

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

هندسة الوقاية في الدوائر والنظم الكهربائية

الحماية بالمرحلات

أ. د. محمد محمد حامد
جامعة بورسعيد

2014

دليل طلبة الدراسات العليا قسم
الهندسة الكهربائية \ العراق
م. احمد العزاوي

المحتويات

		الفصل الأول	مقدمة
3	الشبكات الكهربائية		
5	تقسيم المناطق بالشبكات	1-1	
6	مراكز التحكم	2-1	
9	نظم الحماية	3-1	
12	مبادئ الوقاية الآلية	4-1	
16	شبكات الطاقة المتجددة	5-1	
32			
37	محولات القياس		الفصل الثاني
37	محول الجهد	1-2	
49	محول التيار	2-2	
62	اختبار محولات القياس	3-2	
66	النواحي التطبيقية	4-2	
75	المتممات الديناميكية		الفصل الثالث
75	مبادئ التمييز	1-3	
90	أنواع المتممات	2-3	
105	المتممات الساكنة		الفصل الرابع
105	الخصائص الفنية	1-4	
108	أسلوب التشبهية	2-4	
115	الأسلوب الرقمي	3-4	
123	المتمم الرئيسي	4-4	
135	دائرة الوقاية		الفصل الخامس
135	حماية التيار	1-5	
155	حماية الجهد	2-5	
158	الحماية التفاضلية	3-5	
169	وقاية المسافة	4-5	

179	منظومة الوقاية	الفصل السادس
179	المولدات	1-6
187	المحولات	2-6
193	الخطوط	3-6
210	المحركات الكهربائية	4-6
218	وقاية القضبان	5-6
223	شبكة الوقاية	الفصل السابع
223	الدوائر التكميلية في منظومة الوقاية	1-7
229	مصدر التيار المستمر	2-7
236	وقاية شبكة الوقاية	3-7
244	استخدام المصهارات للوقاية	4-7
255	دوائر المحركات الفرعية	5-7
261	وقاية الدوائر الكهربائية الفرعية	الفصل الثامن
261	نظم التأريض	1-8
268	وقاية الدوائر المتوازية	2-8
273	مكونات الدوائر الكهربائية الفرعية	3-8
282	الوقاية التفاضلية للدوائر الفرعية	4-8
287	إمتحانات وتمارين	الفصل التاسع
287	تمارين	1-9
302	نماذج إمتحانات	2-9
305	المراجع	

مقدمة

انطلاقاً من الواجب الوطني نحو المساهمة في إحياء المكتبة العربية كضرورة لتقديم الأمة على النطاق الهندسي توجهت نحو تأليف هذا الكتيب من أجل خدمة أبناء الوطن العربي وخصوصاً الطلاب منهم في واحد من أهم المجالات الهندسية تقدماً، فالكتاب يتعامل مع تقنيات المبادئ الأساسية بشكل مبسط عن موضوع الوقاية في النظم الكهربائية وهو بذلك يسهم بشكل كبير في رفع مستوى القارئ الذي لا يعلم عن الموضوع إلى مستوى تقني عالي يستطيع معه التعامل مع أعقد الدوائر في ميدان الوقاية في الشبكات القومية والدوائر الكهربائية بشكل عام.

الكتاب يشمل عدداً من الفصول يصل إلى تسعه وكل فصل منهم مستقل إلا أنه ينبغي على القارئ الذي يتعامل مع هذا التخصص أن يعيد قراءته مرة ثانية بعد تلك الأولى لأنه سوف يكتشف الكثير من النقاط التي كانت غير ملموسة في أول مرة. المقصود بأنها غير ملموسة أن القارئ قد لا يعي هذه النقطة أو تلك أهمية ويعتبرها كلمات عابرة ولكنها في الحقيقة كلمات مؤثرة داخل هذا المجال الهندسي الهام خصوصاً وأن الموضوع متشارك ومتداخل في كل فصوله في الكثير من النقاط الجوهرية، كما أنه من الهام التنويه عن أهمية النظرة الموضوعية وبأسلوب مركز حيث يبتعد الأسلوب هنا عن الإطالة بل ويتوجه في أغلب الأحيان إلى التلخيص والتركيز.

يتعامل هذا الكتيب مع موضوع الحماية في الشبكات الكهربائية القومية ككل وهذا ما يضفي على الشرح الوارد الصبغة الشمولية للفهم، أما بالنسبة لموضوع الوقاية في المناطق المحدودة مثل المصانع أو الشركات الإنتاجية أو الورش أو حتى مع الأدوات والأجهزة المنزلية ففهم هذا المحتوى يزيد ويرفع من مستوى القاريء مع ما يهتم به من موضوعات بسيطة ومحدودة بالنسبة لما يذكر هنا. من هنا يفيد الكتاب المهندسين والمعاملين مع مثل هذه الأجهزة المنزلية مثل التلاجمات والغسالات والمحركات وغيرهم من الأجهزة سواء من ناحية التشغيل المقنن أو من ناحية الصيانة.

نظراً لأن الموضوع العام في هذا الكتب يحتاج إلى الشرح بصفة مركزة في كثير من الأحيان فقد توجه الكتب إلى إضافة عدداً من الأمثلة العددية التي تزيد من التوضيح والشرح كي يتعامل معها المهندس والطالب على السواء مما يساعد على تبسيط الموضوع الذي يتناوله الكتاب. إضافة إلى ذلك فقد تم تخصيص الباب الأخير للمسائل والتمارين ونماذج بعض الإمتحانات للتدريب على كيفية التعامل حسابياً مع هذا المجال.

يصلح هذا الكتب لكل من طلاب الدراسات العليا في مجال هندسة القوى الكهربائية إضافة إلى مهندسي الكهرباء الراغبين في تخصص الوقاية وكذلك يكون معيناً لمهندسي تشغيل المحطات الكهربائية محولات أو توليد وهو مفيداً للطلاب في كليات الهندسة والتكنولوجيا والمعاهد الهندسية العليا والمعاهد الفنية ومعاهد التحكم الآلي لما تمثله المادة العلمية في هذا الكتاب من قيمة ذات مغزى تفيد مهندسي التحكم، خصوصاً عند التعامل مع المحكمات قابلة للبرمجة. كما يمثل الكتاب بشكله المعروض والطريقة العلمية الموجودة دليلاً وافياً لطلاب المدارس الفنية المتقدمة والصناعية ويهديهم إلى الطريق السليم في الإلقاء على باقي المراجع والكتب في هذا التخصص، وهذا الكتاب بما يحتويه من مفهوم هندسي ما هو إلا دليلاً مؤكداً على قدرة الله سبحانه وتعالى وأن القدرة الإلهية تفوق كل تصور وقد ذكر الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم

بسم الله الرحمن الرحيم

{ولقد تركناها إية فهل من مذكر}

صدق الله العظيم

المؤلف

الشبكات الكهربائية

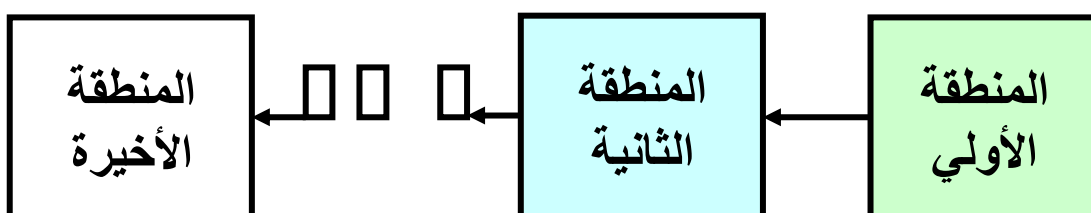
ELECTRIC NETWORKS

تعتبر الشبكة الكهربائية خلية حيوية مثل جسم الإنسان فهي خلية نشطة متحركة بصورة ديناميكية وتعمل على كافة المحاور وبثبات درجة حرارة الجسم البشري وقوة ضغط الدم للإنسان وغير ذلك من المعاملات الطبية الالزام لتحديد ما إذا كان الجسم سليماً أم لا، وهكذا أيضاً تكون تلك الخلية الحيوية المتمثلة في الشبكة الكهربائية عاملة بطريقة سلية تبعاً للمعاملات الطبية الهندسية في هذه الحالة. وكما يسيطر على الجسم الأدمي الجهاز العصبي (المخ والأعصاب) تحتاج تلك الخلية إلى جهاز عصبي يسيطر على كل المعاملات الصحيحة للتشغيل وهو ما يعرف باسم أجهزة الوقاية في الشبكات الكهربائية ، وهذا الجهاز يقوم بعزل المناطق المريضة فيها ويعطي من التحاليل والبيانات ما يكفي لتحديد مكان الخطأ ونوعيته وهو ما يعادل الأشعة والتحاليل الطبية لتحديد مكان الألم (الخطأ) أو علاج العيب مباشرة سواء بالعلاج المباشر جراحياً (تغيير معدة) أو بالإصلاح البسيط (الصيانة) عند التزوم. نري أن العمل الوقائي أهم من العلاج وهي العبارة الشهيرة في مجال الطب وهو ما يجب الأخذ به عند تصميم الشبكات والدوائر الكهربائية وأثناء أدائها للعمل المنوط بها.

مثل ما تعرضاً للتشبيه بالإنسان فنزيد من تواجد المكونات المختلفة داخل الشبكة الكهربائية كي تعطي نفس النمط البشري في الجهاز فنجد مضخة القلب ترسل الدم إلى كافة أطراف الجسم وبالمثل تقوم محطات التوليد بضخ الكهرباء (مثل الدم) إلى جميع أطراف الشبكة الكهربائية حيث المستهلك، وكما تنقل الأوردة والشرايين الدم فنجد الحاجة لوجود خطوط نقل الطاقة الكهربائية من حيث مكان الضخ إلى أطراف الاستهلاك. وهنا قد تحتاج لمحولات قدرة لرفع الضغط ليكون النقل اقتصادياً بجانب الناحية الفنية لأسس النقل الكهربائي وبالتالي خفضه مرة أخرى إلى الحد المطلوب عند الاستهلاك، وكل هذه العمليات تتم تحت رعاية الجهاز العصبي وهو هنا أجهزة الوقاية.

مع الفارق الكبير بين طبيعة الجسم البشري خلية الرحمن والشبكة الكهربائية المبتكرة عن طريق الإنسان نجد ضرورة هامة لتواجد بعض الضمانات الأساسية مثل الأمان والتلفة في جميع مراحل الشبكة الكهربائية بدءاً من الإنتاج فالنقل ثم التوزيع فالاستهلاك والاستغلال ومن ثم نحتاج إلى مزيد من التفصيل لفهم ماهية الأجهزة الوقائية في الشبكات الكهربائية عموماً ثم ننتقل إلى الأجزاء الفرعية ذات التخصص الأكثر دقة وهو ما سوف نتباهي في الأجزاء والفصول الواردة في هذا الكتيب.

نجد حدوداً فاصلة بين التحكم في الجسم والكشف عن العيوب وتحديداتها بينما تعمل في عملها اليومي المعتاد فنري أن هذا أيضاً ينطبق على الشبكة الكهربائية حيث يتلزم التحكم في بعض المعاملات سواء كان يدوياً أو آلياً (سواء كان أيضاً عن قرب أو من بعد) بينما نجد وسائل الوقاية هي المسئولة عن كشف العيوب والأخطار والتخلص منها بصفة تلقائية وإعطاء الإشارة المناسبة لكل حالة كنوع متقدم من التحليل للبيانات والتي تماطل الأشعة والتحاليل الطبية للإنسان.



الشكل رقم 1-1: نظام المناطق المتتابعة

1-1: تقسيم المناطق بالشبكات DIVISION OF NETWORKS

عادة تتشكل الشبكات الكهربائية في دولة ما من عدد من الشبكات الصغيرة جداً والتي قد تكون غالباً من مستهلكين في موقع ما ولكن مع النمو السكاني تزداد هذه الشبكات الصغيرة وتتنوع وأصبحت غالباً غير قادرة على التحكم فيها، ومن ثم ظهرت الحاجة إلى ربط هذه الشبكات الصغيرة معاً في شبكة واحدة وهذه الشبكة المجمعة تصبح المسمى "الشبكة الكهربائية الموحدة".

على الجانب الآخر نبدأ اليوم في التعامل مع الشبكة القومية كوحدة واحدة مما يستدعي تحليل هذه الشبكة الكبيرة إلى جذورها أو إلى ما يمكن أن نسميه أجزاء لهذه الشبكة القومية. بناء على هذا الوضع ندخل في موضوع التقسيم عند التعرض إلى الشبكات الكهربائية الضخمة حيث أنها تحتاج إلى التعامل معها في أجزاء متعددة تبعاً لنوعية التقسيم ثم مع المجمل أجزاء أو شاملاً مع مراعاة الدقة عند التعرض للأجزاء هذه وبذلك تظهر الحاجة إلى تقسيمها إلى مناطق بسيطة محددة ومنها النظم التالية:

أولاً: مناطق متتابعة Sequential Zones

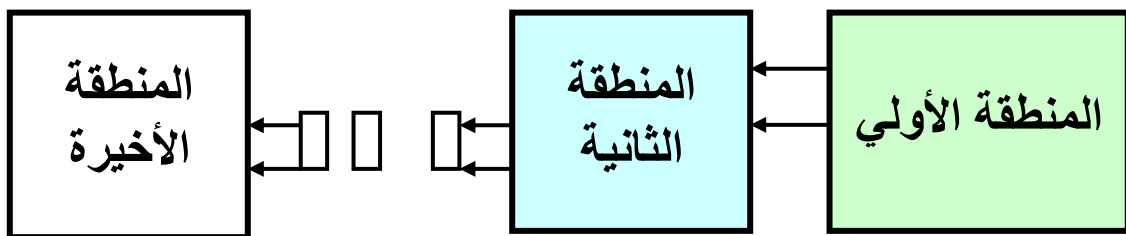
بالرغم من ضرورة وأهمية ربط الشبكات معاً بحيث تعطي في النهاية شبكة قومية واحدة على مستوى الشبكة الدولية للمعلومات والمعروفة باسم الأنترنت ولكن على القياس الوطني، بينما نجد من الممكن أن تتنوع هذه المناطق من حيث الربط في ما بينها كهربائياً وذلك على النحو الآتي:

1- وحيدة نقطة التلامس Single Connection

هي بالصورة الموضحة في الشكل رقم 1-1.

2- مزدوجة نقاط التلامس Double Point Connection

إنها تأخذ الشكل الموزع كما جاء في الشكل رقم 2-2.



الشكل رقم 1-2: نظام المناطق المتتابعة مزدوجة التلامس

3- متعددة نقاط التلامس Multi Point Connection

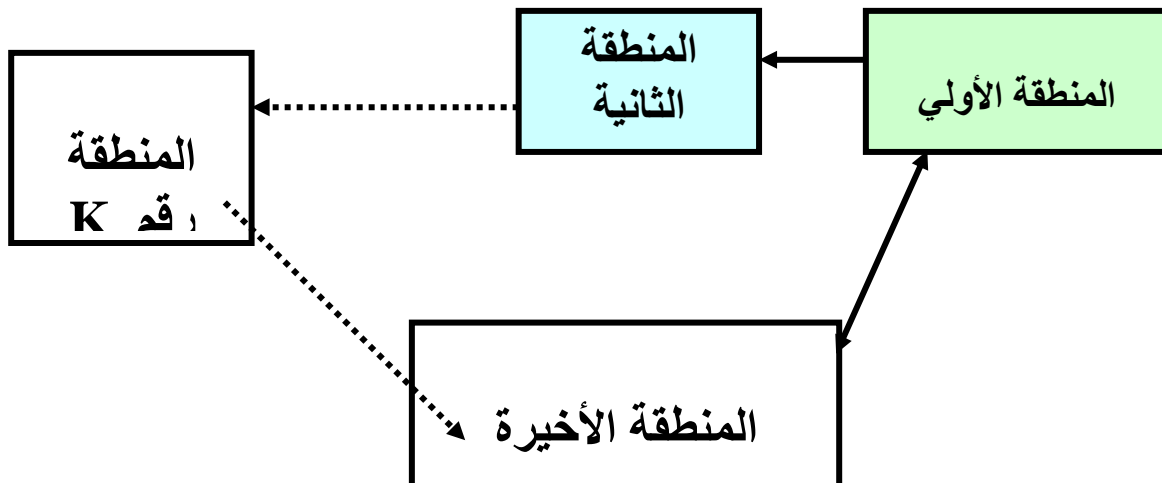
هي مثيلة ل تلك الواردة في الشكل رقم 2-1 مع العديد من نقاط التغذية بدلًا من التوصيل المزدوج بين المناطق. ذلك يعني أن نقاط التلامس (النقط المشتركة) بين المناطق متعددة أو أكثر من نقطتين، مما قد يعود بالتغييرات المتاحة في سريان الطاقة بالشبكة الكهربائية بينهم.

ثانياً: مناطق حلقة Ringed Zones

هذه المناطق تتتنوع في الأنماط التالية:

1- مناطق مغلقة Closed Zones

هي كما نراها في الشكل رقم 3-1 حيث نجد الترابط متالي ومتناهيا عند المنطقة الأولى بحيث لا يمكننا تحديد أي منهم الأولى بصفة دائمة.



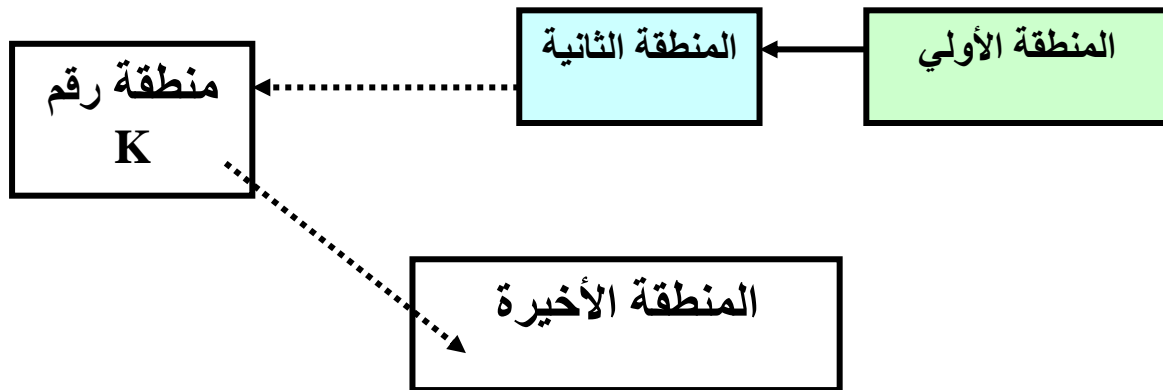
الشكل رقم 3 : نظام المناطق الحلقة المغلقة

2- مناطق مفتوحة Opened Zones

هي مثل السابقة تماما ولكن لا تنتهي المنطقة الأخيرة عند الأولى بل ويتغير أن يتحدد معها المنطقة الأولى أو الأخيرة بصفة دائمة وبشكل واضح بخلاف ما كان في النظام السابق (الشكل رقم 4-1).

ثالثاً: مناطق متداخلة Interfered Zones

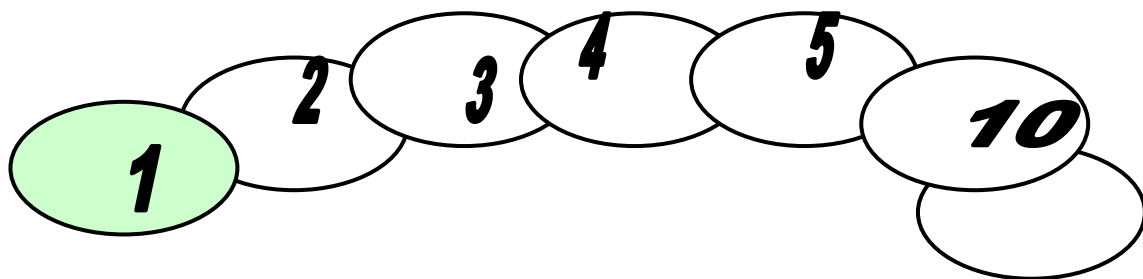
من حيث المبدأ لا يمكن أن تتوارد شبكة وطنية موحدة في شكل تسلسلي، أي أن الشبكة تأخذ من نقطة إلى التالية كما لو كانت دائرة كهربائية موصولة على التوالي. ذلك هو ما يجعلنا نتعامل مع شبكة كهربائية (دائرة كهربائية) متشابكة، ولذلك نجد أنه لا يمكننا تقسيم الشبكة إلى مناطق مستقلة بسهولة مما يستوجب وضع بعض الشروط لها. ومن الجهة الأخرى نستطيع ان نحدد هذه المناطق بصفة أولية في الصور التالية:



الشكل رقم 4-1 : نظام المناطق الحالية المقترنة

1- مناطق بدرجة تداخل واحدة Single Degree of Interference

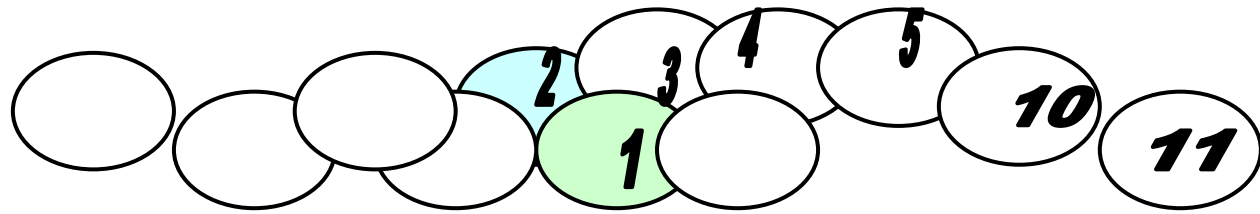
يمثل الشكل رقم 5-1 ذلك الوضع الهندسي المتتابع لنقاط التداخل حيث يبين أن المنطقة رقم 1 (منطقة تغذية كهربائية) تشتراك مع المنطقة التالية مباشرةً بطريقة تداخلية وهي المنطقة رقم 2، وتنكر الفكرة ذاتها حتى المنطقة رقم 5 وهي التي تشتراك في نقطة واحدة مع المنطقة السابقة رقم 4 بينما تشتراك مع المنطقة التالية في رقم 6 في نقطة واحدة إلى أن تصل إلى آخر منطقة في المنظومة ككل.



الشكل رقم 5-1: مناطق متداخلة بدرجة واحدة

2- مناطق بدرجات تداخل عديدة Multi Degree of Interference

من هذا المسمى (الشكل رقم 1 – 6) نجد أن التداخل بين المناطق المتلاصقة قد يأخذ أشكالاً عددة فقد يكون بلا تداخل (مثل المنطقة 11 أو تلك في اليسار بالشكل مثلاً) في بعض الأماكن وقد يكون بدرجة واحدة فقط (مثل المناطق رقم 5 ، 10) - أو بأكثر من درجة (مثل المناطق رقم 1، 2، 3 في الشكل 1-6).



الشكل رقم 1-6: مناطق متداخلة

2-1: مراكز التحكم DISPATCHING CENTERS

يمكن الاعتماد على مركز التحكم كجهة محددة ومسئولة عن الأداء وتحليل البيانات ومركزًا لاتخاذ القرار مما يضعها على قمة المواقع الإدارية داخل الشبكة الكهربائية ككل ويمكننا أن نضع أنواعاً متباعدة من هذه المراكز على النحو التالي:

أولاً: مركز تحكم وحيد Central Type

أنه مركز وحيد يسيطر على كافة الأمور الفنية والصيانة وجدولة التحميل وكل ما يخص الشبكة الكهربائية في كل أجزائها، غير أن مثل هذا العمل يحتوي على الكثير من الأعمال إذا ما أصبحت الشبكة ضخمة مثل ما توجد في الشبكة القومية الموحدة بمصر أو الأخرى في ليبيا وشبكة الأردن أو الشبكة الموحدة في أوروبا أو تلك النواة الأولى للشبكة الكهربائية الموحدة العربية وهي تلك الشبكة العربية التي تعمل فعلاً بين كلًا من مصر ولبنان وتونس ومعهم الأردن وهي ما أظهرت العديد من المزايا المشجعة التي تحفز هذه الدول لرفع مستوى الجهد عند الربط وغير تلك الشبكات والتي تتوارد فعلياً مثل الشبكة الكهربائية الموحدة للاتحاد السوفيتي السابق. لذلك يكون من الصعب إتباع هذا النظام فيها، وتصلح هذه النظم في الشبكات الكهربائية الصغيرة وذات الجهود القليلة بحيث يسهل على المركز هذا التحكم فعلاً في كافة الأعمال في الزمن القصير المطلوب لها.

من الجهة الأخرى يمكن تخصيص مركز تحكم مركزي للقراءات والحسابات المالية الناتجة عن تبادل الطاقة بين الدول المشتركة في شبكة دولية موحدة.

ثانياً: مراكز تحكم متعددة المناطق Multi Zones Type

تحتاج إلى هذا الأسلوب عندما يضيق وقت المتابعة والتنفيذ على المركز الوحدة خصوصاً وأنه أفضل أنواع عندما يسمح له وقت الأداء بذلك ولذلك يكون البديل هو نظام توزيع المسئولية (إسبراتيجية الالمركزية)، كما أن هذا الأسلوب يكون جوهرياً مع الشبكات الكبيرة أو الشبكات الكهربائية الوطنية والقومية الموحدة. من هذا المنطلق أو بالمعنى الأصح تقليل عبء العمل عليها بتوزيع الأدوار فيما بين هذه المناطق التي يتم تحديدها مسبقاً وهذه بدورها تتفرد في محورين هما:

المحور الأول: مراكز تحكم متعددة مستقلة Independent Zones Type

حيث تستقل كل منطقة بعيداً عن غيرها ولا يحدث أي تداخل بينها سواء من جهة الاختصاص أو التعامل الفني والهندسي بها ويمكننا وضع نوعين منها هما:

النوع الأول: مراكز تحكم تبعاً للجهد

Voltage Dispatching Centers

يمكن تقسيم هذه المراكز تبعاً للجهد خصوصاً وأنه من الناحية الفنية تتتنوع الشبكات الكهربائية بهذه الصفة وبشكل رسمي وواضح ولكن منها الموصفات المحددة لها فتصبح هذه المراكز كما يلي:

1- مركز تحكم للشبكات الرئيسية Main Networks Center

تختص هذه المراكز بالجهد الأقصى في الشبكة الكهربائية ككل من أطرافها إلى أقصاها دون أية اعتبارات فنية كانت أو إدارية مثل الجهد 500 - 220 ك. ف. في مصر أو 220 ك. ف. في ليبيا والمفترض لجهد الرابط 400 ك. ف. بين ليبيا ومصر وتونس، كما يوجد مركز تحكم مركزي بمدينة طرابلس في ليبيا، ويصبح عبء توصيل الطاقة من مراكزها إلى الشبكات الكهربائية الأقل جهداً على عاتقها. كما أن هذا النظام قد تم تفيذه في جمهورية مصر العربية في بداية العمل على شبكة السد العالي وظل النظام يعمل بكفاءة عالية نتيجة التخصص في الجهد مما قد يعود على حماية العاملين على هذا الجهد من خطر الإهمال الذي قد يقع فيه أحد العاملين.

2- مركز تحكم لشبكات الجهد العالي HV Network Center

تتبني هذه المراكز الخطوط ومحطات المحولات التي تعمل على هذا الجهد مثل 220 - 132 - 66 ك. ف. في مصر مثلاً وحتى أطراف الجهد التالي وهو جهد التوزيع والذي عادة يصل إلى 11 أو 22 ك. ف.

3- مركز تحكم للجهد المتوسط MV Network Center

هي مراكز توزيع الطاقة على المشتركين والمصانع والجهات الواقعة في دائرة الاختصاص و تعمل على الجهد 66 أو 33 أو 22 ك. ف.

4- مركز تحكم للجهد المنخفض Distribution Network Center

يببدأ التوزيع الفعلي من الجهد 11 ك. ف. حيث تصل به حتى الجهد 380 / 220 فولت وفي بعض الأحيان إلى الجهد 110 فولت. كما يمكن أن يتم تقسيم هذه نقاط التحكم في توزيع الطاقة الكهربائية إلى نوعيات مختلفة تتحصّر في إتجاهين مثل الأحمال العامة مثل إنارة الشوارع مثلاً وغيرها إلى جانب الأحمال المنزلية في أغلب الأحيان.

النوع الثاني: مراكز تحكم محلية Local Centers

تقوم عمليات التقسيم عموماً على فلسفة هندسية مؤكدة ومنها تلك الصفة التي تتعلق بالمنطقة المساحية للشبكة الكهربائية وفي ذات الوقت بما يخضع للموصفات الفنية الهامة والأساسية كي يكون التقسيم ملائماً، وتلك المساحية تتتنوع تبعاً لطرازين كما يلي:

1- مراكز تحكم للمناطق الفنية Technical Zones Centers

تنقسم المناطق بأسلوب نقاط التوصيل فيما بينها كي نمنع التداخل بين المناطق ويتبّع ذلك نقاط التوصيل المختلفة لتكون المحك بينها ويكون التلاقي والاتفاق واضحاً خصوصاً إذا ما كانت مستقلة كشركات مستقلة الإدارة أو الشخصية الاعتبارية فيجعل التعامل بينهم واضحاً دون لبس (إزدواجية المسؤولية).

2- مراكز تحكم للمناطق الإدارية Administrative Zones Centers

هذا التقسيم يعتمد على سهولة العمل الإداري لأنه يتفادي التداخل الاختصاصات وبالتالي تزداد الصعوبة على المسئول مما قد يخل باتخاذ القرار السليم، ومن أهمها المناطق الحودية بين الشبكات الكهربائية المجاورة والمتعلقة معاً في شبكة كهربائية موحدة ولذلك نجد منهجين للتوصيل إلى ذلك كما يلي:

(أ) التقسيم الإداري داخل الشركات Administration Classification

تعمل هذه المراكز على الجزء من الشبكة داخل النطاق الإداري والخاص بالعمل في الشركات المستقلة معاً والتي تتجاوز من جهة التوصيل الكهربائي ويمكن أن يسحب هذا الكلام واستيراتيجية المنهج أيضاً على الشبكات الكهربائية القومية المرتبطة سوياً مثل الربط بين تونس وليبيا ومصر والأردن وتكون مسؤولة عن العمل في هذا الجيز والذي يتميز بالسهولة لأنه يتبع جهة واحدة دون غيرها، وبالتالي يتم العمل دون عائق أو مشكلات قد تكون بعيدة تماماً عن عمل مركز التحكم.

(ب) التقسيم الإقليمي داخل الدولة State Classification

في بعض الحالات يكون النظام الإداري لكل الشركات أو الهيئات العاملة بالدولة تابعاً للتقسيم الإقليمي مثل المحافظات في مصر وبهذا يسهل التعامل مع الأجزاء إذا ما خضعت لذات التقسيم العام للهيكل الوظيفي والفنى بها، وبهذا يكون هذا النظام الأكثر ملائمة عن غيره لما ينتج عنه من بساطة في تحديد الاختصاصات وسهولة وسرعة في الأداء حيث أن هذه المراكز عليها عبء التنفيذ الفوري دون أي تأخير وإنما سهولة الإعتمادية بالشبكة وهو ما ينقص من المستوى الفني لهذه المراكز. كما تسهل هذه المهمة تماماً في حالة ما إذا كانت هذه الشركات عبارة عن شركة واحدة كما هو الحال في ليبيا.

المotor الثاني: مراكز تحكم متعددة مختلطة Mixed Multi Zones

عندما تتدخل الشبكات الكهربائية بكل أنواع التقسيم السابق الإشارة إليها يصبح العمل صعباً بأي من النظم المذكورة لمراكز التحكم وبالتالي يكون علينا التوجه إلى ازدواجية العمل المنهجي ومن ثم نتبع التقسيم بأي من الطرق المشار إليها بجانب ذلك النوع المركزي والذي يكون منسقاً لهم ويقع عليه عبء نقاط التداخل فيما بينهم بجانب عمله كما لو كان يخص الشبكات الرئيسية كي يضمن سلامة أداء الشبكة الكهربائية كل وهذا المركز تصلح في الشبكات الضخمة وكذلك في حالات الربط الكهربائي بين الشبكات القومية المختلفة مثل الشبكة الكهربائية العربية الموحدة الوليدة ومثل الشبكة الأوروبية الموحدة وتلك الشبكات المنتشرة في شمال آسيا، وهي أيضاً التي تعريف باسم مراكز متعددة للمناطق غير المستقلة مع مركز تحكم مركزي Central / multi Zones Type.

على الجانب الآخر ومع الربط الكهربائي الحالي بين الدول المجاورة من الدول العربية يكون من الهام إنشاء مركزاً للتحكم من أجل الربط بينهم ويكون مسؤولاً عن فرعين هماً:

الأول: الأداء الفني وتبادل الطاقة Technical Performance

يقوم هذا المركز بعمليات التوصيل والفصل المطلوبة تلبية للطاقة المطلوبة من الجهات المختلفة مع تأمين سريان الطاقة أثناء ذلك وهو عمل هندسي لا يرتبط بغيرها من الأعمال الاقتصادية.

الثاني: المراجعة المالية لتبادل الطاقة Financial Revision

المراجعة المالية تشمل تكالفة نقل الطاقة الكهربائية من دولة إلى أخرى أو من جهة إلى أخرى ويقع تحت طائلة هذا الوضع كل الشركات الخاصة بإنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية داخل جمهورية مصر العربية بعد الانتهاء من الخصخصة لها كما تتواجد نفس النوعية من الأعمال هذه في كل من ليبيا والأردن وتونس من أجل المراجعة المالية لتبادل الطاقة الكهربائية لأنه من الممكن أن تكون دولة الوسط هي دولة نقل الطاقة الكهربائية من دولة في جهة إلى أخرى في الجهة الأخرى فمثلاً تنتقل الطاقة الكهربائية من تونس إلى ليبيا ثم إلى مصر وبالتالي تحسب أولاً على ليبيا ثم تحسب لصالح ليبيا من الجهة الأخرى لانتقالها إلى مصر وهذا تظهر أيضاً نقطتين أساسيتين هما:

أولاً: تبادل الطاقة وحيد الاتصال Single Point Transfer

مع تبادل الطاقة الكهربائية بين الدول المشتركة في شبكة كهربائية موحدة تكون الحاجة ماسة إلى مركز وحيد إما على شكل سوق اقتصادية للطاقة أو على نمط المحاسبة المتباينة ورقياً وعندما تكون هناك نقطة وحيدة للربط يكون من السهل القيام بهذا العمل من خلال مركز وحيد إلا أنه يفضل فنياً أن تكون متعددة نقاط الربط لرفع معامل الإعتمادية.

ثانياً: تبادل الطاقة متعدد الاتصال Multi Point Transfer

عندما تتزايد نقاط الربط في الشبكة الكهربائية لرفع معامل الإعتمادية (الوثوقية) سواء كانت هذه النقاط بين الدولتين المجاورةتين معاً مثل الربط بين كلاً من ليبيا ومصر من جهة وكذلك بين مصر والأردن فقط أو بين مجموعة من الدول معاً في وقت واحد مثل الربط الرباعي العربي بين مصر والأردن وليبيا وتونس أو كما هو الحال في الشبكة الأوروبية الموحدة، وهذا مما لا يدع مجالاً للإهمال أو التغاضي عن الموضوع لأن تبادل الطاقة بين الدول المختلفة يحتاج إلى التنسيق بين النقاط المختلفة للمحاسبة النهائية لتكون مرة واحدة وبالصافي المستحق مباشرة وهذا تظهر أهمية عوامل الاتصالات وشبكة الإنترنت وغيرها من الوسائل المستحدثة حتى نحصل على خلاصة المستحقات المالية مباشرة، وعادةً ما يكون مبرمجاً بحزم برمجية جاهزة الطابع.

3-1: نظم الحماية PROTECTION SYSTEMS

تعتمد نظم الحماية الآلية على العديد من القواعد والعوامل لأنها تنشد حماية كلاً من المعدات العاملة في الخدمة والإنسان سواء المتعامل مع الشبكة الكهربائية بصفة الحرفة والمهنة أو ذلك العابر بالصدفة من خلال أو داخل هذه الشبكات الكهربائية حاملة الجهد الخطر على حياة البشرية في حالات الخطأ، لهذا ندخل هذا المجال بمقدمة بسيطة وصولاً إلى الغرض الهام من التقنيات المختلفة المستخدمة في هذا الميدان وكيف نفهم المرور المرحلي لتطور هذه الصناعة الجوهرية والتي لا غنى عنها عند التعامل مع الشبكات الكهربائية بشكل عام.

هكذا كان من الواجب أن نتجه مباشرةً إلى بعض الحدود الأساسية والهامة في التعامل مع وسائل الوقاية الآلية المتنوعة وماهيتها وكيفية استخدامها في الشبكات الكهربائية من أجل تحسين مستوى الأداء بالشبكة الكهربائية من أجل زيادة معدلات التمييز في شبكة عن غيرها أو في موقع ما دون غيره، وتزداد أهمية هذا الموضوع مع الحركة الدولية الحديثة والتي تعتمد على استيراد/تصدير الربط بين الشبكات الكهربائية القومية المجاورة وهو ما يتيح لنا إلقاء الضوء على المعايير اللازمة ومدى التغير الذي سيصاحب هذه التغيرات الدولية وشبكاتها الكهربائية.

من هنا يلزم وضع بعضاً من الأنواع الهامة لمعنى الحماية الآلية (التلقائية) بشكلها العام والخاص بما فيه من دقائق الأمور للتصرف الخاص في جزء ما من الشبكة لندرك مكمن أساليب الوقاية الالزمة في الشبكات الكهربائية.

أ(أ) حماية شاملة OVERALL PROTECTION

تتضمن الحماية الشاملة للتصنيف التالي:

أولاً: أخطاء هندسية وفنية Engineering Faults

تتبادر هذه الأخطاء الناتجة عن العمل الهندسي أو الفني من حيث درجة الخطورة فمنها ما هو عالي الخطورة ومنها ما هو بسيطاً، كما أن هذه الخطورة قد تقع على النفس البشرية وقد يتاثر بها بل وقد تؤدي بحياته. من الناحية الثانية تتتنوع هذه الخطورة إلى عدداً من الأنواع:

- 1- الحرائق Fires
- 2- التسرب الإشعاعي Radiation
- 3- تواجد الغازات الضارة Hurting Gases
- 4- الخروج عن مدى التحميل الفعلي للمعدة Out of Loading
- 5- العيوب المواكبة للأخطاء في التصميم Design Defects

ثانياً: أخطاء بشرية Human Faults

من حيث أن التعامل في الشبكات الكهربائية يعتمد على إما الإنسان أو المعدات ففعلاً مسؤولية الأخطاء على كاهل الإنسان في بعض المحاور وهي التي تتفرع من هذه الأخطاء لتوضع من خلال أسلوبين جوهريين هما:

1- مسؤولية إدارية Administrative Responsibility

هذا النوع يشمل العديد من الأساسيات التنظيمية في العمل وكيفية التعامل مع حالات الطوارئ أو الصيانة بأنواعها المختلفة أو التشغيل ونظم العمل المتبعة فيه وذلك من خلال عدداً من الأسس الجوهرية والتي تتمثل في عدداً من النقاط مثل:

أ- التدريب المستمر Continuous Training

يعتبر التدريب المستمر من أهم العناصر التي تساعد على رفع معامل الإنتاجية والمتمثل بتغطية النواحي الفنية والتقنية عموماً بما يجنب التأكيد عليها من الناحية التسلسلية أو التي قد تظهر أنها ببروقراطية ولكنها في الحقيقة معالماً هاماً تأميناً لحياة العاملين قبل المعدات والأجهزة. كما أن هذه التدريبات تساعد العاملين على الإلمام بأحدث التقنيات الهامة على الساحة في مجال التخصص.

ب- الالتزام بقواعد الأمان الصناعي The Instructions for Industrial Safety

ج- ضرورة الإشراف المباشر Direct Supervision

د- المتابعة الدائمة سواء للعاملين أو للمعدات والمحطات Continuous Revision & Inspection

2- أخطار ميدانية Field Dangers

غالباً تأتي الأخطار في الموقع بشكل مفاجئ وهو ما يحتاج إلى التنظيم المسبق في العمل، بمعنى أن توضع الاحتمالات منذ البداية والتوقعات المتلاحقة، ولذلك نجد أن هذه النوعية من الأخطار تحتاج إلى المزيد من المساعدات فمنها:

- 1- أجهزة الإنذار السمعية والضوئية **Alarm Devices**
- 2- خلق مسارات لتسرب التيار **Earth Paths**
- 3- عزل المواد المشتعلة عن الهواء **Air Isolation**
- 4- منع التشغيل الخاطئ **Interlock**
- 5- التأريض قبل إجراء أية أعمال ميدانية **Earthing**
- 6- الحماية الميكانيكية **Mechanical Protection**
- 7- التشغيل عن بعد **Remote Control**

ثالثاً: أخطار طبيعية Natural Dangers

تتمثل هذه الأخطار من الكوارث الطبيعية أو حتى تلك المخاطر التي تتبع التعامل مع المعدات والمحطات وتوضع المعايير الهندسية لهذا النمط في عدد من النقاط المحددة على الوجه الآتي:

1- الزلزال Earthquakes

من المعروف أن الزلزال تضييف حمل ديناميكياً قاسياً على كل ما هو موجود على سطح الأرض بما فيها الجبال والمباني وغيرها متضمناً تلك التركيبات الكهربائية على مستويات الجهد المختلفة مثل شبكات التوزيع أو خطوط النقل أو المحطات الكهربائية مثل محطات المحولات والتوليد والتوصيل وكذلك الربط الكهربائي. هكذا يلزم وضع مواصفات قياسية قاسية لمواجهة أحmal الزلزال العالمية ديناميكياً تبعاً للمواصفات القياسية الدولية، ولذلك يجب أن يلتزم المهندس والمصمم باتباع كود الزلزال عند التصميم حماية للمعدات المختلفة ومن قبلها حماية الأفراد القريبين من تلك المعدات مما يعود على رفع قيمة إعتمادية تشغيل الشبكة ككل.

2- الرياح والعواصف والعجاج Storms

هي تلك الأحمال الديناميكية التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار تأثير هذه الظواهر الطبيعية (الرياح والعواصف والعجاج) عند التصميم سواء في المحطات أو الخطوط الهوائية وما يلزمها من ووضع نقاط تثبيت للعوازل أو مثقلات وزن لخفض التذبذب كما في الخطوط على كافة الجهد العالية والفائقة وغيرها وتزداد أهمية هذا البند في المناطق التي تتعرض لها بصفة مستمرة ولفترات طويلة.

3- الصواعق Lightning Strokes

بالرغم من عدم تواجد الصواعق في منطقتنا العربية إلا أنه يلزم وبالضرورة القصوى تبعاً لنظم التصميم الهندسية أن يتم وضعها في الحسابات الهندسية وذلك عن طريق تركيب مانعات الصواعق على القصبان والخطوط الهوائية والملفات عموماً لتلك المعدات والمهامات في الشبكة مثل المولدات والمحولات وغيرهم.

ADMINSTATIVE PROTECTION (ب) حماية إدارية

تحتاج الأعمال الإدارية إلى نوع خاص من التعامل الجاد والصارم والأخذ بتعليمات الأمان الصناعي والسلامة المهنية دون أي تراجع أو تقصير أو إهمال وخصوصا تلك النقاط التالية:

- 1- منع دخول الأفراد إلى الموقع
- 2- التصريح فقط لأفراد مدربين محددين
- 3- عدم إعادة التوصيل إلا بعد التأكيد من خروج الجميع من موقع العمل
- 4- التأكيد من الموقع ذاته بعد انتهاء العمل وإخلائه من العاملين وقبل إعادة التوصيل إلى الشبكة
- 5- تحديد وتسوية المكان مع إتباع تعليمات الأمان الصناعي بكل دقة
- 6- الإشراف المباشر
- 7- التأكيد من عدم وجود خطورة قبل البدء في العمل
- 8- المراجعة بعد الإشراف
- 9- التدريب المستمر على التقنيات المستحدثة
- 10- التدريب المتخصص لجميع العاملين في مجال التخصص

TECHNICAL PROTECTION (ج) حماية فنية

تم الحماية الفنية لتلافي حدوث أية أضرار للمعدات والأجهزة العاملة بالشبكة الكهربائية ويمكن أن نوجز هذا الضرر في محوريين مثل:

أولاً: أضرار ناجمة عن زيادة التيار الكهربائي Current

إن ارتفاع التيار الكهربائي عن الحدود المقننة يعتبر من الأضرار التي قد تؤدي بالمعدات العاملة بالشبكة الكهربائية وهذه النوعية قد تسبب في ضرر في اتجاهات متباينة ومن ثم تعرض ما يتفرع إليه:

1- طاقة حرارية Heat Energy فوق المعدلات المقننة (سخونة)

هذه الطاقة الحرارية تتسبب في أحد الحالتين:

(أ) قطع الأسلاك والموصلات أي أن الزيادة في التيار كبيرة ولفترة طويلة قادت إلى إنصهار المعدن الموصل للتيار وهو ما يكون قد أصبح مصهراً فتوقف التيار عن المرور بالدائرة الكهربائية.

(ب) حرق العزل تدريجياً وتخميره وفقدان الخواص الكهربائية ويصبح موصلًا (لا عازل) للكهرباء فيحدث قصر بالدائرة.

2- طاقة ميكانيكية Mechanical Energy

الطاقة الميكانيكية العالية قد تسبب في كسر المكونات الداخلية في الشبكة وخصوصاً أجزاء التثبيت للمعدات والأجهزة التي تتعرض لمثل هذا القر من الأحمال الميكانيكية.

ثانياً: أضرار ناجمة عن الجهد الكهربائي Voltage

الأضرار الناجمة عن زيادة الجهد الكهربائي من الناحية الفنية قد تتبادر من حيث النمط أو الشكل، وعلى وجه العموم فإنها قد تسبب في عدد من الأخطاء الفنية التي تضر بالتأكيد بكفاءة الشبكة أو قد يصل الضرر بدمير معدة ما سواء تدميراً كلياً أو جزئياً، ونوجز أهمها:

1- فصل كهربائي مؤقت Emergency interruption

هذه النوعية من الفصل تحدث عادة لعيب قد يكون طفيفاً كما هو الحال في الكابلات الكهربائية عند زيادة الأحمال بها مما يؤدي إلى كسر نقاط الضعف داخل العزل فتحول هذه النقاط العازلة إلى موصلة كهربائياً بصفة مؤقتة.

2- كسر كهربائي Electric Breaking

الكسر الكهربائي يعني انهيار العزل تماماً مما يعني أن العزل أختفى تماماً من حول الموصلات الحاملة للتيار والتي عليها جهد، ولهذا السبب يتم في هذه الحالة فصل دائم للطاقة الكهربائية من الشبكة إلى أن تتم أعمال الصيانة المطلوبة.

4- مبادئ الوقاية الآلية PROTECTION BASICS

يتم تصنيف نظم الوقاية في الشبكات الكهربائية إلى نمطين جوهرين هما:

الأول: الوقاية الأساسية Main Protection

الشكل رقم 1 – 7 يقدم الدوائر الأساسية في شبكات الجهد العالي وإرتباطها بالدوائر المختلفة في دوائر الوقاية ومن ثم يكون جلياً لنا أن دوائر الوقاية تعتمد على عدداً من الدوائر المختلفة وهي متباعدة، كما أن هذه الوقاية تعتمد بشكل جوهري على ثلاثة صور من الدوائر الكهربائية المتباعدة في الشكل أو المقى وهي:

1- الدائرة الأولية Primary Circuit (الدائرة أ- ب)

2- الدائرة الثانوية Secondary Circuit (الدائرة 2)

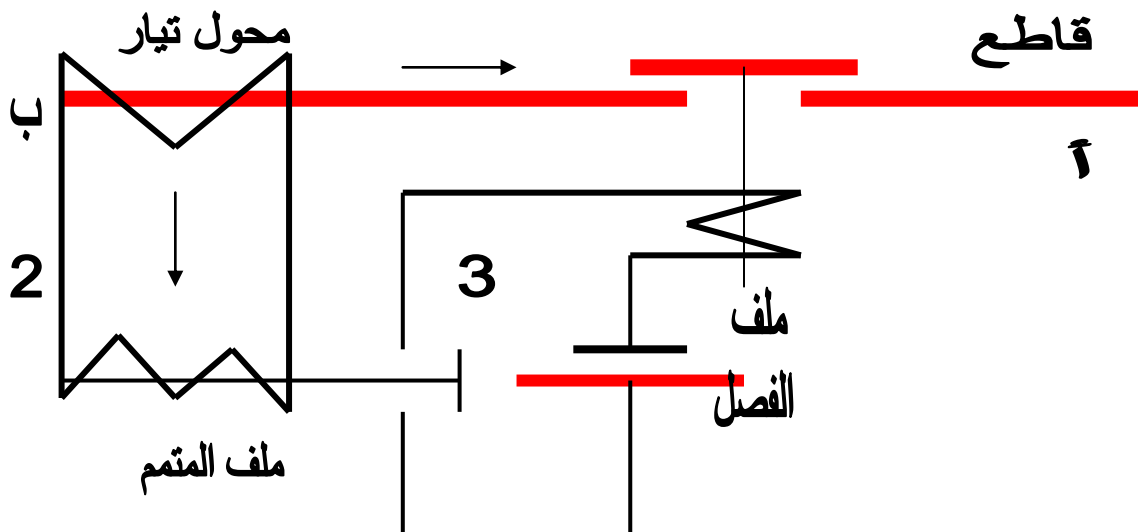
3- دائرة الفصل التلقائي Tripping Circuit (الدائرة 3)

يعرض الشكل رقم 1-7 الروية العامة لهذه الدوائر الثلاث المتتالية في دائرة وقاية توضيحية وهي جميعها أساسية لأداء الفصل عند أي قياس لزيادة التيار في الشبكة الكهربائية الأصلية. إضافة إلى ذلك قد يكون القياس للجهد من خلال محول الجهد بنفس النمط الموجود بالشكل رقم 1 – 7.

الثاني: الوقاية الاحتياطية Back Up Protection

تعتمد هذه الوقاية الاحتياطية على احتمال عطل (عدم أداء عملية الفصل المحددة) أي من مكونات دائرة الوقاية الأساسية أو مفتاح الفصل للدائرة نفسه **circuit breaker** المنوط به عملية الفصل وهو ما يجعل هذه الوقاية هامة لدرجة كبيرة وكلما كانت مستقلة **independent** تماماً عن دائرة الوقاية الأساسية كلما كان معامل الاعتمادية **reliability** أفضل. كما أن هذه الوقاية تمثل الوقاية المكتسبة للجسم بينما الوقاية الأساسية تعبر عن المناعة الطبيعية للجسم فنظهر أهميتها لرفع كفاءة نظم الوقاية للشبكة الكهربائية، كما أن الوقاية الاحتياطية لا يستخدم في الشبكات والدوائر الكهربائية وحيدة التغذية **unit schemes** مثل شبكات التوزيع الكهربائية حيث لا بد من الاعتماد على أسلوب الفصل متدرج الزمن **time graded** بينما تظهر أهمية الوقاية الاحتياطية مع شبكات الجهد العالي والفائق بشكل ملحوظ.

تقوم نظرية الوقاية الاحتياطية على نظام التأخير الزمني للفصل عن ذلك المحدد للوقاية الأساسية ويجب أن يكون محول التيار **current transformer** منفصلاً تماماً عن دوائر الوقاية الأساسية بجانب أنه من الأفضل أن يكون هناك مغذي للقدرة بالتيار المستمر **DC Supply** بعيداً عن مصدر الطاقة للوقاية الأساسية إلا أن هذا الشرط مكلف للغاية ويمكن التراجع عنه في أغلب الأحيان، أما محول الجهد **Potential Transformer** فيمكن إشراك كل من التمرين فيه ولكن مع استخدام المصهر على الملفات الثانوية لكل منهما لتكون الدائرين مستقلين بقدر الإمكان بشرط أن يكون فصل المصهر مزوداً بأسلوب الإنذار عند فصله أو عند حدوث خطأ ما، كما يوضع مصهر مستقل على المتم المساعد **auxiliary relay** في الدائرة. نتناول المبادئ العامة للوقاية الآلية في السطور التالية.



الشكل رقم 1-7: دوائر الوقاية الأساسية

أولاً: المتممات (المرحلات) Relays

تعمل المتممات بنظم شتى فمنها ما هو معاصر ويعمل بآليات حديثة ومنها ما هو قديم منذ أن ظهر التيار الكهربائي ولذلك نجد أنها تنضم إلى أجيالاً متباينة بالرغم من أنها جميعاً تعمل جنباً إلى جنب حيث نجد أن مراحل التطور في أجهزة الوقاية إلى أربعة أجيال هي:

الجيل الأول: الأجهزة التأثيرية والكهرومغناطيسية

Electromagnetic Type

في هذا الجيل كان الاعتماد على وسائل القياس التقليدية لتحديد القيمة اللازمة لتحريك أدوات الفصل في دوائر الوقاية وكان زمن هذا الأداء كبيراً لتواجد الأجزاء الميكانيكية المتعددة والمتتابعة للتعامل الآلي وقد أصبح هذا النوع قديماً إلا أنه مازال متواجداً على الساحة ويعمل بشكل جيد في بعض المناطق التي لا تهتم بالفصل السريع.

الجيل الثاني: المتممات بالدوائر المتكاملة Integrated Circuits

بدأ العمل بهذا النظم مع التقدم العلمي في مجال الدوائر الإلكترونية المتكاملة والأجهزة الخبيرة Expert systems وظهورها في المجال الصناعي فتحولت العمليات الآلية (الميكانيكية والتي تحتاج إلى الزمن الطويل لحركة بعض الأجسام لنقل التأثير الذي يحتاج إلى فصل الدائرة) إلى نوع كهربائي من خلال الدوائر الكهربائية المتكاملة، وتدخلت متممات الجيل الثاني مع تلك الموجودة في الجيل الأول وحدث التلاحم بينهما ليكمل كلاً منهما الآخر.

الجيل الثالث: الحاسوب بدوائر الوقاية Computerized Protection

بعد انتشار الحاسوب الآلي بشكل كبير وتطور النظم الخبيرة سواء من خلال البرامج software أو الدوائر الكهربائية hardware التي تعمل بها أصبح التعامل مع الحاسوب الآلي computer بشكل مباشر في عمليات الفصل التلقائي أمراً ميسوراً بل وضرورياً وقد رفع من مستوى كفاءة العمل في هذا المجال.

الجيل الرابع: أسلوب التكيف في الحزم البرامجية Adaptation

بعد العرض السريع للأجيال الأربع من مراحل الوقاية على دار التاريخ السابق نتجه إلى تنوع المتممات في شكل فصائل مختلفة وهي ما يمكن تصنيفها كما يلي:

الشكل الأول: التصنيف تبعاً لنظرية التركيب Construction

تنقسم المتممات إلى أنواع عدّة بطرق مختلفة فهنا بالنسبة لنظرية تركيب المتم وعمله نستطيع أن نضع هذه المتممات بالتصنيف التالي:

1- النوع الكهرومغناطيسي Electromagnetic

المرحل الكهرومغناطيسي يكون صالحًا لكل من دوائر التيار المستمر DC أو المتردد AC بينما تركيبه يعتمد على ذراع الحركة الحديدية moving iron داخل المجال المغناطيسي magnetic field والمتأولد من تواجد التيار الكهربائي ويعمل غالباً بأسلوب الذراع المترن balanced beam type ويشمل هذا النوع الذراع الجاذبة بال المجال الكهرومغناطيسي المتأولد وهي الذراع المعروفة باسم attracted armature hinged.

2- النوع الاستنتاجي Induction Type

يمثل هذا الطراز (المتم الاستنتاجي) النوع الأعم والأكثر شيوعاً والأوسع إنتشاراً وهو يصلح لدوائر التيار المتردد فقط مثل المحركات التأثيرية (الاستنتاجية) induction motors حيث يتحرك المحور وعليه اسطوانة rotor نتيجة للعزم torque المتأولد من تباين في الزاوية بين الفيصلين flux المؤثرين على الاسطوانة المحورية.

3- النوع الكهرو حراري Electro-thermal

المرحل الكهروحراري يشكل طرازا هاما عند قياس درجة الحرارة لوسط ممثلا وعبرها عن درجة حرارة الملفات أو أجزاء هامة بعيدة المنال لقياس درجة الحرارة الخاصة بهذه الملفات ومنها قياس درجة حرارة زيت المحول نيابة عن الملفات مثلا.

4- النوع الفيزيقي - كهربائي Physical -electric

يعتمد هذا المرحل على الظاهرة الطبيعية المصاحبة للحالة الخطرة تحت الحماية والملزمة للفصل الفوري مثل حالة جهاز البوخلز Buchholze المستخدم في وقاية المحولات وهو الذي يعتمد على ظاهرة التوажд الغازي نتيجة التأين ionization للوسط الموجود في زيوت المحولات داخل وعاء المحول مما يعبر باليقين عن توажд شرارة مسببة لظهور هذه الغازات المتآينة، إضافة إلى ذلك نجد ظاهرة الإنفجار الداخلي وهو نتيجة توالد الغازات داخل الوعاء (الثانك) مثل المحولات على سبيل المثال مما يصبح هذا التكاثر الغازي خطرا على الإستقرار ومن ثم يلزم أن يصمم لهذا الوضع صمام أمان مثل ما يتبع تماما مع المحولات عموما.

هناك أيضا التعامل مع الزيادة في الضغط الميكانيكي داخل وعاء المحول وما يشكله من خطورة الإنفجار والضغط يمكن اعتباره ظاهرة فيزيقية أيضا ولزوم توажд صمام أمان للارتفاع في الضغط إما بواسطة غلاف إنفجاري في نقطة على المكان أو بفتح الوعاء أوتوماتيكيا ليتعادل الضغط الداخلي والخارجي مثل ما يتبع مع أواني الطهي بالضغط.

5- النوع الإستاتيكي Static

يعتمد هذا المتمم الإستاتيكي أو الإلكتروني الطابع وهو المتعدد باستمرار بناء على التطورات اليومية في تكنولوجيا التصنيع - بل وقد تناقض بالساعات - على المكونات الإلكترونية المختلفة الجديدة والناشرة لأول مرة - مبتكرة - وهي عادة الدالة في تركيب وتشغيل الدوائر الكهربائية أو الإلكترونية على وجه التحديد مثل الترانزistor والصمامات الحرارية thermo-ionic والمكibrات المغناطيسية magnetic amplifiers وكذلك التايريثور مؤخرا مع تطبيقاته واسعة الإنتشار بجانب التطور الهائل والسريع في مجال الإلكترونيات عموما.

جدير بالذكر أن هذا التطور في المجال الخاص بالهندسة الإلكترونية لا يقف عند وسائل الوقاية فحسب بل يمتد ليطرق جميع أبواب الصناعة وقد شكل هجمة شرسة على كل الموجودات الصناعية في جميع ميادين الحياة وسوف يصبح أكثر أهمية مع الجديد من الإكتشافات والإبتكارات.

6- النوع الكهرو ديناميكي Electro-dynamic

المرحل الكهروديناميكي يشبه أجهزة القياس measuring instrument بأسلوب الملف المتحرك moving coil كما يفضل أن يتم تصنيف هذه المتممات مع شكل الملامس contacts الخاصة به فنجد التوزيع على النحو التالي:

أولا: متممات وحيدة الملامس Single Contact Relays

عادة يعمل المتمم أو المرحل بناء على أمر يصدر عن دائرة أخرى فيقوم بتشغيل الدائرة التي هو جزء منها وهذا لا يتم إلا من خلال ملامسات حيث يقوم المتمم بتشغيل الملامس المختص بهذه الدائرة عندما تصبح مكهربة آليا وبالتالي يكون مسماه المتمم وحيد الملامس عندما يقوم المتمم بتشغيل ملامس واحد فقط ولهذا يمكن أن ينقسم إلى أنواع متباينة تبعا للوضع العادي للتشغيل بدورة مثل:

1- ملامس مفتوح الوضع Normally Opened Contact

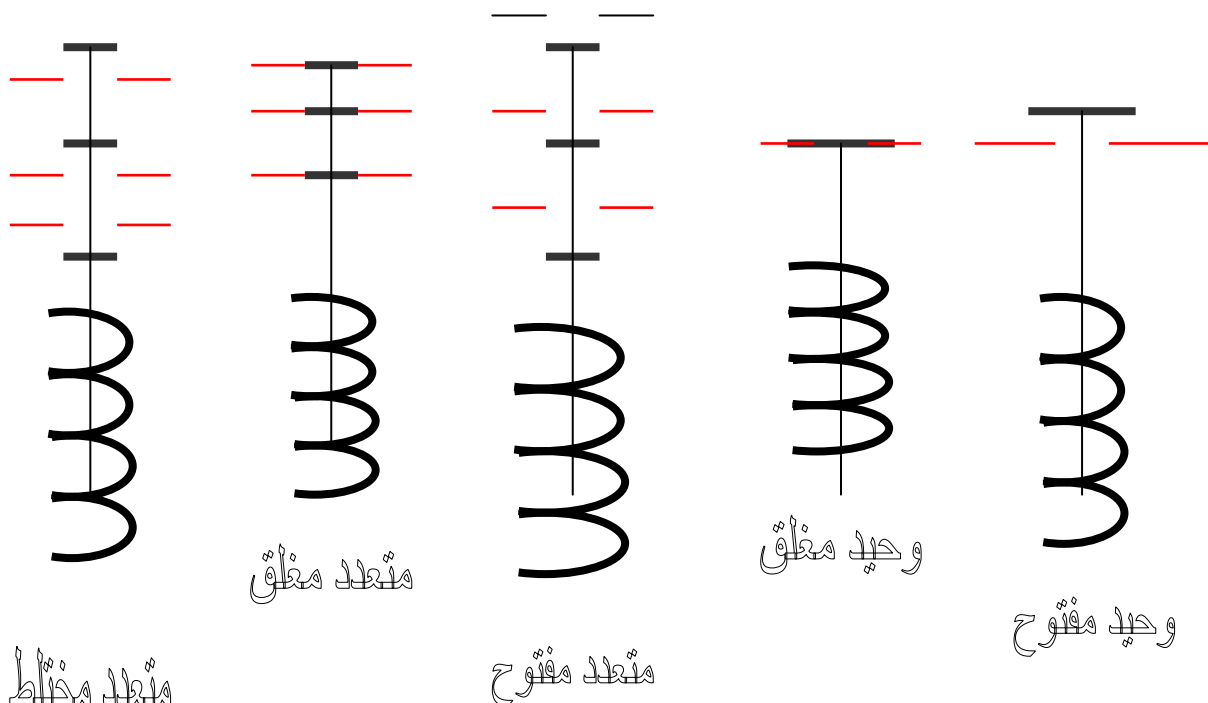
هذه الحالة تغطي توصيل الملامس عند حدوث التغير في الوضع المعلن والذي عادة ما يكون مفتوحاً ويغلق عند مرور التيار الناتج عن وجود خطأ في الدائرة الأصلية (الشبكة).

2- ملامس مغلق عادة Normally Closed Contact

هذا النوع من الملامسات (المغلق دائمًا) على عكس النوع السابق حيث يكون الملامس مغلقاً في الوضع المعتاد ويفتح فور مرور التيار أو ظهور الجهد الناتج عن وجود قصر أو خطأ ما في الشبكة الكهربائية.

ثانياً: متممات متعددة الملامسات Multi Contacts Relays

تبين نوعية المتممات ذات الملامسات العديدة بشكل كبير ويمكن تصنيفها إلى أنواع مختلفة كما نراها في الشكل رقم 1-8 حيث نرى منها نفس النوعية السابقة بشكلها المفتوح أو المغلق بجانب إمكانية الخلط بين النوعيتيين.



الشكل رقم 1-8: أنواع المتممات باللامسات

من الجهة الأخرى يمكننا وضع موضوع الملامسات **Contactor** بصورة عامة (الجدول رقم 1 – 1) تبعاً للتطبيقات الموجودة فعلاً حيث أنها تشمل مقتنات ولها نقاط تلامس إحتياطية مقتنة سواء كانت نقاط مغلقة أو مفتوحة أو كليهما، ويمكن تعريفها في السطور التالية:

الجدول رقم 1 – 1: مقتنات الملامسات ثلاثية الطور 400 ف (3- Pole contactors type LC1-D)

ملامس إحتياطي	حرارة $\geq 55^{\circ}\text{C}$ (أ)	مقطن تيار	مقطن المحرك	ملامس إحتياطي	حرارة (أ) ، حرارة $\geq 55^{\circ}\text{C}$	مقطن تيار	مقطن المحرك
مفتوح / مغلق	مفرد الطور	3 طور	ك. و.	مفتوح / مغلق	مفرد الطور	3 طور	ك. و.
1/1	80	50	22	1/- ، -/1	25	9	4
1/1	80	65	30	1/- ، -/1	25	12	5.5
1/1	125	80	37	1/- ، -/1	32	18	7.5
1/1	125	95	45	1/- ، -/1	40	25	11
	200	115	55	1/- ، -/1	50	32	15
	200	150	75	‘ 1/- ، -/1 1/1	60 / 50	38	18.5

1- الملامس الميكانيكي Mechanical Contactor

انه عبارة عن نقاط تعمل بالتلامس الميكانيكي ويجب أن تتوفر فيه الضغط المناسب بين طرفي الملامس وقدرته على تحمل التيار المقطن دون أي عيوب في هذه النقاط ويقبل العمل تكراريا، ولكنه غير قادر على قطع تيار القصر الكهربائي، مما يستلزم إضافة وقاية له ضد القصر. إن هذه الملامسات تستخدم دائما في دوائر الوفاية وكذلك دوائر التحكم الآلي سواء للتشغيل أو الإستشعار أو الإنذار إلى غير ذلك من التطبيقات واسعة المدى.

2- نقاط التلامس المساعدة Auxiliary Contactors

هي عبارة عن نقاط خاصة بالتحكم Control Contacts حيث تزود الملامسات الميكانيكية الرئيسية بهذه نقاط التلامس التي تتغير حالتها من مغلقة إلى مفتوحة أو العكس، تبعا لحالة الملامسات الرئيسية كي تعمل كل النقاط معا. كما أنها تتحصر في نوعين هما:

النوع الأول أ (a):

يكون وضع الملامسات المساعدة متطابقا مع تلك الرئيسية (إما كل الملامسات الرئيسية والمساعدة مغلقة ففتح أو العكس معا). كما تعرف باسم نقاط التلامس المفتوحة عادة.

النوع الثاني ب (b):

يكون وضع الملامسات المساعدة غير متطابقا مع تلك الرئيسية (عندما تكون الملامسات الرئيسية مغلقة تكون المساعدة مفتوحة والعكس بالعكس). كما تعرف باسم نقاط التلامس المغلقة عادة.

3- الملامس الكهرومغناطيسي Electro Mechanical Contactor

يتم تحريك الملامس الرئيسية وبالتالي المساعدة عن طريق مغناطيس كهربائي بمجرد مرور التيار الكهربائي بالملامس المغناطيسي. وعادة يكون ذو ملامسات عادة مغلقة.

4- ملامس الهواء المصغوط Pneumatic Contactor

يتم تحريك ملامساته عن طريق نبطية تعمل بالهواء المصغوط دون التدخل الكهربائي.

5- ملامس الهواء المصغوط الكهربائي Electro-Pneumatic Contactor

يتم تحريك ملامساته عن طريق نبطية تعمل بالهواء المصغوط. ويضاف عليه أن تعمل الصمامات بالتحكم الكهربائي.

6- الملامس بالسقاطة Latched Contactor

يزود هذا النوع من الملامسات بسقاطة، وهي التي يتم تعشيقها أو فكها من خلال إما التأثير الكهرومغناطيسي أو بالهواء المصغوط كما سبق التوضيح. في هذه الحالة يتم فتح الدائرة الكهربائية مع فصل مصدر التغذية عن وسيلة التشغيل، إلا أن السقاطة تمنع الأجزاء المتحركة من العودة إلى وضع السكون الأصلي قبل التشغيل.

7- الملامس المفرغ Vacuum Contactor

فيه تكون الملامسات موجودة داخل غلاف مخلخل من الهواء.

إن وضع السكون للملامس **Rest Position** هو ذلك الوضع الدائم عند اختفاء مصدر التغذية. عموماً نجد أن مقتنات الملامسات محددة بالمواصفات القياسية وأيضاً المحلية بحيث تعطي كافة المعاملات الفنية الهمامة في التعامل والأداء التقني للتشغيل على أكمل وجه وهو ما نرى منه نموذجاً للملامسات ثلاثية الطور لجهد التوزيع 400 فـ كما جاءت بالمواصفات الدولية. من ناحية أخرى نجد أن درجة الحرارة هامة في اختيار وتشغيل المتممات بجانب مرات الأداء على كامل التيار أو أكثر في بعض الحالات وهو ما يظهر من القراءات الواردة في الجدول رقم 1 - 1 والذي وضع للملامسات على شبكة التوزيع لدى المستهلك العادي عموماً.

من الضروري أن نذكر شروط الغلق والقطع ل NETWORKS استخدام لكلا من البدائل الميكانيكية والملامسات على حد سواء، حيث يكون زمن الفصل لكل الحالات مساوياً 50 ملي ثـ. كما يمكن اختصاره بشرط استقرار قطع التلامس المتحركة في أماكنها تماماً قبل إعادة الفتح، كذلك عدد دورات التشغيل أيضاً ثابتـ ويـساوي 50 دورـة. على الجانب الثاني نجد أن نسبة الجهد المستعاد إلى المـقـنـنـ للـتـشـغـيلـ هو عـادـةـ 1.05ـ،ـ كماـ يـجـبـ أنـ تـخـتـبـرـ الـمـلـامـسـاتـ فـيـ دـائـرـةـ مـلـفـاتـ العـضـوـ الدـوـارـ عـلـىـ تـيـارـ

يساوي 4 أضعاف التيار المقاوم وعلى معامل قدرة 0.95. أيضاً يجب تحقيق شروط الغلق للملامسات في النطاقين AC-3 و AC-4 حيث تجري اختبارات الغلق والقطع بشكل منفصل تبعاً لشروط التصنيع كما يسمح بتجاوز $\pm 20\%$ في نسبة الجهد عند الغلق كما أن نطاق التشغيل للملامس يمثل عنصراً أولياً للتعامل في الفصل والتوصيل كما نراه في الجدول رقم 1-2.

الجدول رقم 1-2: مقتننات الملامسات وشروط التشغيل للملامسات تبعاً للنطاق المخصص

الوضع	النطاق	نسبة تيار القطع والغلق إلى التيار المقاوم	معامل القدرة	زمن الفصل ث	
نطاق التشغيل والغلق	AC-1	1.5	0.8	تتبع للجدول التالي لتيار المقاوم حتى 0.45 أ ، و 0.35 للتيار المقاوم أكبر من 100 أ	
	AC-2	4	0.65		
	AC-3	8			
	AC-4	10			
	AC-7b	8			
	AC-8a	6			
	AC-8b	6			
	AC-5a	3	0.45		
	AC-6a	يستخدم محول أو تبعاً للنطاق AC-3			
	AC-6b	إجراء اختبار لدوائر الأحمال السعوية مع إضافة التأثيرات الحرارية			
شروط الغلق	AC-7a	1.5	0.8	تتبع للجدول التالي	
	AC-5b	1.5	60	الاختبار بمصابيح كأحمال	
	AC-3	10	10	قفل (ث)	
	AC-4	12	10	0.05	

من جهة أخرى تحدد المواصفات القياسية الدولية نطاق الأداء بالسميات والرموز الدولية المجدولة في الجدول رقم 1-3 حيث تنتشر هذه الحدود على المدى المتسع لأداء الدوائر الكهربائية والعلاقة مع الدوائر الكهربائية الفرعية لدوائر المحركات وغيرها، كما أن هذه النطاقات التنمطية تخدم كلاً من البدانات واللامسات الميكانيكية معاً في دوائر التيار المتردد عموماً. على الجانب الثاني نجد أن الملامسات تتعامل على مدي مقتنن لقيمة التيار في كل الأوضاع والحالات المختلفة كما هو محدد في الجدول رقم 1-4 حيث نجد حدود التيار المار باللامس ومدى اعتماده زمن فصل هذا التيار على مقتنن الملامس.

ثالثاً: طرق تشغيل الملامسات في دوائر الوقاية

Methods of Contactor Operation

جدير بالذكر أنه تبعاً للمواصفات القياسية تتمثل طرق تشغيل الملامسات في ثلاثة وسائل بينما جاءت دوائرها الكهربائية في الشكل رقم 1-9 وهي:

الجدول رقم 1-3: النطاقات النمطية القياسية للبادئات والملامس الميكانيكية مع التيار ذو المترد

النطاق	الاستخدام النمطي	الملاحظة
AC-1	أحمال غير حثية - حثية خفيفة - فرن بمقاومة	
AC-2	بادئ لمحرك بملفات ملفوفة	
AC-3	بادئ لمحرك قفص سنجابي وفصل مصدر التغذية أثناء الدوران	يسمح أحياناً للزعزعة أو عكس التغذية أثناء الدوران بمرات قليلة زمنياً بحد أقصى (5/10 ق + ق)
AC-4	بادئ قفص سنجب وعكس مفاجئ لاتباع الأطوار	
AC-5a	تغذية دوائر التحكم لمصابيح التفريغ الكهربائي	
AC-5b	دوائر المصابيح التوهجية	
AC-6a	المحول الكهربائي	
AC-6b	تغذية مجموعة مكثفات	
AC-7a	الأجهزة المنزلية الحثية خفيفة	تبعد الموصفات
AC-7b	المحركات بالأجهزة المنزلية	
AC-8a	وحدة معدات التحكم في ضاغط التبريد محكم الغلق بزر يدوى إعادة ضبط إعتاق زيادة الحمل	تشمل محرك وضاغط مغلفين بدون عارمود إدارة بارز أو مانع تسرب لزيت تزييت العارمود حيث يدور في وسط التبريد
AC-8b	مثل البند السابق إضافة إلى أن تود بإعادة إعتاق إلى	

1- التوالى Series Sealing

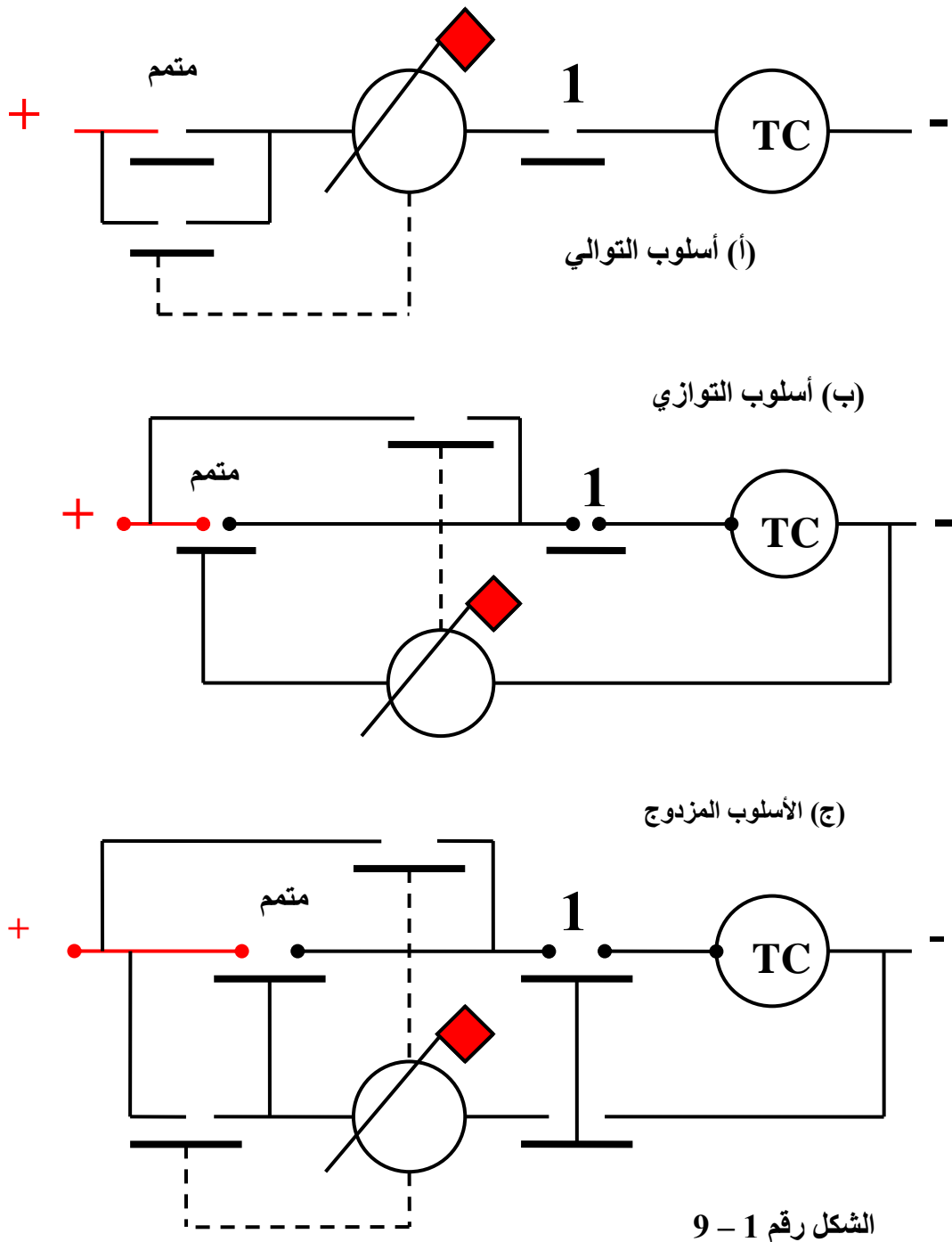
يستخدم في هذه الدوائر الخاصة بأوامر الفصل القواطع المساعدة بالطبع المفتوح عادة وهو الرقم برقم 1 في الشكل رقم 1-9 حيث يقوم المتمم بتشغيل التلامس الذي يغذي دائرة التيار المستمر ليعمل القاطع المساعد رقم 1 وهو الأمر البسيط ليكون التشغيل على التوالى بالدائرة المعنية كما في الشكل رقم 1-9 (أ).

2- التوازي Shunt Reinforcing

يأتي التعامل مع هذا الطراز كما هو موضح بالشكل رقم 1-9 (ب) حيث يعمل المتمم على توصيل الملامس الذي يكون على فرع من التوازي لدائرة أمر الفصل (التيار المستمر).

3- المزدوج Series Shunt

يتم التشغيل لدائرة الفصل بالتيار المستمر تبعاً لكلاً من الطريقيتين السابقتين مجتمعين معاً فنجد الشكل رقم 1 - 9 (ج) قد جاءت بالدائرة الكهربائية المعنية والتي تعمل على وصول الأمر إلى المفتاح المساعد في دائرة الفصل.



الشكل الثاني: التصنيف تبعا لنظرية التشغيل Operation

في هذا التقسيم تتجه إلى تصنيف طرق تشغيل المتممات أي نظرية تشغيل المتممات أو المراحلات بشكل عام لأن سوف يختلف عن سابقه، ومن ثم نحدد أهم هذه الأنواع على الشكل:

1- النوع المحدد للقيمة الدنيا Under Current

في هذه الحالة نجد أن متمم ما يعلم أو يحدد القيمة الأدنى لأي من القيم الكهربائية المطلوبة (تيار - جهد - قدرة - زاوية) حتى يندرج تحت هذا الإطار نوعا، كي يعطي أمرا ما لتشغيل دائرة كهربائية أخرى.

2- النوع محدد لقيمة الأقصى Over Current

هو المتمم الذي يحدد القيمة الأقصى لأي من القيم الكهربائية المطلوبة (تيار - جهد - قدرة - زاوية) مصدرا لأمر ما للتغيير الوضع كهربائيا.

3- النوع المحدد لاتجاه ما Directional Type

إن هذا النوع من المتممات يقيس الكمية في اتجاه محدد أو يقيس القيمة إذا ظهرت في الاتجاه المعاكس ويصبح reverse type لذلك يستخدم لتحديد إتجاه إما للتيار أو لسريان القدرة.

4- النوع التفاضلي Differential Type

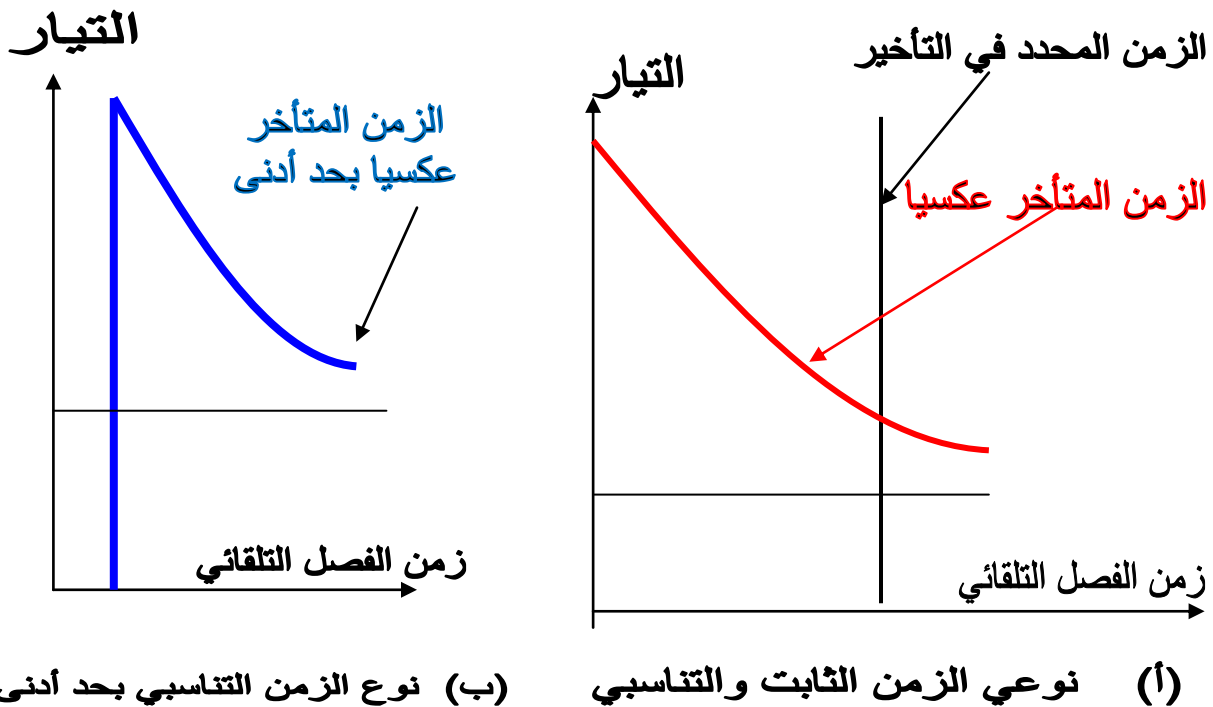
يستخدم هذا النوع من المتممات من أجل التفاضل بين شيئين أي قيمتين بحيث أن نستطيع الفرق بينهما إما حسابيا (جبريا) أو متجاهيا وذلك للتبالين بين إما الزاوية بين جهتين أو بين كميتين في جهتين أو كلاهما معا بوضع الضبط المناسب لهذه المقارنة.

5- النوع الخاص بالمسافة Distance Type

من المعروف أن متمم المسافة يقيس المقاومة من خلال النسبة بين قياس الجهد وقياس التيار عادة وهناك أنواعا أكثر تطورا وتعقيدا عن ذلك.

جدول 1 - 4: تيار القطع (بوحدات أ) وزمن الفصل (ث) للتحقق من سعة الغلق والقطع تبعا للمواصفات القياسية

زمن الفصل (ث)	تيار القطع (أ)	زمن الفصل (ث)	تيار القطع (أ)
80	$600 < I \leq 800$	10	$100 > I$
100	$800 < I \leq 1000$	20	$100 < I \leq 200$
140	$1000 < I \leq 1300$	30	$200 < I \leq 300$
180	$1300 < I \leq 1600$	40	$300 < I \leq 400$
240	$I > 1600$	60	$400 < I \leq 600$



الشكل رقم 1-10 : أنواع الضبط الزمني

الشكل الثالث: التصنيف تبعاً لزمن الفصل Tripping Time

تصنف أيضاً على شكل آخر غير ذلك السابق فنضع التنويع تبعاً للوقت المستهلك في الفصل أو بالأحرى الوقت المحدد اللازم لإتمام أمر الفصل وهو ما يعتبر واحداً من أهم المعاملات في هندسة الوقاية الآلية بالشبكات الكهربائية المفردة عامة وفي الشبكات الكهربائية الموحدة بوجه خاص.

1- الزمن الفوري Instantaneous

لا يوجد فعلاً الزمن الصفرى ولكنه يعمل بسرعة في زمن صغير جداً يمكن اعتباره صفراء من الناحية العملية ويمثل الضرورة القصوى عند الحالات الطارئة والخطرة على تشغيل المعدة تحت هذا الطراز الزمني للوقاية.

2- الزمن المحدد في التأخير Definite Time Lag

التأخير الزمني هنا لا يعتمد على قيمة التيار أو الجهد بل يوضع له قيمة تشغيل محددة وتعرف باسم setting (الشكل 10-1).

3- الزمن المتأخر عكسياً Inverse Time Lag

في هذه الحالة يعتمد زمن تشغيل المتمم على قيمة التيار المقاس ويتناسب مع هذه القيمة تناسباً عكسيّاً (الشكل 1-10).

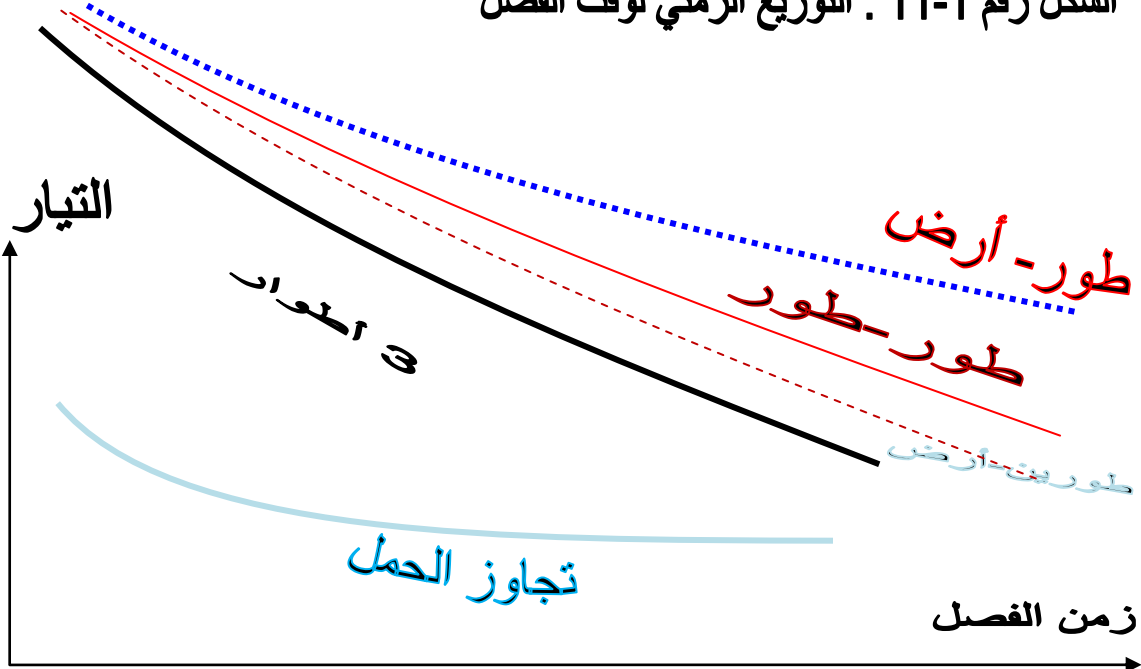
4- زمن المتأخر عكسيا بقيمة أدنى Inverse Definite Time Minimum Lag

يعتمد هنا الفصل على زمن يتناسب عكسيا مع القيمة المقاسة تبعا للضبط المسبق بشرط ألا يتم الفصل قبل الزمن الأدنى المحدد أيضا من قبل وقد تم الضبط عليه كأدنى زمن للفصل (الشكل 1-10).

5- الزمن المرادف لنوع الخطأ Type of Fault

هذا الزمن يتوزع على محور نوع الخطأ أو القصر ففي الشكل رقم 11-1 حيث يوضع على أربع مستويات هي: المستوى السريع ويعبر عن القصر ثلاثي الأوجه سواء مع الأرض أو بدونها بينما الثاني يعبر عن القصر بين وجهاً مع الأرض أما الثالث فيخص القصر مع الوجه المفرد مع الأرض بينما الرابع يمثل القصر بين طور وحيد مع الأرض، كما يأتي التشغيل غير المرغوب فيه وهو التشغيل غير العادي (زيادة التحميل) في مستوى خامس وبطئ الفصل عن كل الحالات الأربع السابقة.

الشكل رقم 11-1 : التوزيع الزمني لوقت الفصل



ثانياً: مصطلحات فنية EXPRESSIONS

تعامل الجهات المختلفة في هذا المجال من خلال بعض المصطلحات الفنية الهامة والأساسية وسوف نتعامل معها باللغة الإنجليزية حسب المعهول به لأن الشائع منها بالعربية غير موجود وغير موحد مما يتسبب في تضارب في المعنى بين مرجع آخر أو تخصص وغيره، ولذلك نذكر منها طبقا للحرروف الأبجدية في الجدول رقم 5-1 وجدول رقم 6-1 والجدول رقم 7-1 على التتابع مع توضيح أن هذه المصطلحات هي الأهم لفهم منطق الوقاية وهي ليست كل المصطلحات بشكل عام.

جدول رقم 1-5: المجموعة الأولى من المصطلحات التقنية في مجال الوقاية

المصطلح التقني	المعنى
Actual transformation ratio	النسبة بين القيمة الفعلية للملف الإبتدائي ومثيلتها للملف الثانوي
All or nothing relay	يلقط المتمم قيمة أكبر من المقدمة لتشغيله (أو أقل فلا يعمل)
Auxiliary relay	يتم تحويل المرحل عن طريق ملمسات متمم آخر
Back up protection	لحماية مبدأ الوقاية من فشل الدوائر الأساسية أو لغطية المناطق الميتة
Balance resistance (B. R.)	مقاومة لضبط القيمة الصفرية للتيار في ملف المتمم
Biased relay	متمم لتحسين القيمة المؤثرة في التشغيل
Burden	معوقة المتمم في الدائرة وتقاس بـ VA أو $W(DC)$
Characteristic angle	الزاوية بين متوجهين (تيار أو جهد) مؤثرين في تشغيل المتمم
Characteristic curve	منحنى يبين خصائص التشغيل لقيمة محل الإهتمام
Characteristic quantity	القيمة المؤثرة لتشغيل المرحل
Characteristic impedance ratio (CIR)	القيمة الأعلى تماماً عن القيمة المؤثرة لتشغيل المتمم بدقة
Check protective system	يمنع الفصل نتيجة الإشارة الخطأ
Composite Error	قيمة RMS لفرق بين القيمة الفعلية للتيارين الإبتدائي والثانوي أثناء دورة زمنية (ذبذبة) كاملة
Conjunctive test:	أختبار عام للدوائر الثانوية ويكون:
Parametric test	1- قياس مدى التغير في القيمة لكل معامل في الدائرة
Specific conjunctive test	2- يجري لإثبات خصائص الأداء لفصل محدد
Current error (ratio error)	النسبة المئوية لفرق الفعلية بين تياري الإبتدائي والثانوي منسوب للثانوي
Current Transformer (C. T.)	محول التيار الذي يمد دوائر الوقاية بالقيمة الفعلية للتيار (بنسبة تحويل)
Dependent time measuring relay	أنه يعتمد على القيمة المختبرة زمنياً
Discrimination	التمييز
Drop out	سقوط المتمم من وضع تشغيل الفصل إلى وضع آخر تماماً
Drop out/pick up ratio	حدود قيمة التشغيل وإعادة الوضع الأصلي
Earth fault protective system	منظومة للإحساس بخطأ التوصيل مع الأرضي فقط
Earthing transformer	محول ثلاثي الطور بنقطة تبادل مؤرضاً
Effective range	مدى التأثير الفعال لقيمة الهدف
Effective setting	الضبط متضمناً تأثيرات محول التيار
Electrical relay	متمم ينقل التأثير فوراً إلى دائرة أو أكثر من دوائر الفصل أو الثانوية
Electromechanical relay	متمم يعتمد على القوى الكهروميكانيكية
Energizing quantity	القيمة الفعالة لتشغيل المتمم
Excitation current	قيمة (RMS) للتيار الثانوي الناتج عن مقتن الجهد في الدائرة المفتوحة
Flag (Target)	جهاز يعمل (ياباً / بالجاذبية) لبيان التشغيل الفعلي للمتمم
Independent time measuring relay	لا يعتمد الزمن المحدد على شيء داخل منطقة الأداء
Instantaneous relay	متمم لحظي وي العمل فوراً
Inverse time delay relay	متمم زمني يعمل بسرعة مع القيمة الأعلى

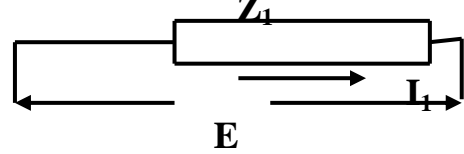
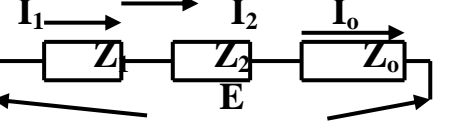
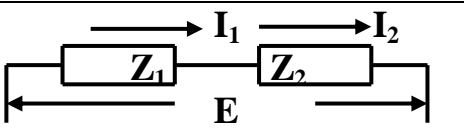
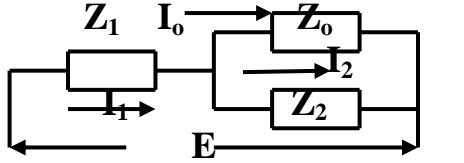
جدول رقم 1-6: المجموعة الثانية من المصطلحات التقنية في مجال الوقاية

المصطلح التقني	المعنى
Inverse time relay with definite minimum time (IDMT)	مثل السابق ولكن بقيمة أدنى لا يعمل قبلها
Knee point EMF	(الركبة بمنحنى CT) وتعطى عندها تغير 10 % في EMF مقابل 50 % تغير في التيار
Maximum Torque Angle	أقصى قيمة للعزم المؤثر على قرص الدوران للمتم
Main protection	الوقاية الأساسية وتشمل الدوائر الثانوية المسئولة عن الفصل التلقائي لأي خطأ
Measuring relay	هو متم كهربائي لقياس القيمة بدقة
Notching relay	مفتاح ينقل التأثير بعد عدد معين من التبعضات
Operating time	الزمن من البدء وحتى ينهي المتم عمله
Operating time characteristic	منحنى زمني مع القيمة المقاسة للفصل
Operating value	القيمة الفعالة للفصل (تيار - قوة - عزم)
Over current factor	النسبة بين مقىن تيار القصر الحطبي إلى مقىن التيار الإبتدائي
Overshoot time	الفرق الزمني بين زمن عمل المتم والفترقة القصوى لتأثير القيمة المؤثرة الداخلية
Over reach	القيمة التي يبدأ عندها المتم قبل أن يصل إلى القيمة المقتننة
Pick up	حالة التغير الفعلي وتوصيل ملمسات المرحل
Phase angle error	الخطأ في الزاوية بين متجه التيار الإبتدائي وعكس إتجاه متجه التيار الثانوي (CT أو VT)
Pilot channel	أسلاك التوصيل لدوائر الوقاية
Potential Transformer (PT)	محول للجهد بقيمة أقل مناسبة لقياس (VT)
Protected zone	المنطقة تحت الحماية التلقائية
Protective gear	كل معدات وأجهزة ووصلات دوائر الوقاية
Protective relay	متم وقاية (جهاز للفصل التلقائي)
Protective scheme	دائرة للوقاية الشاملة لأحد المعدات الكهربائية تحت الحماية
Protective system	منظومة تتكون من دائرة أو أكثر لحماية أي جزء من الشبكة الكهربائية
Rated accuracy limit primary current	أعلى قيمة للتيار الإبتدائي لتقليل الخطأ تبعاً للمقىن
Rated burden	مقىن البرد ويعددتها التصميم للحصول على أعلى دقة أداء للمتم
Rated primary current	مقىن التيار الإبتدائي عند التحميل الكامل لمحولات القياس (VT/CT)
Rated short time primary current	مقىن التيار (RMS) لتحمل التشغيل الفعلي
Rated secondary current	مقىن التيار الثانوي تبعاً للتصميم
Rated transformation ratio	النسبة بين مقىن الإبتدائي ومقىن الثانوي في محولات القياس (VT/CT)
Rated saturation factor	نسبة التشبع في الإبتدائي إلى المقىن
Rated saturation primary current	أعلى قيمة تيار إبتدائي وتعطى دقة عالية
Resetting value	القيمة التي تعيد الوضع الأصلي
Residual current	المجموع الجبri للتيارات الخطية (الطورية)
Residual voltage	المجموع الجبri للجهود الخطية (الطورية)
Restraining value (Torque, Force)	القيمة المطلوبة لغلق ملمسات المتم

جدول رقم 1-7: المجموعة الثالثة من المصطلحات التقنية في مجال الوقاية

المصطلح التقني	المعنى
Seal in Coil	قيمة التيار الذي لا يسمح عنده فتح ملمسات المترم
Setting	حدود الضبط لقيمة تشغيل المرحل (أداء أو تحفيز)
Stability	اتزان تام في كل حالات التشغيل
Stability limits	قيمة تيار (RMS) التي تبدل حالة دائرة الوقاية من الإتزان إلى عدم الإتزان
Starting relay	مرحل يتفاعل مع الحالات غير عادية ليبدأ إشارة الفصل إلى الدائرة الثانوية
Static relay	مترم الإلكتروني يعمل عند قيمة محددة
System impedance ratio (SIR)	معوقة باقي الشبكة والمولدات = معوقة الجزء تحت الحماية
Through fault current	تيار الخط الذي يتطاير المنطقة تحت الحماية إلى التالية
Time delay	التأخير الزمني لعملية الفصل التلقائي
Time delay relay	مترم زمني بتوقيت مثل الساعة لتأخير زمن الفصل
Tripping Coil (TC)	ملف الفصل وهو يعطي أمر الفصل للدائرة
Under Reach	حالة وجود خطأ واجب الفصل ولم يتم بذلك إطلاقا
Unit electrical relay	مترم مفرد يستعمل منفردا أو في مجموعة
Unit protection	وحدة وقاية تعمل فقط عند حالات القصر
Unrestricted protection	منظومة وقاية لا تعمل مع منطقة محددة ويمكنها الأداء والتمييز مع التدرج الزمني

الجدول رقم 1-8: معادلات التيار الحسابية في حالات القصر

نوع قصر	تيار موجب I_1	معوقة موجبة Z_1	الدائرة المكافئة
ثلاثي الطور	$E / (Z_1 + 0)$	0	
- طور - أرض	E ----- $(Z_1 + Z_2 + Z_0)$	$Z_2 + Z_0$	
- طور - طور	E ----- $(Z_1 + Z_2)$	Z_2	
- طورين - أرض	E ----- $Z_1 + \frac{Z_2 Z_0}{Z_2 + Z_0}$	$\frac{Z_2 Z_0}{Z_2 + Z_0}$	

يتم التعامل مع هذه المصطلحات **expressions** باللغة الإنجليزية حتى لا يحدث تداخل في المعاني ومع ذلك سوف نجتهد في وضع العبارات العربية المناسبة لها لأنها تتغير من فرد إلى آخر ومن كتاب إلى غيره بالرغم من تواجد أغلب المصطلحات بشكل موحد عن طريق المجمع العربي، ويمكن رجوع السبب إلى عدم تداول اللغة العربية باستمرار في جميع المجالات خصوصاً مع التقدم العلمي الغربي السريع والذي يحتاج إلى مواكبة مستمرة.

جدير بالذكر أن نضع هنا مع هذه المصطلحات أحد المصطلحات الفنية الالزمة للشرح من حيث المبدأ في شكل الدائرة الكهربائية إذا ما كانت هناك شروط متعددة من الواجب توافرها لتشغيل المتمم وهو أيضاً من الأسس المتبعة في دوائر التحكم **control circuits** عموماً ولذلك يعرض الشكل رقم 12-1 الدائرة العامة **general circuit** لتواجد الشروط في أداء العمل تلقائياً.

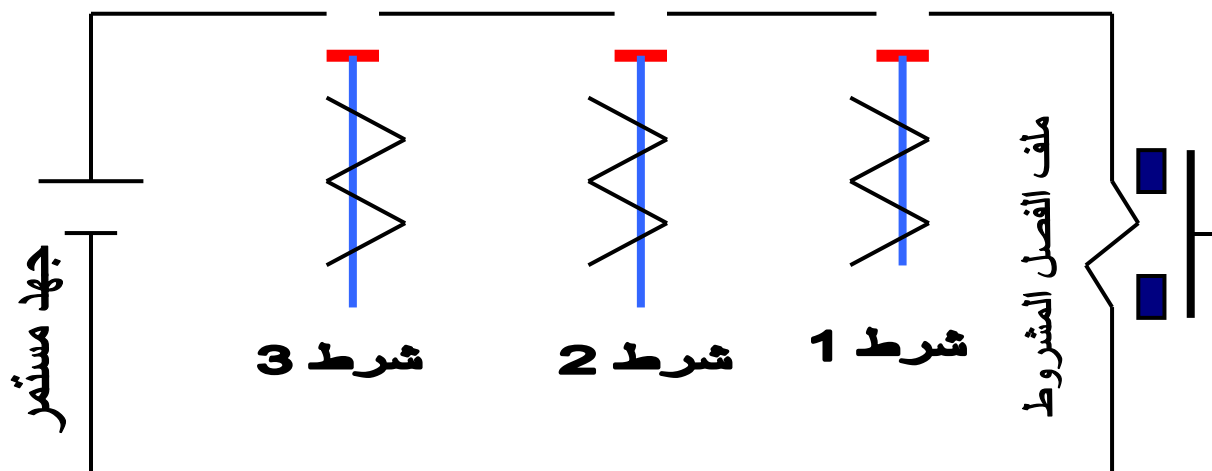
كما نضيف إلى المصطلحات الفنية تجميعاً رياضياً بالدوائر المكافئة **equivalent circuits** في حساب تيار الخطأ **faulty currents** في شكل مبسط **simple form** وجدول **tabulated currents** باعتبار أن هذا العمل الرياضي **mathematical analysis** قد سبق التعامل معه ونضعه في جدول ملخص لأهم ما سوف نحتاج إليه أثناء دراسة دائرة ما من أجل وضع أسس ضبط **the basic setting** الوقاية الالزمة لها (الجدول رقم 1-8).

5- شبكات الطاقة المتجددة

ELECTRIC SOURCES WITH RENEWABLE ENERGY

نهماليوم بالطاقة الجديدة والمتجددة لتوفير المخزون من الخامات التقليدية لإنتاجها مثل البترول والفحم وهذا كان علينا اللجوء إلى الاعتماد على تلك الطاقة المتجددة كلما كان متاحاً ولكن لا بد من الاهتمام بالناحية الاقتصادية وألا نغالي في استخدامها عند ارتفاع سعرها ، وهذا يجعلنا نتعرض إلى واحدة من النقاط الهامة على ساحة تغذية المعدات والمهمات الكهربائية بالطاقة للحصول على ما نبغيه بأقل تكلفة. من الناحية الأخرى تأخذ الطاقة الجديدة والمتجددة المبادرة للحل الأمثل عندما يكون الاحتياج للطاقة في المناطق النائية والبعيدة عن تواجد الشبكات الكهربائية وحدود استغلالها عند الأطراف الاستهلاكية ولهذا يصبح الموضوع هاماً ويرفض نفسه على الساحة بشكل عصري وبنظرة موضوعية.

من هذا المنطق نتجه إلى وضع المفاهيم المبسطة لكيفية التعامل مع هذه النظم المستحدثة حتى يتمكن المستخدم من الاعتماد عليها بالأسس السليمة كي نعطي له المقاييس التي توضع في الاعتبار عند الاختيار وبذلك نعي ماهية الفروق بين النظم والاحتياجات خصوصاً في المناطق النائية والتي تظهر معها هذه الضرورة. جدير بأن نبين المصادر المختلفة الممكنة في تلك النظم على النحو التالي.



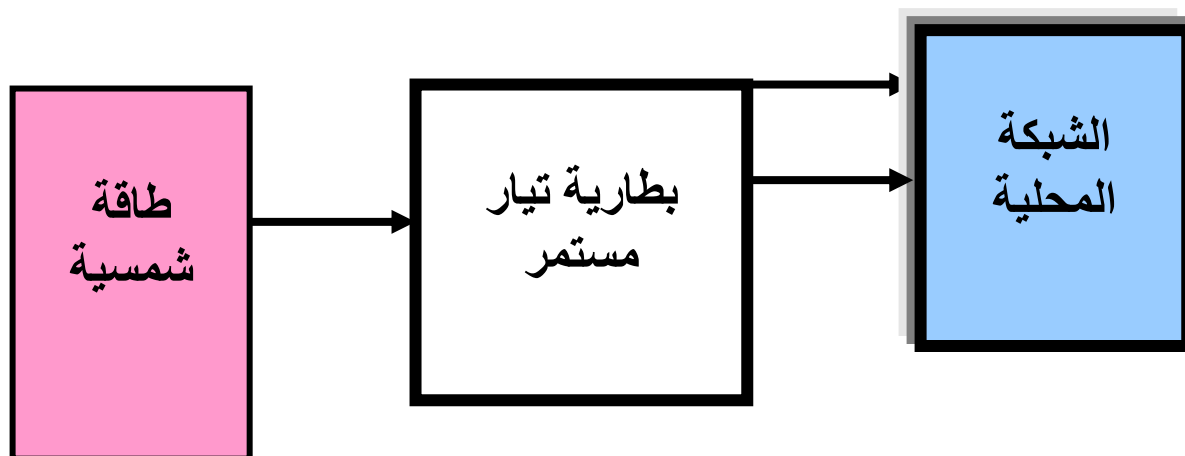
الشكل رقم 12-1 : الدائرة المبسطة للشكل العام لربط شروط الفصل

أولاً: مصادر التيار الكهربائي من الطاقة الجديدة والمتجددة Sources

تناول مصادر التغذية الكهربائية في المناطق النائية عند الاعتماد على الطاقة الجديدة والمتتجدة (الشكل رقم 1 - 13) حيث تظهر التغذية على أطراف مولد تيار مستمر أو على أطراف بطارية وفي الحالتين تتبع الشبكة الكهربائية نظام التيار المستمر وهو ما يماثل تلك الأنظمة المتبعة في السيارات ويكون الجهد غالباً هو 12 فولت مستمر ويكون الاستهلاك في أضيق الحدود وبالتالي تخضع كل المكونات للجهد المقن فيها وهو ما يختلف عن الشبكة الاستهلاكية المعتادة والتي تعمل على الجهد 220 فولت تيار متعدد. من هنا نجد أن الشبكات الكهربائية المحلية في مثل هذه الحالات تتحدد في ثلاثة محاور هي:



(أ) التغذية من طاقة الرياح



(ب) التغذية من الطاقة الشمسية

الشكل رقم 1 - 13: أسلوب تغذية الأحمال من الطاقة المتتجدة

1- شبكات التيار المستمر DC Networks

شبكات التوزيع الكهربائي بالتيار المستمر تمتاز ببساطة لأنها تتطابق تماماً مع تلك الشبكات المستخدمة في السيارات والطائرات وال_boats وتنتمي بأنها مستقلة بذاتها ولا تعتمد على شبكات أو مولدات أخرى بينما يعيّنها تلك المهمات المستخدمة والتي لن تصلح عند الربط مع الشبكة الكهربائية الموحدة مستقبلاً.

2- شبكات التيار المتعدد AC Networks

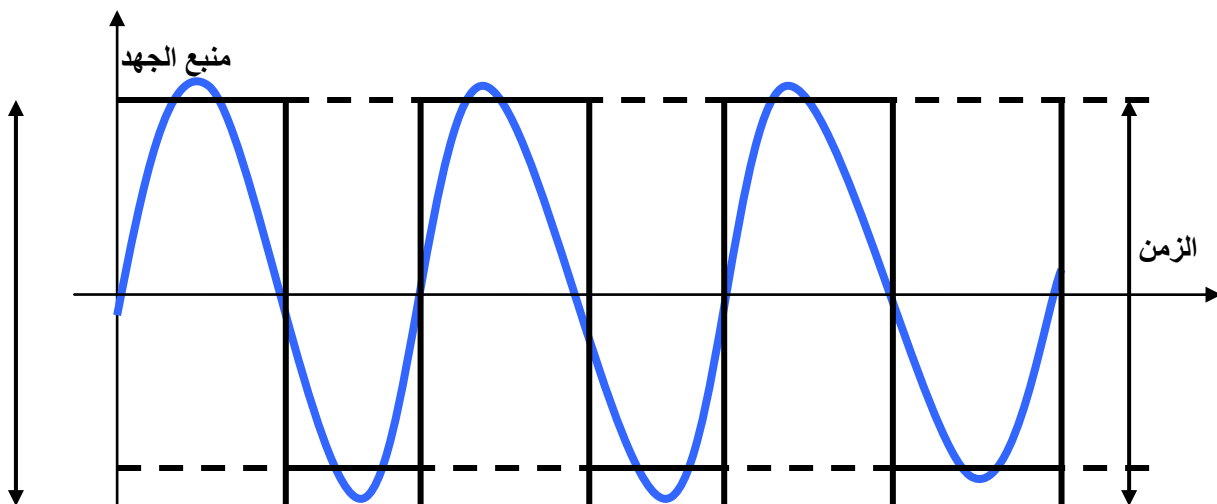
أن جميع المعدات التي تستستخدم في شبكات التوزيع الكهربائي بالتيار المستمر (12 ف) ستصبح غير صالحة عند التعامل مع الشبكة الكهربائية المعتادة (220 ف) إلا إذا تم الإبقاء على نفس الأوضاع دون تغيير وقامت الشركات المتخصصة بتعديل الأوضاع وقامت على إيجاد النظم المعتادة 220 فولت متعدد من هذه الطاقة المتجددة وذلك من خلال نظم تحويل التيار المستمر إلى متعدد (الشكل رقم 1 - 14) وهي نظم معروفة وتقليدية ومنها محطات كاملة للربط بين محطات وشبكات التيار المتردد وذلك التي تعمل بالتيار المستمر حيث يتم تقطيع التيار المستمر إلى موجات مربعة ثم إلى موجات جيبية ونحصل على المطلوب حتى تكون المعدات مقننة مع تلك المعتادة مع تلك المعدات المقننة في الشبكات الكهربائية ولا تحتاج إلى أي تعديل عند الربط معاً أو عند وصول الشبكات الموحدة إلى الموقع الثاني.

3- الشبكات المختلطة العمومية Mixed Networks

ووجدت الشبكات المختلطة لتلبية الاحتياجات اليومية من الطاقة الكهربائية التي ظهرت على الساحة خصوصاً وأنه يوجد البعض من المستهلكين الذين يعتمدون على الطاقة المتجددة بصفة دائمة لوقت ليس بالطويل مما يستدعي الربط مع الشبكة الكهربائية الموحدة خصوصاً في تلك الدول ذات النمو السريع. فيكون لزاماً علينا أن نضع في الاعتبار عند بناء الشبكة الكهربائية المحلية بأن تكون صالحة لحالتين (التيار المستمر والتيار المتردد) ومن هنا ظهرت الشبكات المختلطة وهي التي تصلح للتيار المستمر غالباً 12 فولت وأيضاً للتيار المتردد المعتاد 220 فولت، وبالرغم من أنها معيبة إلا أن نسبة الاعتمادية فيها عالية وفضاهي كل الاحتياجات ويفضلاً لها الكثيرون من العملاء في هذا الحقل.

ثانياً: خصائص الشبكات الكهربائية Properties of Electric Networks

تباعين الشبكات الكهربائية في ثلاثة مناطق هي تلك المبينة في الجدول رقم 1 - 9 حيث تظهر الفروق بينها في بعض النقاط المحددة بشكل مبسط ولكنها تخضع من حيث المبدأ للحسابات الاقتصادية مع احتساب عمر المعدات وقطع الغيار البديلة ، كما أن الربط بين الشبكة المحلية الثانية والشبكة الموحدة يأخذ أشكالاً مختلفة كما نراها في الشكل رقم 1 - 15 حيث تظهر البساطة في النوع الأول المبين في الشكل رقم 1 - 15 (أ) بينما نجد التنوع بين النظم من خلال التعامل مع أهمية الشبكة الكهربائية بالموضع.



شكل 1 - 14 : أسلوب تحويل التيار المستمر إلى موجة جيبية (Inverter)

ثالثاً: الربط مع الشبكة الموحدة

Connection with United Networks

عملية الربط بين الشبكة المحلية والتي تعتمد على الطاقة المتعددة والشبكة الكهربائية القومية الموحدة يأتي بعد فترة زمنية قد تطول الى حدود السنوات او العقود أحياناً ولذلك ت تعرض العملية التخطيطية لانشاء أي من أنواع الشبكات الكهربائية للحسابات الاقتصادية وصولاً الى الحل الأمثل لبناء أي من هذه الشبكات وبالتالي نحصل على احتمالات أربعة للربط كما نشاهدتها في الشكل رقم 1 - 15 ومنها حالتين لاعتماد الشبكة المحلية على التيار المستمر فقط والباقي لحالة التحويل والتغذية بالتيار المتردد المقنن وهو الأكثر تكلفة وفي كل من الحالتين يوجد طريقان من الربط وهما اما الربط لمنع التيار المحلي من جهة الى الشبكة بينما تدخل الشبكة الكهربائية الموحدة مستقبلاً من الناحية الأخرى او الربط المباشر بين التوليد المحلي والشبكة الكهربائية الموحدة ليصبح الدخول على الشبكة الاستهلاكية من نقطة واحدة في كل الأحوال وهو الحل الأفضل في أغلب الأحيان لأنه يشمل التغذية المدروسة ويسهل وبالتالي عمل أجهزة الواقية على الشبكة الكهربائية.

من هذا المنطق ونظراً لما نلحظه على الساحة الدولية من التكالب على استهلاك الطاقة التقليدية بشكل متزايد يوماً بعد يوم بالإضافة إلى ارتفاع سعر مصادر الطاقة التقليدية، نخلص إلى بعض الأسس الجوهرية والمتوقعة ظهورها في العمل المستقبلي داخل نطاق الشبكات الكهربائية كي توضع في الاعتبار عند تصميم نظم الواقية المختلفة. يصبح هذا ضرورياً وهاماً كي تستوعب هذه الشبكات الجديدة والتي بالضرورة سوف تنضم للشبكات الكهربائية العاملة حالياً ونضع ذلك في نقاط مبسطة:

الجدول رقم 1 - 9 : الفروق الجوهرية بين الشبكات الكهربائية المستخدمة

الشبكة المختلطة	شبكة التيار المتردد	شبكة التيار المستمر	البند
تبعاً للكود	تبعاً للكود	أقصر ما يمكن	الوصلات
تبعاً للكود	تبعاً للكود	 خاصة جداً	 أدوات الإخراج
مهمات مقتنة أو خاصة	مهمات مقتنة	مهمات خاصة	المهام
متوسطة الثمن	سهلة ورخيصة	صعبة وباهظة الثمن	الربط مع الشبكة

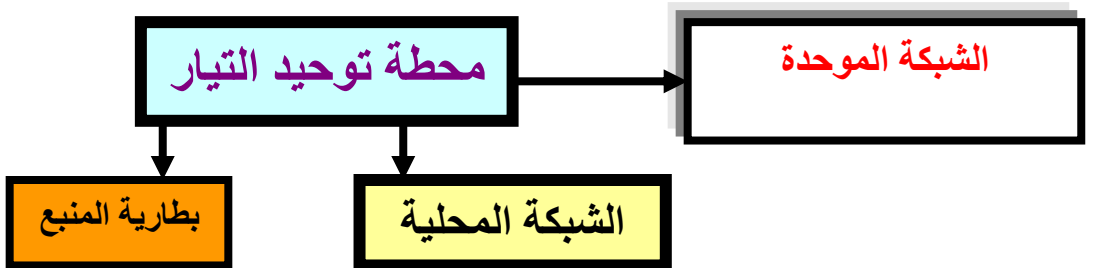
1- ضرورة الانتفاع من تواجد الشبكات الكهربائية الصغيرة المحلية في كل موقع مستقل والمعتمدة على الطاقات الجديدة والمتعددة متى توافرت في المناطق البعيدة عن العمران مثل تلك المستخدمة في السفن والسيارات والطائرات والطرق الصحراوية والأبنية النائية والبعيدة عن العمران.

2- من الهام دراسة الجدوى الاقتصادية مع التوقع الزمني لتوسيع الشبكة الموحدة إلى موقع الشبكة النائي.

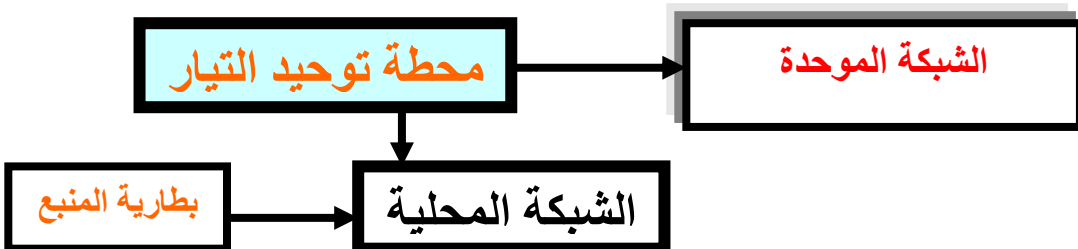
أنه من الجائز التعبير عن هذه النقاط بأن التجميع معاً يفيد إلى حد كبير من النواحي التقنية أولاً ثم من الناحية التنوعية في المصادر والمنابع المتباينة والتي تعطي الفرصة الأكبر لمواجهة القصور في شيء ما محدد دون غيره وهذا ينطبق ليس فقط على الشبكات الكهربائية بل يمكن أيضاً إلى النظم الهندسية عموماً وقد يصل الأمر إلى النواحي الاقتصادية أيضاً من أجل استقرار الأوضاع الاقتصادية وتقليل معاملات الخطورة بقدر الإمكان وقد يصل أيضاً إلى النواحي التموينية والغذاء للسكان وإلى الخصائص الاجتماعية لكل مجتمع أيضاً.

إن أعمال الواقية بصورة عامة تحتاج بالضرورة إلى حساب التيارات والجهود وقت القصر كما تحتاج إلى المزيد من التحليل الهندسي لآثار القصر حسب نوعه ومكانه وزمانه، وذلك يدفعنا إلى التوثيق والتأكيد على أهمية دراسة طرق قياس وحساب التيارات والجهود المختلفة لكل الأطوار أو لأجزاء منها بل وفي المناطق المتباينة تأكيداً على نتائج الحسابات النهائية والتي عليها يتم وضع قيمة الضبط لكل حالة.

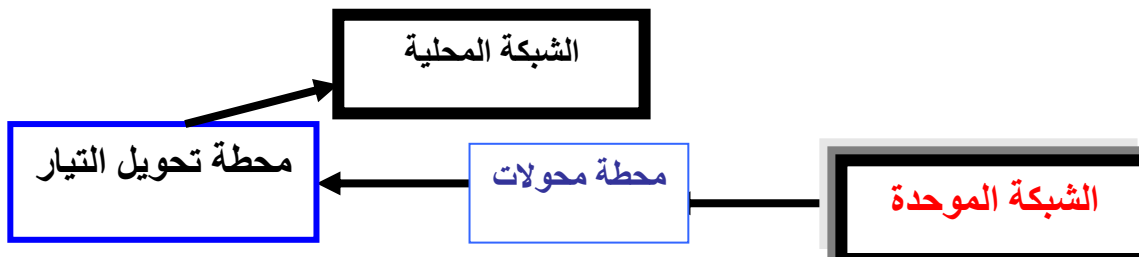
أكثر الطرق استخداماً وتطبيقاً في حسابات معاملات الشبكات الكهربائية هي طريقة المركبات الثلاثية (الموجبة والسلبية والصفيرية) ومن ثم يأتي تيار القصر وكذلك الجهد وتوزيعهما على كل المواقع التي تتأثر بها مما يتيح الفرصة للضبط الفعال لكل متنم على حدة وللشبكة الكهربائية ككل.



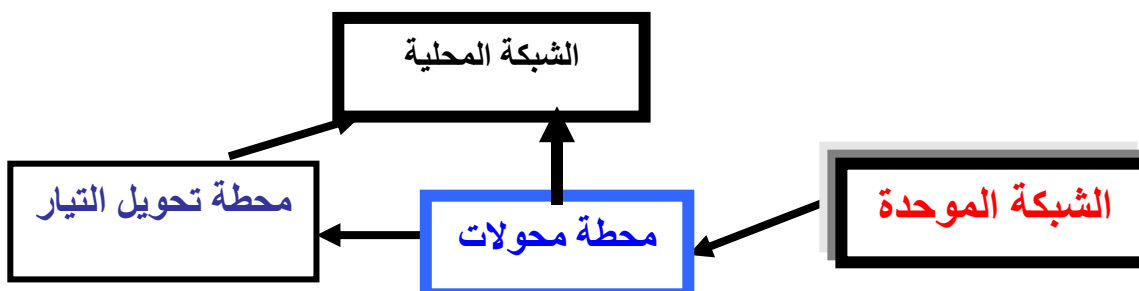
(أ) التغذية موحدة الاتجاه (تيار مستمر / تيار متردد)



(ب) ربط من جهتين (تيار مستمر / تيار متردد)



(ج) التغذية وحيدة الاتجاه (تيار متردد / تيار متردد)



(د) التغذية مزدوجة الاتجاه (تيار متردد / تيار متردد)

الشكل رقم 1 - 15: أنواع الربط بين الشبكة الصغيرة بالموقع والشبكة الموحدة

محولات القياس Measuring Transformers

عادة نحتاج لقياس الكميات الكهربائية primary quantities في الدائرة الأساسية electric circuit التيار current الذي قد يصل إلى مئات الكيلو أمبير والجهد voltage الذي يبلغ أيضاً مئات الكيلو فولت فالتيار الكبير يسبب فقداً حرارياً heat loss ضخماً فمثلاً إذا كانت مقاومة الأميتر 1 أوم لبلغت القراءة الحرارية 1 م. وات (1 MW) وهي قدرة كافية لصهر الحديد خصوصاً وأننا نحتاج لقياس بصورة دائمة بدون غفلة من الزمن كما أن الجهد العالي HV يسبب الدمار لأي عزل أو يصعق الأفراد في حيز المجال النشط effective field له ولهذا كان علينا أن نلجم إلى تمثيل الكميات الحقيقة real في الشبكة الكهربائية بكميات أصغر تلائم القياس وبدون أضرار hurts أو فقد loss ملموس في الطاقة قد يلحق الضرر بالأجهزة والمعدات والأفراد وبنفس الدقة المطلوبة دون أي أخطاء في القياس. من هنا تأتي أهمية محولات القياس وهي محولات الجهد VT ومحولات التيار CT حيث يستخدم كلاً المحولين لأغراض ثلاثة أساسية هي القياس measurement كما يحدث لبعض الكميات الكهربائية والقراءة reading مثل الأميتر والفولتميتر وغيرها وكذلك من أجل التحكم أو الوقاية protection للعيوب الطارئة (مثل القصر short circuit بكافة أنواعه متماثلة أو غير متماثلة) - المتصلة بالأرض أم لا - أو تحمل زائد over load أو تغير اتجاه سريان القدرة، وهي من الأخطاء التي قد تحدث بكافة أنواعها أثناء تشغيل الشبكة الكهربائية مما يتطلب الفصل التلقائي automatic tripping الفوري أحياناً. في القياس يجوز الحصول على الجهد والتيار قياساً في دائرة تحكم control circuit أو تسجيلاً على رسم بياني مثل القراءة والطاقة أو أيضاً باستخدام الأوسنوجراف أو الأوسنوسكوب. لذلك سوف نستعرض في شكل مختصر خصائص كلاً من محولي الجهد والتيار (الشكل رقم 1-2).

1-2: محول الجهد Voltage Transformer

عادة نحتاج إلى تمثيل الكميات الكهربائية بذات الصفات وبالدقة المطلوبة حتى نستطيع إجراء عمليات الوقاية بشكل صحيح وبدون خطأ ولكن هذه المحولات تخضع لظاهرة اللاخطية في مناطق محددة من الخواص مما يضع علينا أحياناً ضرورة نقل الكميات وتحويلها بالدقة المطلوبة سواء أثناء التشغيل العادي أو في الحالات الانتقالية (الفحائية) وتؤثر في وقت الفصل للمنتظم مما يجعلنا نوجّل عملية أمر الفصل إلى ما بعد ذلك كي تستقر القيمة تحت القياس. ويسبب القلب المغناطيسي عموماً في جميع أنواع المحولات بهذه الظاهرة، وبالرغم من ذلك في بعض الحالات يتطلب الفصل الفوري دون انتظار وأثناء الفترات الفحائية.

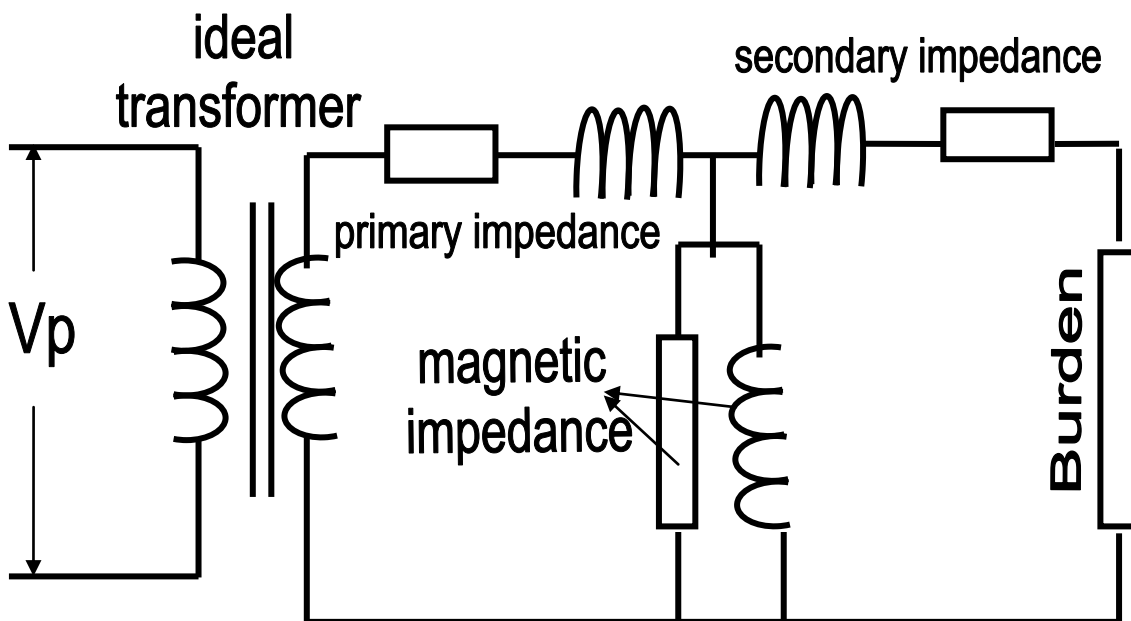
يعطي الشكل رقم 1-2 الدائرة المكافئة equivalent circuit عموماً لمحولات القياس بنوعيها حيث يعتبر محول الجهد محول قدرة بالقدرات الصغيرة جداً لقياس الجهد مثل الفولتميتر ويختلف في التصميم للحالتين بينما محول التيار يمثل الأميتر ammeter في الدائرة وهذه الدائرة المكافئة تعبّر عن الناحية الثانوية secondary للملفات بينما الجهة الأولية primary تعطى بالنسبة 1:1 ويعرض الشكل رقم 2-2 الرسم المتجه vector diagram لمحولات الجهد، ويظهر خطأ error في القياس بجهتين، سواء كانت بهدف القياس أو الوقاية، الأولى هي القيمة value بينما الثانية تصبح الزحجة في الزاوية phase displacement.

أولاً: تصنیف محولات الجهد VT Classification

توضع محولات الجهد VT (قد يشار إليها أيضاً بالرمز PT في بعض المراجع) بشكل عام في التصنیف التالي:

النوع الأول: محولات كهرو مغناطيسية VT Electromagnetic

تشمل المحولات الكهرومغناطيسية شكلين جوهريين منها وهي:



الشكل رقم 1-2 : الدائرة المكافئة للمحول

1- محولات عادية مفردة المرحلة Normal VT

هذا المحول هو الشائع استخداماً ويتواجد بكثرة في كل المحطات الكهربائية ولكنه أيضاً ينقسم إلى:

(أ) محولات لها قلب حديدي منفرد لكل وحه Single Core Single Phase

تمثل أكثر الأنواع تواجداً في الشبكات الكهربائية عموماً وتستخدم في الوقاية ما عدا حالات الوقاية بقيمة الجهد المتبقى residual.

(ب) محولات ثلاثة الوجه وحيدة القلب 3 Phase Single Core

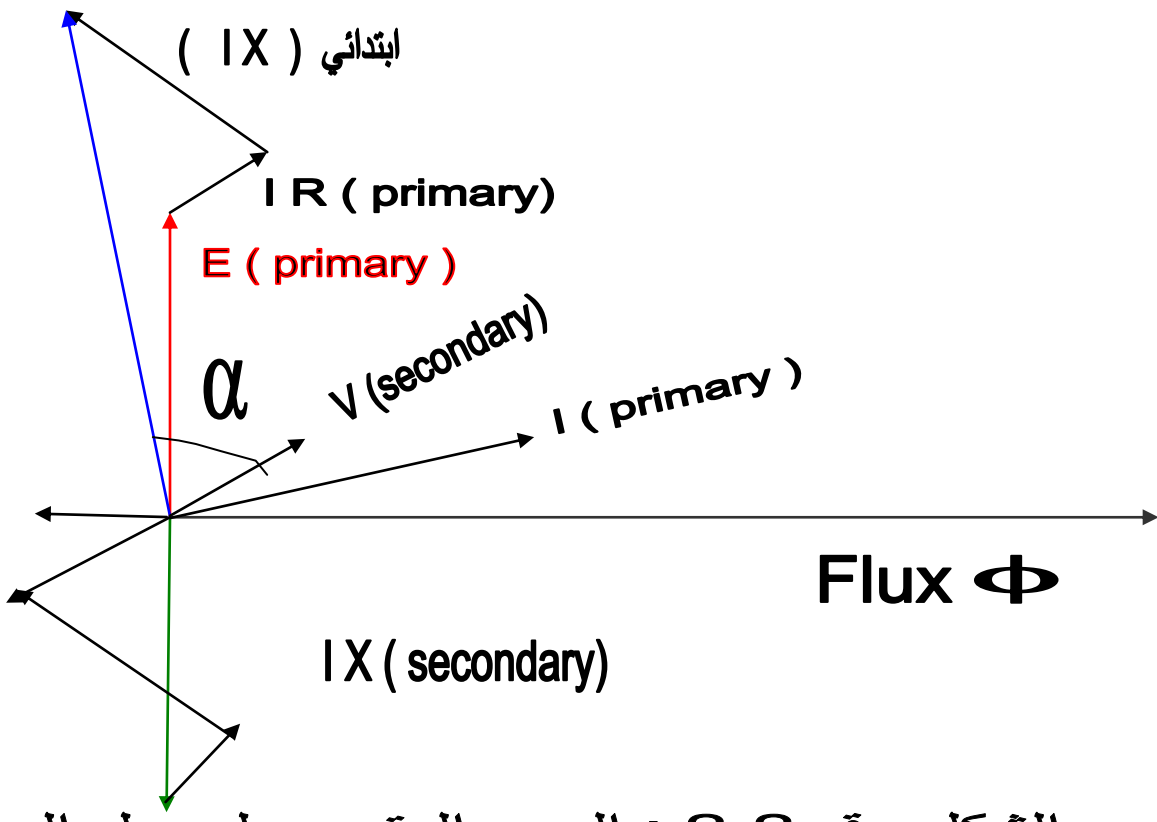
تتوارد محولات الجهد ثلاثة الطور مع الجهد المنخفض LV مثل شبكات التوزيع distribution وهي جيدة وصالحة للعمل إلا أنه يلزم لها نوعان هما:

النوع الأول: محولات ثلاثة الفروع (الأذرع) 3 Limbs

هذا النوع له من الاستخدامات الأكثر في مجال القياس والتحكم كما يستخدم أحياناً في دوائر الوقاية عند التعامل مع دوائر التحكم الآلي وفي الحالات الخاصة.

النوع الثاني: محولات خماسية الفروع (الأذرع) 5 Limbs

هذا النوع يتميز بامكانية تواجد الفيصل المار في القلب المغناطيسي مما يعطيه الفرصة في قياس مجموع الفيصل ثلاثي الوجه في قلب واحد وهو أساساً عند التعامل مع قيمة الجهد المتبقى كما سنفرد مزيداً من الشرح فيما بعد تفصيلاً.



الشكل رقم 2-2 : الرسم المتجهي لمحول الجهد

2- محولات متعددة المراحل الجهدية Cascaded VT

هي محولات تصلح عادة في معامل الاختبارات فانقة الجهد.

النوع الثاني: محولات سعوية Capacitive VT

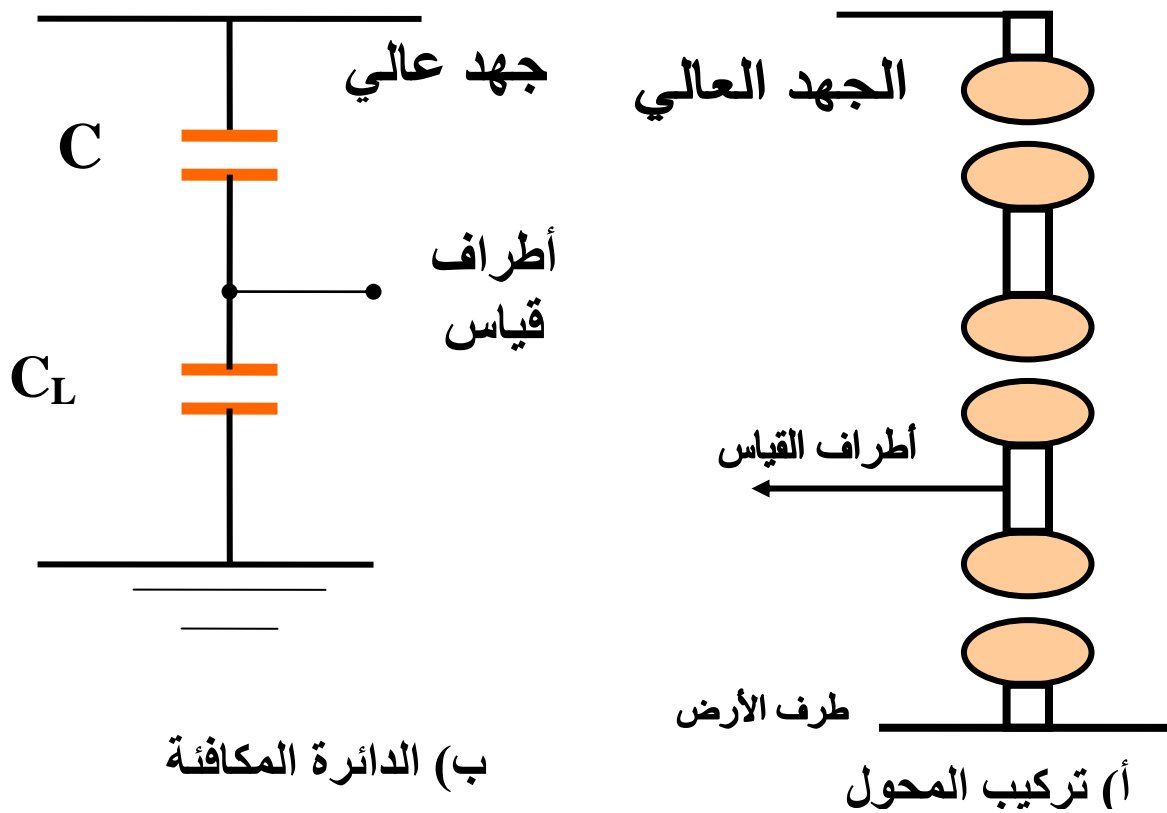
تمثل المحولات السعوية ضرورة فنية واقتصادية economic كلما ارتفع الجهد المقاين للشبكة الكهربائية إضافة إلى أنها تقل من المتاعب والمشاكل في الحالات الانتقالية transients وتنثر بذبذبة المنبع الكهربائي frequency وتنثر أيضاً بقيمة البردن burden المتصلة بالأطراف الثانوية وتنقسم عموماً إلى:

1- محولات ذات أوصاع ضبط متعددة VT

تمتاز محولات الجهد متعددة الضبط بأن لها إمكانية الضبط المتباين حيث أن لها قيم قياسية مقدرة للضبط ومنها 10 ، 25 ، 50 ، 100 ، 150 ، 200 ، 500 ف.أ. وتعرف باسم stepped output transformers حيث يرتفع في المقابل تكلفة المحولات من النوع المغناطيسي السابق ويزداد الفقد الكهربائي فيها مما يعطي الميزة لاستخدام هذا النوع السعوي من محولات الجهد في شبكات الجهد العالي والفائق.

2- محولات للربط VT

أنها محولات خاصة تعمل مثل المرشحات الكهربائية والإلكترونية حيث أنها تختص بالعمل مع دوائر الكاريير carrier وهي المستخدمة عند أطراف المحطات لاستقبال الذبذبات العالية HF والمستخدمة في وسائل الاتصال أو القياس وجميعها تعمل بعزل كهربائي وهو إما بزيت المحولات أو بالغاز العازل SF₆ بالنسبة لمحولات الجهد ويتعرض محولات الجهد عادة إلى قيمة الخطأ error في (σ) وهو ما يأخذ الشكل الرياضي:



الشكل رقم 3-2 : محول جهد سعوي

$$\sigma = \frac{(K_s V_s - V_p) \times 100}{V_p} \% \quad (2-1)$$

تظهر هنا أن قيمة الخطأ في حساب الجهد الثانوي يعتمد على قيمة الجهد الذي يقاس فعلا بينما النسبة بين الجهدين المقتنيين nominal أو عدد اللغات لكل من الملفين الابتدائي والثانوي حيث أن النسبة المئوية تكون موجبة إذا كانت القيمة تحت القياس أكبر من المقتن وهي تحتاج إلى إضافة ملفات للتعويض فتزيد لها لتفعيل العجز في قيمتها وتصبح موجبة لقيمة القدرة المقتنة الصغيرة لدائرة الفصل بينما تتغير إلى سالبة مع القدرة الكبيرة، أما بالنسبة للزحزحة في الزاوية α بين الجهد الابتدائي ومعكوس الجهد الثانوي فتعطي قيمة موجبة عندما يكون الجهد الابتدائي هو المتأخر وعنده الجهد الفائقه تحتاج إلى تقليل فقد وتصغير الخطأ فنلأجأ إلى استخدام السعة capacitance بدلا من الملفات كما يعرضها الشكل رقم 2-3 حيث نجد أطراف الثانوي على الثغرة الأولى gap وهو ما يقل الخطأ بقدر كبير. من الجهة الأخرى تتواجد العلاقات الرياضية بين هذه الجهدود تبعا لدائرة المكافأة على النحو المبين في المعادلة:

$$V_s = E_s - I_s (Z_s + Z_b) \quad (2-2)$$

$$V_p = E_p + I_p Z_p \quad (2-3)$$

من المعادلتين وللمحول المثالي ideal وهو ما يعني أن:

$$I_e = 0, I_p Z_p = 0, K_s = V_p / V_s \text{ & Angle of } V_p \text{ & } V_s = -180^\circ$$

بينما للمحول الفعلي actual حيث

$$(K_s \neq V_p)$$

فنجصل على قيمة واضحة للخطأ كما جاء في المعادلة 1-2، ويظهر الخطأ في قياس الجهد (مبين في الجدول رقم 1-2) حيث تعطي القيمة للحدود بين 0.8 - 1.2 من الجهد المقتن وفي إطار المجال (1 - 0.25) من القدرة المقتنة مع معامل القدرة بقيمة 0.8، علاوة على ذلك نجد أن الخطأ في أوقات القصر fault وبين نفس القدرات المقتنة بالجدول 2-2 ولجهد ابتدائي من 0.05 إلى (V_f) حيث تنخفض القيمة بشدة ويبين الجدول رقم 2-3 قيمة الخطأ المسموح به في محولات الجهد.

يأتي معامل الجهد V_f voltage factor (V_f) أيضا كمعامل أساسى لممثل الحد الأدنى minimum للجهد العامل بنظام وحدات الوحدة per unit نسبة إلى قيمة الجهد المقتن للمحول full load وهو من المعاملات الهاامة لتشغيل المتنم بطريقة سلية وللتتأكد دقة القياس حتى في أثناء لحظات القصر during short circuit، كما تتم زحزحة نقطة التعادل neutral point مع الأخطاء والتوصيل بالأرض ظاهرة هندسية خصوصا في النظم غير الموزرعة unearthed أو تلك الموزرعة من خلال معوقة impedance أو مقاومة مما يرفع الجهد على الأوجه غير المصابة بالخطأ non-faulty phases ويسمح هذا المعامل لقياس السليم بفترة زمنية طبقا لما جاء في الجدول رقم 3-2.

الجدول رقم 2-1 : حدود الخطأ في محولات الجهد

تطبيقات	غرض الاستخدام	α الزاوية دقة	الخطأ في نسبة الجهد (%)	مستوى الدقة
في المعامل	قياس	$5 \pm$	$0.1 \pm$	0.1
في المعامل	قياس	$10 \pm$	$0.2 \pm$	0.2
في المصانع	قياس	$20 \pm$	$0.5 \pm$	0.5
في المصانع	قياس	$40 \pm$	$1 \pm$	1.0
قياس ووقاية	وقاية	$120 \pm$	$3 \pm$	3.0
قياس ووقاية	وقاية	$300 \pm$	$5 \pm$	5
متم اتجاه	جهد متبعي	غير محددة	$10 \pm$	10

الجدول رقم 2-2 : حدود الخطأ الإضافية لمحولات الجهد في دوائر الوقاية

مستوى الدقة	الخطأ في نسبة الجهد (%)	الزاوية α (دقيقة)
3P	3 \pm	120 \pm
6P	6 \pm	240 \pm

من الجهة الأخرى ولضمان دقة القياس من محول الجهد يجب أن تكون معوقة الملفات بقيمة صغيرة إضافة إلى ضرورة تقصير أطراف الخروج leads من الملفات الثانوية تقليلًا لهبوط الجهد voltage drop مشيرًا إلى أهمية تقصير مسارات أسلاك التوصيل في دوائر محولات الجهد بشكل رئيسي.

الجدول رقم 2-3 : الحدود القصوى للفترة الزمنية لقياس الجهد بدقة

معامل الجهد	مفتون الزمن	طريقة توصيل الملف الابتدائي وحالة تأريض الشبكة
1.2	مستمر	بين الخطوط – بين نقطة ستار والأرض
1.2	مستمر	بين الخط والأرض – مؤرض فعال
1.5	30 ثانية	بين الخط والأرض – مؤرض فعال
1.2	مستمر	بين الخط والأرض في نظام غير مؤرض مع فصل تلقائي لخط الأرض
1.9	30 ثانية	بين الخط والأرض في نظام غير مؤرض مع فصل تلقائي لخط الأرض
1.2	مستمر	بين الخط والأرض في نظام معزول عن الأرض بدون فصل تلقائي لخط الأرض
1.9	8 ساعات	بين الخط والأرض في نظام معزول عن الأرض بدون فصل تلقائي لخط الأرض

نستطيع حماية ملفات محولات الجهد في دائرة الابتدائي باستخدام مصهر HRC fuses وذلك للجهد حتى 66 ك. ف. بينما يستعان بالمفاتيح الآلية miniature circuit breaker بدلاً من ذلك في الثنوي مع الجهد الأعلى بشرط أن يكون أقرب ما يمكن من ملفات الثنوي لأن الفرق في الثنوي يمرر تياراً أكثر عدة مرات من المفتون بينما في الابتدائي يكون صغيراً في ذات الوقت وغير ملموس القيمة وقد لا يحدث فارق ذو حساسية كافية في حالة الفرق. هنا نجد الملفات التي تخص المحولات VT هذه تتتنوع في ثلاثة أشكال هي:

1- الشكل (V-V) هو ذلك المحول ذو الملفات بالتوصلات التي على شكل الحرف الإنجليزي V وهو بذلك يكون ملائماً لقياس القيمة ولذلك يكون هو الخاص باستخدامات القياس.

2- الشكل نجمة / نجمة (star-star) هذا المحول مكتمل التوصيلات ولذلك يكون قادراً على نقل الرؤية كاملة عن الشبكة الكهربائية الحقيقة (الدائرة الابتدائية) ولهذا فهو الشكل الخاص بأعمال الوقاية.

3- الشكل دلتا المفتوحة (delta-delta) يستخدم المحول ذو ملفات الثنوي الثلاث أوجه الموصولة معاً في شكل توازي وهو ما يسمى دلتا المفتوحة في حالة خاصة جداً وهو بهذا يكون المتخصص لحالات الوقاية بالجهد المتبقى (Residual Voltage).

نشير إلى أن هذه المحوّلات والتي تعمل مع أجهزة القياسية تخضع للمقاييس القياسية وتعطي كل منها مقناً للبردن وهو يزداد مع الجهد كما نراه في الشكل رقم 4-2. وبالتالي تتحدد مقاييس محوّلات الجهد بعدد من النقاط الأساسية هي:

أ) مقىن الجهد الابتدائي والثانوي
rated primary & secondary voltage

ب) مقىن ذبذبة المنظومة
supply frequency

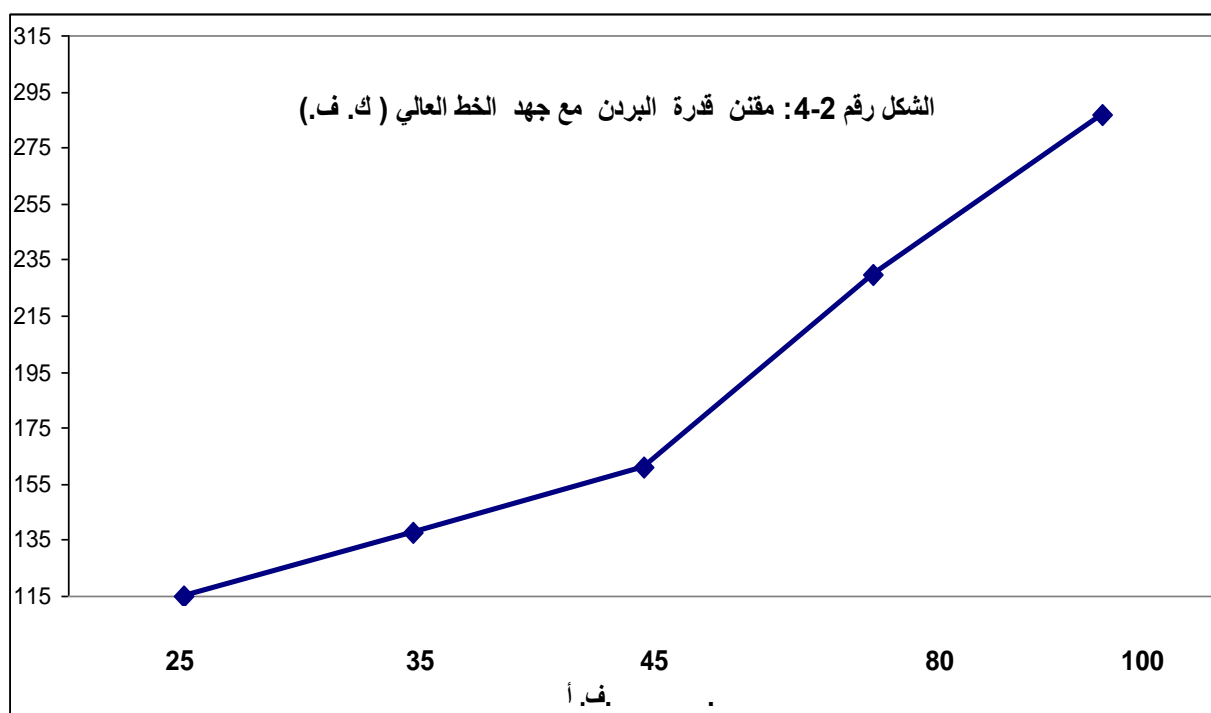
ج) مقىن البردن
rated burden

د) مستوى الدقة
class of accuracy

هـ) عدد الأطوار
number of phases

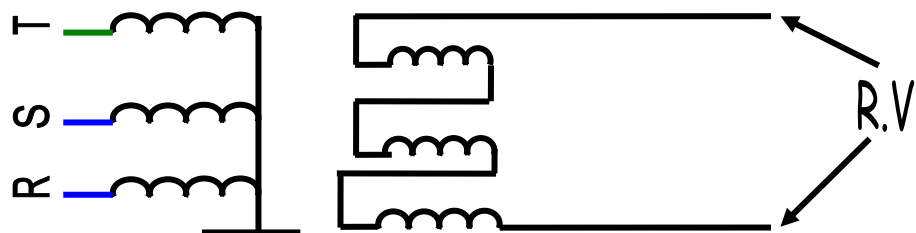
و) مستوى العزل
insulation level

ي) الأبعاد
dimensions



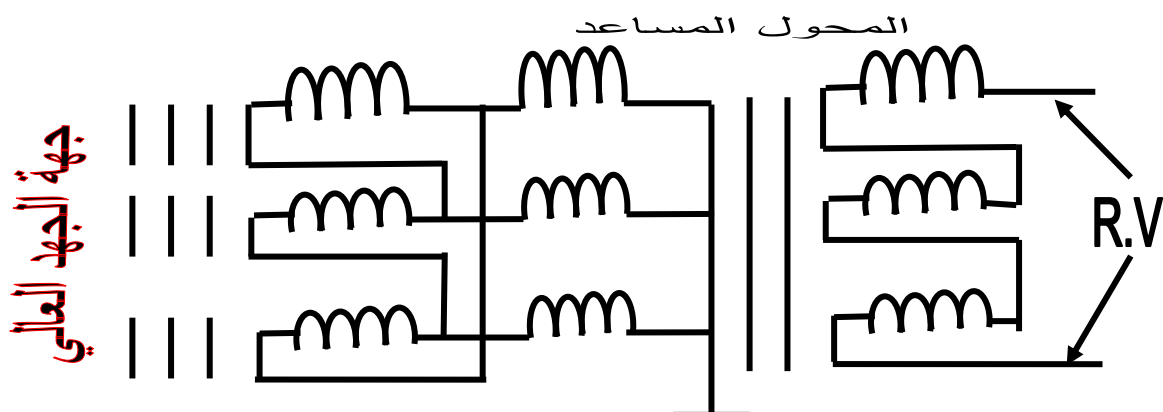
تستخدم فكرة مجموع جهود الأطوار في النظم المتماثلة المستقرة حيث يكون صفرًا في الحصول على قراءة محددة لقيمة الجهد الصفرى والمعرف باسم الجهد المتبقي **Residual Voltage** والذي يأخذ قيمة غير صفرية وبالتالي يشير إلى

حدوث خطأ ما في الشبكة مما يستدعي الفصل التلقائي في حالات الخطأ لأحد الأطوار مع الأرض (single phase to earth) ويمكننا التوصل إلى ذلك الجهد (R. V.) في شكل الدلتا المفتوحة (R. V. opened delta) والتي تظهر في الشكل رقم 2-5. كما نحصل على ذلك عملياً بتوفير محول له عدد 5 من Limbs بحيث يخصص 2 منهم في الجانبين بدون ملفات أو جهات وذلك لمساعدة ظهور الفيصل المغناطيسي لتواجد المركبة الصفرية من الجهد (الفيصل) وبهذا نستطيع فعل الإحساس بتواجد القصر في أحد الأطوار أو أكثر مع الأرض ومن ثم نعطي الأمر بالفصل تلقائياً.



شكل رقم 2-5: الجهد المتبقى R.V

هذه الفكرة غير ممكنة مباشرة في الموقع حيث توضع جميع محولات الجهد فردية الطور single phase type وبقتب مستقل لكل منها وبالتالي لا يمكننا خلق مساراً لمجموع الفيصل داخل هذا التوصيل نتيجة عدم وجود قلب مغناطيسي واحد للثلاثة أطوار وإختفاء الجانبين الخاصين بالفيصل المركبة الصفرية مما يتطلب في مثل هذه الحالات (وهي الواقع فعلًا) أن يضاف محول جهد مساعد auxiliary VT على الجهة الثانوية لمجموع المحولات بالموضع ومن ثم يوضع في تصميمه هذه الفكرة وبشرط أن يتم تأريض الملفات الثلاث الأولية حتى يستطيع الملف الثانوي (دلتا مفتوحة) من الاستشعار للجهد الصفرى V_0 ويبين هذا الوضع ما جاء بالشكل رقم 2-6.



الشكل رقم 2-6 : دائرة محول الجهد المساعد للحصول على الجهد المتبقى في الدائرة الثانوية

في هذه الحالة يتم قياس المركبة الصفرية للجهد على طرفي الدلتا بقيمة:

$$\text{Voltage across} = 3V_{so} = V_{sR} + V_{sY} + V_{sB} \quad (2-4)$$

يقابل ذلك من البداية ذلك الجهد الصفرى في الملف الثانوى بقدر:

$$\text{Voltage main} = 3 V_{po} = V_{pR} + V_{pY} + V_{pB} \quad (2-5)$$

يجب أن تخضع هذه القيمة لمبدأ النسبة التحويلية للمحول بين القيمة الثانوية والابتدائية على النحو:

$$K = \frac{3 V_{po}}{3 V_{so}} \quad (2-6)$$

الفارق في هذه النسبة هو المسبب في ظهور الخطأ والسابق الإشارة إليه. هذه الدوائر عموماً تستخدم بكثرة في عدد من الحالات مثل:

أ) وقاية زيادة التيار / أرض Earth Over Current

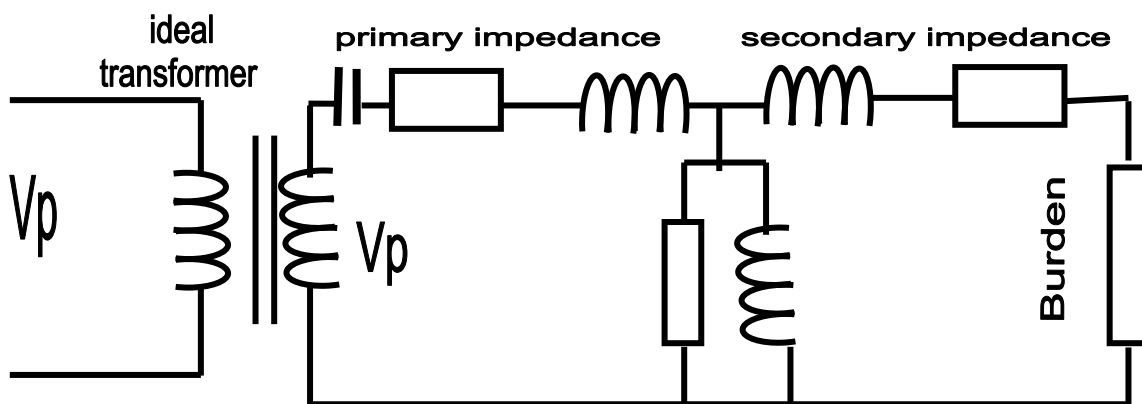
ب) التسرب الأرضي المحظور Restricted Earth Leakage

ج) خطأ الأرضي بإتجاه Directional Earth Fault

د) وقاية المسافة للتوصيل مع الأرض Distance Protection with Earth

هـ) متممات الإشارة للخطأ مع الأرض Signal Relay For Earth

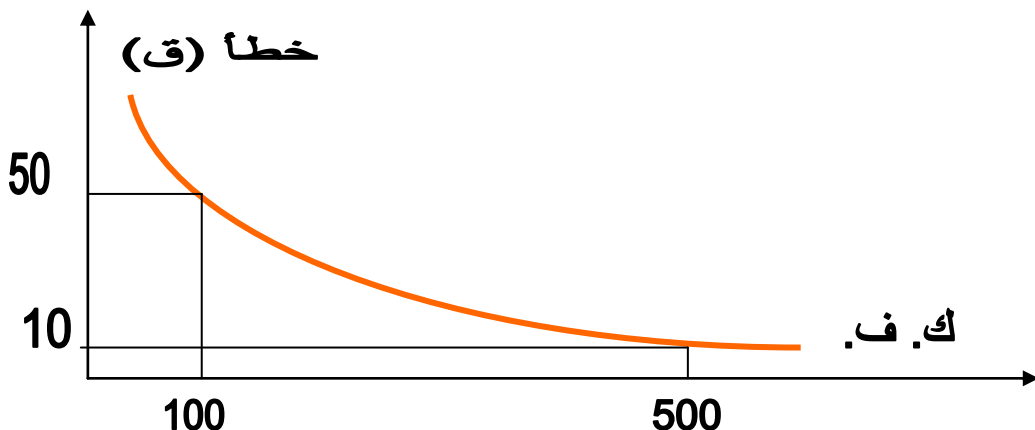
إن لم توزع ملفات المحولات الأصلية ungrounded systems أو تلك المورضة من خلال معوقة impedance فتظهر التوافقيات harmonics وبالخصوص الثالثة في الدرجة 3rd ويتم الاعتماد عليها في حساب الجهد المتبقى بدلاً من القيمة الصفرية السابقة ذكرها.



الشكل رقم 2-7: الدائرة المكافحة لمحول جهد سعوي

بها الأسلوب نستطيع التغلب على هذه الظاهرة مع هذه الدائرة . ومن الجهة الأخرى نجد حالة التيار المفاجئ inrush عند توصيل محولات القدرة كحالة انتقالية transient إضافة إلى بقاء جزءاً من الفيض residual flux في

ال ملفات الابتدائية قد يساعد على مرور تيار ampere turn في المتمام حيث قراءة أمبير لفة circulating current تعلو عن تلك للمتمام burden ولهذا تؤخذ بعين الاعتبار هذه الحالات، ويضاف إلى هذا أيضا تلك حالات الرنين مع محولات الجهد السعوية VT مع تواجد السعة والملف capacitance coil في دائرة الوقاية فيساعد على resonance الرنين التوالي series resonance (الشكل رقم 2-7) وجدير بالذكر أن هذا المحول باهظ الثمن إلا أنه يمثل ضرورة مع الجهد الفائق كما هو موضح في الشكل رقم 2-8 حيث نرى أن معدلات مجال الخطأ duration error تقل بشدة مع رفع الجهد وهو ما يميز استخدام هذا المحول السعوي.



الشكل رقم 2-8: مدي الخطأ الزمني لمحولات الجهد السعوية

من ناحية أخرى يمكن التغلب على مشكلة هذا النوع من المحولات في مجال الاختبارات على وجه الخصوص بناء على نظرية المحولات المتتالية حيث يتم التخلص من تواجد السعة عموماً ويزاد مستوى من محولات متتالية بحيث يأخذ الملف الابتدائي لكل مستوى من الملف الثانوي للسابق له وتمتلك وزارة الكهرباء في مصر مثل هذا المحول في معمل فريد ووحيد وهو معمل الجهد الفائق بالطريق الصحراوي بين القاهرة والإسكندرية.

مثال 1-2:

في الشكل 2-9 أختبر توصيلية محول الجهد دلتا المفتوحة إذا كان الجهد الطوري للشبكة الكهربائية بالكيلو فولت هو:

$$V_{AB} = 230 \angle 0^\circ$$

$$V_{BC} = 230 \angle -120^\circ$$

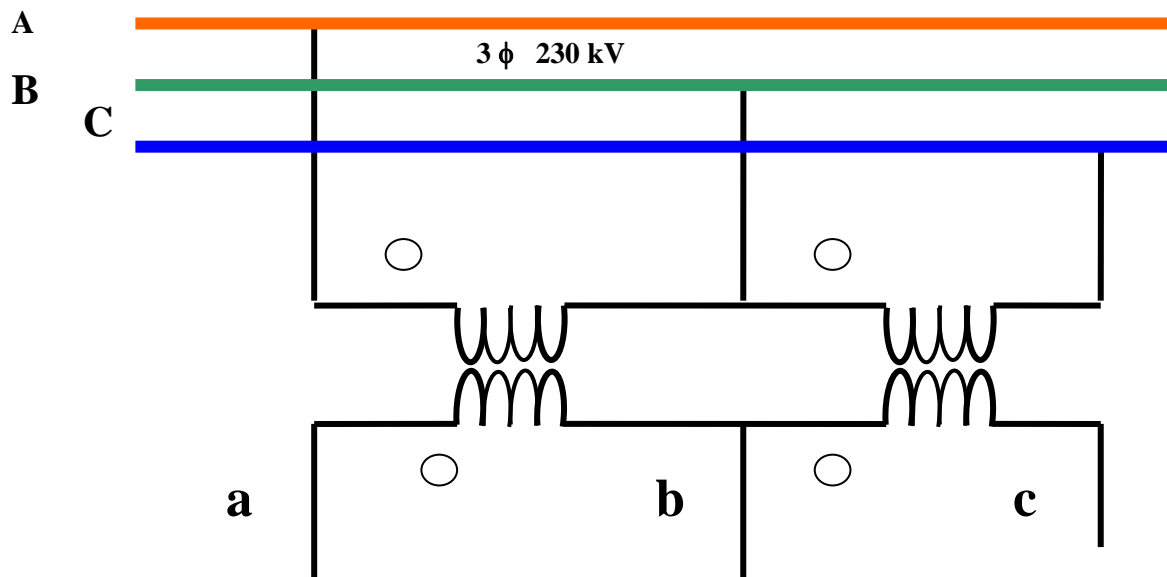
$$V_{CA} = 230 \angle +120^\circ$$

مقدن كلا من محولي الجهد هو $240 \text{ kV} / 120 \text{ V}$

المطلوب هو إيجاد قيمة كلا من V_{ab} و V_{bc} و V_{ca} وذلك في كلا من الحالات التالية:

- أ) نقاط القطبية كما على الرسم
- ب) نقاط القطبية تتحول من النقطة b إلى النقطة c.

الحل:
أ) نسبة التحويل هي



الشكل رقم 2-9: توصيل الدلتا المفتوحة لمحولي الجهد

$$(N_1 / N_2) = 240\,000 / 120 = 2000 / 1 = 2000$$

$$V_{ab} = (1 / 2000) (230\,000 \angle 0^\circ) = 115 \angle 0^\circ \text{ V}$$

$$V_{bc} = (1 / 2000) (230\,000 \angle -120^\circ) = 115 \angle -120^\circ \text{ V}$$

$$V_{ca} = (1 / 2000) (230\,000 \angle +120^\circ) = 115 \angle +120^\circ \text{ V}$$

ب) في حالة تغيير القطبية

$$V_{ab} = 115 \angle 0^\circ \text{ V}$$

$$V_{bc} = -115 \angle -120^\circ = 115 \angle 60^\circ \text{ V}$$

$$V_{ca} = - (V_{ab} + V_{bc}) = 199 \angle -150^\circ \text{ V}$$

تتعرض محولات الجهد إلى بعض العيوب والأخطاء أثناء عملها ونضعها في نقاط مرکزة للإيضاح في السطور القادمة:

1- عيوب في الدائرة الثانوية

تتعرض الدائرة الثانوية لكثير من الأعطال أو الأخطاء وتعتبر عدداً من أول وأكثر العيوب شيوعاً لما ينبع عن كثرة التعامل معها سواء بالاختبار أو بالتشغيل أو بالصيانة ولها من التفتيش والمعاينة أيضاً جزءاً من الأسباب وبذلك يرتفع التيار بها مما يزيد بالطبع في الناحية الابتدائية مسبباً عمل المصهر لمفهوم الابتدائي أحياناً مما قد يعطى أداء العمل المطلوب أحياناً.

2- عيوب في الأجهزة العاملة بالدائرة الثانوية

الدائرة الثانوية لمحولات الجهد تحتوي على العديد من الأجزاء تبعاً لنوعية القياس أو دائرة الوقاية المختصة مما يعرضها إلى الأخطاء حيث أن هذه الأجهزة متباعدة في الأداء والأهمية ولذلك تحصر هذه الأجهزة في نوعين:

النوع الأول:

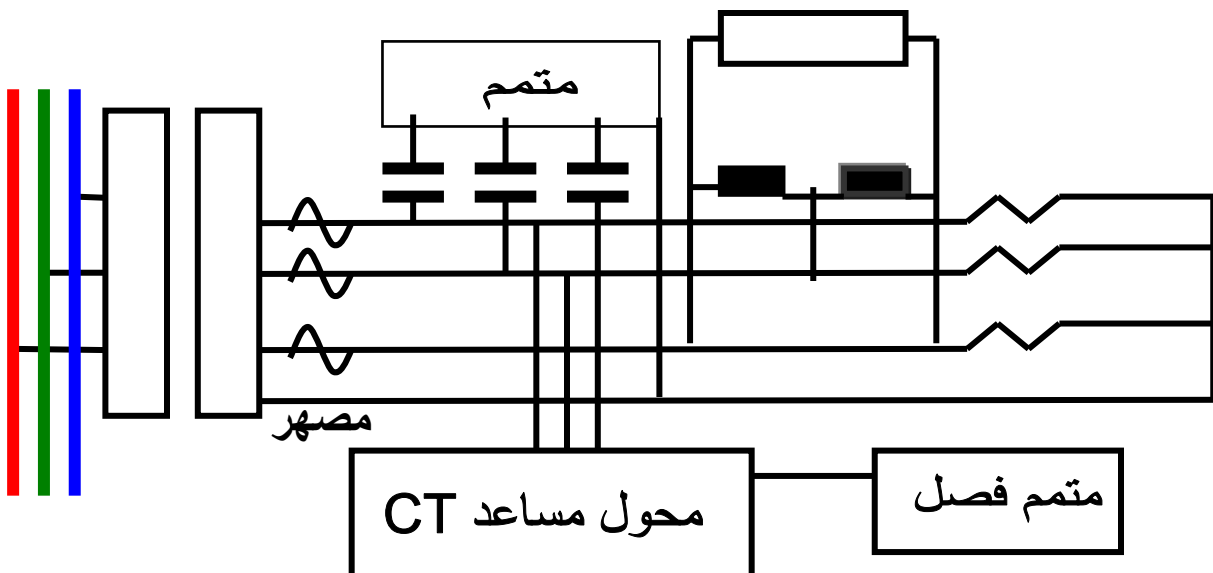
يشمل إما المتممات أو المكونات الكهربائية الأخرى المشتركة بالدائرة ويظهر على سبيل المثال من الشكل رقم 10-2 تلك الأجهزة وفيها مكثفات ومقاومات بجانب نفس المتممات بما فيها تلك المساعدة وهو ما يعطي فرصة لحدوث عيب إذا ما حدث كسر أو عيب في مكونات الدائرة ولهذا يجب التعامل مع أجزاء الدائرة بعناية بالغة.

النوع الثاني:

يشمل الأجهزة التي تقوم بالمقارنة بين الكميات في حالة محولات الجهد متعددة الملفات الثانوية

3- عيوب بالدائرة الابتدائية

تظهر أحياناً بعض العيوب في الدائرة الابتدائية لمحول الجهد وإذا ما كان زيادة للتيار فتتسبب مباشرة في عمل المصهر مما يؤدي إلى توقف العمل الخاص بالمحول وهذا يعتبر تعطيلاً عن الأداء مما يقلل معامل الاعتمادية لدوائر الوقاية وبالتالي وثوقية الشبكة الكهربائية.

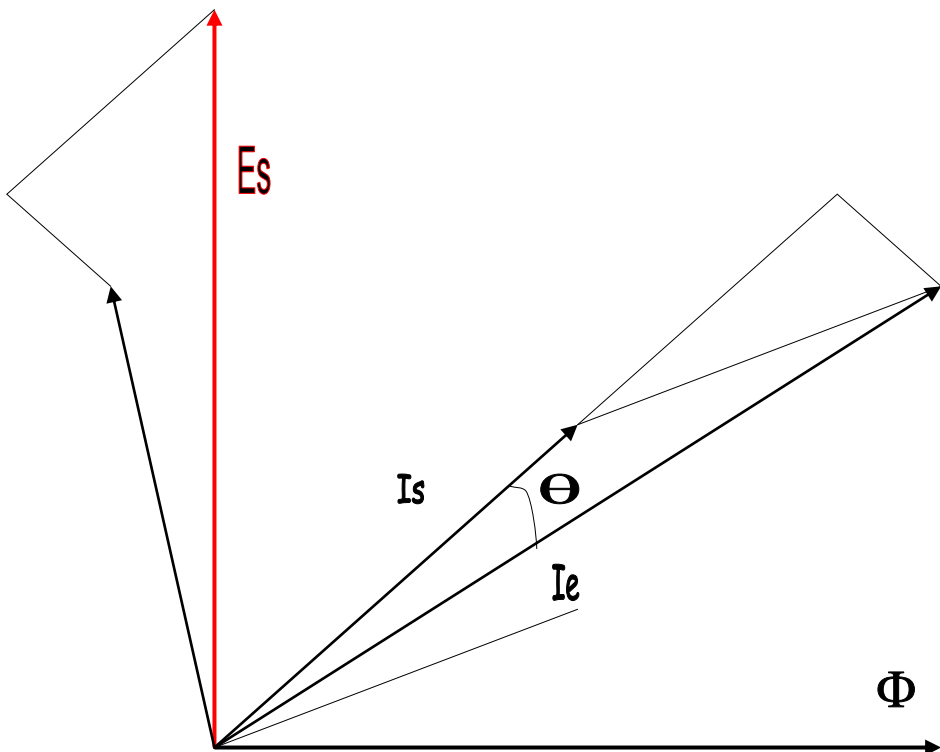


الشكل 10-2: دائرة رمزية لتوصيل محولات الجهد ومكوناتها

2-2: محول التيار Current Transformer

يقوم محول التيار CT بذات الخاصية السابقة لمحول الجهد VT ولكن يستبدل الجهد بالتيار كما أن الملفات الابتدائية primary winding هنا تختلف عن تلك لمحولات الجهد حيث تكون هنا لفة واحدة في المعتاد بينما تكون كثيرة وذات مقاومة عالية في محول الجهد كي يمر تيار ضئيل small current في الملف الابتدائي وهي تستخدم أكثر من ملف للجهة الثانوية فمنها ما تحتاجه لقياس measurement أو التسجيل recording ومنها ما يلزم دوائر الوقاية protective circuits وقد تكون أكثر من نوعية وقاية ويجب أن يخصص لكل منها ملف مستقل individual secondary winding.

في هذه الحالة يتم توصيل المترن relay مباشرة داخل دائرة الملف الثانوي بحمله المقتن burden (شكل 2-1) منفرداً وهذه الدائرة المكافحة تعمل طبقاً لمتجهات التيارات والجهد الموضحة في الشكل رقم 2-11 حيث يختفي من الرسم متوجهات الجهد في الملف الابتدائي وهذا ما نستطيع إدراكه من قبل، وتمثل الزاوية θ بين تياري الابتدائي والثانوي قيمة زاوية الخطأ ويمثل التيار قيمة التيار المقاطيسي في الدائرة المكافحة كما موضح في الشكل 2-1. كما نستطيع الحصول على ذات المعادلات برقم 2-2 و 2-3 والتي سبق الحصول عليها لمحولات الجهد لأن الدائرة المكافحة هي نفسها مع الاعتماد على تحويل التيارات بدلاً من الجهد.



الشكل رقم 2-11 : متجهات التيار والجهد في محولات التيار

إضافة إلى ما سبق يمكننا تحديد بعض الأسس للتعامل مع هذه الدوائر ونضعها في نقاط محددة على النحو التالي:

- 1- يتم تمثيل الدائرة المكافحة equivalent circuit بشكلها العام والموضح سابقاً في الشكل رقم 2-1 وذلك في شكل الطور الواحد single phase

2- معيقة الملف الابتدائي primary impedance كبيرة بالنسبة لتلك في الثانوي secondary وعادة ما تؤخذ مقاومة resistance

3- فرعى both branches تمثل التأثير المغناطيسي magnetic effect يدخلان في الاعتبار وبقيمة أقل عن تلك لمحولات الجهد VT

4- لا تؤثر قيمة مقاومة الحمل burden بشكل واضح في دائرة الملف الثانوي secondary circuit داخل نطاق التغير المحدد للتشغيل وعادة ما يؤخذ مجالاً لعمل الدائرة كي نبتعد عن العيوب وإن لم يكن ممكناً بشكل تام فعلي الأقل تقليل هذه العيوب أو تأخير حدوثها.

5- لا يجوز قطع interruption دائرة الملف الثانوي secondary circuit أثناء تواجد تيار للارتفاع الهائل في قيمة الجهد لوجود خصائص التشبث المغناطيسي saturation الناتج في الفيض flux بالقلب المغناطيسي حيث يتسبب في رفع الجهد الهائل مقابل القيمة الصفرية للتيار المفاجئ.

6- يوجد خطأ error ليس فقط في قيمة التيار الفعلي actual current بل أيضاً في زاوية الإزاحة phase displacement وذلك نتيجة تواجد التأثير المغناطيسي والخواص غير الخطية المصاحبة للعلاقة بين الجهد والتيار V/I characteristic.

7- يمكن حساب قيمة الخطأ إذا عرفت قيمة المقاومة أو الممانعة لكلاً من مقاومة حمل المترم burden impedance ومعوقات التأثير المغناطيسي magnetic impedance

8- يجب ألا يزيد مقىن الملف الثانوي rating لمحول التيار عن ما يخص حمل المترم burden بجانب ما قد يدخل في الدائرة معه

يلزم وضع محاور التعامل مع محولات التيار في دوائر الوقاية لدراسة خصائص الأداء على النحو التالي:

المحور الأول: الخطأ Error

يعتبر الخطأ في قيمة التيار المحدد لتشغيل مترم ما من أهم المعاملات المؤثرة على درجة دقة وفعالية الأداء وأي خطأ في هذه القيمة قد تنتج أخطاراً لا حدود لها ولهذا يجب التعامل مع هذا النوع من الخطأ بمنتهى الدقة وبعد عن أماكن حدود الدقة ولهذا ينقسم الخطأ في دائرة الملف الثانوي لمحول التيار كما يلى:

1- الخطأ في القيمة Value Error

يظهر الخطأ عموماً نتيجة الفارق difference بين كل من تياري الملف الابتدائي والثانوي وهو ما يعني التيار المغناطيسي magnetic current المار في فرعى المعيقة المغناطيسي أو المعروف باسم exciting current وبظهر في الجدول رقم 4-2 هذه القيمة لبعض من مستويات الدقة accuracy classes والتي تخص محولات التيار CT المستخدمة في مجال الوقاية protection . وجدير بالذكر أن هذه القيمة محددة بالنسبة المئوية لكلاً من الاتجاهين الموجب (+) والسلب (-) وذلك في نطاق تغير قيمة البردن burden من 25 % وحتى 100 % حيث يمثل مجالاً واسعاً للتغير غير أنه هناك أكثر من تلك المستويات في المعايير العالمية standard وبرغم من ذلك فإن هذه القيمة وحدها لا تكفي لتعريف الخطأ حيث يوجد أخطاء أخرى كما يتضح من الشرح التالي في البنود القادمة. هذا الخطأ يتم التعبير عنه بنفس السياق السابق لمحولات الجهد بالصورة:

$$\sigma = (K \cdot I_s - I_p) \times 100 / I_p \% \quad (2-7)$$

الجدول رقم 4-2 : حدود الخطأ في قيمة التيار لبعض محولات التيار (%)

مستوي الدقة	من 10 حتى 20	من 20 حتى قبل 100	من 100 حتى 120
0.1 ±	0.2 ±	0.25 ±	0.1
0.2 ±	0.35 ±	0.5 ±	0.2
0.5 ±	0.75 ±	1 ±	0.5
1 ±	1.5 ±	2 ±	1

هذه هي القيمة التي تحدد دقة الوقاية والأجهزة العاملة فيها.

2- الخطأ في زاوية الإزاحة Phase Displacement

يظهر هذا النوع نتيجة لتوارد التيار المغناطيسي في الفرع الحثي inductive branch ويكون صغيراً مع القيمة العالية لحمل المتنمٍ الحثي inductive burden حيث يمكن اعتبار التيار والجهد في الملف الثانوي في ذات الاتجاه phase في حالة معاملٍ المقدمة الوحدة لحالة الدائرة خالصة المقاومات أو الصفرى للدائرة الحثية بلا مقاومات (كحالة تقريرية تبعاً لقيمة الممكّن إهمالها). يقدم الجدول رقم 5-2 تلك القيمة في الخطأ التي تتواكب مع البيانات التي وردت في الجدول رقم 2-4 للخطأ في القيمة فقط وبذلك يكتمل تعريف الخطأ وذلك لنفس المدى المعطى من قبل.

الجدول رقم 5-2: حدود الخطأ في زاوية الإزاحة لبعض محولات التيار لنطاق 25 - 100 % من البردن

مستوي الدقة	من 10 حتى 20	من 20 حتى قبل 100	من 100 حتى 120
0.1	10 ±	8 ±	5 ±
0.2	20 ±	15 ±	10 ±
0.5	60 ±	45 ±	30 ±
1	120 ±	90 ±	60 ±

مثال 2-2:

في الدائرة المكافحة المعطاة في الشكل رقم 2 - 2 ، يلزم إيجاد قيمة الخطأ وحدوده في الحالات المختلفة حيث محول التيار بمقدار 300 Ω / 5 ف.أ. والجهد 11 ك.ف. والبردن بقيمة 10 ف.أ.، أوجد التيار المقاومة والحدود الخاصة بتغير البردن (R_e = 150 Ω ، R_{th} = 50 Ω ، مقاومة الثانوي 0.2 Ω).

الحل:

من مقدار الجهد نحصل على القيم في الطور الواحد وهي

$$\text{الجهد المقاوم} = \frac{11}{\sqrt{3}} = 6.35 \text{ ك.ف}$$

نحصل على قيمة معاقة الابتدائي Z_p وهي

$$Z_p = V_p / I_p = 6.35 / 300$$

وهي بقيمة 2.21Ω وتحول هذه القيمة في الدائرة المكافئة بنسبة مربع نسبة التحويل فتصبح

$$Z = Z_p \times r^2 = 21.2 \times (300 / 5)^2 = 76.2 \text{ k}\Omega$$

أما مقاومة المتمم كمقاومة فقط نضعها بقيمة = 10 / مربع التيار المقن = 10

يكون الخطأ أسوأ ما يمكن مع الحمل الحثي **inductive burden** فيصل إلى -1.2% وإذا كانت النسبة هي $2 : 120$ يرفع الخروج إلى 0.83% وتاركا الخطأ الكلي بقيمة -0.37% وفي حالة الحمل الصفرى **zero burden** يصل الخطأ إلى $+0.7\%$ إذا أهملت المعاوقة الحثية **leakage reactance** للملف الثانوى. جدير بالإشارة إلى أن هذه القيم هي الناتجة عن إحتساب كل من الحالات قرين القيمة في كل فرض سواء لقيمة البردن أو التأثير المغناطيسى. فنجد أن مستوى الدقة يعتمد على نسبة التحويل لمحول التيار كما في الجدول رقم 2-6. وبين الجدول أن هذه القيمة ثابتة وتعتمد على مستوى الدقة للمحول تبعاً للمواصفات المحددة لهذا المستوى.

الجدول رقم 6-2: حدود الخطأ في القيمة مع تغير البيردن من 50 إلى 100 %

مستوي الدقة	نسبة تحويل 50	نسبة تحويل 120
3	3 ±	3 ±
5	5 ±	5 ±

3- تعويض الخطأ Error Turns Compensation

يلزم توضيح أننا هنا بقصد ثلاثة أنواع من معامل النسبة وهي ما يمكن التعبير عنها على النحو التالي:

$$\text{النسبة المئوية العاديّة } K = \frac{\text{مقنن التيار الابتدائي}}{\text{مقنن التيار الثانوي}} \quad (2-8)$$

$$\text{نسبة اللفات } K_t = \frac{\text{عدد لفات ملف الابتدائي}}{\text{عدد لفات ملف الثانوي}} \quad (2-9)$$

$$\text{النسبة الحقيقة} = \frac{\text{تيار ابتدائي فعلى}}{\text{تيار الثانوي الفعلى}} \quad (2-10)$$

بالنظر إلى هذه المعادلات الثلاث نجد أننا نحتاج إلى مزيد من الدقة وبيان تأثير كل منها، حيث يجب التقليل في قيمة الخطأ من خلال تقليل عدد لفات الملف الثانوي **secondary turns** بلفة أواثنين لتعويض الزيادة المتوقفة في التيار بالدائرة الثانية وتعويض التيار المغناطيسي الكلي فيقل الخطأ إلى قيمة صغيرة يمكن إهمالها **neglecting** فعليا كما في الدائرة الموضحة بالشكل رقم 2-1. من الهام أيضا أن نشير إلى أن التيار الفعلي وقت القصر يزداد بقيمة كبيرة عن المعلن لأنه يمر لفترة قصيرة وبالتالي نحتاج إلى تحديده بدقة بقدر الإمكان خصوصا وأن أسوأ خطأ يظهر مع البرد **Burden** الصغيرة مقاومة مع إهمال الممانعة بينما يظهر هذا أيضا رياضيا بالاطلاع على النسبة لقدرتي البرد والمحددة بالمعادلة:

$$\text{قدرة بردن / قدرة ضبط بردن} = \left(\frac{\text{تيار ثانوي مقتن}}{\text{تيار المضبوط للمتم}} \right)^2 \quad (2-11)$$

تلك القدرة الخاصة بالبردن لها من المقتنات التي يتم التعبير عنها من خلال الصورة الرياضية لمعوقة البردن:

$$Z_b = S_b / (I_s)^2 = \{R_b + j X_b\} = \{Z_b \cos \phi + j \sqrt{(Z_b^2 - R_b^2)} \sin \phi\} \quad (2-12)$$

حيث أن الزاوية ϕ هي الزاوية لمعامل القدرة الخاص بالبردن.

في حالة قيمة معوقة البردن الصغيرة نحصل على تساوي تقريري بين كلا من الجهد الخارج V والمسبب له EMF ويكون الخطأ أقل ما يمكن بينما مع القيمة الكبيرة يزيد الفيض المغناطيسي فترتفع قيمة الخطأ نتيجة لزيادة التيار المغناطيسي ولهذا السبب يجب أن تكون البردن كقيمة داخل الحيز المسموح به فقط حرصا على دقة الأداء.

4- الخطأ المركب Composite Error

يكون الخطأ المركب ممثلا رياضيا بالمعادلة:

$$\text{Error} = (100 / I_p) \int_0^T \sqrt{(K i_s - i_p)^2} dt \quad (2-13)$$

حرصا على تبسيط الفهم والشرح نستطيع من معنى هذه المعادلة أن نضع الصيغة البسيطة لها بالصورة:

$$\text{Composite Error} = \text{RMS secondary current (ideal - actual)} \quad (2-14)$$

هذه المعادلة تشمل الخطأ في القيمة وكذلك الزاوية بالإضافة إلى تواجد الموجات التوافقية harmonics والتي عادة تتوارد في التيار المغناطيسي exciting current والذي يتميز بالصفات غير الخطية nonlinear نتيجة الموجات التوافقية ويزداد تأثيرها عند منطقة التشبّع saturation في خواص CT، كما أنه إذا ما أهمنا الفيض المتسرّب leakage وبدون وجود لغافات التعويض السابق ذكرها في البند السابق فتُؤول المعادلة السابقة إلى الشكل:

$$\text{Composite Error} = \frac{\text{RMS Exciting Current} \times 100}{\text{Primary Current}} \quad (2-15)$$

وهذه المعادلة سهلة الفهم حيث أن الخطأ تحول إلى نسبة مطلقة لتيارين محددين فعليا.

المحور الثاني: الدقة في محولات التيار Accuracy of CT

إن الدقة في قراءة محولات التيار تتفرع إلى المستوى المحدد لها ومنها يمكن تحديد الغرض ولذلك نجد ما هو أكثر من ذلك كما يلي:

1- مستوى الدقة Accuracy Class

يتم ترقيم مستويات الدقة لمحولات التيار تبعاً للمواصفات القياسية الدولية وكلما زادت الدقة ارتفع سعر المحول لما يتمتع به من دقة في التصميم وقدرة أفضل على الأداء فتوضع المحولات للإحساس بكميات عالية في مدى القصر وبالتالي تعمل عند تيارات عالية وأعلى بكثير عن تلك القيمة المقتنة ولهذا يصبح ضروريا وضع حدود لهذه التيارات وهي ما تعرف باسم (حدود دقة التيار) "Accuracy Limit Current" ويكون التعبير عنها بقيمة التيار المقتن في الملف الابتدائي أو بالقيمة المكافئة في الملف الثانوي وهي بالصيغة:

$$\text{Accuracy limit factor} = \frac{\text{Accuracy Limit Current}}{\text{rated current}} \quad (2-16)$$

الجدول رقم 2-7: حدود الخطأ في زاوية الإزاحة لبعض محولات تيار المقاوم البردن (%)

مستوي الدقة	قيمة تيار	زاوية إزاحة	خطأ مختلط (%)
5P	1 ±		5 ±
10P	3 ±	60 ±	10 ±
15P	5 ±		15 ±

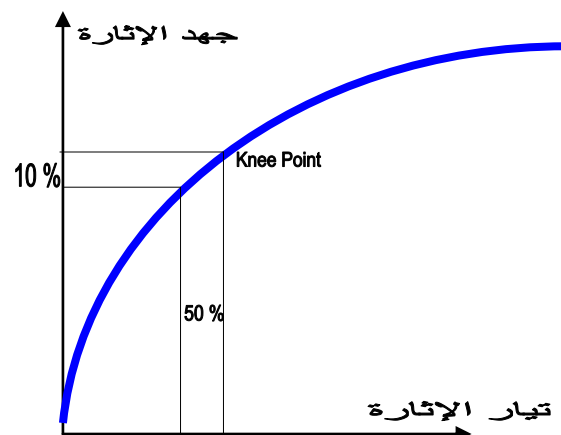
تحدد مستويات الدقة بالترقيم: (5P, 10P, 15P, 20P, and 30P) وهو ما يظهر بعضها تبعاً للمواصفات القياسية الإنجليزية British Standard في الجدولين رقمي 1-2، 2-2، وهذا يؤكد على أن التيارات المغناطيسية Displacement magnetizing currents هي المسببة لنوعي الخطأ سواء في القيمة error ratio أو في الزاوية AT لـ error لأنها تعتمد على قيمة أمبير لفة AT الخاصة بالملف الابتدائي ونوعية القلب المغناطيسي فيه وقيمة المقاومة reluctance في تلك الدائرة المغناطيسية وقد حددت المواصفات القياسية الدولية مستويات الدقة لمحولات التيار كما هو وارد كمثال في الجدول رقم 2-7 ببعض من هذه القيم المحددة لمحولات التيار عند 100% من القيمة المفتوحة من البردن.

لمزيد من الشرح يمكننا القول أننا نستطيع فهم أن المستوى 30 مع بردن 10 ف.أ. يعني إمكانية وصول تيار الثانوي إلى 9 ك.أ. أما بالنسبة لتيار القصر مع الأرض يكون الوضع عند 10% والدائرة المفتوحة مع خطأ متصل بالأرض يصل إلى 100 مرة مثل إذا كانت عند وضع 100% ولهذا نحتاج إلى عملية تعويض اللفات في الثانوي لمحولات التيار مع التيارات الهائلة الناتجة للفصل مع الأرض.

2-مستوي الدقة متعدد الغرض Class X CT

للحماية من الخطأ مع الأرض ولغيرها من التطبيقات العديدة يجب الإشارة إلى أن أقصى EMF ناتج عن محول التيار وهو ما يظهر عند بداية التشبع حيث يقابل زيادة 10% من الجهد بقيمة 50% زيادة في التيار (الشكل رقم 2-12) وبهذا يتم تصميم محولات التيار للأغراض المتعددة والتي تعرف باسم Class X CT حيث تحتاج إلى تحديد قيمة تيار المغناطيسية عند نقطة بداية التشبع Knee Point ومقاومة الملف الثانوي.

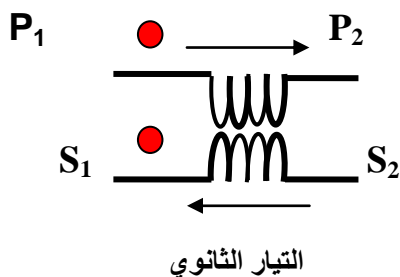
الشكل رقم 2-2 :
علاقة التيار والجهد
Exciting
Characteristics



بالرجوع إلى الشكل رقم 2-12 نجد أن الجزء الأول من هذا المنحني والذي يبدأ بالقرب من نقطة الأصل بعد الصفر وحتى نقطة بداية الصفات الخطية الفعلية عند النقطة المسماة بالكعب ankle point حيث تبدأ بعدها المنطقة الخطية وحتى نقطة الركبة knee point فتدخل منطقة التشبع غير الخطية ولذلك في حالات الزيادة الهائلة للتيار قد تصل نقطة العمل إلى

منطقة الركبة وتنسب زيادة في قيمة الخطأ ومن هنا يلزم الحفاظ على منطقة العمل في كل الحالات وحدود عمل الوقاية داخل المنطقة الخطية كي نحصل على الدقة المحددة مع عدم التعرض لخطأ أكبر من مستوى الدقة المقنن للمحول.

الشكل رقم 2-13 : اتجاه التيار في محولات التيار

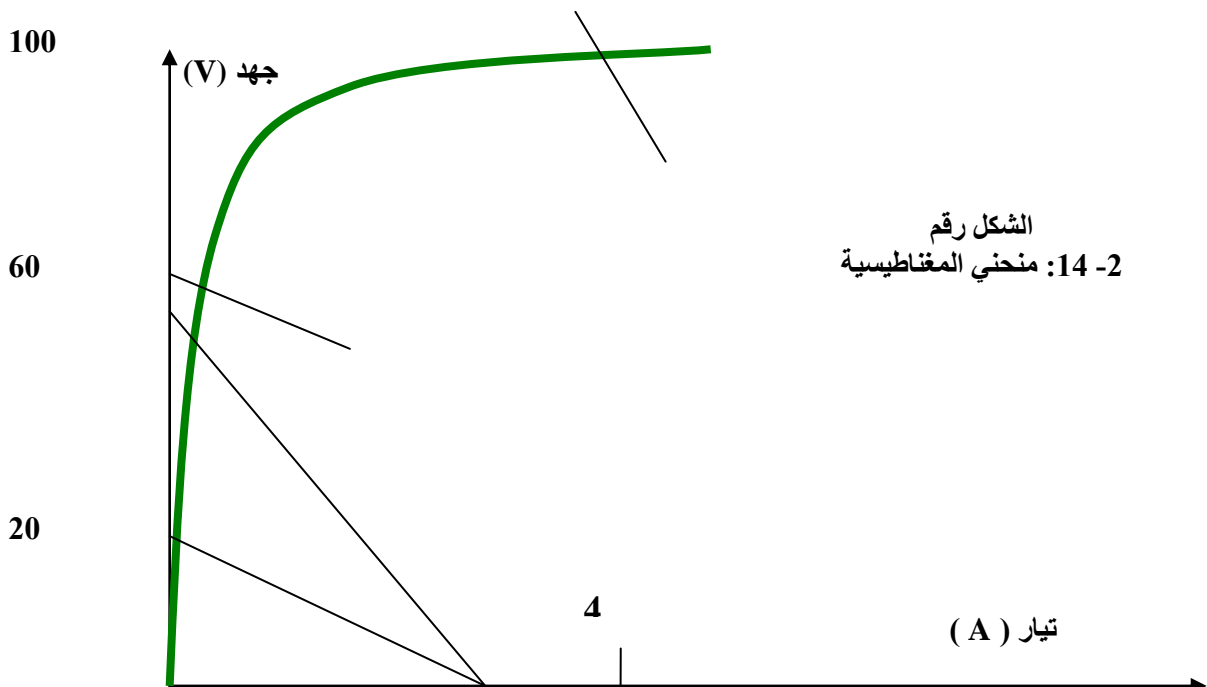


3 - القطبية

تحدد القطبية بين اتجاه التيار في الملف الثانوي نسبة إلى نظيره في الملف الابتدائي ونجد في الشكل رقم 2-13 ذلك الملف المبين لاتجاه التيار في كلا الملفين محددا نقطة البداية لكل ملف برقم 1 بينما تكون نهايات الملفات بالرقم 2 وذلك من الظروف الهامة عند توصيل أطراف هذه الملفات في الدوائر الوقائية وخاصة مع حالات جمع التيار أو المقارنة بينهم.

مثال 3-2:

محول تيار 500 / 5 له ممانعة ثانوية قدرها 0.5Ω وله منحنى المغناطيسية المبين في الشكل 2-14 والمطلوب حساب قيمة تيار الثانوي والخطأ في الحالات التالية:



- (أ) $I_1 = 400 \text{ A}$ و $\omega = 4.5 \Omega$ (تيار الحمل)
 (ب) $I_1 = 1200 \text{ A}$ و $\omega = 4.5 \Omega$ (تيار قصر)
 (ج) $I_1 = 400 \text{ A}$ و $\omega = 13.5 \Omega$ (تيار الحمل)
 (د) $I_1 = 1200 \text{ A}$ و $\omega = 13.5 \Omega$ (تيار قصر)

هـ) إذا كان تيار الفصل الفعال = 8 A أوجد إذا ما كان الجهاز الفعال سوف يتأثر بتيار القصر 1200 A مع معوقة بردن بقيمة $\Omega 4.5 = X_L = 13.5$ و

الحل:

أ) الحالة الأولى

$$E_2 = j (X_2 + X_L) \{ (N_1 / N_2) I_1 - I_e \} , E_2 = 5 (4 - I_e)$$

هذه معادلة خط مستقيم تتقاطع مع المنحني عند $I_e = 0.1$ A تقربيا حيث أن

$$I_1 = I_2 + I_e = I_2 + 0.1 = 4 A$$

وبذلك يكون تيار الثانوي هو

$$I_2 = 4 - 0.1 = 3.9 A$$

أما بالنسبة للخطأ في هذه الحالة

$$\sigma = I_e / I_1 = 0.1 / 4 = 2.5 \%$$

ب) الجهد الثانوي يصبح

$$E_2 = 5 (12 - I_e)$$

وهي أيضاً معادلة خط مستقيم وبالرسم (الشكل رقم 2 - 14) بالمثل فوق منحنى المغناطيسية يتقطعان عند $I_e = 0.8$ A تقربياً ومن ثم يصبح التيار في الثانوي

$$I_2 = 12 - 0.8 = 11.2 A$$

أما بالنسبة للخطأ في هذه الحالة σ يكون

$$\sigma = I_e / I_1 = 0.8 / 12 = 6.7 \%$$

ج) في هذه الحالة نجد أن

$$E_2 = 14 (4 - I_e)$$

وهي أيضاً معادلة خط مستقيم وبالرسم بالمثل فوق منحنى المغناطيسية يتقطعان عند $I_e = 0.6$ A تقربياً (الشكل رقم 2 - 14) ومن ثم يصبح التيار في الثانوي

وبذلك يكون تيار الثانوي هو

$$I_2 = 4 - 0.6 = 3.4 \text{ A}$$

أما بالنسبة للخطأ في هذه الحالة σ يكون

$$\sigma = I_e / I_1 = 0.6 / 4 = 15 \%$$

د) في هذه الحالة نجد أن

$$E_2 = 14 (12 - I_e)$$

هذه معادلة خط مستقيم وبالرسم بالمثل فوق منحنى المغناطيسية نجد أنهما يتتقاطعان عند $I_e = 5.4 \text{ A}$ تقربياً ومن ثم يصبح التيار في الثانوي ويكون تيار الثانوي هو

$$I_2 = 12 - 5.4 = 6.6 \text{ A}$$

أما بالنسبة للخطأ في هذه الحالة σ يكون

$$\sigma = I_e / I_1 = 0.6 / 4 = 15 \%$$

هـ) مع محولات التيار المثلثية نجد أن قيمة 1200 A في الملف الثانوي ومن ثم يستطيع المترن في الدائرة أن يتاثر بهذه القيمة وفي حالة المعرفة $X_L = 4.5 \Omega$ يكون تيار الثانوي 11.2 A وبالتالي سوف يحس المترن لأنها قيمة أعلى من القيمة الفعلية وهي 8 A أما في حالة $X_L = 13.5 \Omega$ فنجد أن التيار الثانوي هو يساوي 6.6 A ومن ثم لن يتاثر المترن في الدائرة لأن هذه القيمة أقل من التيار الفعال وهو 8 A

نستنتج من هذه المسألة أن خطأ محول التيار يزيد مع زيادة التيار كما يزداد مع المقاومة العالية للحمل (البردن) على دائرة الثانوي أي مع البردن ذات المقاومة العالية، كما أن الخطأ تواجد في حالة الفحص نتيجة التأثير المغناطيسي داخل المحول كما يمكن معرفته من قيمة I_e .

المحور الثالث: أنواع الملفات Types of Windings

تتبادر نواعي محول التيار تبعاً لأشكال وأنواع الملفات حيث تعتمد محولات التيار على طريقة تركيب المحولات وكذلك على أنواع القلب المغناطيسي المستخدم والذي عادةً يكون مصنوع من سبيكة الحديد مع النيكل ويستخدم في كثير من الأحيان الشرائط العازلة له وفي كل الأحوال فإن أهم أنواع القلب شيوعاً هو القلب الحلقي والذي يتكون حيث الشكل إلى:

- أ- الشكل الحلقي Ring Shape
- ب- الشكل المستطيل Rectangular Shape
- ج- الشكل البيضاوي Oval Core

كما يتفرع التركيب الداخلي للمحول من ناحية أخرى بالنسبة لتكوين القلب شرائط Laminations فنجد منه التقسيمات التالية:

- أ - شكل حرف L
- ب - شكل حرف I
- ج - شكل حرف C مقطوع
- د - شكل حرف I مع E

نتحول الآن إلى التقسيم بناءً على مكان وضع الملفات الثانوية داخل محولات التيار للجهد العالي وهي تتبادر بين ثلاثة مناطق هي:

1- المنطقة العلوية: تقع هذه المنطقة بجوار مكان أطراف الدخول حيث تعتبر هذه المنطقة غير مناسبة في أغلب الأحوال لأنها قريبة جداً من الجهد العالي مما يجعل أعمال الصيانة ذات اعتمادية منخفضة بجانب أنها تطيل مسار دائرة التوصيلات الثانوية وهو ما يجب تجنبه إضافة إلى أن هذا المكان مرتفع الحرارة وخصوصاً مع الأنواع زيتية العزل.

2- المنطقة الوسطى: في هذه الحالة يتم وضع الملفات الثانوية بين القاعدة وأطراف الجهد العالي وهي منطقة وسطى وتقع عليها بعض العيوب السابقة كطول المسار وان كان أفضل عن سابقه، وقد يكون مناسباً لأنواع العزل الغازية.

3- المنطقة السفلى: تتحدد المنطقة السفلية حيث يتم وضع الملفات الثانوية عند القاعدة وهي المنطقة المناسبة (الأفضل عملياً) لأنها أبعد الأماكن حرارياً بجانب أنها تنتج أقصر مسارات لأسلاك في الدوائر الثانوية بجانب التمتع باعتمادية عالية للصيانة حيث يمكن إجراء الاختبارات تحت الجهد العامل.

من الناحية الأخرى تتبادر أيضاً ملفات محولات التيار بشكل كبير ونوجز أهمها استخداماً في مجال الوقاية وهي:

1- ذو ملفات الابتدائي **Wound Primary Type**

هذا النوع يناسب محولات التيار المساعدة **auxiliary CT** وتلك المحولات صغيرة السعة **small** المستخدمة في شبكات التوزيع الكهربائي للجهد 11 ك. ف. كما أن أسلاك الملف الابتدائي **primary winding** تتحمل تيارات كبيرة في أوقات القصر ويهمل عادة ملفات التعويض **equalizing turns** بها ومنها مقتنات مثل 4 لفات في الابتدائي مقابل 80 لفة في الثانوي وبمعدلات مقننة مثل 100 / 5 أو 40 أمبير لفة **AT**.

2- ذو عازل الاختراق **Bushing or Bar Primary Type**

يتكون مثل كل المحولات من قلب حديدي حلقي **ring core** وغالباً ما تتكون الشرائح المتتالية فيه من شريط واحد طويل **single long stripe** يتم لفه بطريقة حلزونية **spiral** حول المنتصف **center** مكوناً القلب، ويلف حول القلب ملفات ثانوية بحيث تلف حول كل المحيط دون إنقاص من الدورة الكاملة لأي من اللفات ويجب أن يترك فراغاً كافياً للعزل بين طرفي البداية والنهاية له، وإذا كان الملف الثانوي متعدد الطبقات **multi layer spacing** فيكون توزيع كل الطبقات على طول المحيط كاملاً ويمكن تبادل المسافات بين الأسلاك لهذا الغرض تحقيقاً للتساوي المنتظم في التوزيع على طول المساحة أو المسافة المحددة لأي من الطبقات.

أحياناً يكون التيار الابتدائي قليلاً **small primary current** فيصعب الحصول على خروج **output** كاف بالدقة المطلوبة وهذا بسبب أن مقطع القلب الحديدي كبير فيحتاج إلى فيض أكبر لإنتاج الجهد **EMF** وكذلك بسبب قيمة الأمبير لفة **AT** المؤثر في المجال المغناطيسي خصوصاً مع الأقطار الكبيرة. ويستخدم هذا النوع مع مخارج محولات القدرة **circuit breakers** وأطراف المفاتيح الكهربائية **power transformers**

3- ذو القلب المترن **Core Balance CT**

يعد هذا النوع في أغلب الأحيان وأكثر التطبيقات شيوعاً عندما يستخدم للبحث عن التيار المتسرب إلى الأرض ويستخدم عند نهايات المغذيات **feeders** والكابلات حيث يمر الكابل الثلاثي **3 phase single core cable** أو الثلاث كابلات فردية **3 cables single core** في منتصف القلب المغناطيسي ويتم تركيب المترن **burden** على الدائرة الثانوية وبالتالي يعمل مع مجموع التيارات الثلاث أي التيار الأرضي **earth current** فيوفر بذلك عدد محولات التيار ليصبح واحداً بدلاً من ثلاثة ويقلل التيار المغناطيسي **exciting current** إلى الثلث تقريباً ويعطي حساسية

كبيرة لأنه في هذه الحالة يمكن الاعتماد على الضبط الصغير *low setting* الفعال فعلاً كما يواكب كل هذا أن المقن في الدائرة الثانوية لن يكون كبيراً بل يقابل التيار الأرضي فقط ويكون التيار العادي أثناء التشغيل صفرًا *zero* وهكذا يمكن اختيار الأسلاك لتحمل المقن *operation current effective primary pick up current*، ولهذا النوع يجب توصيل جراب الكابل مع أرضي حول التيار.

4- محول لمجموع التيارات Summation CT

يقوم هذا المحول بجمع التيارات بالأوجه (الأطوار) المختلفة تبعاً لقاعدة محددة من قبل ويتم ذلك بتوصيل خاص عند أطراف الملفات معاً كي تتصل بالمتمن أو بمحول تيار مساعد *auxiliary CT*. جدير بالذكر أن هذا النوع هام وضروري خصوصاً وأن هذه المحولات أصلاً تركب على الأطوار مستقلة وبالتالي لا تشتراك في القلب المغناطيسي ومن ثم تكون في حاجة ماسة إلى هذا النوع للحصول على المقابل الصفرى للشبكة الأصلية سواء كان تياراً أو جهاً أو غيرهما مستنبطاً منهما.

5- ذو الثغرة الهوائية Air Gapped CT

هذه المحولات تستخدم كمحولات مساعدة *auxiliary CT* وتعتمد على وجود ثغرة هوائية *air gap* في مسار الفيصل المغناطيسي لإنتاج جهد ثانوي *secondary voltage* يتناسب مع قيمة التيار الابتدائي ويطلق عليه أحياناً اسم المحولات المربعة *transactors or quadrature CT* ويستخدم بكثرة في النظم وحيدة دوائر الوقاية *unit protection schemes* حيث يتمتع هذا النوع بالخواص الخطية لمدى واسع

6- محولات تيار ضخمة Over Dimensioned CT

هذا النوع يصمم خصيصاً لتحمل التيارات الكبيرة والتي تصل إلى قيمة تيارات القصر *short circuit* أو التيارات الانتقالية *transient currents* كي تلائم هذه الخواص ولتدخلها نطاق الخواص الخطية ويظهر فيها الفيصل المحبوس *remanent flux* ولكنها تتميز بالقدرة على تحمل التيارات الكبيرة.

7- محول بدون فيض محبوس Anti Remanence CT

في هذا الطراز يتم تغيير مستوى المسافات الخاصة بالثغرة في القلب المغناطيسي فيقل الفيصل المحبوس من 90% إلى أن يصل إلى 10% فقط وبذلك ندخل النطاق السليم للتشغيل وتظل الصفات الخطية مؤثرة وفعالة، ويقابل ذلك الفيصل الثابت *d. flux* والناتج عن عدم التماثل في التيار الابتدائي ذاته مما يقل معه الخطأ عن تلك الحالة بدون الثغرة.

8- المحول الخطى Linear CT

إنه محول يعتمد على الثغرة لتقليل حث *inductance* التأثير المغناطيسي وبالتالي ينقص الثابت الزمني للدائرة الثانوية *time constant* فيقل حجم المحول كما يعطي نسبة تحويل صحيحة ويعمل في منطقة خطية واسعة وهو من النوع الجوهرى الذي يقع في الوسط بين النوع العادي والنوع ذو الثغرة

9- المحول المستقل (المنفصل) Separately Mounted CT

يمثل هذا النوع وحدات حرة مستقلة *separate* حيث يتم تثبيت السلك الابتدائي على شكل حرف *U* داخل عازل بورسلين *porcelain* مملوء بالزيت *transformer oil* بينما توضع ملفات الثانوي عند الجزء السفلي من حرف *U* وعادة تكون الملفات عديدة وكل منها عمل مستقل وفي دائرة بعيدة عن الآخرين (حيث يتم توصيل كل ملف ثانوي في دائرة مستقلة عن غيرها)، وأحياناً يستخدم قضبان مستقيمة *straight bar* كسلف ابتدائي وتكون غير معزولة ولكنها توضع داخل عازل مجوف سواء من البورسلين أو غيره ويكون العزل في مستوى عزل الشبكة الكهربائية ذاتها وتركب الأطراف تحتها ويملاً الفراغ بغاز سادس فلوريد الكبريت *SF₆*.

المحور الرابع: مقننات محولات التيار CT RATING

تمثل الدائرة الثانوية secondary circuit محوراً رئيسياً للتعامل مع محولات التيار CT سواءً من أجل القياس أو الوقاية من تيارات القصر short circuit currents التي عادةً ما تتعرض لها الشبكات الكهربائية وحيث أنها تمثل الجزء الأكبر من الدائرة المكافئة للمحول عموماً فإنها تحتاج إلى إلقاء الضوء على الخواص الأساسية وتبعاً للمواصفات الدولية المحددة لنظام التعامل مع مثل هذه الأجهزة، وهي ما نضعها في نقاط كما يلي:

1- التيار الثانوي المقنن Secondary Current Rating

يعتمد التيار الثانوي على النسبة transformation ratio بين عدد لفات كلاً من الملفات الابتدائية والثانوية وهو بذلك يتاثر بعدد اللفات الحقيقة actual turns وهذا العدد وبالتالي يتاسب عكسياً مع التيار المار به، علاوةً على أنه من المعروف أن معوقة الملفات impedance تتناسب مع مربع التيار عكسياً وحتى يقل التيار يجب زيادة المعوقة أو ما يعني عدد اللفات number of turns ،

أما أطراف التوصيل leads لهذه المحولات فتتوحد the same لكل المحولات بصرف النظر عن المقنن لها لأن هذه الأطراف تمثل الفقد الكبير في الدائرة الثانوية مما يستوجب تقصير مسافة الأسلام المستخدمة في الدوائر الثانوية بقدر الإمكان خصوصاً وأنه في محطات الجهد العالي حيث تتسع المسافات وتطول الأسلام فمثلاً لمسافة 200 متر نحصل على مقاومة تصل إلى 3Ω مما يستدعي زيادة البردن إلى ما يقرب من 75 ف.أ. لتفطية الفقد في الأطراف، إذاً كان المقنن الأصلي هو 10 فتكون الحصيلة 85 ف.أ. ويتبع ذلك زيادة الحجم ثم ارتفاع الثمن الباهظ وهذا كله من السلبيات في مثل هذه الأحوال، أما إذا خفضنا المقنن إلى 1 أ. تيار ثانوي فيقل قدرة البردن الخاص بالأطراف إلى 3 ف.أ. بدلاً من 75 ويصبح مقنن محول التيار (3+10) أي 13 ف.أ. بدلاً من 85 .

كما نلاحظ تياراً كبيراً في الابتدائي يصل إلى عدداً من الكيلو أمبير فيننتقل كبيراً في الدائرة الثانوية ويزيد من المقنن لها مما يستلزم إدخال محول تيار مساعد auxiliary CT آخر يضاف على دائرة الثانوي للمحول الأصلي ليقل معه مقنن التيار total loss current rating وبالتالي يقل الفقد الكلي current rating في الدائرة وهذه المقننات تتبع المواصفات القياسية منها 5-2-1-5-30 وهي كلها ممكنة وإضافة إلى ذلك فتتوحد مقننات الخروج بوحدات الفولت أمبير في القيم 2.5-5-7.5-10-15-30 وهي كلها ممكنة وتؤخذ بناءً على الجهد الشغال لأنها تزيد مع ارتفاع الجهد العالي.

تأتي عملية التيار الدائر circulating current في الدائرة الثانوية أساساً للتعامل مع هذه الدوائر وفي البعض عادةً لا وجود للتيار الدائر no circulating current وفي أحوال أخرى يكون العكس ولهذا يلزم تحديد هذا التيار خصوصاً عند الاعتماد على التوصيل التفاضلي Merz Price مقارن وهو ما يزيد من الأهمية إذاً ما كان هناك فارقاً في الزاوية angle displacement .

2- معوقة الملفات الثانوية Secondary Winding Impedance

هذه المعوقة تتبع بعض القواعد الأساسية وهي:

(أ) القلب من النوع غير الموصول joint-less spirally wound حلقياً بما فيها من القلب التولبي core

(ب) يتم لف ملفات الثانوي بمتانة بالغة وبشكل منظم حول القلب (الدائرة المغناطيسية) ما عدا الجزء الخالي ويمثل حوالي 2 سم وبما لا يزيد عن 30° بحيث لا يقل عن المسافة المسموح بها spacing بين طرفي اللفة.

(ج) يلزم مرور لفات الابتدائي في المنتصف تماماً

د) يجب مرور لفات ملف الابتدائي على طول المسار المغناطيسي وبالتالي

هـ) يجب أن تتواءز ملفات التعادل equalizing الأربعة ويلزم أن توزع على كامل الدائرة المغناطيسية بمعدل ملف تعادل لكل ربع وذلك من أجل التوزيع المتساوي بين الملفات لتعادل تأثير المجال الناتج عن تأثير أسلاك الخروج من المحول.

إذا لم يتحقق كل ما سبق من شروط يلزم التأكد من قيمة الخطأ المختلط بحيث لا يتعدى 1.3 من نسبة تغير الخواص المغناطيسية exciting characteristic (جهد / تيار).

3- جهد الدائرة الثانوية مفتوحة Open Circuit Secondary Voltage

عند فتح الدائرة الثانوية يتوقف مرور التيار وظهور القوة المغناطيسية MMF ويصل التيار إلى منطقة التشبع في كل نصف دورة نصف دورة half a cycle مما يزيد من معدل التغير الفيض rate of change of flux بشكل كبير، وعندما يمر التيار الابتدائي بالصفر passing through zero يتولد جهداً كبيراً جداً في ملفات الثانوي قد يصل إلى مئات الفولت في محولات صغيرة ويصل إلى عدد من الكيلو فولت في المحولات ذات نسبة التحويل الكبيرة أثناء حدوث القصر short circuit حيث يزيد التيار مع الجهد خطياً بالتقريب. هذه الجهود خطيرة ليس على عزل الملفات insulation circuit بل على الأجهزة devices المتصلة بالدائرة إضافة إلى الخطر الأعظم لما يهدد حياة العاملين في الموقع ولهاً يلزم بصفة مشددة عمل فصل على الملفات الثانوية باستخدام سلك مربوط جيداً في الدائرة (ويفضل طرق الربط الجيدة فنياً) وله مقنن يسمح بمرور تيارات القصر حتى لا يصير مصهراً فيؤدي إلى دمار الملفات.

4- مقنن التيار الابتدائي Primary Current Rating

من المعروف أن محولات التيار تصنع طبقاً للمواصفات القياسية الموحدة تسهيلاً في التعامل والإحلال أو التبديل والتطوير ولذلك يصبح هاماً كي يتوحد مقنن التصنيع manufacturing لهذه المحولات لقيم التيارات الثانوية وبناء على التيار الابتدائي كما سبق الإشارة إليه في جميع الدول.

هذه المقننات تتحدد بالقيمة الأمبير مثل 0.5 - 1.25 - 2.5 - 4 - 6 - 7.5 - 10 - 12.5 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750 . كما أنه يوجد أيضاً بالكيلو أمبير مثل 1 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7.5 - 10 وبناء على هذه القيمة تتحدد قيمة المقنن للتيار الثانوي والذي يقع في ثلاثة قيم كما سبق تحديدها من قبل. أما عن بقية النقاط الهامة لتقدير محولات التيار فتبينها في السطور التالية:

أولاً: التيار اللحظي (الوقت القصير) Short Time Current

عندما تتزايد قيمة التيار بشكل هائل فإنه يمثل تحميلاً زائداً overload على الدائرة وبالتالي لا يجوز تحميلها لفترة أكثر من تلك المقننة له وهو ما يتحول إلى نوعين من التأثيرات وهي الحرارية thermal والتي لا تسمح إلا بفترات قياسية محددة مثل 0.25 أو 0.5 أو 1 أو 3 ثانية أو بالتأثير الديناميكي dynamic في الفترة المقابلة للدورة الأولى first cycle حيث تتناسب القوة الميكانيكية الناشئة F في المتنم بتتناسب عكسياً مع مربع التيار فكلما زاد التيار ببطء كلما قلت الفترة الزمنية بشدة. كما يجب توضيح أن هذه القيمة تعادل تلك القيمة RMS للمركبة المتغيرة AC component من قيمة المقنن للمحول ذاته خصوصاً وأن القيمة القصوى قد تصل إلى أكثر من 2.5 ضعف القيمة القصوى المقننة rating في الدورة الأولى.

ثانياً: المؤثرات Effects

تتأثر جميع المقننات لمحولات التيار عند التصميم بالمعاملات المختلفة ومن أهمها:

أ) شكل الموجات الكهربائية Electric Waves Form

عندما تكون الموجة جببية تكون القراءات صحيحة ولكننا في الحقيقة وعند حدوث القصر تكون الموجات لا جببية لظهور التوافقيات المختلفة ومن ثم تحدث القراءات والقياسات غير الصحيحة ولذلك يلزم أن يتم تصميم المحول لمواجهة هذه الحالات وهو من أول الأهداف في التعامل مع هذه الموجات.

ب) أقصى ارتفاع للجهد Voltage Level

مستوى العزل يمثل الخطورة القصوى مادام التعامل يبدأ من ملفات وهي التي يجب أن تواجه هذه الجهد غير الفجائية ذات القيم المتوسطة تبعاً لمستوى الجهد للتشغيل العادى.

ج) نظم التأرض للشبكة Earthing System

من المهم جداً حساب التيار الغامز لأي من الحالات حيث يعمل محول التيار به فيكون تأثير الترتيبات (المركبات) الصفرية مؤثراً في القيمة وهو ما نحتاج له من خلال التأرض وهو عملية تخص التيار الصفرى أو قطع الدائرة الصفرية ككل.

د) حدود الجهد الفجائية Transient Voltages

هذه الجهدود هي تلك الجهدود الفجائية الناتجة عن الحالات الانتقالية في الشبكة وهي الظواهر الكهربائية الجوهرية والتي يتعرض لها الموجولات عند التعامل مع الشبكة الكهربائية أثناء عمليات الفصل التلقائي لمواجهة حالات القصر المختلفة.

ثالثاً: القلب المغناطيسي Magnetic Core

من الأهمية أن نشير إلى أن حقيقة الأمر في التطبيق الفعلى لموجولات التيار هو ما يمكن تصنيفها تبعاً لعدد القلب المغناطيسي الموجود بها وهي ما يتم وضعها بصورة مختصرة على النحو الآتى:

- 1- محول مفرد القلب المغناطيسي
- 2- محول مزدوج القلب المغناطيسي
- 3- محول متعدد القلب المغناطيسي

يشير الجدول رقم 2 – 8 إلى بعض المقتنات النمطية تبعاً للمواصفات القياسية الدولية لعدد من موجولات التيار مزدوج القلب المغناطيسي (المتداولة فعلاً للجهد 12, 24 ك. ف. 50 هيرتز) حيث تزيد قيمة التيار المقابلة لنفس الوضع عند تغير الذبذبة عن 50 هيرتز، كما أنها تزيد بمعدل تقربي قدره 20 % عند التعامل عند الذبذبة 60 هيرتز

3-2: اختبار موجولات القياس Testing

من الحدود المقتنة في الإختبارات أنه يجب تحديد معامل القدرة عند التجربة فيكون 0.8 متاخر لقدرات القدر بدءاً من 5 ف. أ. وأعلى ويكون معامل الوحدة للقدرات الأقل من ذلك وتنقسم الإختبارات إلى البرامج الثلاثة التالية:

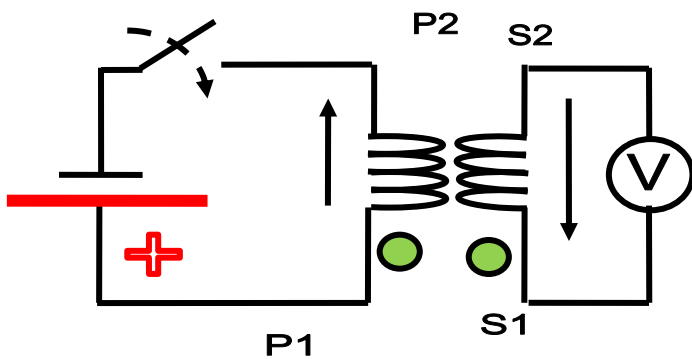
النوع الأول: الاختبارات القياسية الأساسية Typical Tests

هذه الاختبارات جوهرية ويجب أن تجري لكل محول تيار قبل أن يلحق بالعمل في دوائر كهربائية وهي عديدة:

الجدول رقم 2 - 8: مقننات بعض محولات التيار مزدوج القلب المغناطيسي (12 ، 24 ك. ف. 50 هيرنر)

القلب الثاني		القلب الأول			تيار المحول (ك. أ)		
مقاومة ملف، ملي أوم	F_s	مقاومة ملف، ملي أوم	جهد، ف.	تيار مغناطيسي ملي أ	عبر	وقت قصير	ابتدائي
160	5	70	25	145	30-60	11-22	50 - 100
40	15	30	12	290	50-100	20-40	50 - 100
180	5	190	34	100	30-60	11-22	75 - 1150
140	10	50	17	195	50-100	20-40	75 - 1150
160	5	70	25	145	30-60	11-22	100 - 200
160	5	70	25	145	50-100	20-40	100 - 200
180	5	280	34	100	40-80	16-32	150 - 300
180	5	190	34	100	68-136	27-54	150 - 300
160	5	70	25	145	50-100	20-40	200 - 400
160	5	70	25	145	68-136	27-54	200 - 400
180	5	280	34	100	68-136	27-54	300 - 600
240	5	310	34	75	68-136	27-54	400 - 800

1- اختبار القطبية Polarity Check



الشكل رقم 15-2: دائرة اختبار القطبية

تعطي دائرة الاختبار المستخدمة (الشكل رقم 2-15) انطباعا عن بساطة هذا الاختبار حيث يستخدم جهاز الفولتميتر وهو ما يمكن أن يتم بصفة روتينية بالموقع عند كل تغيير يحدث على التوصيلات الخاصة بهذا المحول للتأكد من سلامة الترقيم الموجود على الأطراف حيث يمر التيار بالملف الثانوي فترة انتقالية صغيرة ولكنه سوف يعطي قراءة موجبة لتحديد الاتجاه للملفات الثانوية، خصوصا وأن الفولتميتر المستخدم يكون معتمدا على نظرية الملف المتحرك moving coil type.

2- اختبار تيار الزمن القصير Short Time Current Check

3- اختبار الإرتفاع الحراري Temperature Rise Test

4- اختبارات العزل Insulation Tests

يتم اختبار العزل تبعاً لمنطقة تواجده ويوحد لهذان اختباران هامان هما:

(أ) اختبار الومضة الكهربائية Impulse Test

من المعتاد أن يجري اختبار الومضة الكهربائية الضروري لاختبار عزل الملفات الابتدائية للمحولات العاملة على الجهد العالي عموماً وهو من أنواع اختبارات الجهد الزائد كما في المعدات العاملة بالشبكة الكهربائية ذات الجهد العالي أو الفائق ويعرف باسم Over voltage Test

(ب) اختبار العزل الكهربائي للملفات الثانوية Inter Turn Voltage Inter Turn Voltage

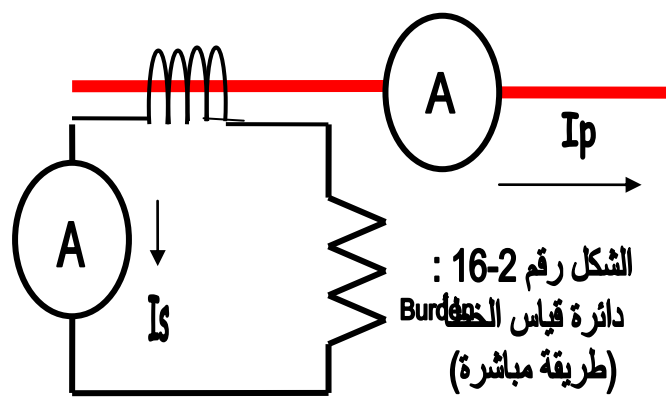
يتم ذلك لاختبار عزل الملفات الثانوية بالجهد المقاين الابتدائي مع فتح دائرة الثانوي لمدة دقيقة واحدة.

(ج) اختبار العزل الكهربائي للملفات الابتدائية Primary Voltage Withstand Test Primary Voltage Withstand Test

5- اختبار قيمة الخطأ Error Measurement

وهو ما يتم بطريقتين هما:

(أ) الطريقة المباشرة Direct Method



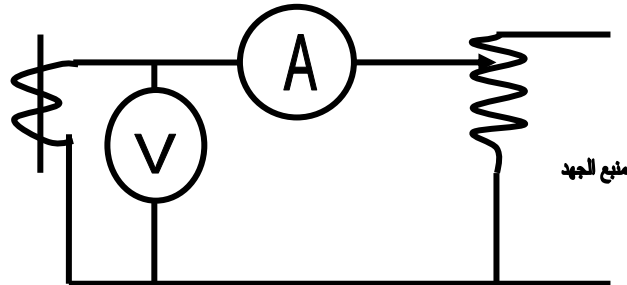
في هذه الطريقة (الشكل رقم 16-2) نجد أن الأميتر في دائرة الملفات الثانوية والمغلقة على بردن مناسب بينما يوضع أميتر في دائرة الابتدائية لتحديد قيمة الخطأ عند قيم التيارات المختلفة أو مع تغير قيمة البردن بحيث تتحدد كلما ظهر أي تغير في القراءات أو حالات القصر، كما أنه يعتبر من الاختبارات الأساسية ويجب التأكد منها في المصنع ويصلح هذا الاختبار لجميع أنواع محولات التيار CT.

(ب) طريقة المقارنة Comparison Method

هذه الطريقة مناسبة للمحولات غير القياسية حيث تسمح بالمعايرة قياسا على المحولات المقنة ولكنها اختبارات مساعدة لتلك المحولات الأخرى.

النوع الثاني: اختبارات دورية Routine Tests

هذه الاختبارات تتباين بشكل كبير ولذلك نجد منها التكراري مع تلك النوعية السابقة ونعطي أهمها:



- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1- اختبار القطبية | Polarity |
| 2- اختبارات العزل | Insulation |
| Test | |
| 3- اختبار العزل الابتدائي | HV Withstand |
| Error | 4- اختبار الخطأ |
| | Determination |

الشكل رقم 17-2 : دائرة اختبار الخواص المغناطيسية

النوع الثالث: اختبارات خاصة Special Tests

يوجد اختبارات أخرى إضافية More Tests هامة وضرورية مثل:

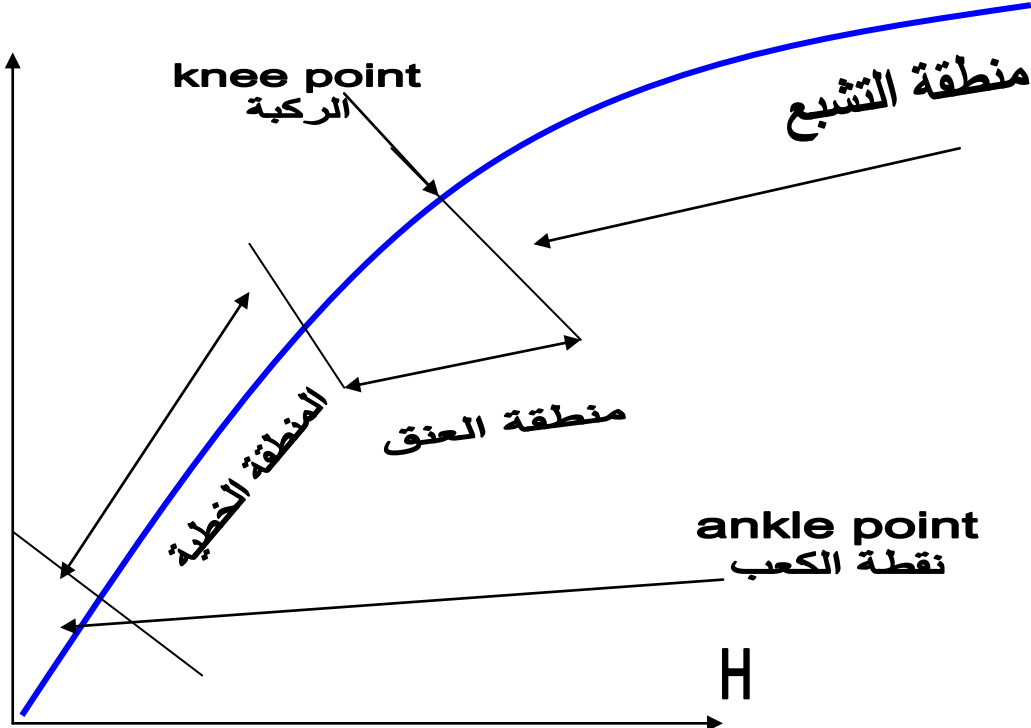
- | | |
|----------------------|------------------|
| 1- اختبار الاتزان | Stability Test |
| 2- اختبار عدد اللفات | Turns Ratio Test |

يستخدم هذان الإختباران نفس الدائرة الأساسية الواردة بالشكل رقم 2 - 16 حيث يتم رصد التيارين الابتدائي والثانوي وتتحدد منها قيمة النسبة الفعلية للملفات مع الصفات المغناطيسية.

3- اختبارات الصفات المغناطيسية المقنة

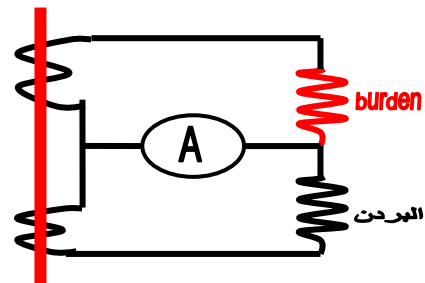
نحن هنا بقصد الحاجة إلى تحديد الخاصية المميزة للعلاقات الخطية وغير الخطية للقلب المغناطيسى وهو ما يتم قراءته من خلال الدائرة الواردة بالشكل رقم 2 - 17 حيث يتم تغذية الملف الثانوى بمنبع تيار متعدد على مقاومة متغيرة وترصد القراءات لكل من الجهد على الملفات الثانوية وهي المنتجة للعلاقة بين الجهد والتيار والتي نراها في الشكل رقم 2-18 فتتولد التيارات التي تقادس وهي المقابلة للتيارات المغناطيسية. على الجانب الآخر تستخدم هذه الدائرة أيضا لقياس قيمة تيار الفرق والمسمى **spill current** حيث تحتاج إلى توضيح قيمتها في حالة اختلاف خواص محولات التيار العاملة في دائرة واحدة مشتركة. كما أننا نستطيع اختبار هذه الصفات من خلال الدائرة التفاضلية بالمقارنة مع صفات قياسية محددة مسبقا ومقنة كما في الشكل رقم 19-2.

كثافة المجال



الشكل رقم 2-18: الخواص المغناطيسية لمحول التيار

الشكل رقم 2-19-2 :
دائرة اختبار
الصفات المغناطيسية



2-4: النواحي التطبيقية Practical

هناك أساساً جوهريّة عند استخدام محولات التيار على وجه الخصوص ولذلك إذا صمم المحول لغرضي القياس والوقاية معاً فيكون الاختبار تبعاً للجدول السابق ذكرها لتحديد الدقة والحفظ عليها في المحول المستعمل لفيضين مغناطيسيين وفي هذه الحالة يكون إجمالي مجموع البردن على الدائرة الثانوية هو مجموع البردن للمترم وأجهزة القياس المشتركة معها، أما ملفات التوازن فتحتاجها لهدف القياس فقط وليس الوقاية ولهذا يلزم تحديد مقنن البردن ليس بقدرتها فقط بل مضافاً إليها الملفات اللازمة لتحديد مستوى الدقة فمثلاً يكون البردن بقدرة 10 ف.أ. مستوى الدقة 0.5 بينما إذا كان الغرض هو دائرة الوقاية فيلزم إضافة معامل حدود الدقة فمثلاً يكون البردن بقدرة 10 ف.أ. مستوى الدقة 10 P 10 (VA class 10) وذلك لزيادة التأكيد على أهمية الغرض

اللازم عند الاستخدام. إنطلاقاً من هنا سوف نضع بعض التطبيقات التفصيلية من حيث المبدأ لمحولات التيار على النحو التالي:

(أ) قياس التيار الزائد Over Current Measurement

عند اختيار محول تيار ما يلزم بعض الأساسيات والتي تمثل في:

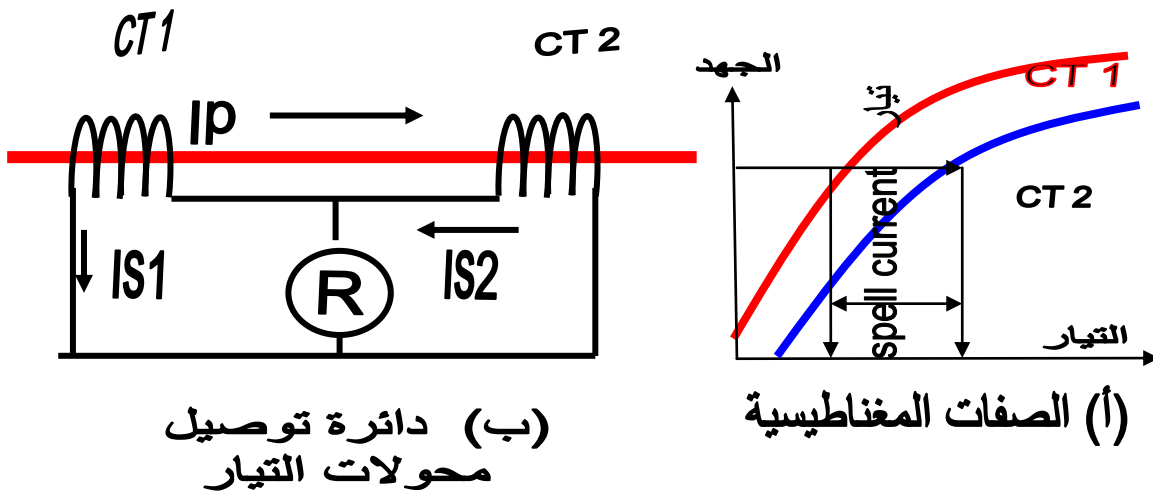
1- التأكد من عدم دخول المنطقة العاملة أو النقطة العاملة **operating point** في نطاق منطقة التشبع أو اللا خطية عموماً إذا ما زاد التيار عن 20 مرة مثل التيار المقنن أو التيار المضبوط عليه المتم (Current Setting) (Current Setting) ولهذا نختار نسبة تحويل عالية مع مقننات البردن الصغيرة **Low Burden** بقدر الامكان

2- مع النظم المتدرجة في التوقيت **graded time lag system** مع زيادة التيار يتم اختيار النسبة العالية في التحويل في بعض الأماكن بينما نختار الأخرى في أماكن معينة ذات النظم.

3- يتسبب التشبع عموماً في تواجد موجة توافقية ثالثة **3rd harmonic** في الملفات الثانوية فيزيد زمن تشغيل المتم عن المحدد ولهذا يفضل محولات تيار بنسبة صغيرة لتأخذ زمن أداء أكبر.

(ب) قياس المقارنة بالتفاضل بين تيارين Differential Relay

من أهم التطبيقات الشائعة في مجال الوقاية الإعتماد على نظرية المقارنة بين التيارات ذات القيمة والإتجاه ولذلك يكون الإهتمام باجزاء محددة في المعدات مثل الملفات مما يقودنا إلى ضرورة الإلتزام الواجب بالتشابه الحاد (التواءمة) لمحولات التيار على طرفي التفاضل وهذا يمكننا التغلب على مشكلة التشبع في محولات التيار المشتركة في وقاية تفاضلية (الشكل رقم 20) وعلى الصفات الخاصة بها بالاعتماد على التفاضل المدفوع **Biased Differential** أو بالمعوقة الكبيرة في المتممات **high impedance differential relays** كما أن هذه المحولات تتبع بعض القواعد الهندسية مثل:



الشكل رقم 20 : دائرة الوقاية التفاضلية للتيار

1- حالة نوعية محولي التيار مختلفين (الشكل رقم 2 - 20)

2- حالة نفس المحولين ولكن التيارات مختلفة

3- حالة نفس المحولين وذات التيارين قيمة مع اختلاف الزاوية بينهما

4- حالة نفس النوعية والتيارات متماثلة قيمة وزاوية مع اختلاف القطبية في التوصيل داخل الدوائر الثانوية وهنا نتفاصل مع نوعين من التوصيل فالأول إذا كانت القطبية ذات الاتجاه بينما الثاني إذا كانت معاكسة لأحدهم دون الآخر (الشكل 21-2) حيث يبين أن القطبية المتماثلة وتتصبج المعادلة الكهربائية للعقدة ومجموع تياراتها (قانون كيرشوف):

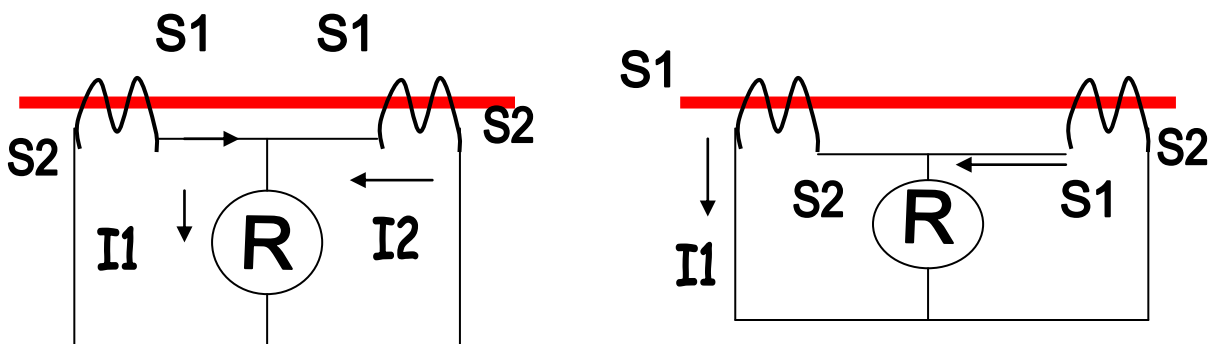
$$\text{SUM} (I_{\text{node}}) = 0 \quad (2-17)$$

من هذه المعادلة نستنتج بالنسبة للدائرة في الشكل 2 - 12 (أ)، حيث أن التيارين متساويان للتماثل ويدخلان إلى العقدة قبل المتمم ويجمعان فيصبح التيار المتجه والمدار في المتمم I هو

$$I = (I_1 - I_2) = 0 \quad (2-18)$$

أما بالنسبة للدائرة (ب) في الشكل رقم 2 - 12 عندما تتعكس القطبية فيدخل التياران نفسها إلى نفس العقدة في اتجاه واحد نحوها وبالتالي يجمع التياران ويكون التيار المدار في المتمم بصفة مستمرة هو:

$$I = I_1 + I_2 \quad (2-19)$$



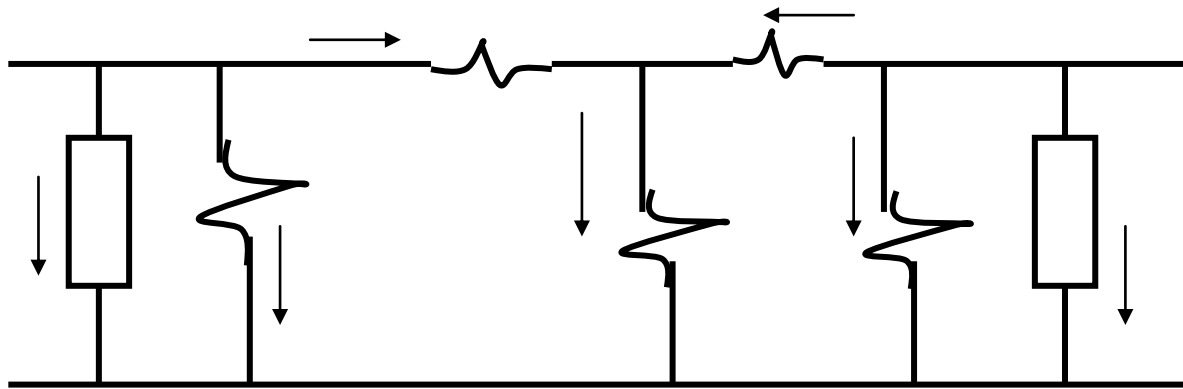
(ب) حالة قطبية منعكسة لمحولات متماثلة

(أ) حالة القطبية المتماثلة لمحولات متماثلة

الشكل رقم 21-2: تأثير القطبية في توصيلات الدوائر الثانوية

ذلك يعني أن التيار يمر بصفة مستمرة في ملفات المتمم مستهلكا الطاقة ومسبيا من المشاكل التي نحن في غنى عنها ولذلك يجب الاهتمام بالقطبية واختبارها بصفة روتينية وخصوصا بعد التعامل في اختبارات أو صيانة دوائر الوقاية.

في كل هذه الحالات السابقة تعمل الدائرة الكهربائية بالعلاقات الرياضية العامة والتي تتبع الدائرة المكافئة والمبنية عموما في الشكل رقم 22 حيث تختلف التيارات بشكل عام فلكل منها تيارا فعليا I_{actual} مخالف للقيمة النظرية ومن ثم نحصل على المعادلات الرياضية الأساسية الآتية:



الشكل رقم 2-22: الدائرة المكافئة لدائرة الوقاية

$$E_1 = I_{s1} R_1 + R_r (I_{s1} - I_{s2}) \quad (2-20)$$

$$E_2 = I_{s2} R_2 + R_r (I_{s2} - I_{s1}) \quad (2-21)$$

غالباً ما نتوجه إلى محاولات الفروض الأولية التي تساعد على سهولة الوصول إلى الحلول الرياضية فمثلاً إذا أهمنا المقاومة الخاصة بالمتتم فنحصل على هاتين المعادلتين في الصورة البسيطة:

$$E_1 = I_{s1} R_1 \quad (2-22)$$

$$E_2 = I_{s2} R_2 \quad (2-23)$$

من ثم نحصل على:

$$K_n I_p / K_t = I_{s1} + I_{e1} = I_{s2} + I_{e2} \quad (2-24)$$

وهكذا نصل إلى قيمة التيار اللازم لعمل المتتم وهو التيار العامل I_{ro}

$$I_{ro} = (I_{s1} - I_{s2}) = K_n I_p / K_t - I_{e1} - (K_n I_p / K_t - I_{e2}) = I_{e2} - I_{e1} \quad (2-25)$$

هذا الفرق هو ما يعرف باسم *spill current* (الشكل رقم 2 - 20) وتحدد نقطة الاتزان *Stability point* (وهي الهامة مع التيارات الكبيرة وحالات الفجائيات *transients* في الشبكة الكهربائية) كما نشير إلى أن هذه الحالات الفجائية لا تهم المتتم الزمني من النوع الحثي *induction type* لأن تشغيل المتتم في هذه الحالة يعتبر بطيئاً ولذلك يجب اختيار محولات التيار العاملة في دوائر المقارنة التفاضلية بحيث تكون النسبة بين التيار الأقصى في الشبكة الكهربائية منسوباً إلى

القيمة المقتننة له في دوائر الوقاية صغيراً. من هذه القيمة مقارنة مع تيار التشغيل للفصل (I_r) pick up current وبناء على ذلك نصل إلى الحالتين:

ففي الحالة الأولى نجد أننا نخضع للمعادلة

$$I_r > I_{e2} - I_{e1} \quad (2-26)$$

تلك المعادلة الشرطية هي ما تعني أن التيار المار بمptom المتم سيحصل فعلياً على الطاقة اللازمة لأمر الفصل، أما على الجانب الآخر إذا أصبحت القيمة على النقيض وتخضع للشرط المعاكس وهو

$$I_r < I_{e2} - I_{e1} \quad (2-27)$$

هذه المعادلة تشير إلى توقف المتم عن العمل لعدم الوصول إلى القيمة المطلوبة للتشغيل بعكس الحالة الشرطية السابقة

(ج) أغراض أخرى Others

تنوع وتبابن الأغراض للتعامل مع محولات التيار على نطاق واسع ولهذا نستعرض حالتين منها:

الحالة الأولى: وقاية المسافة Distance Protection

نتعامل مع زيادة زمن عمل المتم كثيراً عن حالة زيادة التيار المعتادة ونصل إلى نطاق التشبع فتكون الحاجة مع زيادة نسبة الحث إلى المقاومة (X/R) في الشبكة الكهربائية كي تزيد من أجل الابتعاد عن بداية منطقة التشبع إضافة إلى تحسين معامل التشبع للفجائيات transient saturation factor وهذا يعبر مؤشراً هاماً عند اختيار محولات التيار لهذا الغرض من أجل الوصول إلى دقة عالية أثناء القياسات في أوضاع القصر.

الحالة الثانية: وقاية الاتجاه Directional Protection

في هذه الحالة يجب الابتعاد عن منطقة التشبع أيضاً كما في حالة وقاية المسافة حتى لا تنقل الدقة ويزيد خطأ الزاوية تحديداً من أجل الحفاظ على مستوى الأداء العالي ثم ننتقل إلى بعضاً من المحاور الرئيسية (بعد التعرض السريع للحالات التطبيقية في النقاط الثلاثة السابقة) التي تغطي موضوع القياس من حيث المبدأ:

المotor الأول: محولات التيار المساعدة Auxiliary CT

نحتاج لإدخال المحولات المساعدة ضمن الدوائر بهدف تحسين خواص الأداء للأسباب التالية:

(أ) اختلاف المقاين الخاص بالبردن عن ذلك المقاين للمحول الأصلي في الدائرة الثانوية.

(ب) الحاجة لتعويض اختلاف الزوايا بين الكميات المقارنة متوجهات التيار.

(ج) الضرورة لعزل دائرة عن أخرى كي لا تتدخل الكميات المطلوبة معاً مما يرتفع معه مستوى الدقة وحسن الأداء.

المotor الثاني: الخواص الانتقالية لمحولات التيار Transient Performance

جدير بالذكر أن المحولات تعمل عادة مع ظهور حالات انتقالية transient فتكون الفترة اللازمة لبدء التشغيل متناهية الصغر خصوصاً مع تغير التيار الابتدائي بشكل هائل ولهذا يظهر من التأثير الهام على خواص الدائرة الثانوية Response لمحولات التيار CT خصوصاً مع الإعتماد على أشكال الوقاية بالازمان balanced forms .

من الضروري معرفة أن التيار الابتدائي يمثل القيمة الأساسية والمطلوب تحديدها بدقة بالغة للتعرف عن حالة الشبكة الكهربائية وعما إذا ما كان هناك قصر أو تشغيل غير عادي يستلزم الفصل التقاني وحيث أن الشبكة في العادة تكون حثية المعرفة وتتصرف بهذه المبدأ وعليه يمكن التعبير عن التيار الابتدائي (I_p) كدالة في التيار الأقصى (I_{max}) وزاوية التيار (γ) في صيغة عامة تبعاً للثابت الزمني (T_0) وهي:

$$I_p = I_{max} [\sin(\omega t - \gamma) + \sin(\gamma) e^{-t/T_0}] \quad (2-28)$$

عندئذ نجد أن القيمة القصوى الثابتة للتيار I_{max} تعتمد على مكونات الدائرة الكهربائية المكافئة ذات مصدر جهد ابتدائي E_p والتي يمكن أن تتمثل في

$$I_{max} = E_p / \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2} \quad (2-29)$$

ذلك يدخل في الإعتبار الزمن الثابت T_0 للدائرة وهو المعروف باسم time constant ويتحدد بوحدات عدد الدورات الموجية (cycles) ويتبع القيمة ($T_0 = L / R$)، كما نجد الزاوية γ المضافة تأخذ الشكل

$$\gamma = \text{system p. f. angle} - \text{initial angle at moment of fault} \quad (2-30)$$

بالعودة إلى المعادلة 2 - 28 نرى أن معادلة التيار الابتدائي تتكون من جزأين الأول هو الشكل الموجي المعتاد (الحالة الإستقرارية) بينما الثاني يمثل الحالة الانتقالية (Transient Case) وبمعامل تخفيض (Damping) لأنه سالب ليعود هذا الحد إلى الصفر بعد فترة زمنية قد تكون طويلة أحياناً وتصبح عند قيمة الزاوية $\pi/2 = \gamma$ وهذه هي حالة أقصى قيمة للتيار الانتقالى، فتصبح المعادلة السابقة 2 - 28 في الصورة:

$$i_p = I_{max} [\sin(\omega t - \pi/2) + e^{-t/T_0}] \quad (2-31)$$

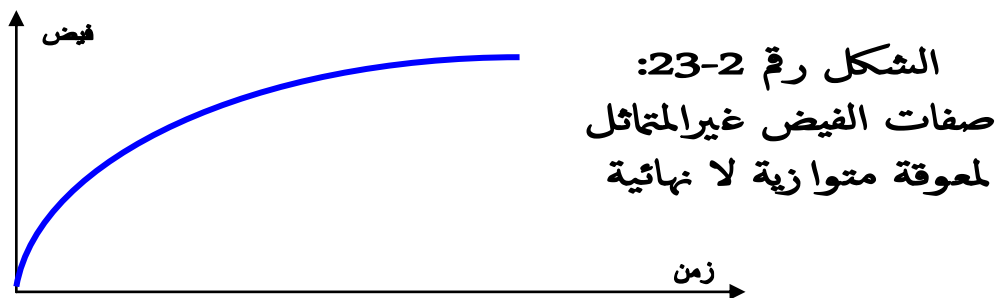
ولما كان من المعروف أن الفيض في ملف ما يعتمد على الجهد المسلط عليه وبالتالي نتوصل إلى المعادلة:

$$\Phi = K \int v dt \quad (2-32)$$

حيث Φ يمثل الفيض الناتج عن الجزء الأول بينما Φ تعطي الفيض الناتج عن الحد الثاني ومن ثم تتحول المعادلة السابقة إلى الصورة:

$$\Phi = K R_b I_s \left\{ \int_{3\pi/2\omega}^{\pi/\omega} \sin(\omega t - \pi/2) dt + \int e^{-t/T_0} dt \right\} \quad (2-33)$$

وهو ما يصل في حالة المعاوقة المتوازية اللاحائية كما نراها في الشكل رقم 2 - 23 بينما نجد أن التعبير التحليلي للفيض على النحو:



$$\Phi = K \cdot R_b \cdot I_s \cdot \Phi_1 (1 + \omega T_o) = K \times R_b \cdot I_s \cdot \Phi_1 (T.F) \quad (2-34)$$

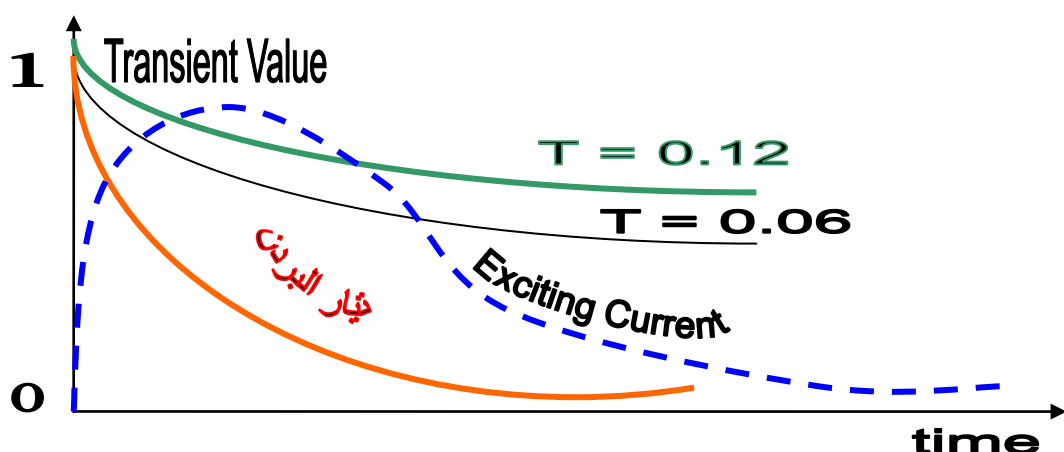
حيث أن

$$\Phi_2 / \Phi_1 = \omega L / R = \omega T_o, T.F \text{ (Transient Factor)} = (1 + \omega T_o)$$

بينما يمكننا توضيح أن الزاوية عبارة عن الفرق بين زاويتين محددتين بالصيغة:

γ = زاوية التيار في الشبكة المكافئة - زاوية التيار في لحظة بدء الخطأ (القصر)

بالنظر إلى هذه التعبيرات الرياضية يتضح أنه قد ظهر معامل الانتقاليات الهام هذا ليجعل الفهم أبسط وأسرع مبينا ذلك في شكل منحنيات كما نشاهدها في الشكل رقم 2-24 وذلك لحالة توصيل معاوقة لا للاحائية في الدائرة الثانوية عندما تكون قيمة الثابت الزمني بمقدار 0.06 وكذلك 0.12 ثانية حيث أن التيار المقاوئ في الدائرة الثانوية يكمن في التعبير:



الشكل رقم 2-24: صفات محول التيار

$$i_s = i_e + i_{sa} \quad (2-35)$$

بناء على ذلك وحيث أن التيار الفعلي الذي يمر بالبردن بذات المقاومة R_b ومن ثم نجد أنه في حالة الانتقالات نحصل على:

$$L_e \frac{di_e}{dt} = R_b i_s \quad (2-36)$$

هذه العلاقة الأساسية للزمن الانتقالية تدخل في الحساب فنحصل على المعادلة التي تخص الدائرة الثانوية في:

$$\frac{di_e}{dt} + R_b i_e / L_e = R_b i_s / L_e \quad (2-37)$$

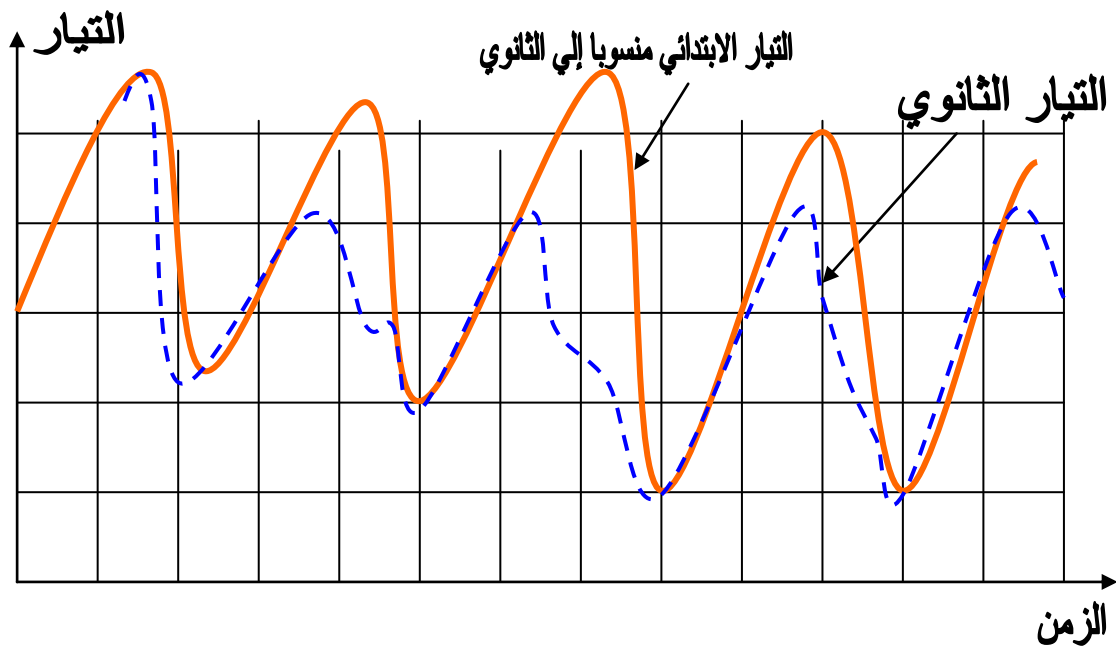
كما تعطي هذه المعادلة ممثلاً في شكل الحل العام لها وذلك في الصورة:

$$i_e = I_1 \left\{ \frac{T_0}{(T_1 - T_0)} \left\{ e^{-t/T_1} - e^{-t/T_0} \right\} \right\} \quad (2-38)$$

بينما يعرض الشكل 2-24 حدود هذه المعادلة ويقدم الصفات الانتقالية للتيار غير التماشي في محولات التيار حيث الثابت الزمني للدائرة الأولية (network) هو $T_0 = 0.06$ ث إضافة إلى الثابت الزمني للدائرة الثانوية $T_1 = 0.12$ ث. تحدد القيمة للتيار I_1 والممثلاً للمركبة الموجبة للتيار الأقصى في الدائرة الثانوية لمحول التيار. وجدير بالذكر أن الموجات التوافقية harmonics قد تظهر أثناء الفترات الانتقالية transient duration نتيجة التشبع saturation في خواص محولات التيار وما يتبعه من تشوه distortion (توهين) للموجات المنتظمة في ظهر التوافق الثاني 2^{nd} والثالث 3^{rd} بتأثير كبير بينما يمكن إهمال تأثير البقية من الموجات التوافقية مما يعكس على حساسية sensitivity الجهاز المتمم. أخيراً نجد خلافاً بين تلك المعادلات الواقع الفعلي لحدوث القيمة الفجائية للتيارات وقت حدوث القصر الحظي والمفاجئ وذلك للأسباب الآتية:

- 1- عدم حساب قيمة الحث للمعوقة البردن burden inductance
- 2- عدم حساب قيمة الحث في الملف الثانوي لمحول التيار secondary inductance
- 3- عدم التعامل مع الفقد الحديدي iron loss في القلب المغناطيسي فيقل الثابت الزمني time constant في الدائرة الثانوية مع تغير قيمة المقاومة والتي تهمل في إجراءات الحساب العددي لتبسيط الحل.
- 4- الاعتماد على الصفات الخطية linear بالرغم من الدخول إلى منطقة التشبع saturation والتي تتجزأ أحياناً إلى خطوط مستقيمة متتالية ومتتابعة multi line system للتقرير من الواقع بقدر الإمكان.
- 5- التيارات المغناطيسية hysteresis effect لا تدخل في الحساب وهو ما يؤدي إلى تغير قيمة الحث في الدائرة (حلقة الدائرة) loop فيتغير معه الثابت الزمني والمحدد ثابتاً من قبل.
- 6- ظهور المركبة الثابتة للتيار direct current تساعد على زيادة الفيض المتوسط mean flux لعدد من الدورات وما يتبعه من تأرجح swing حول القيمة المتوسطة.
- 7- ارتفاع قيمة التيار المغناطيسي نتيجة قلة قيمة الحث أثناء الفترة الانتقالية وما يرافقه من فقد كبير وتدخل أحياناً إلى حيز التشبع زمنياً فيزيد من البعد عن الدقة (زيادة الخطأ في القياس).

بالرجوع إلى الشرح السابق نري في الشكل رقم 2-25 التباين بين تياري الملف الابتدائي والثانوي لمحول تيار حيث الفيض المتبقى صفراء Zero residual flux والبردن مقاومة فقط resistive burden في شبكة لها ثابت زمني قدره 0.05 ثانية حيث يظهر تشوه distortion كبير في الشكل الموجي في الدائرة الثانوية وذلك نتيجة الدخول إلى منطقة التشبع saturation في العلاقة بين الجهد والتيار exciting characteristic بالنسبة لمحولات التيار.



الشكل رقم 25-2 : التيار الثانوي لمحول تيار

المتممات الديناميكية ELECTROMECHANICAL RELAYS

تلعب المتممات الديناميكية الدور الأول الأساسي في ملعب الوقاية منذ القدم حيث قامت عليها الوقاية الآلية للشبكات الكهربائية منذ البداية حتى أصبحت تعتمد عليها الشبكات الكهربائية القومية والموحدة والخاصة على حد سواء. من الناحية الثانية فقد أدىت هذه النوعية من المتممات الديناميكية (هي الأقدم بين كل الأنواع) عملها بكفاءة ونوجز هنا الخصائص المميزة لها وأسس التعامل معها لأنها تقوم بعملها على أكمل وجه بالرغم من تقادمها وظهور الأجيال الأحدث. كما أن أداء المتممات الديناميكية يعتبر الأساس لفهم فلسفة الأداء لأجهزة الوقاية ومن المبادئ الأولية لفهم موضوع الوقاية في الشبكات الكهربائية، ولهذا نضع هذا الفصل في بداية الدخول إلى موضوع الوقاية ككل وبشكل عام كي يتفهم الطلاب الدارسين لهذا المنهج سواء في كليات الهندسة أو المعاهد العليا أو المهندسين المتعاملين مع هذه الأجهزة كل المبادئ الازمة بالضرورة لمثل هذا العمل حيث نتعرف إلى المبادئ الأولية للتعامل مع مجال الوقاية بشكل سهل كما في البنود الآتية.

1-3: مبادئ التمييز Discrimination Principles

عند وضع نظاماً تشغيلياً آلياً متكاملاً يجب أن تشمل على عدداً من الأساسية الهندسية الجوهرية كي يكون نظاماً صالحاً للعمل بكفاءة مقبولة من وجهة النظر الفنية والتكنولوجية وأن يكون قابلاً للتطور ومواكبًا له وعلى رأس هذه الأساسية:

- 1- إمكانية التشغيل الآلي واليدوي معاً
يوضع النظامين ليكفل إمكانية التشغيل في جميع الحالات والأوضاع الميدانية.
- 2- التحكم في التشغيل الآلي بطرقين
يجب ألا يتوقف التحكم فقط على طريقة واحدة بل يجب أن يكون هناك أكثر من إمكانية فمثلاً يكون هناك حجرة للتحكم يتم منها هذا الأداء بجانب أن يكون هناك مكاناً آخرًا مثل أقنية التشغيل في محطات الكهرباء ليكون بديلاً عن حجرة التحكم عند اللزوم (عطل ما في أزرار التشغيل بحجرة التحكم مثلاً).
- 3- حماية المعدات (كاملة وجزئياً حسب الأحوال) آلياً
في بعض الحالات تكون المعدة مكونة من عدة أجزاء منفصلة فتكون هناك الحاجة الماسة لحماية المعدة ككل بجانب حماية كل جزء من أجزائها منفرداً، وهذه الأوضاع كثيرة ومتكررة في الشبكات الكهربائية سواء في المحطات أو في النقل والتوزيع وفيها نجد المولدات ذات أجزاء متعددة مثل المحولات أو حتى أدوات الفصل ذاتها.
- 4- حماية النظام كله آلياً طوال وقت التشغيل
- 5- وضع النظم الشاملة لوقاية المنظومة من الخطأ
- 6- التمييز بين أجزاء المنظومة داخلية وخارجية

إن التمييز يمثل أهم المعاملات الأولية التي يتوقف عليها أداء المعدات لأنه يجب التعامل مع المعدات بالمسيرات مثل الأفراد فكل منا اسم ثلاثي ورباعي وعن هذا الطريق وبهذا الأسم يمكننا التمييز بين فرد وآخر وبتحديد أكثر للهوية يكون هناك أسلوب البصمات للتأكد من أن هذا هو المسمى المعنى فعلاً بل وزادت كفاءة التمييز للشخص عن طريق الحمض النووي كبصمة جينية مؤكد للشخص تميزاً دون غيره. على هذا النهج تقوم جميع أعمال الوقاية ومن ثم يكون التمييز بالنسبة للأجهزة مسمياتها المتنوعة والتعامل معها في كل حالة لا بد من تميز هذه الحالة وكل جهاز مستخدم لا بد أن يكون لها أسماء مميزة وليس الأسم هنا في هذه الحالة يتحدد بالأسم وأنما عن طريق مسمى الأداء، إلا وهو تميز أداء المعدة أو الجهاز. من هنا نستطيع التوجّه إلى معنى العملية المعنية بالأداء فمثلاً هناك جهاز يقيس التيار فهو متخصص لقياس التيار ومن ثم يكون التمييز له هو القياس من جهة وقيمة التيار من جهة أخرى، وهذا نجد أن المراحل تتعامل بذات المبدأ حيث أن هذا المتمم يتعامل مع التيار والآخر مع الجهد فأصبحت هذه العملية هي التمييز (أي المسمى).

نحتاج إلى التمييز النوعي في أدوات التشغيل ضماناً لأفضل أداء للشبكة الكهربائية من أجل رفع مستوى الوثوقية تحت كل الظروف سواء كان التشغيل العادي يدوياً أو آلياً أم التشغيل تحت الظروف الطارئة أو التشغيل الآلي بما في ذلك الفصل التلقائي أو الأخطاء الخارجية في التشغيل أو أثناء العمل ويحدث عادة التشغيل الخاطئ نتيجة لثلاثة أسباب هي:

1- التصميم الخاطئ **Incorrect Design**

المقصود بالتصميم الخاطئ هو أن يتم التصميم بشكل غير صحيح أو من الناحية الأخرى أن يكون التصميم منقوصاً بمعنى أن يهمل أي من العوامل الهامة المؤثرة في الأداء ومن ثم يصبح الجهاز غير عملاً عند هذه النقطة المهمة أو أن الجهاز سوف يعمل في إطار أقل من ذلك المفروض هندسياً وهذا المبدأ ينطبق على كافة الأصعدة لذات الجهاز أو حتى لجميع الأجهزة منفردة أو مجتمعة معاً سواء في دائرة أو في منظومة وقاية.

2- التركيب الخاطئ **Incorrect Installation**

في بعض الأحيان يكون التصميم سليماً والأداء صحيحاً ولكن تركيب الجهاز الفعلي يمنع التشغيل الصحيح ولذلك لا يتوقف الأمر على التصميم وحده بل يمتد ليشمل ركن التركيب لهذا الجهاز وليس لهذا الجهاز بل وملحقاته من أجهزة مساعدة أو ملامسات وغيره.

3- التأثير الزمني على الجهاز أو المعدة **Deterioration**

عملية التقادم وعمر الأجهزة يدخل قوياً في هذا الميدان، حيث أن الجهاز عندما يتقادم يلحق به التلف الفعلي والعلقي. يصبح بذلك الجهاز عاجزاً عن أداء مهمته بذات الكفاءة التي يعمل بها نفس الجهاز وهو حديث، ولكن من الجهة الأخرى تظهر هنا التقنيات الدقيقة مثل تآكل المعدن سواء كان ذلك تلقائياً بسبب عوامل التعرية أو كان بسبب الظروف المناخية أو حتى التآكل الفني مثلاً كما يحدث لللاماسات التي قد يعترضها التلف نتيجة كثرة التشغيل.

لهذه الأسباب نحتاج إلى منظومة متكاملة للوقاية ضد الأخطاء والأخطر على عدة محاور:

المotor الأول: حماية مكونات الشبكة الموحدة **Component Protection**

نستطيع تحقيق هذا الهدف وهو حماية المكونات من خلال وضع أجهزة محددة لكل مكون من تلك الدالة في تشكيل الشبكة الكهربائية ضماناً لعدم تلفها ويجب أن تكون كافية وتضع كل الاحتمالات والاعتبارات التي تواجه مثل هذه المعدة كما أنه لا يجب أن تتعارض هذه الوسائل المستخدمة مع بعضها البعض بل يلزم أن تكون مكملة ومتكاملة معاً.

المotor الثاني: حماية الأحمال العاملة بالشبكة **Protection of Loads**

على الجانب الخاص بالأهمية نحتاج إلى حماية الأحمال العاملة بالشبكة الكهربائية بصفة مستمرة وباعتمادية عالية وعموماً يمكن أن يتم تقسيم هذه الأحمال حسب دورها في الأهمية إلى مستويات نوضخها إيجازاً كما يلي:

أ) المستوى الأول **First Level**

يشمل هذا المستوى عدداً من الدرجات الداخلية مثل:

1- الاجتماعات الرئيسية وكافة الأعمال الخاصة بها

من البديهي أن يكون الإهتمام الأول لتفعيلية العمل أن يتوجه إلى الموقع الرئاسي والأجهزة القائمة عليها ومن ثم يكون أول مستوى شاملًا لهذه المواقع وهي التي تحتاج إلى أقصى درجة من الإعتمادية.

2- مكاتب المسؤولين

3 - البرلمانات

4- المناطق العسكرية

5- مراكز المعلومات المركزية

6- مواقع القادة والزعماء

ب) المستوى الثاني Second Level

يتميز هذا المستوى بتحديد تلك الأماكن ذات الأهمية الفصوى مثل:

1- المناطق الأمنية

2- المناطق الصناعية الهامة

3- الملاعب الرياضية الدولية

4- قاعات الاحتفالات الرسمية

5- القرى والمدن المتخصصة

ج) المستوى الثالث Third Level

يتضمن هذا المستوى الأحمال التالية:

1- الأحمال المنزلية

2- الأحمال الإدارية والحكومية والهيئات الشعبية

3- أحمال الطرق والشوارع العامة

4- الأحمال التجارية

5- الأحمال الخدمية

المotor الثالث: حماية العاملين في الشبكة Worker Protection

تعني عملية الحماية بالدرجة الأولى بالعاملين في مناطق التعامل مع الشبكة الكهربائية وعلى كافة المستويات ويلزم تطوير مستوى الأداء لهم وذلك من خلال:

1- الإطار الإداري والفنى ونظم العمل

2- التدريب المستمر لرفع كفاءة العمل ببرامج التنمية

المحور الرابع: حماية المتعاملين مع الشبكة Human Protection

يجب وضع الضمانات الفنية لأي من المتعاملين سواء كانوا على علم ودرأة بالكهرباء أم لا مما يستوجب الآتي:

- 1- صياغة النظم الإدارية التي تمنع دخول أي فرد دون العاملين إلى موقع الجهد الكهربائي.
- 2- تنظيم أسلوب وخطوات عمل العاملين بالموقع
- 3- تحديد وسائل محددة لا تعتمد على الغير لدخول غير العاملين سواء للزيارة أو المتابعة أو التدريب.
- 4- وضع كافة الأجهزة الازمة لحماية أي شخص يقترب من هذه الشبكة.

هكذا نصل إلى المرحلة التالية من التنسيق الأساسي لمبادئ التمييز وهي ما يمكن حصرها في عدد من الأطر كما في السطور التالية.

أولاً: الشكل العام للتمييز General Discrimination

لا بد من توافر عدداً من الصفات المحورية في أي من الأجهزة أو الأدوات المستعان بها في نظم الوقاية وهي الصفات التي تلخصها على النحو:

1- السرعة Speed Quickness

يقصد هنا بكلمة السرعة هو سرعة أداء المعدة أو الجهاز المعني بسرعةه لأداء المهمة المنوطة به وهنا في مجال الشبكات الكهربائية تعني سرعة إجراء عملية الفصل التلقائي إذا ما حدث قصر أو خطأ تشغيلي قد يؤدي بعمر معدة ما من المعدات العاملة بالشبكة الكهربائية، وذلك يعني سرعة غلق أطراف القاطع الكهربائي. يدخل هنا في هذه السرعة عدداً من الأزمات الأخرى الداخلية في خطوات الفصل التلقائي بجانب زمن أداء المتمم ذاته وهو ما سوف يتم شرحه بالتفصيل لاحقاً.

تنقسم السرعة عموماً إلى حالتين من السرعة من حيث وقت الفصل التلقائي وهي:

(أ) الفصل السريع Quick

زمن الفصل السريع هو ذلك الوقت الذي تكون في حاجة إليه حتى يتم الفصل تماماً وهو عادة المستخدم في الأماكن ذات الطاقة الكبيرة مثل محطات الجهد العالي وتمثل في حالتين هما

1- الفصل الفوري Instantaneous Tripping

2- الفصل المتأخر محدد الزمن Definite Time Lag Tripping

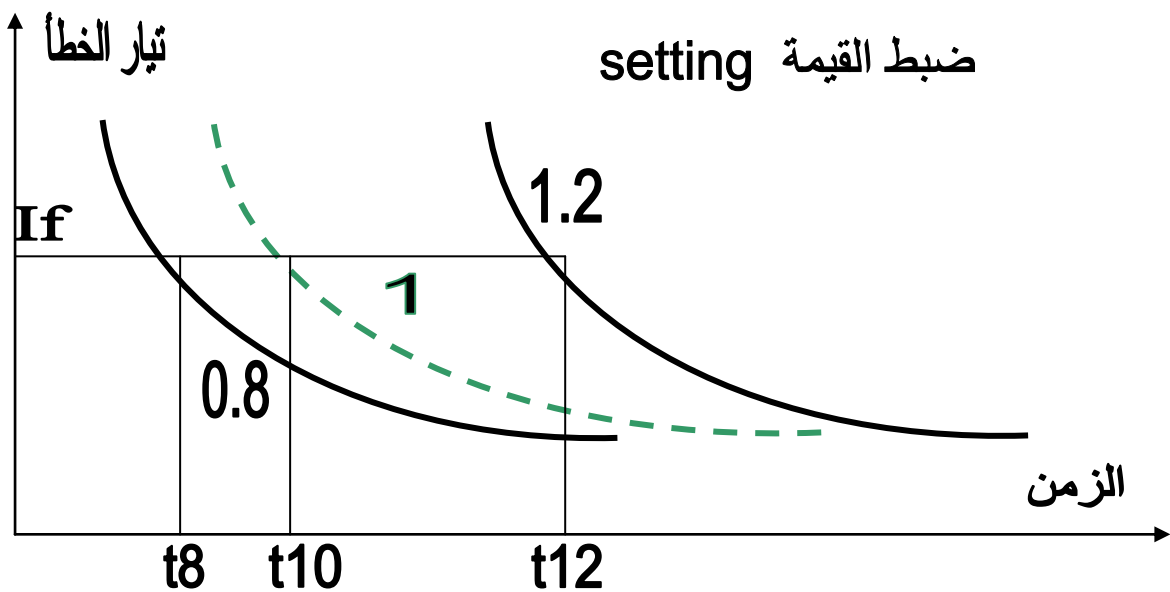
ب) الفصل البطيء المتأخر slow

ذلك الفصل البطيء المتأخر هو ذلك الأسلوب الخاص بالفصل والذي يحتاجه عادة في شبكات التوزيع الكهربائية حيث المستهلكين والمتعاملين مع الشبكة غير العاملين المتخصصين وهنا تظهر الخواص سابقة الشرح وكذلك بعض التفصيل بأنواعها المختلفة وهو ما يميز أجهزة الوقاية (شكل 1-3) نرى لنفس تيار الخط الواحد same fault إمكانية الفصل في أوقات متعددة حسب الأحوال وتبعاً للمزمن المستخدم timer، كما أنه يتضمن كلاً من النوع المتغير بالزمن المتأخر

وكذلك الفصل الهام في بعض الأماكن المحددة وهو ذو الزمن المتأخر بقيمة أدنى Inverse time lag tripping .Definite minimum time tripping

2- الاتزان Stability

يمثل الاتزان مبدأ أولياً لأداء أي جهاز أو معدة كهربائية على وجه الإطلاق وتعتبر بذلك تلك الصفة الأساسية لتواجد أي منظومة عمل كي تعطي كفاءة وجودة لها ويعتبر الاتزان من أهم الصفات المطلوبة في نظم الوقاية كل على حدة والكل معاً في آن واحد ويجب أن تكون المنظومة مترنة الأداء تحت كل الظروف بشكل عام وظروف الفصل التلقائي عند حدوث القصر أو الخطأ بشكل خاص أو حتى في الحالات الانتقالية والتي تتضمن كلاً من تيارات البدء في المحركات وتيارات الدفع في المحولات إضافة إلى حالات التوصيل والفصل المعتادة كعمليات التشغيل النمطية في الشبكة الكهربائية.



الشكل رقم 1-3 : تأثير ضبط المتمم الزمني على سرعة الفصل

3- البساطة Simplicity

البساطة تعني أن يكون نظام الوقاية وأجزائه بسيطاً وغير متكرر العمل واضحاً وهي تتضمن العديد من الصفات الفرعية والجوهرية وهي التي يجب أن تتوافر بوضوح في كل هذه الأجهزة وأجزائها ودوائرها أيضاً وهي:

- (أ) سهولة متابعة الدوائر الكهربائية والأطراف في التجارب الدورية
- (ب) سهولة التأكد من سلامة الوصلات والأسلاك
- (ج) سهولة رؤية الأخطاء الظاهرة
- (د) بساطة إجراء الصيانة
- (س) سرعة إستبدال الأجزاء المعيبة

- (ش) التوفير المادي عند تلف الأجزاء نظراً للتغيير جزء صغير بدلاً من الكل
- (هـ) إمكانية عزل الدوائر الكهربائية المكسوقة عن المتعاملين
- (و) بساطة إجراء الاختبارات الازمة

4- الاختيارية Selectivity

الاختيارية كواحد من أهم المحاور التي يرتكز عليها التخطيط الحديث للشبكات الكهربائية حيث أن هذا يؤثر بشكل مباشر على أهم وظائف المتممات داخل دوائر الوقاية الكهربائية آلياً لأنها تختص باختيار القاطع الكهربائي المنوط به الفصل وتحديد (اختيار) التالي له في الإستعداد إذا ما فشل الأول في أداء المهمة الأصلية حتى توابع الكوارث على بقية أجزاء الشبكة الكهربائية.

تسير الاختيارية في إتجاهين أولهما يختص باختيار المعدة المطلوب حمايتها والثاني يتعلق باختيار زمن الفصل المناسب لها عند تجاوز المقتنات القياسية لهذه المعدة وبهذا نجد أن الاختيارية تتضمن كلاً من:

- أ) النوع ذو الزمن المتدرج في الفصل time graded systems كنوع من التمييز الزمني.
- ب) النوع المتتابع زمنياً (النوع المرحل للفصل) في نظم الوقاية في شبكات التوزيع المحلية unit systems وهو المتميز بالسرعة نوعاً ما fast في الفصل أو السرعة المحددة للفصل

لكل من هذين النوعين يلزم وضع بعضاً من الأسس التي يتاثر بها مبدأ الاختيارية:

أ) تحديد مكان العطل Fault Allocation

يجب تحديد المكان القريب من الخطأ للفصل السريع ثم من يليه مرحلياً كلما ابتعد القاطع المنوط به الفصل عن مكان الخطأ.

ب) تحديد نوع الخطأ Fault Type

يتم الاختيار تبعاً لنوع الخطأ (شدة التيار أو الجهد أو الذبذبة) وذلك لأنواع الخطأ المختلفة:

- 1- ثلاثي الأوجه (3 Phase) المتماثل
 - 2- الخطأ غير المتماثل
- يدخل في هذا النطاق الأنواع المختلفة للخطأ والسابق تحديدها وهي: (الطور مع آخر - الطور مع الأرض - طورين مع الأرض)

في هذه الحالات (غير المتماثلة) تحتاج إلى الاعتماد على نظام الترتيبات الثلاثية والتي تشمل كلاً من الدوائر بنظام الترتيب المتتابع:

1- موجبة التتابع Positive Phase Sequence

هذا الترتيب يتواجد في جميع الدوائر الكهربائية وفي جميع حالات التشغيل العادية الإستقرارية أو العابرة وكذلك في كل حالات القصر على السواء فهو ترتيب لا يختفي في أي حالة من الحالات التشغيلية.

2- سالبة التتابع Negative Phase Sequence

هذا الترتيب لا يتواجد عادة مع التشغيل العادي المستقر والمترن ولكنه يظهر مع بدء نظام الجهد والتيار في الإبتعاد عن الإتزان فيما بينهم حيث تنتقل نقطة التعادل إلى مكان آخر غير الصافي وكذلك تنشأ هذه المركبة عند حدوث القصر في بعض الأنواع من القصر دون غيرها مما يسهل مهمة تحديد نوعية الخطأ وهي مركبة تستخدم كنظيرية في العديد من المتممات وفي دوائر الوقاية.

3- صفرية التتابع Zero Phase Sequence

هذه المركبة ذات علاقة مباشرة لحالة التيار الأرضي أي التوصيل مع الأرض وبالتالي فهي تتعلق باسلوب التأريض حيث يكون هناك مساراً للتيار من خلال الأرض ولكنه من الضروري توضيح أن هذه المركبة تختفي في حالة الخطأ مع الأرض إذا ما كان الخطأ متماثل أي ثلثي الطور معاً أو معاً مع الأرض. كما يختفي تبعاً للمسمى من حالة الخطأ بين طورين بدون أرض ومن ثم هذا يساعد في تحديد نوعية الخطأ.

من الجهة الأخرى يمكننا التغلب على تواجدها أو تقليل تأثيرها من خلال قطع الدائرة الصفرية من خلال فتح مسارها كهربائياً ويتحقق هذا بما يلي:

- 1- عدم التأريض في كل نقطة تعادل
- 2- استخدام محولات بتوصيل الملفات دلتا / نجمة حيث لا يمكننا تأريض الملفات بتوصيلية الدلتا
- 3- وضع مقاومات عالية أو ملفات ذات ممانعات عالية القيمة عند نقطة التعادل في بعض الأماكن لتقليل قيمة التيار الصفرى
- 4- تحديد أهمية المعدة ذات التوصيل الأرضي في نقطة التعادل كي يتم فصلها مباشرة مع القصر.
- 5- مدي ومستوى أهمية الأحمال بالقرب من الخطأ كي يكون سريعاً للمعدات الهامة.

5- الاعتمادية Reliability

الاعتمادية هي الصفة التي تعني ضمان استمرارية التشغيل دون انقطاع وكلما ارتفعت هذه الدرجة كان مستوى التمييز أعلى وأفضل وهي من النقاط الجوهرية لتلبية احتياجات المستهلك أو المشتركين كما يطلق عليها أحياناً مسمى العول أو مسمى الوثوقية.

هكذا يكون على أجهزة الوقاية الإحساس بالخطأ ومن ثم تقوم على العمل في التوقيت المحدد ولذلك يجب أن نمتنع عن التكرارية سواء في الأداء أو في أجزاء الدائرة ذاتها، ويلزم أن تكون المنظومة كلها وقوية التأثير. تحتاج دائماً عند تشغيل الشبكات الكهربائية إلى رفع قيمة الاعتمادية وهو ما يعني تحسين مستوى الخدمة الهندسية والآلية لتشغيل الشبكة الكهربائية ، وذلك بتقليل إحتماليات القصر بقدر الإمكان ووضع دوائر الوقاية المناسبة لتعطية هذا الغرض.

6- الحساسية Sensitivity

هذه الحساسية تشير إلى مدى قدرة المتنم على تمييز تيار الخطأ أو تيار التشغيل العادي في حالة التيار وبالمثل للجهد أو القدرة وغيرها لأنه في بعض الحالات لا يستطيع الجهاز التفرقة بين حالي التشغيل العادي أو الطارئ وحالة القصر أو الخطأ أو حتى بعض حالات التجاوز المسموح بها أحياناً وعندئذ نحصل على الحالات التالية:

(أ) حساسية دائماً منخفضة

هذه الحالة تعني أن حساسية الجهاز بحثوث قصر أو خلل مطلوب ضبطه منعدمة أو فوق المنعدمة وبالتالي تكون الحساسية منخفضة، هذا بالطبع يشير إلى أن الحساسية منخفضة لكل الحالات التي قد تحدث. هكذا يكون القصر المتماثل مثلاً غير محسوس أو قد يكون الإحساس به ضعيفاً يقرب من تجاهله وبالمثل في كافة العيوب الأخرى من القصر غير المتماثل. هكذا يلزم تفعيلية هذه الوقاية (ضعيفة الحساسية) بوقاية أخرى كنوع احتياطي.

(ب) حساسية دائماً عالية

على النقيض من الحالة السابقة نجد أنه مع الحساسية العالية يقوم الجهاز بأداء عمله على أحسن وجه، إذ أنه يتمكن من التعرف على الخطأ المتواجد بالشبكة بشكل جيد فيعطي الأمكان لحماية الأجهزة والمعدات - بجانب أنه يكون فعالاً ضد أي نوع من أنواع القصر. لا يتوقف الأمر عند هذا الحد بل يكون حساساً أيضاً للقصر بكافة أنواعه في الأماكن المختلفة

بالشبكة الكهربائية في كل الأوقات، لذلك يمكن الاعتماد على هذه النوعية ذات الحساسية العالية دائمًا والتعامل معها براحة كاملة (بدون قلق).

(ج) حساسية دائمًا عالية ولكنها تنخفض أحيانا

ننتقل هنا بنمط الحساسية إلى حالة مزدوجة الصفات فهي تشمل الحالة الأولى أحياناً وتتضمن الحالة الثانية غالباً ولذلك يقع هذا البند مع حالة تحدث وتتكرر كثيراً في الشبكات الكهربائية على وجه العموم حيث يكون المتمم حساساً بصفة دائمة للخطأ الذي يقوم بقياسه والعمل فصلاً بناءً ما يقيسه ولكن ليس في كل الحالات إذ يقل هذا الإحساس ويصبح منخفضاً أحياناً وليس كل الوقت. هذا يعني أن هذا المتمم يعمل مع غالبية الأجهزة الوقائية بينما قد يعمل أو لا يعمل في أوقات أخرى نادرة.

(د) حساسية دائمًا منخفضة بينما تكون مرتفعة جداً في بعض الحالات

الحساسية المنخفضة دائمًا تكون هي السائدة وقد تحدث هذه الحالة أحياناً ولكن بشكل قد يندر تواجده بينما يكون على العكس في بعض الأماكن من الشبكة الكهربائية أي يكون حساساً بشكل مفرط لهذه النوعيات من الخطأ أو حتى لمكان محدد في الشبكة الكهربائية ومن ثم يكون علينا استبعاد مثل هذه الحالات إلا إذا تم الاستعانت به في الوقاية ضد تلك الحالات التي ترتفع فيها حساسية الجهاز بوجود الخطأ أو القصر.

هذه النوعيات الأربع قد تتميز إحداها مع أحد أنواع المتممات وقد تزدوج هذه الصفة لتصبح صفتين في أوقات مختلفة تبعاً لنوع ومكان القصر فعندما تعمل الشبكة الكهربائية أو المعدة تحت الحماية بكامل الحمل قد تختلف عن نصف الحمل المقتن أو بدون أحمال أو بدون جهة الأخرى عندما يكون القصر قريباً غير أن يكون مباشراً أو عن القصر في موقع بعيد تماماً وهي كلها متواجدة بالفعل على الساحة كما سيظهر ذلك لاحقاً في الفصول التالية من حيث أن الحساسية تعتمد على نوعية المتمم أو على نظرية عمله أو على مكونات الدائرة ذاتها أو حتى على نوعية القصر أو الخطأ وهكذا. لذلك يجب أن تتوافر صفة الحساسية في كلا النوعين وهما:

النوع الأول: حساسية المتمم

من الضروري الإهتمام بحساسية المتمم حيث يلزم اختيار النوع الملائم من المتممات الذي يستطيع توفير القيمة الأعلى من الحساسية إضافة إلى اختيار القيمة تحت القياس كي توفر حساسية وتفرقة واضحة بين الحالتين أو حتى بالمقارنة مع بقية الطرز التي قد تتفق عنده إن كان هذا متاحاً.

النوع الثاني: حساسية دائرة الوقاية

حيث يتم وضع المعيار المطلوب مع القيمة المرجعية لتحديد الحالة من عادية إلى حالة قصر يلزم فصله وتتبع القدرة المستهلكة في دائرة الوقاية عند القيمة الدنيا للتيار الفعال وتصبح الحساسية عالية، فالعلاقة الرياضية بين القدرة والتيار هي:

$$I^2 Z (\text{relay}) = (VA)_b \quad (3-1)$$

7- الإخطارية Signaling

يلزم أن تتوافر الأخطارية في المتمم أو دوائر الوقاية عموماً كل على حدة أو مجتمعة التمييز الإخطاري وذلك من خلال أسلوبين مختلفين (مرئي وسمعي) ويكون ذلك متعددًا بالنطاق التالي:

(أ) عملية الإعلان عن وجود الخطأ
يجب أن يتم ذلك بشكل مميز أيضاً عن بقية الحالات ف تكون مثلاً آلة التنبيه الصوتي (Horn) المزعجة صوتياً بجانب الإشارة الضوئية المتقطعة Flickering

(ب) توفير نوع تنبيه محدد لكل عملية تغيير
يكون التغيير هنا مرجعياً للحالة السابقة أي الحالية قبل التغيير ولذلك عند حدوث أي تغيير عن الحالة السابقة يلزم التنوية، وهو ما يتم من خلال الجرس العادي أو بأسلوب الضوء المتقطع

(ج) تحديد مكان الخطأ في الدائرة الأم بالشبكة
يمكن أن يتضمن تحديد الخطأ من خلال الإخطار المرئي تسلسلياً داخل حجرة التحكم بسهولة وبساطة إلى خلايا التحكم المتتالية تحديداً لمنع الخطأ الحادث في آخر خلية فرعية.

8- قابلية الإضافة **Extension Ability**

تحتاج إلى مثل هذه الصفة لتوابع التغيير المستمر في حجم الشبكة أو لإدخال أيمن العناصر الحديثة في الدائرة ذاتها أو بإضافة دائرة تعتمد على نظرية حديثة أخرى مغایرة لتلك النظريات العاملة في هذه الدوائر الوقائية ويلزم هنا بعض الشروط عند الإضافة وهي:

- (أ) سهولة الربط بين القديم والجديد
- (ب) عدم التداخل بين الوقاية القديمة والجديدة
- (ج) إمكانية الضبط المتتابع لرفع مستوى الحساسية ومواجهة أية إضافات في الشبكة الكهربائية.

ثانياً: التمييز في دوائر الوقاية **Discrimination in Protective Circuits**

ت تكون دوائر الوقاية من مجموعة المعممات ومحولات القياس وكذلك منبع الجهد معاً في دائرة واحدة ذات صفات محددة وهو ما يعطي لها صفة دائرة وقاية وهي إما أن تكون دائرة ثانوية Secondary أو دائرة فصل Tripping، ولهذا يجب أن تتميز كل دائرة وقاية بسميزات خاصة:

- 1- أن يتمتع كل متمم داخل الدائرة بالخواص السابقة في البند السابق (أولاً)
- 2- بساطة الدائرة الكهربائية مما يؤدي إلى بساطة التفتيش الهندسي عليها أو ما ينعكس على أعمال الصيانة الخاصة بها فيجعل التعامل مع الدائرة بسيطاً وسريعاً ودون مجهود.
- 3- أن تكون قليلة الفقد الكهربائي للتشغيل أثناء الفصل التلقائي حتى تعطي الفرصة لمنع التيار والجهد بتوفير القدرات المختلفة لكافة الدوائر والتي تعمل غالباً في آن واحد
- 4- أن تكون غير مستهلكة للطاقة وقت التشغيل العادي للشبكة الكهربائية أو أن تكون عند أدنى مستوى لاستهلاك الطاقة في الحالة الساكنة لدائرة الوقاية
- 5- أن تكون الدائرة ذات حساسية عالية للغرض المناط بها
- 6- أن تكون الدائرة ذات تصميم يسهل الاختبارات الدورية بدون عائق أو مشكلات
- 7- عدم التكرار بين أغراض الفصل أو وسائل الفصل
- 8- الاتزان الكامل أثناء التشغيل العادي بدون أخطاء أو التشغيل أثناء حدوث القصر.

بناءً على ما سبق نجد أن دوائر الوقاية تعمل على ثلاثة محاور هي:

المحور الأول: التمييز لنوع الخطأ Type of Fault

هذا النوع من التمييز كمحور للنوع المخصص له يتحدد على ضوء نوع الخطأ الحادث في الشبكة وهو ما ينقسم إلى فرعين:

الفرع الأول: خطأ مع الأرض Fault to Earth

يختص هذا النوع بالخطأ ذو الاتصال مع الأرض في حالات الخطأ والتي تسمح بمرور التيار في الأرض وهو المعروف باسم المركبة الصفرية residual sequence current أو يتسبب في ظهور جهد على نقطة التعادل وهو ما يسمى باسم voltage at neutral point وفى أي منها نجد أن التعامل معهما يمثل حالة طارئة غير مستقرة ويجب إعادة الأوضاع إلى حالة التشغيل العادي . وتعتمد هذه التيارات على عدد من العوامل هي مقاومة التربة التي يمر بها التيار (تتراوح من 10 أوم متر للتربة الرطبة عضوية التكوين إلى 100 لترية و 1000 لجافة و 10000 لصخرية) ويمكن تقليل المقاومة بإضافة مواد كيميائية مثل البتونيت أو الماركونيت أو كلوريد الصوديوم وأحياناً كبريتات الماغنيسيوم) ودائرة المركبة الصفرية وهي التي تعتمد على شبكة التأرض والتي تتتنوع بشكل كبير حسب حجم الشبكة الكهربائية والتيارات الصفرية بها .

كما تظهر أهمية أسلوب التأرض للشبكة الأصلية وهو ما ينحصر في التأرض المباشر حيث يتم الاتصال مع الأرض مباشرة إما من خلال مقاومة أو ممانعة أو ذلك النوع من التأرض من خلال محول وفي جميع الأحوال نصل إلى تقليل قيمة التيار الصفرى بقيمة الدنيا الممكنة.

الفرع الثاني: خطأ بعيداً عن الأرض Fault without Earth

يمثل هذا الخطأ غير المتماثل ويأتي بتيارات لا تشمل المركبة الصفرية مثل قصر ثلاثي الطور سواء كان مع الأرض أو بدون اتصال مع الأرض وهي كلها أخطاء يتسبب عنها أوضاع خطيرة على المعدات والمولدات والمحولات بالشبكة الكهربائية ومنها تلك الحالة عندما يظهر النظام السالب.

يتفرع كلا من الفرعين إلى خطأ متماثل symmetrical أو غير متماثل unsymmetrical في الخطأ المتماثل وهو القصر ثلاثي الوجه وهو إما أن يكون متصلًا مع الأرض (الفرع الأول) أو قصر بين الأوجه فقط دون الأرض (الفرع الثاني) وكذلك يتم تصنيف النوع الثاني من الخطأ غير المتماثل أي خطأ غير متماثل متصل مع الأرض (الفرع الأول) أو غير متصل مع الأرض (الفرع الثاني) وهكذا نستطيع وضع نوع الخطأ بالشكل:

(أ) قصر متماثل مع الأرض
مثل القصر 3 أطوار مع الأرض أو 3 أطوار بدون التوصيل مع الأرض

(ب) قصر غير متماثل مع الأرض
يشمل هذا الخطأ حالتين محددين هما: وجه واحد مع الأرض أو وجهين مع الأرض

(ج) قصر بدون الأرض بين الأطوار الثلاث (متماثل)

(د) قصر بدون الأرض غير متماثل
يشمل وجه مع آخر

كما يمكن التمييز بينها بطريق آخر من خلال القيمة كخطأ فتكون:

- 1- قيمة الجهد
- 2- قيمة التيار
- 3- قيمة القدرة (موجبة أو سالبة)
- 4- قيمة المقاومة المقاسة (الوقاية المسافية)
- 5- قيمة الذبذبة

نستطيع أيضاً أن نضع هذا التمييز بشكل آخر وهو ما يتبعه التمييز المرحلي وهو ما يمكن أن نضعه في:

- 1- **قصر شديد الخطورة**
هذا الخطأ يعني الخطورة على المعدة ومن ثم لا بد وأن يكون الفصل سريعاً مثل حالات القصر في ملفات المولد أو المحولات والقضبان الرئيسية في المحطات.
- 2- **قصر متوسط الخطورة**
يعتبر زيادة التيار من أهم المعاملات التي قد تدخل تحت هذا البند حيث تكون الخطورة هائلة ولكنها قد تكون بعيدة التأثير ويدخل هنا جزءاً من الوقاية المسافية.
- 3- **خطأ قليل الخطورة**
يدخل في هذا النطاق أخطاء تجاوز الحمل أو القصر بعيد غير المؤثر
- 4- **خطأ منعدم الخطورة**
ينعدم تأثير الخطأ لأن نستطيع تجاهله وذلك مثل تحرك نقطة التعادل في النظم الكهربائية عند شبكات التوزيع وكذلك الارتفاع الحراري للكابل داخل الحدود المسموح بها استثنائياً وأيضاً التحرك الطفيف للذبذبة أو التفاوت المسموح بقيمة الجهد عند التوصيل مع الشبكة (التزامن).

Fault Location المحوّر الثاني: التمييز لمكان الخطأ

نذهب الآن إلى الناحية الأخرى فنجد دوائر الوقاية قد تختص بأداء عمل محدد للتمييز عن مكان الخطأ كدائرة وقائية مستقلة فنجد ذلك يتمثل في:

(أ) الوقاية التفاضلية Differential Protection

هي لحماية الملفات سواء في المولدات أو المحولات لتحديد مكان الخطأ إذا ما حدث داخل الملفات نفسها

(ب) الوقاية لاتجاه التيار أو القدرة Directional Protection

تستخدم هذه النوعية من الوقاية لتحديد مكان الخطأ عندما يتغير اتجاه سريان القدرة ليصبح في اتجاه الخطأ بخلاف الاتجاه الصحيح والمحدد مسبقاً لمرجع الاتجاه

(ج) وقاية المسافة Distance Protection

أنها ضرورية لتحديد مكان الخطأ أو القصر على طول مسار الخطوط أو المغذيات أو الكابلات وهي كلها ذات صفة المسافة الطويلة.

Clearance Time المحوّر الثالث: زمن الفصل

التمييز الزمني على هذا المحوّر يتأثر بعده معاملات فنجد أن دائرة الوقاية المختصة تقوم بحساب الزمن اللازم لفصل التلقائي كدائرة مستقلة وهي التي يمكن ضمها بعد ذلك داخل منظومة الوقاية كما سيتم الشرح في الفصول القادمة. داخل هذا المحوّر نتعامل مع الزمن ذو العلاقات المختلفة والتي يتبعها المتمم الزمني timer كما يتم توزيع هذا الزمن على طول مسارات وأماكن نظم الشبكات الكهربائية ذاتها فنجد الزمن المتدرج مع الشبكات الكهربائية الحلقية والزمن المتدرج أيضاً مع

الاعتماد على تحديد اتجاه واحد لسريان القدرة والزمن المتتابع مع شبكات التوزيع الكهربائية، ويضاف إلى ذلك زمن المتصير في أداء الفصل خصوصاً على مستوى شبكات التوزيع والجهد المنخفض.

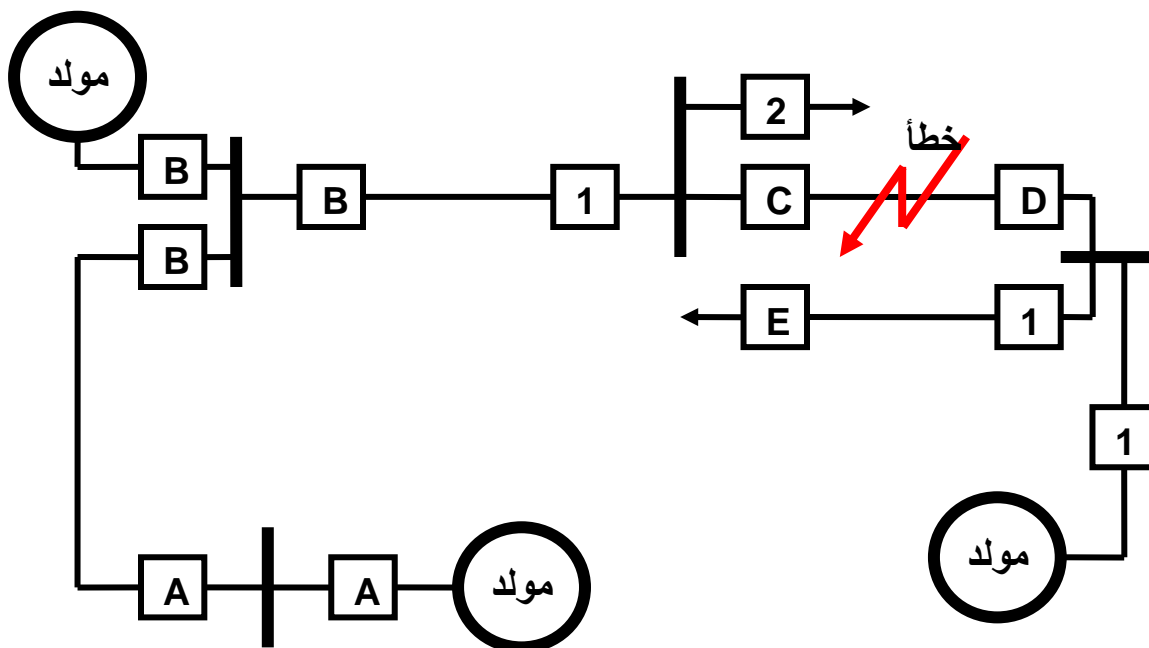
هذا نستطيع وضع محاور مباديء التمييز الزمني على النحو:

1- الزمن التسلسلي Sequential Time

يمثل هذا المحور ما يعني زمن التتابع المتتالي في الفصل للقواطع الكهربائية على طول المسار لحركة القدرة الكهربائية بالشبكة وهو المتعلق بالشبكات الكهربائية محورية التوصيل كما نراها في الشكل رقم 3-2 حيث الشبكة المحورية لمولدات وقد تم تعيين مكان الخطأ في منتصف الشبكة بينما يعطي الجدول رقم 3-1 زمن الفصل لكل قاطع محدد بالشبكة الكهربائية وهو فصل مرحلٍ تبعاً للقرب من محطة التوليد.

الجدول رقم 3-1: زمن الفصل لكل قاطع بالشبكة المحورية

القاطع	C	D	B	E	A	1	2
الزمن (ث)	0.1	0.1	0.6	0.6	1.2	0.3	0.8



الشكل رقم 3-2: الشبكة المحورية

نلاحظ من الجدول رقم 3-1 أن:

$$\text{زمن فصل قاطع رقم 1} = \text{زمن فصل القاطع C} + \text{زمن مرحلٍ (0.2)} = 0.3 \text{ ث}$$

$$\text{زمن فصل القاطع رقم 2} = \text{زمن فصل القاطع B} + \text{زمن مرحي (0.2)} = 0.8 \text{ ث}$$

2- الزمن المتدرج حلقيا

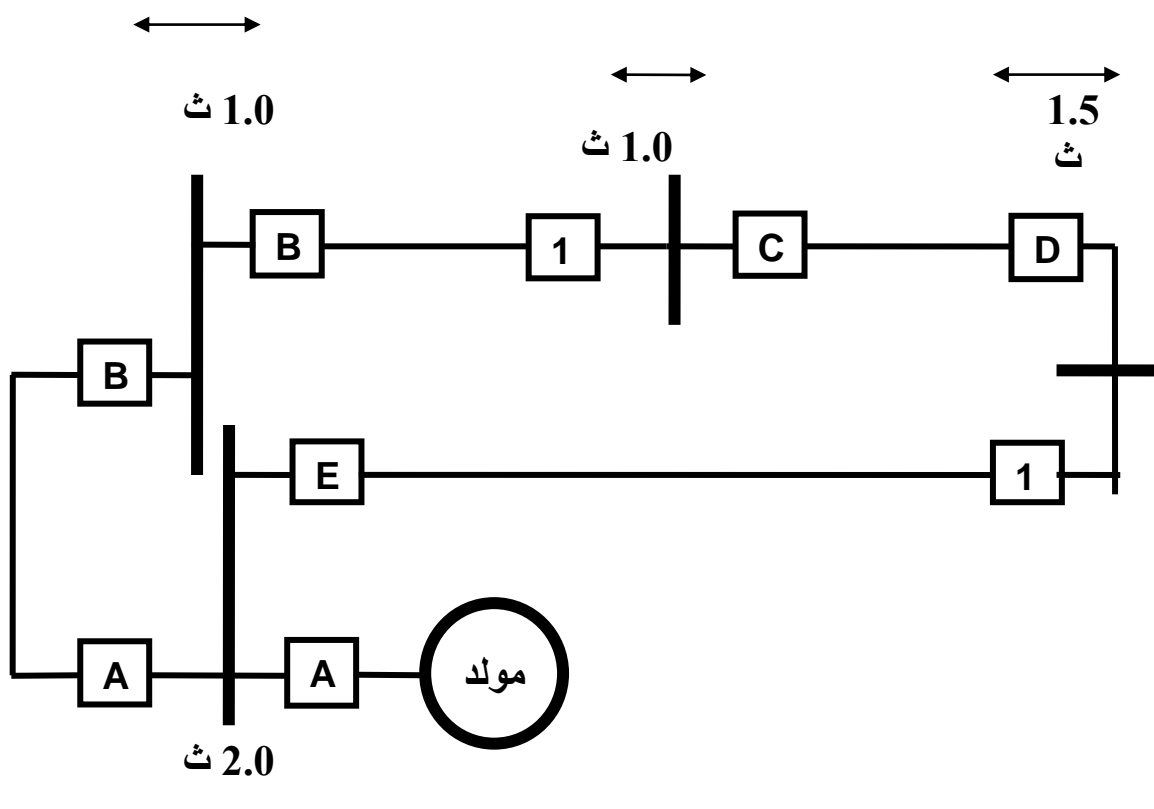
نتيجة التشابك بين المحطات والخطوط الكهربائية داخل الشبكة الموحدة تتعدد الأمور عند التعامل معها ككل ولذلك يأتي عنصر التمييز كواحداً من الأسس الهامة التي تغطي كافة الأغراض ولذلك نجد النظام المحوري السابق (الشعاعي) يختلف عن النظام الحلقي ومن ثم نتعامل مع النظام الأخير على مبدأ قد مغايراً عن ذلك السابق ويتبع في ذلك طريقتين:

أ) نظام غير محدد الاتجاه Non Directional

ذلك النظام هو الأكثر إنتشاراً في مجال الوقاية وهو المعروف بالاسم الإنجليزي:

Non Directional Ring With Graded Protection

وقد تم توضيح مبدأ التعامل من خلال هذا النظام في الشكل رقم 3 حيث نرى كيفية أسلوب تسريع الفصل التلقائي نتيجة لوجود محطة التوليد.



الشكل رقم 3: الشبكة الحلقيه غير محدد الاتجاه

ب) نظام محدد وغير محدد للاتجاه

نتعامل هنا بالأسس السابقة مع إضافة جزء جديد محدد للاتجاه وهذا النوع من الضبط أفضل عن سابقه ويعتبر الأمثل إذا كانت الحسابات صحيحة وله المسمى باللغة الإنجليزية:

Directional and Non Directional Ring with Graded Protection

كما تظهر أهميته بالقرب من محطات التوليد حيث أنه إذا ما كان الخطأ مسبباً تياراً إلى المولد يكون الفصل سريعاً بينما يكون قاطع معه وعلى نفس القطبان ويفصل متأخراً نتيجةً لعدم تحديد اتجاه التمييز للفصل كما في الشكل رقم 3-3. هكذا يتضح لنا أن عدم ضبط الاتجاه يعني تسريع عملية الفصل التلقائي.

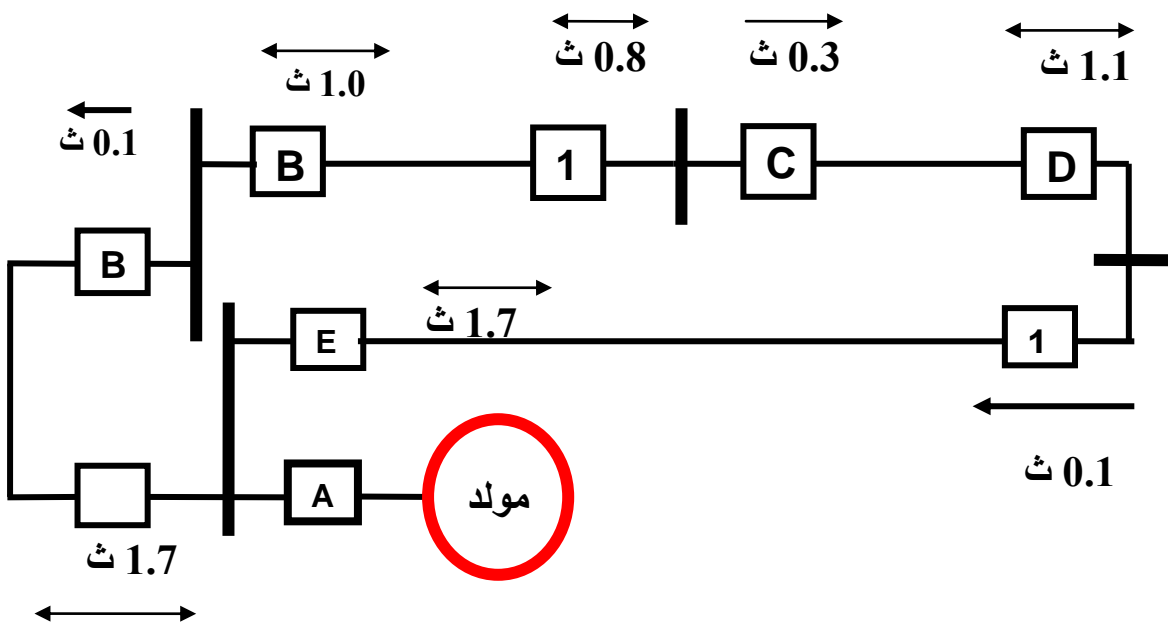
3- الزمن التعاكسي Inverse Time Lag

هناك علاقة وطيدة بين التيار والזמן المطلوب خلاله الفصل التلقائي وهذه العلاقة معطاة في الشكل رقم 3-3 فنرى من الشكل أنه كلما كان التيار هو المقتن كاملاً فلن يتواجد أي فصل وهو المبين بالسطر الأفقي تحت المنحنى، أما إذا زاد التيار عن المقتن يبدأ الخطر على المعدة أو المعدات وعندئذ يظهر زمن الفصل (المنحنى) حيث يكون زمن الفصل بصورة متدرجة بشكل عكسي وليس خطياً عكسياً بل أسيّاً عكسيّاً. ذلك معناه أنه كلما زادت قيمة التيار كلما أسرعنا في الفصل بسرعة أكبر.

ثالثاً: التمييز في منظومة الوقاية

Discrimination in Protective Systems

ت تكون منظومة الوقاية من عدد من دوائر الوقاية ولذلك فإنها لابد وأن تشمل دوائر ذات تمييز وخصوص كما ذكرت في البند السابق (ثانياً) والخاص بالتمييز في دوائر الوقاية إضافة إلى عدداً من الصفات الهامة وهي:



الشكل رقم 3-4: الشيكة الحلقية غير محدد ومحدد للاتجاه

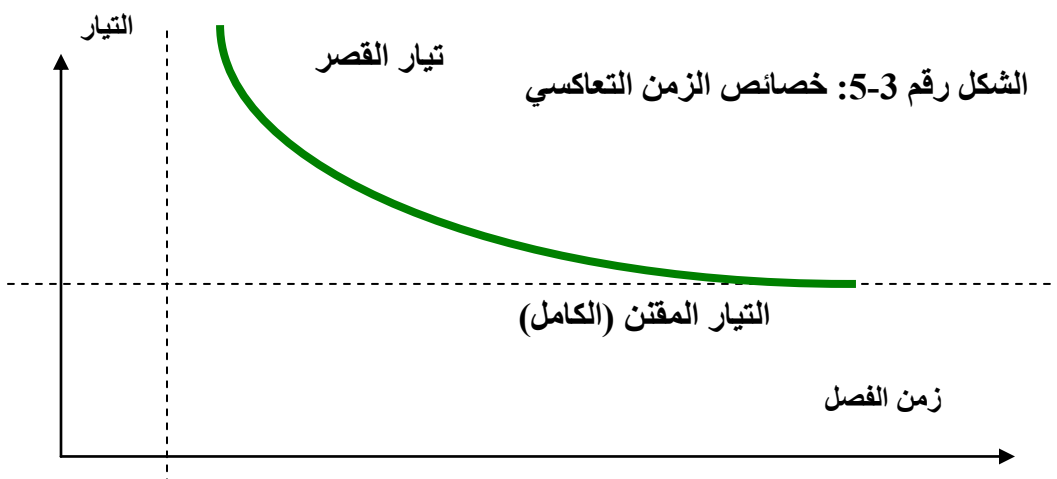
1- عدم التداخل بين الدوائر المختلفة بها

2- دقة الاختيارية للأداء فيها

3- تحديد مناطق الوقاية بين الدوائر فيها

4- سهولة الاختبار

بعد هذا الإيجاز فأصبح تحت هذا العنوان من المتاح الربط بين دائرة وقاية ذات تمييز مكاني مع أخرى ذات تمييز لمكان الخطأ أو لنوعه أو لثلاث معاً وبذلك يظهر نوع التمييز هنا مع منظومات الوقاية من النوع المختلط لنوعين أو أكثر من تلك التي وردت في دوائر الوقاية.



رابعاً: التمييز لشبكة الوقاية Discrimination in Protective Gear

تجمع كل منظومات الوقاية التي تتعامل مع المحطة أو الشبكة الكهربائية في موقع ما في هذا النمط من المسمى المعون لهذا البند وهو ما يطلق عليه هنا شبكة الوقاية مما يعني مجموعة من منظومات الوقاية متفرقة أو متبايرة ولكنها تتعامل باسلوب الفريق الواحد، فكل منظومة مستقلة تعمل على وقاية جزء محدد داخل المحطة ويتم التنسيق الآلي بين هذه المنظومات للعمل سوياً بمنتهية واحدة، ولذلك ينبغي توافر الخواص التالية في شبكة الوقاية:

1- تحديد الفوائل بين مناطق الوقاية و زمن فصل كل منها

2- دقة الاختيارية

3- استكمال الوقاية الاحتياطية للمنطقة لكل وتنغطية المناطق الميتة.

4- سهولة الاختبار والتفتيش

في النهاية نجد أن التمييز في أسلوب الوقاية ككل يخضع لبعض الأبعاد نسردها فيما يلي:

1- البعد الزمني وهو ما تم شرحه باستفاضة ولا يحتاج إلى المزيد

2- بعد المسافة ويعتمد على ثلات معاملات هي الاتجاه أو الأسلوب المرحلي أو الوقاية الاحتياطية **Back up**

3- بعد القيمة **value** ويوضع بثلاث مجالات وهي إما داخل أو خارج نطاق القيمة أو على حدود النطاق تماماً

4- بعد الفصل الخاطئ **False tripping** وهو ما يشير إلى حالتين أما إعادة التوصيل **re-closing** أو عدم إعادة التوصيل وبالنسبة لحالة إعادة التوصيل فله طريقان هما إعادة التوصيل التلقائي كما في شبكات الجهد الفائق أو إعادة التوصيل اليدوي مثل كابلات التوزيع الكهربائي والمغذيات في شبكات التوزيع على الجهد المنخفض.

5- بعد مختلط **mixed** وهو ما يمكن أن ينتهي أسلوب التعامل مع كل الأبعاد السابقة بشكل أو آخر معاً في بوتقة واحدة وروية موحدة.

2-3: أنواع المتممات **Types of Relays**

متممات القياس **meter relays** تتمتع بمدى واسع للقياس قيمة ونوعيات إضافة إلى أن المbinات الرقمية **digital indicators** تقدم إمكانية للمشاهدة على الشاشات الإلكترونية **monitoring** بجانب القياس الدقيق علاوة على القدرة على التحكم **control** في أي من المعاملات تحت القياس. بطبيعة الوضع المتم يتميز بالدقة العالية في الأداء ومن ثم توضيح المbinات **indicator accurate** بجانب إمكانية الإثارة من نقاط التلامس **set points** الخاصة بالضبط، وهذه النقاط هي التي تسبب تشغيل المbinات ووسائل التنبية والانذار إضافة إلى دوائر التحكم المختلفة لمتابعة أداء العمل المنوط به. هذه الخصائص مناسبة تماماً لتشغيل وقاية ضد إنخفاض الذبذبة **load shedding application** للشبكة الموحدة على أطراف شبكة التوزيع الكهربائي. جدير بالتنوية أن تصنيف المتممات هو ما يمكن وضعه في التسقير التالي:

تشتمل المتممات **Relays** عادة على عدد من نقاط التوصيل **Pin Plug-in** تترواح ما بين 8 إلى 11 نقطة، كما يتزاجد منه أصنافاً مختلفة مثل:

- 1- متمم إعادة البدء التلقائي **Automatic Restart Relay**
- 2- متمم التحكم الآلي **Automation and Control Relay**
- 3- متمم مساعد في الصناعة **Auxiliary Industrial Relay**
- 4- المتمم الباحث عن الشرارة **Arc Detecting Relay**

5- متمم التحكم في القاطع الكهربائي **Circuit Breaker Control Relay**

6- متمم وقاية القاطع الكهربائي **Circuit-Breaker Failure Protection Relay**

7- متمم التسرب الأرضي **Differential Earth Leakage Relay**

8- متمم إعادة التوصيل التلقائي **Reclosing Relay**

يجب أن تتوافر الشروط التالية في المتممات بصفة عامة:

1- إمكانية الضبط الزمني مع التشغيل بتيار الكهربائي أو بدونه في زمن قصير

2- الاعتماد على سياسة المراحل المتتابعة للفصل

3- السماح بأسلوب الوقاية بالاشارات اللاسلكية

4- الإعلان عن إنتهاء الخطأ

5- التشغيل العادي بدون خطأ بأن يكون المتمم بدون تيار

من الجهة الأخرى تأتي الملامسات **Contactors** كجزء رئيسي في دوائر الوقاية وهي ما تعني نقاط التوصيل وهي أما أن تكون ملامسات مستقلة تضاف إلى المتمم أو أن تكون هي ذاتها المتمم بالفعل ومن ثم يصبح المسمى هو متمم الملامسات **Contactor relay** وفي الناحية الأخرى نجد أن المزمنات **Timers** تمثل جزءاً هاماً في الوقاية حيث أنها أحد أنواع المتممات بصورة عامة.

هذه المتممات قد تتنوع أيضاً عدداً متبايناً في الأداء وهي ما يمكن أن تعمل مع النظم آلية التحكم **automatic control systems** مثل:

- 1- ترتيب المركبات **Phase sequence**
- 2- عدم التوازن **unbalance**
- 3- قياس الحرارة **Thermistores relay**
- 4- المتمم الحساس للتيار **Current sensitive relay**

تعمل هذه الأنظمة آلية بوضعيها اليدوي والآلية في الوضع الأول إشارة الآتalog من القياس تعزل بمفردها وترسل إلى دوائر الفصل، أما مع الوضع الآلي تعاد أرسال الإشارة هذه مباشرة إلى الجهاز (الدائرة) المختص.

وقيادة النظم الكهربائية **Protection Power System** تحتوي على العديد من المتممات متعددة الغرض **multifunction protective relays** وعليها تغطية كافة الأخطاء والأعطال بأسلوب بسيط **simple operation** متقدم وألياً تبعاً لمتطلبات الشبكة الكهربائية والأحمال معاً. هذه المتممات هي التي عملت محل العديد من المهام الأساسية فمنها ظهرت ما يمثل اليوم الكاشفات **Detectors** أو الحساسات **Sensors** مثل حساسات الضغط **Pressure sensors** أو محولات الطاقة **Transducer** أو تلك التي عملت مثل المفاتيح مباشرة مثل تلك التي تعرف باسم مفاتيح الضغط **Pressure switches**. تتتنوع المتممات الديناميكية خصوصاً لعمل بمختلف الصفات ومنها:

أولاً: محولات الطاقة **Transmitter**

تعمل هذه المحولات الضغط مثل باقي المعاملات الممكنة والتطبيقات الأخرى معتمداً على خصائص التشغيل مقاومة الجهاز والدقة العالية المطلوبة وقد تظهر منها طرزاً وأصنافاً:

النوع الأول: محولات الضغط مع درجات الحرارة العالية **High Temperature Pressure Transmitter**

النوع الثاني: محولات للضغط المنخفض **Low Pressure Transmitters**

النوع الثالث: محولات الطاقة لضغط الانصهار في البثق **Melting Pressure Transducer for Extruders**

هذه النوعية الثالثة من محولات الطاقة تتخصص للعمل في البيئة القاسية وخاصة الصناعات البثقية وتلك التي تتعامل مع البوليمرات **Polymer Processing Industries** ولها من الدقة ما يمكنها من التعامل مع أي شروط مطلوبة.

محولات الطاقة **transducer** عموماً لها من المزايا **Advantages** المتعددة والتي يمكن حصر أهمها في:

- 1- دقة القياس مرتفعة **High accurate**
- 2- من الممكن التعامل مع درجات الحرارة العالية والتي قد تصل إلى 250°C
- 3- سهل التعامل مع التكنولوجيا المتقدمة
- 4- متاح له التعامل مع لقياس مستوى السوائل (مع العوامات)
- 5- له من مقننات الجهد والتيار مدي واسع $0...5\text{ V}$, $0...10\text{ V}$, $0.5...4.5\text{ V}$ and $4...20\text{ mA}$ output
- 6- دقة عالية أفضل من $\pm 0.1\%$ مع الحساسات السعوية **ceramic capacitive sensor** كمحولات صناعية بجانب الإتزان التام **long term stability**
- 7- بساطة المعايرة **ability limits range** مع الحدود المختلفة للفيال **simple calibration**

ثانياً: مفتاح الضغط الهيدروليكي Hydraulic Pressure Switch

هذا المفتاح يعمل على عدة محاور منها:

1- مفتاح تيار خفيف مع الضغط أو التخلخل

Low current non adjustable pressure / vacuum switch

2- مفتاح الضغط السعوي Capacitive Pressure Switch

ثالثاً: حساسات آلية Sensors

هي أساساً للضغط الهيدروستاتيكي Hydrostatic Pressure Sensor

ينتشر استخدام هذا النوع من المتردات ومنها بعض التطبيقات مثل:

النوع الأول: حساسات ضغط Pressure Sensors

تتعدد أصنافها وشكلها ومكوناتها فنجد منها:

Amplified Pressure Sensors

1- حساسات تكبير

Calibrated Pressure Sensors

2- حساسات معايرة

Compensated Pressure Sensors

3- حساسات تعويض

Barometric Pressure Sensors

4- حساسات قياس بارومترية

Basic Pressure Sensors

5- حساسات أساسية

النوع الثاني: حساسات متنوعة الأغراض

تبين الأهداف وال الحاجة إلى حساسات للعمل في كافة المجالات ومن ثم نضع تقسيماً عاماً في الصورة:

1- حساسات صلب لا يصدأ Stainless Steel

2- حساسات التآكل المعدني

هي كتلك الحساسة لتوارد التآكل الخفيف البسيط Pressure Sensors for Lightly Corrosive

3- حساسات لنبضة الضغط Sensors Pressure Wave

يستعان عادة بهذا النوع من التقنيات pressure wave technique في وسائل النقل العام public transportation

وخصوصاً لأبواب الحافلات door opening system كما يكون تطبيقه مناسباً للمصحات والمستشفيات الكبري .sanitary area

4- حساسات لأغراض أخرى

تتعدد مجالات التطبيق والإستخدام مثل:

1- متحكمات Electronic Controllers

أنها تتحكم في المعاملات تحت القايس مثل:(ضغط - حرارة - مستوى سوائل - زمن)

2- البحث عن الوضع المخالف

هذا الوضع هو المرجع والمحدد مسبقاً مثل تآكل المواد والمهامات أو ظهور علامات ومؤشرات مسبق تحديدها.

3- حساسات الفجوات Cavity Sensor

هذا النوع يصلح لأغراض السباكة injection molding وتشكيل أو قولبة المعادن.

4- حساسات تفاضلية Differential Sensor

يعلم على الجهد الضئيل والذي يصل إلى عدداً من الملي فولت ومن الممكن أن يكون رقمياً وبالتالي يصحبه الحزم البرامجية الخاصة به وهو يستخدم في الطيران Aerospace وقياس العمق Depth Automotive Barometers و في الأعمال البحرية Marine Off Shore وفي الصناعات الإلكترونية إختبار أشباه الموصلات Calibration Railways وفي المعايرة في أعمال السكك الحديدية Semi-Conductor Laboratory Test HVAC بجانب معامل الضغط العالي Clean Room

5- حساسات السطح التكاملي Sensor Interface IC

هو عبارة عن حساس متعدد القنوات generates dynamically multi-channel Sensor ويعطي ديناميكياً controlled مقاومة القنطرة resistance bridges مع الإمكانيات في تغيير الحساسية وهو بذلك يقوم نظم التحويل من الأنalog إلى النظم الرقمية systems with A/D

يساعد هذا الجهاز على الإتزان الحراري بالمعايرة المستمرة مع القيمة المرجعية فهو يعتمد على الإشارات العالية (الواضحة والمميزة) علاوة على أنه يستهلك القليل من الطاقة. إضافة إلى ذلك فهو قادر على تقييم الإشارات التفاضلية بالاستعانة بمقاومة القنطرة في الدائرة الكهربائية.

النوع الثالث: حساسات الأنalog Analog Sensor

يناسب هذا الحساس الأعمال الصناعية ويتميز بانخفاض سعره وحجمه كبير نوعاً ما، ويمكن أن يعمل مع النظم التفاضلية ويعمل على الضغط المنخفض أو العالي وله إمكانية إخراج رقمي Digital Output ويتمتع بالتوافق مع أداء عملية التكبير في القياس أو النتائج

رابعاً: القياس الميكانيكي Mechanical Melt Pressure Gauge

تتنوع أصناف الأجهزة المستعملة في هذا الصدد وخاصة لنقاط الصهر الميكانيكي Mechanical مثل:

1- قياس الإنصهار الميكانيكي Melt Pressure Gauge

يقدم هذا الطراز غالباً العلاقة المباشرة بين الإنصهار الميكانيكي والقياس الإلكتروني المرادف line of robust Mechanical and Electronic Melt Pressure Gauges، ويكون خاصاً وملائماً للظروف البيئية القاسية harsh environments مثل ما هو الحال في الصناعة الإبثقافية للتشكيل Extrusion، من الناحية الأخرى يمكن الاستعانة بهذا النظام إما لقياس فقط measurement أو لتأمين وآمان التشغيل safety تحت الرعاية.

2- مبيانات ضغط الإنصهار Melt Pressure Indicators

3- المنبهات Alarms

أنها عبارة عن أجراس تنبيه أو السرينة في بعض الأحيان.

4- نوافل منمنمة Miniature Transmitter

تعتبر هذه النوافل من المساعدات الهامة في شبكات الوقاية الخاصة بالنظم الكهربائية حيث تحتاج إلى إرسال البيانات الموجودة بالمحطة إلى مركز التحكم المختص بل وقد يكون هذا الإرسال معيناً في حالات أخرى، وذلك ما سوف يتناوله هذا الكتيب في الفصول الأخيرة. نجد أيضاً أن هذا النظام يتعامل بكثرة مع الضغط pressure وقياساته لبساطته، كما يستعان به في دورات السوائل المعقدة.

هذا ينطلق النوع المتتطور منه ليواكب سريان السوائل والغازات والهواء air flow ويكون متعدد الأداء Multifunction transmitter sensor فمثلاً يكون قادراً على تمييز درجة الحرارة temperature أو أيضاً الرطوبة humidity أو الضغط pressure أو سرعة الهواء air velocity كما أنه يتميز بامكانية ضبط قيمة اللقط أو الغمز وغالباً ما نحتاج هذا الضبط المرحلي تبعاً لقياسات التكنولوجية Interchangeable measuring sensor (SPI) ويكون ذلك الضبط حول الصفر (فوق/تحت) كما يسمح بوضع أربعة معاملات في نفس الوقت technology

Simultaneous display of parameters

يعمل هذا المفتاح بالنظام التفاضلي على الضغط ويكون ملائماً للعمل في آليات التكييف air-conditioning والتهوية Ventilation لمتابعة monitoring سريان الهواء air flow في المجاري الهوائية air ducts وفي المرشحات filters وللمرابح fans وهي عموماً صالحة للاستخدام مع الهواء والغازات غير القابلة للإشتعال non-flammable أو تلك غير الخطيرة non-aggressive gases

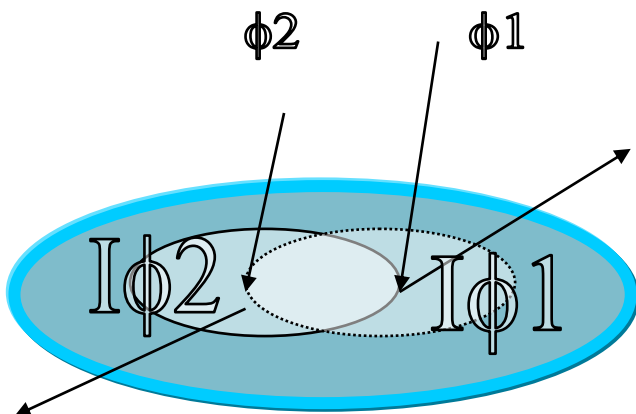
من الضروري معرفة أن الأنواع الإلكترونية electronics من هذه المتممات تتمتع بدقة عالية high resolution مع معدل العينات high sampling rate حيث البساطة والسهولة في أداء الخدمة simple servicing (overload المعني) ويعمل سهلاً في التركيب easy installation كما أنه لا يحدث ضوضاءً ويتنافل البيانات بسهولة free data transmission

يستخدم هذا النوع دائماً في العديد من التطبيقات الهندسية والفنية مثل دوائر الهواء المضغوط pneumatics في الكثير من التطبيقات والهيدروليكيات hydraulics في الصناعات الثقيلة والماكينات الآلية automation machines وفي أدوات الماكينات machine tools وفي الأوعية vehicles وماكينات شحن البلاستيك plastic injection machines وماكينات النجارة wood machines والمصانع الكيميائية chemical plants

تبين المتممات التقليدية على نطاق واسع وهي جميعها ذات أهمية بالغة في دوائر الوقاية عموماً ولهذا سنطرح أهم هذه المتممات والأكثر شيوعاً في السطور التالية من حيث المبدأ والفهم الصحيح لها مما يجعل الموضوع سهلاً في الفهم للقارئ حيث العهد بهذا التخصص العلمي.

أولاً: المتمم التأثيري Induction Relay

المتمم التأثيري هو النوع المستخدم لدوائر التيار المتردد فقط لأنه يعتمد على التأثير الحثي بين المغناطيسية المتولدة في ملف كما بالنسبة للمحولات ولذلك لا يصلح لتيار الثابت وبهذا نرى الشكل رقم 6-3 بين العزم الناشئ من تواجد نوعين من الفيض المغناطيسي ϕ_1 و ϕ_2 وما المؤثران على حركة القرص ولهمما القيمة القصوى ϕ_{IM} على التوالي حيث تم تحويل التعبيرات الرياضية التناسبية إلى معادلات بها ثابت التناوب (K) وهي تلك التي تبين معها العلاقة الرياضية التالية فجد العزم T المؤثر على القرص هو:



الشكل رقم 6-3: متجهات الفيض والتيار

$$T = (K) \phi_1 \phi_2 \sin \alpha \quad (3-2)$$

تظهر الزاوية α بين كلا من الفيدين في المعادلة تبعا للذبذبة ω بالمعادلتين:

$$\phi_2 = \phi_{2M} \sin \omega t \quad (3-3)$$

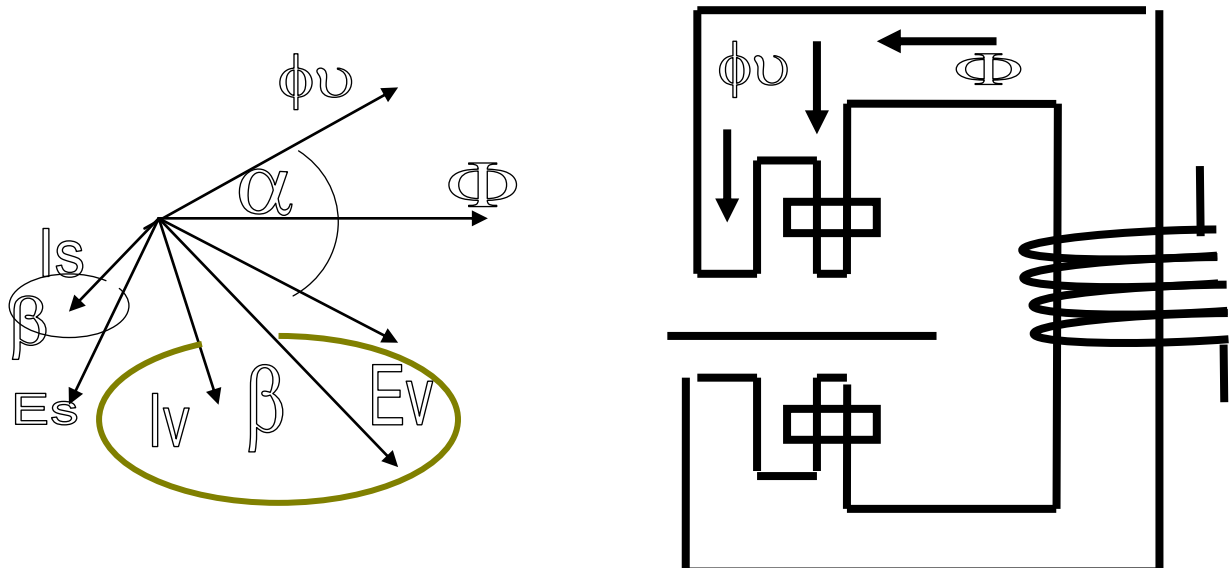
$$\phi_1 = \phi_{1M} \sin (\omega t + \alpha) \quad (3-4)$$

من ثم تكون التيارات الناتجة عن الفيد هي:

$$I_{\phi 2} = (K) d\phi_2/dt = (K) \phi_{2M} \cos \omega t \quad (3-5)$$

$$I_{\phi 1} = K d\phi_1/dt = K \phi_{1M} \cos (\omega t + \alpha) \quad (3-6)$$

بذلك تكون القوة المؤثرة F على القرص المتحرك الحر كما تظهر من هذا التحليل عبارة عن القوتان F_1 و F_2 وهما ما يأخذان الشكل:



الشكل رقم 3-7 : المتمم ذو القطب المظلل

$$F_1 = (K) \phi_1 I_{\phi 2} \quad \& \quad F_2 = (K) \phi_2 I_{\phi 1} \quad (3-7)$$

تكون مجملة القوى F المؤثرة على حركة القرص هي:

$$\text{Net force} = \mathbf{F} = \mathbf{K} (\mathbf{F}_1 - \mathbf{F}_2) = \mathbf{K} \phi_1 \phi_2 \sin \alpha \quad (3-8)$$

يشمل هذا النوع كلا من:

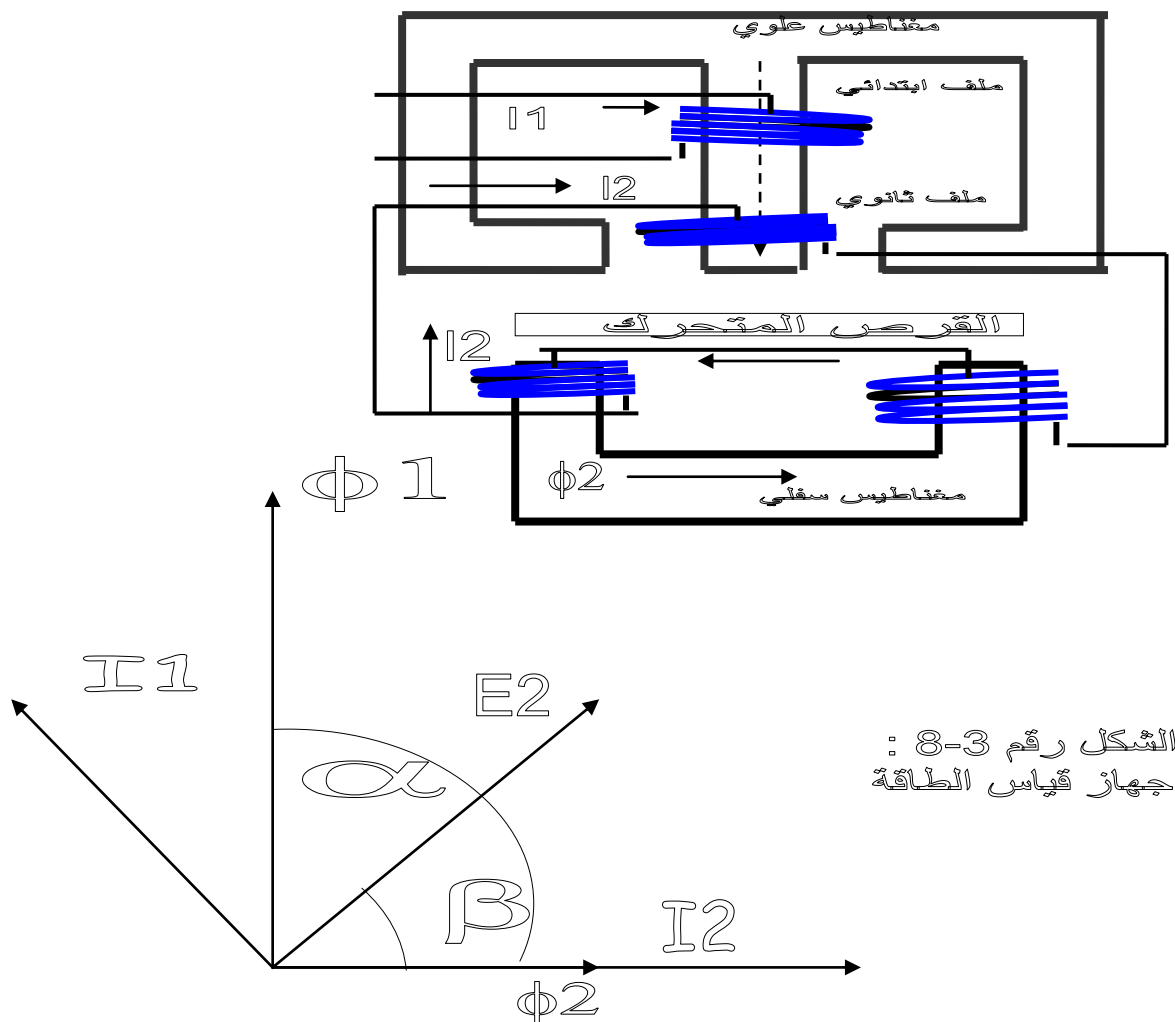
1- البناء القطبى المظلل

حيث يعتمد على المتجهات كما نراها في الشكل 3-7 والتي تعامل معا لتعطي الحركة الدائرية المطلوبة والتي تؤثر في مشوار الحركة ويكون العزم T الناتج هو

$$T = (\text{constant}) I^2 \sin \alpha = k I^2 \quad (3-9)$$

حيث أن العزم مبدئيا يتم التعبير عنه في الصورة الحسابية:

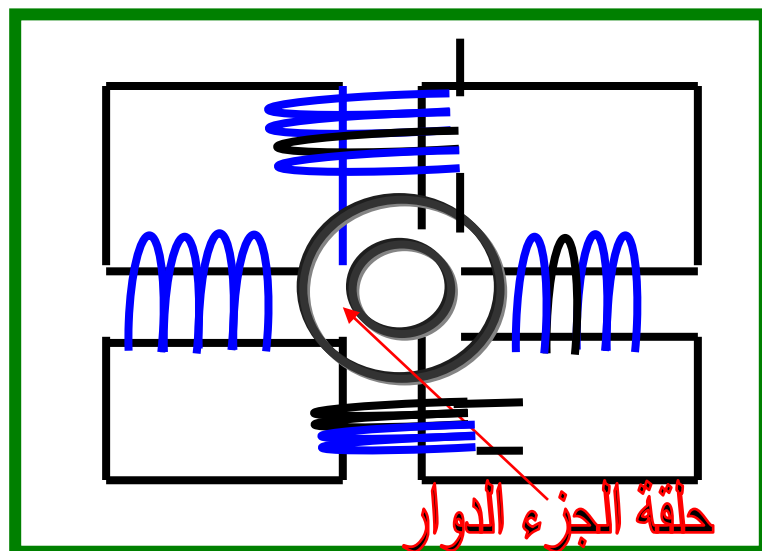
$$\text{العزم} = \text{ثابت} \times \text{الجهد} \times \text{التيار} \times \text{جتا الزاوية} \quad (\text{زاوية بين الجهد والتيار} - \text{الزاوية الداخلية للمتمم}) \quad (3-10)$$



نجد التأثير الشديد لزيادة التيار على ناتج الحركة المؤثرة على القرص الدوار في المترم وبالتالي الحصول على تأثير فعال لتوارد التيار المراد عزله بسرعة.

2- مقياس الطاقة Watt Hour Meter

ذلك المقياس هو ما يعرف في مجال القياس الكهربائي بالبناء ذو الملفات المزدوجة double winding structure وهو ذات الجهاز المستخدم لقياس الاستهلاك الكهربائي في المنازل والمصانع ويعتمد أساساً على الفرق في الزاوية بين مجالين مؤثرين على قرص حر الحركة باستخدام قطب منقسم إلى نصفين ويوضع على أحدهما ملفات تعطي فيضاً غير الأصلي وبذلك يظهر فرق في الزاوية بين الفيضين فنحصل على عزم مؤثر على القرص يؤدي إلى الحركة (شكل رقم 3-8) وهو الطراز المستخدم في عدادات الطاقة الكهربائية ولذلك يأخذ نفس الاسم في الكثير من الحالات.



شكل 3-9: منظر عام للمترم الأسطواني

3- البناء الطيفي التأثيري Induction Cup Structure

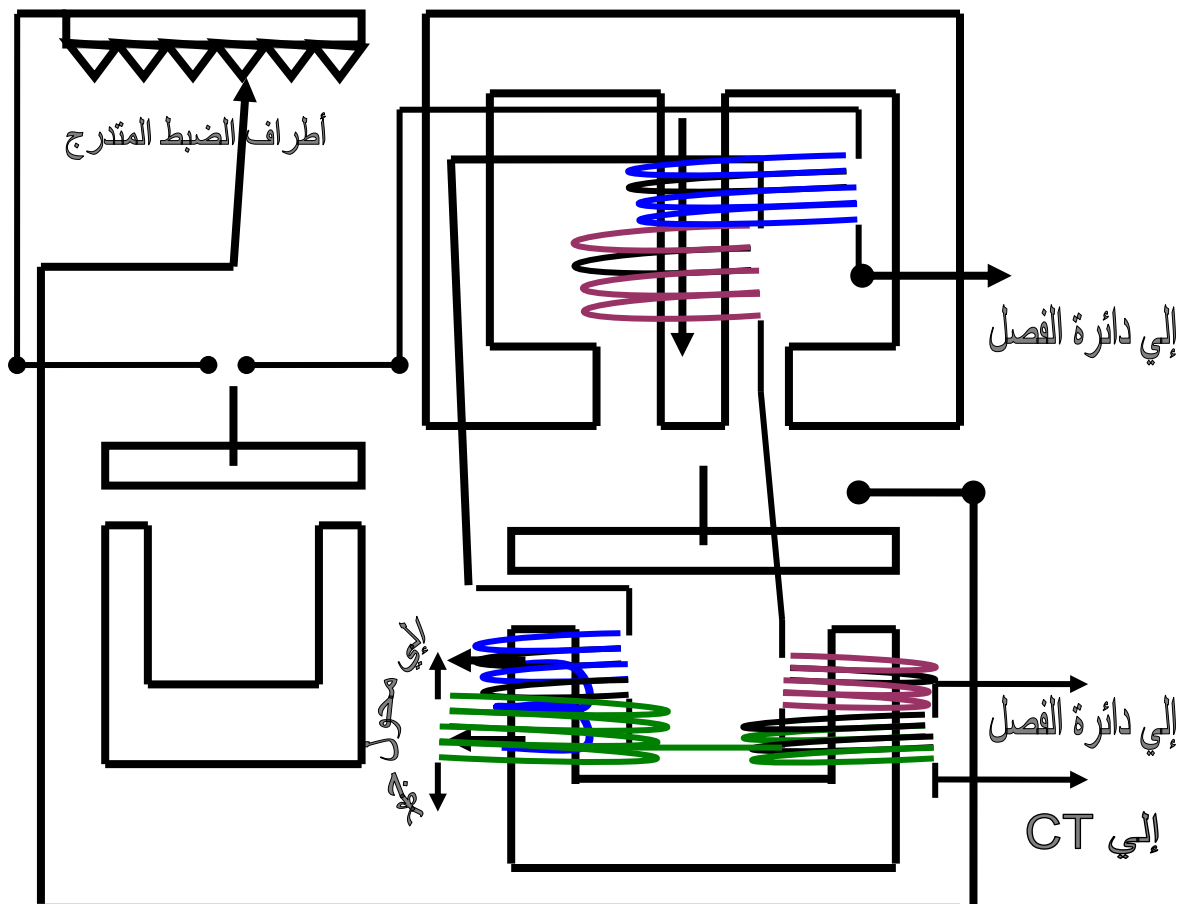
يعتبر هذا النوع من النوع المترن حيث يظهر فيه أقطاب حول اسطوانة متحركة ولذلك يسمى أيضاً باسم البناء الأسطواني cylinder structure ويأخذ الملفات حول الأقطاب الداخلية كما في الشكل 3-9 بينما تعتمد نظرية دخول النور المتجه من المترمات لتنصل على التوالي مع المترم بالهدف الأصلي ولا تطلق الدائرة إلا إذا عملت الشريحتان الأسطوانيتان كما نراها بالشكل رقم 3-10 وهو من النوعيات المنتشرة وواسعة التطبيقات والتي تتوارد في كافة المجالات لما تتمتع به من صفات تمييز عالية الدقة ويمكن أيضاً التدخل في ضبط قيمة التشغيل له ويكون في هذه الحالة معامل الضبط متساوياً بالنسبة بين التيارين طبقاً للمعادلة الرياضية المحددة لذلك حيث تعتمد عملية تحديد تشغيل مترم الاتجاه على نقطتين:

- أ) الزاوية بين كلام التيار والجهد وهي التي تعبر عن معامل القدرة
- ب) زاوية قياسية مرجعية reference لتحديد الاتجاه المعاكس سواء للتيار أو القدرة أو غيرهما من القيمة تحت القياس كمرجع لها ويظهر ذلك من خلال المعادلة

إن الزاوية الداخلية هي المقابلة لأقصى عزم على قرص الحركة داخل المتمم، ولذا نجد أن ملفي الحث والموصلين على محولي الجهد والتيار معبرين عن الناحية المرجعية للاتجاه وتدخل في الدائرة الكهربائية تأثيراً على التوالي، ومن ثم لا بد من تواجد شرط الاتجاه مع القيمة المنوطة بالفصل، كما يمكن أن يستخدم متمم الاتجاه مع كلاً من الزيادة في التيار أو القدرة في وقت واحد أو أيضاً مع تيار التسرب إلى الأرض **earth leakage** مما قد يكون كهربائياً مثل التوصيل على التوالي كي يضمن توافر الشرطين من الوقاية في آن واحد عند عمليات الفصل التلقائي.

من الضروري التنويه عن أنه يتم الاعتماد على محولات تيار بطرق مختلفة التوصيل سواء كان ذلك عن طريق وجه واحد أو أثنين بينما محولات الجهد عادة تكون بمصهر على كلاً من ملفيه الابتدائي والثانوي، وجدير بالتنويه عن إمكانية استخدامه مع المتممات الاستاتيكية **static** أو الرقمية **digital** ويدخل أيضاً في دوائر الوقاية بأجهزة الحاسوب الآلي **computerized schemes**.

هنا يجب أن نلاحظ أن التصرف الزمني للمتمم يعتمد على المتغيرات المختلفة ونجد بذلك أن الشكل رقم 11-3 حيث يبين التصرف الزمني Time performance هذا مع أوضاع الضبط المختلفة والتي تتبع وضع التوصيل على المترادج **plunger** والموضح بالشكل 3-10 وهو ما يعطي الفرصة لظهور معامل الضبط الوضع والمعرف باسم أطراف الضبط المترادج **Plug Setting Multiplier** والذي يختصر إلى (PSM) ويأخذ الشكل الرياضي:

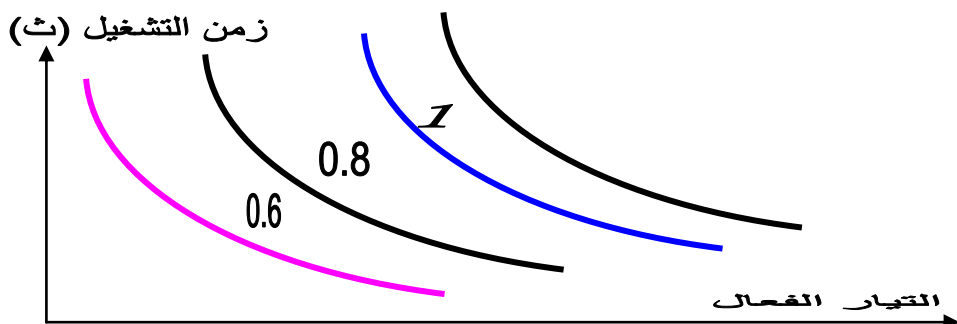


الشكل رقم 3-10 : متمم زيادة التيار مع الاتجاه

$$PSM = \frac{\text{primary current } (I_p)}{\text{primary current setting}} \quad (3-11)$$

$$PSM = \frac{\text{primary current}}{(\text{Relay current setting} \times \text{CT Ratio})}$$

بالرغم من أن هذه المتممات قد أدت الواجب طوال الفترات الماضية إلا أنه بظهور المتممات الإستاتيكية (الحديثة عند بدء استخدامها والتي تقادمت اليوم مع مرور الزمن وظهور ما هو أحدث) قد بات الاعتماد على تلك المتممات الديناميكية عقيماً وإضافة إلى ذلك يبين الجدول رقم 3-3 المزايا التي تتفوق بها المتممات الإستاتيكية على تلك الديناميكية والتي تعطي الأمل في مزيد من التطور في هذا الميدان مع المستقبل القريب من جهة استحداث الأفضل والأكثر دقة في الأداء. ومن الضوري التنويه إلى أن المتممات الاستاتيكية منها طرازين هما ذلك الذي يعتمد في تكوينه وتشغيله على خواص التيريتور أو بدونه وهو ما يعني الاعتماد على الترانزستور ولذلك قد فصل الجدول هذين الطرازين كل على حدة عند المقارنة وهو ما يؤكد على تقليل قيمة الاستهلاك عند استخدام المتممات الاستاتيكية.



الشكل رقم 3-11: خواص التشغيل الزمني لضبط المتم

الجدول رقم 3-2 : مقارنة بين المتممات الديناميكية والاستاتيكية المعتمدة على التيريتور

الإعتماد على التيريتور		متممات ديناميكية	الحالة
تعتمد	لا تعتمد		
100	10	30	استهلاك الفصل (وات)
500	1000	30	قدرة مكتسبة (وات)
50	20	10000	زمن فصل(ميكرو ثانية)
غير محددة		كبيرة	قدرة التشغيل
100 - 20 حتى	70 حتى 5	(م)	درجة الحرارة المناسبة (م)
1	1	5	التيار المقتن (أ)
20	10	3000 - 1000	قدرة الدخل (ميلي وات)
صعب		بسيط	الاختبار
لا يتاثر		يتاثر	تأثير التلوث
لا تأثير		تأثير محاور الحركة	تأثير الاهتزازات

ثانياً: نوعية الحركة Attraction Type

يأخذ الجزء المتحرك من المتمم أشكالاً مختلفة بناءً على بعض الأسس الأولية كما هو مبين في الشكل رقم 3-12 وهي مثل تلك التالية إلى جانب البعض الآخر المستخرج منهم (إلى أشكال وأنماطاً مستحدثة بصورة دائمة):

1- الحديد المتحرك بالقطبية Polarized Moving Iron

حيث يتحرك الذراع الحديدي نتيجة توليد المغناطيسية في القطب الحديدي أمامه نتيجة مرور التيار في الملف الكهربائي وتكون شدة العزم هي القوة المؤثرة والمحدة لمشوار الحركة كما ظهرت من المعادلات السابقة بالنسبة للفرص الدوار كما نراه في الحالة (أ) من الشكل رقم 3-12.

2- الذراع المتنزن Balanced Beam

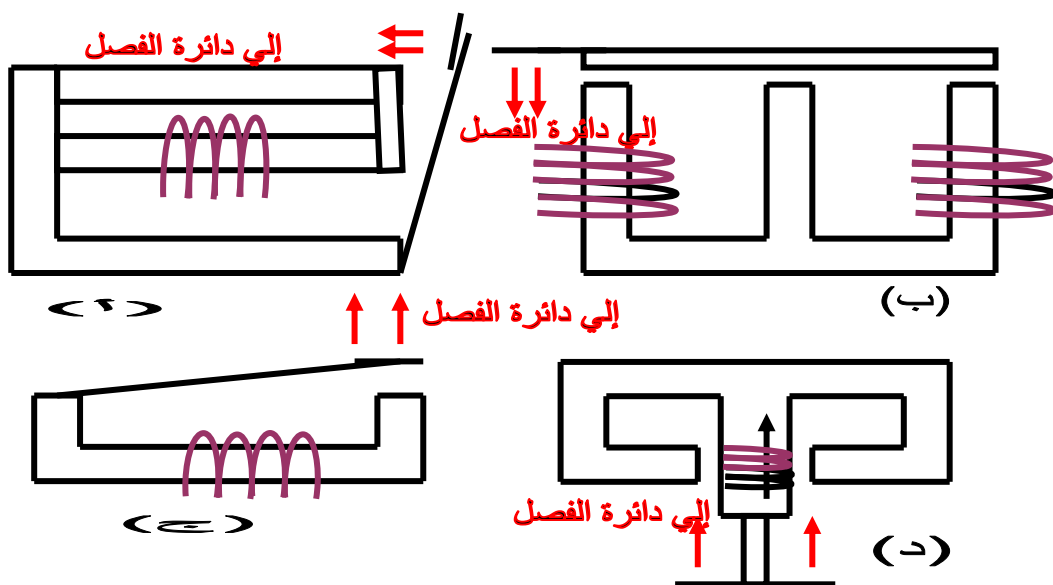
هو الذراع الأعلى الذي يرتكز على المنتصف (مثل ذلك المستخدم في الموازين عموماً) ويتأثر بكل من التيارين في الملفين على جانبي المغناطيس الكهربائي أسفله ويجب أن يكون متنزاً في الأوضاع السليمة في حالات التشغيل وينجذب إلى الناحية ذات التيار الأكبر في حالة عدم الاتزان كما في الشكل رقم 3-12 (ب).

3- الحديد المتحرك حول محور Hinged Moving Iron

فيه ينجذب الذراع المتحرك طرفيًا نحو الطرف الآخر من المغناطيس الكهربائي نتيجة مرور التيار في الملف المركب عليه وهو إما أن يأتي من محول تيار أو جهد حسب الأحوال كما موضح في الشكل رقم 3-12 (ج).

4- الجزء الممغنط Plunger Type

يختلف هذا النوع عن السابقين في كون الجزء المتحرك يكون بداخل المغناطيس الكهربائي ذاته ويعتمد على قوة النقط من المجال الناتج عند مرور التيار في الملف (الشكل رقم 3-12 (د)).



الشكل رقم 3-12 : بعض الأشكال لحركة نقاط التوصيل المستخدمة مع المتممات

5- القرص المتحرك دائريا Rotating Disc

هو أكثرهم انتشارا وهو نفس النوع الذي سبق في السطور السابقة الحديث عنها وقد ظهرت في كل الأشكال حيث تتأثر بالعزم على محور الحركة وبالتالي تعطي الفرصة لإيجاد مستويات ضبط لقيم المختلفة من العزم (الشكل 3-6) وقد تم الشرح لهذا النوع مع بعضا من التطبيقات الفعلية في البند السابق.

ثالثا: الصيانة والاختبار Maintenance & Testing

تعتبر أعمال الصيانة دعامة جوهرية من أسس العمل في جميع التخصصات الهندسية وهي ما تمثل الكفاءة الإنتاجية سواء من جهة الإنتاج أو من جهة العاملين على العمل ولذلك تهتم الدوائر الميدانية في الأعمال الهندسية على مبدأ الصيانة وما يتلازم معه من أعمال اختبارات خصوصا في دوائر الوقاية بالشبكات الكهربائية الموحدة حيث تحتاج هذه النظم إلى الدقة والتدقيق عند الاستخدام أو الاستعانت بها في دوائر الوقاية لحماية الشبكات الكهربائية عموما، كما توضع الاختبارات المتنوعة في تقسيم مباشر من منطق الأداء الهندسي وهي:

1- اختبارات المصنع Factory Tests

هي الاختبارات التي تتم على المعدة أثناء وبعد مراحل التصنيع المختلفة وفي النهاية للتأكد من جودة المنتج.

2- اختبارات الاستسلام Commercial Tests

هي الاختبارات التي تتم عند تسليم المتمم ودوائر الوقاية على وجه العموم من المصنع إلى شركات الكهرباء.

3- اختبارات الصيانة Repair Tests

تمثل الاختبارات الالزامية للتأكد من سلامة تشغيل المتمم ودائرته بعد إجراء الصيانة وبصفة دورية أو استثنائية لضمان سلامة أداء المتمم عند حدوث الفحص.

بال التالي يلزم الالتزام بالصيانة المحددة وإجراء الاختبارات المقررة وفي المواعيد الزمنية تبعا للجدول التخطيطية لهذا العمل خصوصا وأنه من النتائج الإحصائية نجد النسبة المتفاوتة في حدوث الأعطال على أجزاء الشبكة الكهربائية والتي ترتبط بأعمال الصيانة في أجهزة الوقاية ودوائرها كما جدولت في الجدول رقم 3-3 على سبيل المثال.

تعطي الصيانة الفرصة الآمنة لتشغيل منظومة الوقاية ككل وبالمراجعة المستمرة نتأكد من سلامة كل متمم ومكوناته وبالتالي بمحفوظيات كل دائرة وقاية وأخيراً بالتبعية نضمن أداء صحيح لكل منظومة الوقاية على الشبكة الكهربائية وهذا كله يتحقق من خلال أعمال الصيانة بنوعها الدوري والجسيم، أما الاختبارات فهي الحارس العلمي والفني على سلامة المعدة خصوصا بعد إجراء الصيانة عليها. إضافة إلى ذلك نجد أن أعمال الصيانة عموماً تحتاج إلى بعض الأجهزة الأساسية على الأقل حتى تتمكن من إجراء الاختبارات الالزامية ويوضح الجدول رقم 3-4 بياناً بأهم الأجهزة الالزامية للصيانة.

الجدول رقم 3-3 : نسبة الأعطال في شبكة كهربائية لمدة عام واحد

الجزء	أسباب العطل	نسبة أعطال	النسبة المئوية
محطات	عوامل ميكانية وأنهيار العزل وأعمال الصيانة	12 - 10	11.76-12.66
مولادات	تشغيل خطأ وحالات غير عادية وعيوب في دوائر الوقاية	8 - 6	7.6-7.8
محولات	انهيار العزل وعيوب في مغير الجهد ودوائر الوقاية والتحميل الزائد	12 - 10	12.66-11.76
خطوط هوائية	صواعق وجهود داخلية وعوامل طبيعية (عواصف وطيور وحيوانات)	40 - 30	39.2-38
كابلات أرضية	قطع أثناء العمل وأنهيار العزل والوصلات	10 - 8	9.8-10.13
محولات قياس	انهيار العزل والتوصيل الخطأ وزيادة الجهد	20 - 15	19.6-19

يظهر من الجدول أنه لا بد وأن يتواجد متبع تيار كي يتم بثه في الدائرة سواء الدائرة الابتدائية أو تلك الثانوية للتأكد من التشغيل السليم للمتمم عند نفس الظروف إذا ما حدث خطأ ويتم ذلك في معمل موقعي وبصفة دورية للتأكد بانتظام وبصفة دورية من سلامة المنظومة ككل حفاظا على الأجهزة والمعدات العاملة بالشبكة الكهربائية من جهة وكذلك على العاملين والمعاملين معها من الناحية الأخرى.

رابعا: المتطلبات العامة في المتمم

المتممات بأنواعها المتباينة من ديناميكية أو إستاتيكية يجب أن يتوافر فيها بعض العناصر الهامة مثل:

- 1- أن يحقق وظيفته في فصل الأعطال التي وضع من أجلها وليس أية أعطال أخرى
- 2- أن يكون له مواصفات مناسبة لمواصفات البلد المراد تركيبه فيها
- 3- أن يكون له المناعة ضد الحالات العابرة (الانتقالية) مثل الزيادة المفاجأة في التيار والتوفقيات
- 4- أن يكون له مخطط كهربائي (مرفقا مع الجهاز) للتوصيات الداخلية والخارجية من أجل سهولة إجراء الاختبارات وكشف الأعطال
- 5- أن يكون تركيبه مناسبا وبسيطا.
- 6- أن يتحمل الظروف غير الطبيعية (زيادة الحرارة والرطوبة والتآكل الزمني والظروف الجوية والاهتزازات والصدمات الميكانيكية)
- 7- الوثائقية (reliability)

يعتبر ضغط تلامس الملامس أهم هدف في تركيب المتممات حيث أن المرحل يبقى على الأقل 99,99 % من حياته في حالة ثابتة تبعا للإحصائيات الدولية ولذلك نعتبر أن تلف الملامس الخاص بالمتمم حالة من الحالات الخطيرة.

خامسا: خصائص المتممات الزمنية Timers

تمثل التوقيعات المختلفة من المتممات الزمنية تابينا واسعا في الأداء والمهام كما سبق شرح أسس فلسفة أداء هذه المراحلات ونري في الشكل رقم 3-13 بعضا من أهم الخصائص الفنية لهذه التوقيعات time multiplier حيث يمكننا التحكم في الزمن المحدد للفصل التقاني سواء بالقيمة مباشرة أو بتعديلها تبعا لنوع ومكان القصر أو العيب. حيث أن هذه الخصائص حقيقة فيمكن استخدامها في تحليل الأعطال أو في حل الكثير من المسائل المتعلقة بالوقاية والمتممات في الشبكات الكهربائية بشكل عام، ومن ثم تم عرض عدة أنواع منها كمجموعات في كل واحدة للتأكد على أهمية هذه النوعية من المتممات الزمنية وكلها توضح بجلاء أهمية هذه المتممات والتعرف على خصائصها بشكل عميق ودقيق.

إذا نظرنا إلى هذه المتممات الأولية والتي بدأ بها العمل منذ القدم فنجد لها من المزايا التي تجعلها غير قابلة للإنقراض، على الرغم من أنها قد تقل تواجدا نسبية إلى تلك الحديثة والأكفاء والأسرع وذلك يرجع إلى إنخفاض سعرها من جهة وكفاءة أدائها أحيانا من الناحية الأخرى. لهذا السبب ورد في الجدول رقم 3-5 بيانا موجزا للمقارنة بين فوائض هذه المتممات نسبة إلى تلك الحديثة والتي تعتمد بالدرجة الأولى على الدوائر الكهربائية والإلكترونية وثوابتها مما يؤكد على أن هذه المتممات دائمة التواجد والعمل في الميدان ولا سبيل إلى التخلص النهائي من تواجدها حيث تم التقييم بالدرجات بناء على أساس موحد وهو النظام المعروف بنظام الوحدة (Per Unit System). علينا توضيح أن هذا النظام يعادل ذلك النظام الذي يعرف أحيانا باسم النظام المئوي، وذلك يعطي الفرصة للموازنة بين التوقيعات عند الحاجة إلى التركيب الجديد أو الإحلال.

نستطيع أن نتعرف بقرب على المتممات (المراحلات) هذه بأن نضع المواصفات الفنية لأحدهم كما هي موضحة بالجدول رقم 3-6 حيث نجد أن الصفات التقنية للمتمم تحقق الهدف المنشود من المتمم، كما أنه يتحدد غرض معين من المتمم بالرغم من أن المتمم الذي ندرسه هذا يتمتع بالقدرة على أداء أي من الأعمال الهامة مثل الإنذار والتنبيه Alarm System أو التشغيل التقاني Automatic device وغيرها من التطبيقات الكهربائية electrical appliances.

هذا الجدول يقودنا إلى أن المتممات الكهروستاتيكية والكهروديناميكية مازالت قاعدة في الميدان لأن خصائصها الفنية الأساسية المبنية هنا تؤكد صلاحيتهم للعمل الجيد وبدقة عالية، إضافة إلى أن التطبيق العملي في كافة أرجاء العالم يؤكد على هذا فالعمر طويل والكفاءة عالية ومجال الاستخدام واسع من حيث درجة حرارة المحيط والوسط.

الجدول رقم 3-4: الأجهزة الأساسية اللازمة لأعمال الاختبارات على المتممات ودوائر الوقاية

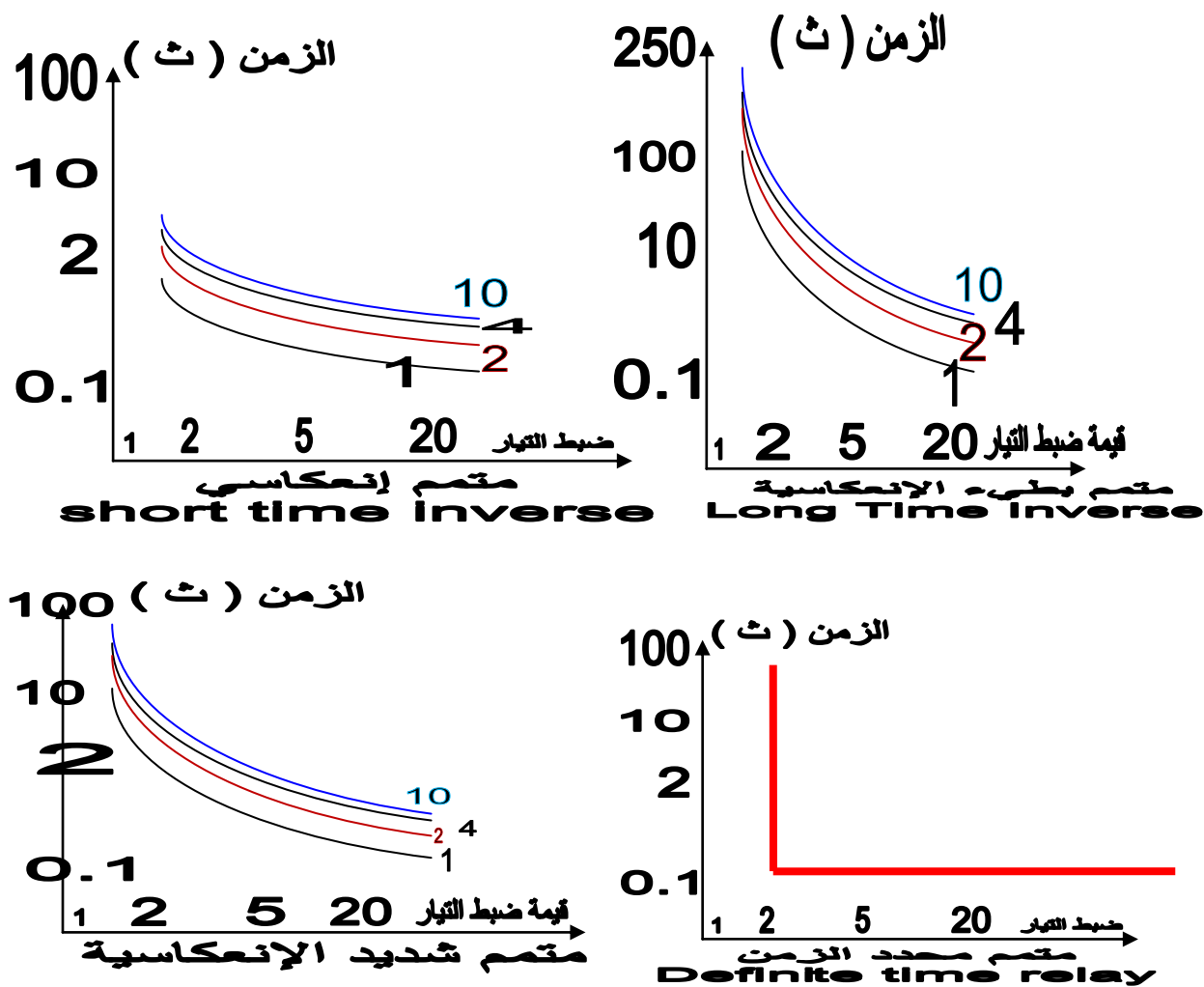
عدد	بيان الجهاز	م
1	جهاز بث التيار الإبتدائي (primary current injection) وحيد الوجه 220 فولت بتيارات خروج متعددة (15 أ - 220 ف) / (من صفر حتى 4 ف لتيارات 500 و 19000 و 2000) أو (50 أ - 10 ف)	1
4	محول ذاتي متغير الجهد حتى 120 ف - 5 أ و 18 أ	2
1	جهاز بث تيار ثانوي (secondary current injection) مفرد الوجه 220 ف بخروج متعدد (15 أ- 220 ف)/(من 0 - 4 ف لتيارات 25 أ - 20 ف و 12.5 ف - 40 ف و 1.5 أ- 150 ف) أو (50 أ- 10 ف)	3
1	مجموعة أجهزة قياس فولت متر وأمبير متر مختلفة المدى	4
1	محولات تيار مساعدة مختلفة المقننات	5
8	مقاومات غير ثابتة 110 ف	6
1	مبين اتجاه تيارات المركبات الكهربائية phase sequence indicator	7
1	مغير الزاوية - 3 طور - 500 وات	8
1	جهاز قياس الزاوية 10 أ - 15/55/15 ف	9
1	م ز من timer من صفر إلى 10 ثانية	10

الجدول رقم 3-5: مقارنة المتممات الكهرومغناطيسية والاستاتيكية منسوباً بنظام الوحدة

الاستاتيكية				الكهرومغناطيسية					الصفة
Magnetic amplifier	rectifier bridge	transistor	electronic	Thermal	Induction cup	Induction disk	Attracted armature		
6	3	2	1	8	4	7	5		التكليف
4	6	7	8	1	5	3	2		الدقة
3	6	7	8	1	4	2	5		السرعة
5	8	6	7	2	3	4	1		جودة الخرج
5	6	7	8	1	3	2	4		الحساسية
5	8	7	6	3	2	4	1		الاستقرار
8	2	7	1	3	6	4	5		المتانة
3	4	1	2	7	5	6	8		البساطة
3	4	1	2	5	7	8	6		التجربة
42	47	45	43	31	39	40	37		المجموع

الجدول رقم 3-6: المواصفات الفنية لأحد المتممات

القيمة المقترنة	الصفة	القيمة المقترنة	الصفة
$100 \text{ m } \Omega$	مقاومة تلامس	0.45- 0.36	استهلاك ملف W
$100 \text{ M } \Omega$	مقاومة عزل	3 - 48	جهد ملف VDC
$10 / 4\text{ms}$	Operate / Release time	6 / 3	مقدار تيار أ / جهد ف $(24\text{DC} / 240\text{AC})$
		10 / 5	شدة عزل بين الملف والملمس
$70^{\circ}/40-$	مدى حرارة	1500VAC	شدة عزل بين الملمسات
$10,000,000$	عمر ميكانيكي	750VAC	عمر كهربائي (cycles)



الشكل رقم 3-13: خصائص المتممات الزمنية

المتممات الساكنة Static Relays

أنه من الطبيعي أن تتطور العلوم وتنشأ الإبتكارات والبحوث على مر الزمن وعادة تكون هذه الإبتكارات مفاجأة بينما نشاهد مؤخرًا أن كل البحث العلمي قد أصبحت منهجية وتسير بسرعة. أيضاً أصبحي لنا جميعاً أن معدل التطور يتزايد يوماً بعد يوم ومن ثم نرى كل يوم حديثاً جديداً وقد لحق هذا العمل جميع المجالات بينما لحق بال المجال الإلكتروني وبعده المجال الرقمي مما ساعد بدرجة كبيرة في مجال العديد من التخصصات ومنها مجال الوقاية التقانية.

من الهام الإشارة إلى أنه قد ظهرت المتممات الساكنة في النصف الثاني من القرن الماضي نتيجة للتقدم التكنولوجي في تصنيع الدوائر الإلكترونية وأجزائها، وبعد ذلك انتشرت المراحل الساكنة على نطاق واسع في كافة المجالات التطبيقية والتنفيذية بل والحقيقة والخطيرة أيضاً وذكروا لففاءة أداء هذه المتممات والنتائج المتالية في كل التطبيقات على أرض الواقع. جدير بالذكر أنه قد لحق بعملية وقاية الشبكات الكهربائية أو معداتها أو الأجهزة الكهربائية عموماً العديد من التطور،

وهو ما سوف نفتح له هذا الفصل حيث ننطرك إلى المبادئ الأساسية التي تحكم عمل هذه الدوائر والتي تداخلت في بداية الأمر لتعمل جنباً إلى جنب مع المتممات الديناميكية. يزيد من أهمية هذا الموضوع أنها أصبحت بديلاً رائعاً لها عند التزوم، ولهذا وقع عبء التطوير والإحلال عليها وأصبحت من الأدوات الجوهرية في أداء دوائر الوقاية أو نظمها على وجه الإطلاق.

1-4: الخصائص الفنية Technical Specifications

تتمتع هذه المتممات relays بما تعكسه من تصرفات على بقية الأجزاء elements في الدوائر الكهربائية circuits بالعديد من الصفات الجوهرية basic characteristics والهامة حيث أن هذه الخصائص التي تتميز بها المتممات الساكنة نضعها في نقاط محددة وموجزة من أجل التوضيح بصورة سهلة على النحو التالي:

أولاً: مميزات المتممات الإستاتيكية (الساكنة) Advantages (الساكنة)
من أهم الصفات المميزة لهذه النوعية من المتممات الساكنة ما يمكن أن نحدده بصورة سريعة في ما يلي:

1- السرعة الفائقة في الأداء High Speed

نظراً للتحول من النظام الميكانيكي إلى الكهربائي أي من الميكانيزم إلى الدوائر الإلكترونية، حيث يصبح الثابت الزمني Time Constant للدائرة الكهربائية هو الأساس بدلًا من الثابت الزمني Time Constant للحركة الميكانيكية. هذا المبدأ هو المؤدي إلى خفض الثابت الزمني بشكل ملحوظ وهو الذي عادةً ما يكون كبيراً جداً بالنسبة لمثيله في الدوائر الكهربائية أو الإلكترونية مما ساعد على ظهور المراحل الساكنة في مجال الوقاية الآلية. لذلك يسمح المتمم الإستاتيك بالزمن التنفيذي الصغير أو متناهي الصغر تبعاً للقيم الفعلية لمكونات الدائرة الكهربائية المحددة للزمن بينما على التقىض لا تستطيع المراحل الميكانيكية من الأداء الفعلي في زمن قصير.

2- الحساسية الشديدة High Sensitivity

تظهر الحساسية كمعاملاً هاماً للقيمة الفعلة المنوط بها تحديداً في أعمال الوقاية بل ومع إمكانية تكبير قيمتها إلى الحدود التي نستطيع معها العمل بيسير وسهولة وتحديد القيمة بدقة بالغة. إن ذلك يرجع إلى الإعتماد على الدوائر الكهربائية التي تعمل بمكونات كهربائية بدلًا من تلك الكهروديناميكية والتي كانت تتعرض بدون شك إلى العوامل الخارجية المؤثرة في أدانها. هذا أنه بالميكانزم الميكانيكي المتواجد قد تتحول عن الدقة المطلوبة في الأداء من جهة بجانب القيمة ذاتها ومدى تباينها عن المرجع كقيمة من جهة أخرى.

3- لا أعمال الصيانة No Maintenance

جدير بالذكر أن الدوائر الكهربائية أو الدوائر الإلكترونية تحديداً لا تواجه أخطالاً بالمقارنة مع تلك النظم الميكانيكية أو نصف آلية العمل، ومن ثم نجد أن هذه الدوائر ذات صفة جوهرية وهي عدم الحاجة إلى إجراء الصيانة الدورية المطبقة مع النظم الميكانيكية آلية كانت أم نصف آلية.

4- لا تأثر بالاهتزازات أو الصدمات No Shocks and Vibrations

نظراً لأن الدوائر الإلكترونية أو تلك المعروفة باسم الدوائر المتكاملة لا تتأثر عموماً بالاهتزازات أو الصدمات مما ينعكس على القدرة على مواجهة الظروف الشافة في العمل أو في مواجهة أماكن العمل ذات الطبيعة المجهدة والمسببة للهزات مثل أماكن الانفجارات أو التفجير وغيره.

5- الحجم الصغير Size Reduction

من أهم المزايا التي قد تحدث أو تبرز عند التعامل مع المتممات الساكنة عموماً تأتي ظاهرة ذلك الحجم الصغير للكروت الإلكترونية المستعان بها مقارنة بتلك المتممات الديناميكية كاملة أو نصف آلية التكوين، ولهذا السبب تتفوق دائماً المتممات الساكنة على تلك الديناميكية بشكل عام.

6- أداء عالي المستوى High Performance

نتيجة للتعامل مع مكونات الدوائر الإلكترونية نجد أنه من السهل تحديد خصائص العمل والأداء بمنتهى الدقة والتي تتفوق على غيرها من الناحية النظرية والعملية على حد سواء.

7- تحسين معدل الأداء Improving

يكون هذا التحسين بالمقارنة مع مثيله من المتممات الديناميكية ذلك أن المتممات الديناميكية تعتمد على منظومات حركة ميكانيكية مما يستهلك الوقت بجانب إنخفاض مستوى الدقة بينما على النقيض نجد أن الدوائر الإلكترونية ثم بعد ذلك الرقمية قد فاقت كل حساب من ناحية معدل الأداء السليم بدقة بالغة بجانب تحديد الأعطال بشكل مبسط وسريع مما يقلل من الوقت المستهلك الذي كان يستغرقه العمل بالنظام القديم.

8- سهولة الاستبدال أو الإحلال Replacement

بإمكان إحلال أو استبدال المتممات الإستاتيكية محل الديناميكية قديمة الطراز دون أدنى تقصير في العمل بل أنها دائماً تتفوق عليها.

ثانياً: عيوب المتممات الإستاتيكية Disadvantages

بينما ظهرت عاليه مميزات المتممات الساكنة نتجه ناحية الخلل أو النقص الذي قد يظهر حيث تتحصر العيوب في هذا النوع من المتممات في نقطتين أساستين هما:

1- لا تعمل بأطراط توصيل متعددة Multi Terminals Connector

نظراً لطبيعة تكوين الدوائر الإلكترونية حيث يصعب التعامل مع الأطراط المتعددة ولذلك نجد أنها قد تحتاج للطراز الديناميكي في ذلك من أجل إضافة الملمسات المتحركة لذات المراحل الساكنة، وعلى الرغم من ذلك تتوقع التطور السريع في هذا الصدد مما يزيد من فعالية هذا النطاق الإلكتروني ليس فقط في أعمال الوقاية الكهربائية الآلية بل أيضاً في مجال التحكم الآلي.

2- التداخل Interference

يحدث التداخل في بعض الأحيان مع أو بين خواص أداء المتممات الديناميكية مما يدعو إلى الدراسة المستفيضة الهامة عند الإحلال والتجديد لأنواع الديناميكية من المتممات بأخرى من النوع الإستاتيكي. إضافة إلى ذلك قد يظهر نفس الوضع في حالات المزج بين المتممات الديناميكية والمراحل الإستاتيكية في ذات المنظومة الوقائية.

ثالثاً: متطلبات المتممات الإستاتيكية Requirements

تتطلب هذه المتممات الساكنة غالباً الكثير من الدقة نسبة إلى تلك الديناميكية وهي بذلك تقع في:

- 1- ضرورة إجراء تجارب **test** على جودة المنتج **quality control** بشكل جوهري
- 2- التأكيد المستمر **check** بعد كل خطوة تصنيع طوال مشوار التصنيع
- 3- مطلوب الحساسية العالية التامة والكاملة لدوائر عالية السرعة **high speed circuits** بالقيم الفانقة أثناء حدوث الخطا مثل الحالات الانتقالية **transients**
- 4- يلزم تجهيز منبع قدرة تيار مستمر **D C supply** باعتمادية مرتفعة **reliability** كمصدر تغذية بعيداً عن الشبكة الكهربائية.

رابعاً: محاور تصميم المتممات الإستاتيكية Design

تتحصر مجالات تصميم المتممات الساكنة في محورين هما:

1- متممات منفصلة **Separately** وحيدة الغرض **Single Purpose**

هذه المتممات هي التي قد تحل مكان تلك الديناميكية أو التي قد تدخل بجوارها ليعملوا سوياً في وقاية معدة ما أو لاستكمال دوائر الوقاية لتصبح متكاملة الأداء مثل متممات التسرب الأرضي **earth leakage** أو زيادة التيار **over current** وغيرها.

2- متممات متعددة الأداء **Multifunction**

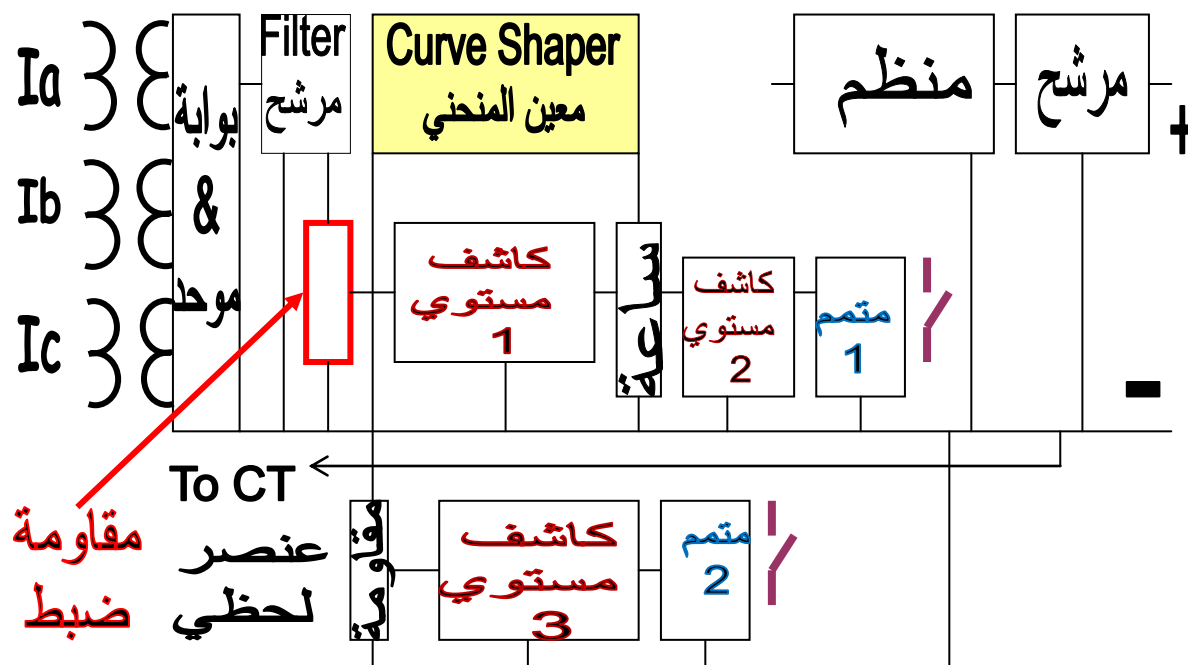
تدخل هذه المتممات في دوائر متعددة الغرض أيضاً، وعادةً ما تكون العمليات هذه محل الأداء الدقيق متصلة الرابط **related functions** معًا من خلال الدوائر الكهربائية المتكاملة. كما يدخل مع هذه النوعية أيضًا الدوائر المنطقية **logic** والتي تعمل مع الحاسوب الآلي **microcomputer** أو بدونه، وتعطي عادةً مخرجًا واحدًا **common output**.

لكل الحالات. من الناحية الثانية نجد أنه في هذه الظروف يجب أن تشمل المنظومة كلا من وسائل الإشارة signal سواء للتوضيح أوالبيان indication أو من أجل الإنذار alarm وكذلك وسائل الأمر بالفصل. كما يسمح هذا التصميم ب نطاق واسع من التعامل والتوصيل لأغراض مختلفة إلا أنه معقد complex في التصنيع أكثر من النوعية السابقة بينما يتفرع هذا النوع من المتممات إلى فرعين أساسيين نضعهما في البنددين التاليين من هذا الفصل.

2-4: أسلوب التشبیه Analogue Technique

تعمل الدوائر الإلكترونية electronic circuits بـنظام استقبال receiving كمية كهربائية ما وترى باسم القيمة الداخلة input وتشكلها بعد المعالجة الإلكترونية treatment إلى قيمة جديدة وتصبح هي الخارج منها وترى باسم القيمة الخارجة output كما هو موضح بالشكل رقم 1-4.

تتمثل الكميات الداخلة في التيار أو الجهد أو الزاوية phase angle بين الجهد والتيار أو بين أي من المتجهات الثانية أو القدرة أيضاً أما الكميات الخارجة فتوضع عند المعالجة مع مبدأ المقارنة comparison base بمراجع أساسى reference بـدلا من قاعدة الضبط السابقة setting في المتممات الديناميكية وهي في المعالجة تدخل في دائرة البحث والكشف detection عن كميات محددة definite وتعتمد هذه الأعمال الكهربائية على نظام البساطة في بعض الأحيان وعلى النظام المركب combined system في أحيان أخرى ولمزيد من الإيضاح نضع هذا الأسلوب في ثلاثة محاور هي:



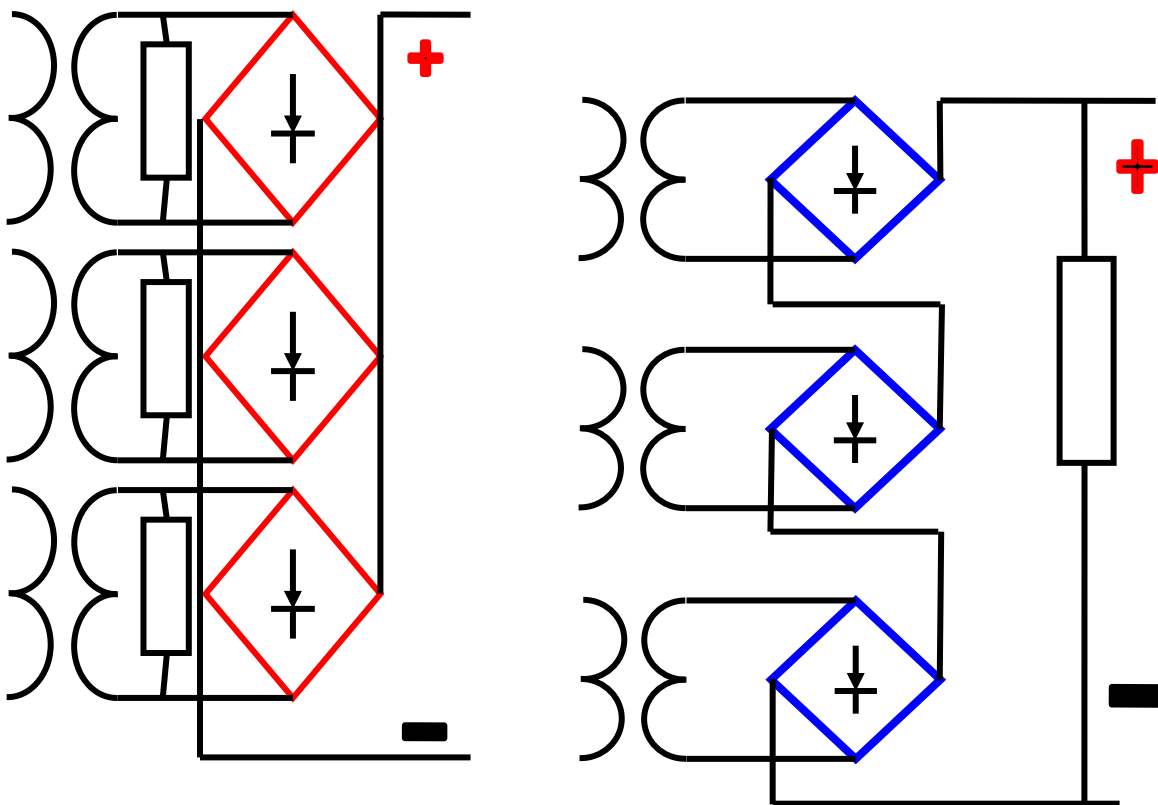
الشكل رقم 1-4 : دائرة وقاية لزيادة تيار

أولاً: المحور الزمني Time

ننعرض في هذا المحور الزمني إلى نقاط مبدئية تحتاج إليها في نطاق التعامل الزمني بهذا الأسلوب وكل الأجزاء في هذا الأداء متالية الضرورة وهي:

1- مغير نوعية التيار Converter

مغير التيار هو عبارة عن ذلك الذي يقوم بتحويل التيار المتردد إلى الثابت AC/DC converter أو العكس حيث أنه يعمل كموحد rectifier بالإضافة إلى التحويل العكسي الذي لا يستطيع عمله الموحد وهو ما يجب أن تبدأ به من القياس بغرض الوقاية حيث نحصل على القيمة المترددة من الشبكة الكهربائية سواء كان تياراً أو جهداً من خلال محولات القياس وذلك باستخدام قناطير التوحيد rectifier bridges فتحوّل إلى كميات على النوعية الثابتة DC غير المترددة ثم يتم مقارنتها مع مستوى محدد مسبق القيمة predefined level setting ثم ندخل على التوقيت الزمني اللازم في ذلك ولذلك نحتاج إلى هذا المغير لنوعية التيار في بداية كل دائرة كهربائية at input تعمل من أجل الوقاية وهو ما نراه في بداية الدائرة الواردة في الشكل رقم 4-1.



الشكل رقم 4-2: دائرة الباب الكهربائي Gates

ذلك يمكن الاعتماد على تحويل الكمية على كل طور لتجتمع سوياً مزيداً القيمة عند المقارنة باستخدام نظام البوابة الكهربائية gate (الشكل رقم 4-2)، وفي البوابة الكهربائية نحصل على القيمة الخارجة output ثلاثة أمثل تلك الحقيقة تقريباً مما يتيح لنا وضعها ككمية داخلة للدائرة الإلكترونية المخصصة لعمل الوقاية الكهربائية وتصبح هي الكمية الدخلة input، كما نرى من الشكل رقم 4-2 أن هذه البوابة توضع بنوعين حيث تكون إما لأكبر قيمة تيار highest current كما في الشكل رقم 4-2 (أ) أو لأكبر قيمة جهد highest voltage كما في الشكل رقم 4-2 (ب) ويظهر الفرق أنه في حالة التيار يقاس الجهد الخارج على أطراف المقاومة output resistance بينما توضع هذه المقاومة على دخول كل قنطرة لكل طور في الحالة الثانية ونحصل عند ذلك على الخروج وهو الجهد بين طرفي توصيل القنطرة الثلاث terminals.

2- التوقيت الزمني Timers

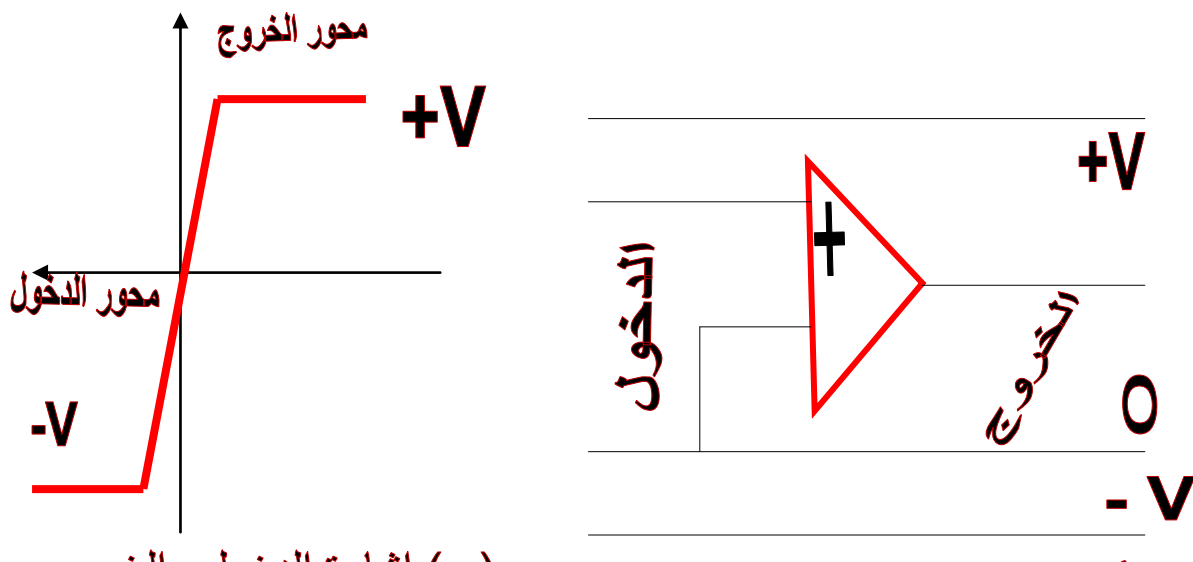
يتباين التوقيت الزمني هنا في نوعين بما إذا محدد الزمن varied time of tripping أو متغير الزمن definite time of tripping الأخر المتغير له أسلوبان وقد سبق الإشارة إلى ذلك ونضيف هنا نوعا ثالثا هو الزمن الفوري instantaneous وهو المتاح نتيجة الثابت الزمني الصفرى عمليا في الدوائر الإلكترونية حيث لا يضاف أي زمن للعمل مع الدائرة خصوصا مع الدوائر الرقمية، وهو ما نستطيع التعرف عليه من الدائرة السابقة في الشكل رقم 1-4 وفيه يقوم الكاشف للمستوى رقم 3 (detector3). بهذا العمل الفوري بينما يقع عبء التوقيت الزمني على الكاشف رقم 2 ومن ثم يتم شحن مكثف capacitor ليصل إلى التوقيت اللازم عند الشحن الكامل وعندئذ يتم التفريغ discharge وهكذا تصل الإشارة إلى المخرج لتعطى الأمر بالفصل التلقائى.

ثانيا: محور البحث Detection

يعتمد الكشف الإلكتروني عن القيمة ووقت حدوث الخطأ fault أو العيب في الشبكة الكهربائية في هذا النظام كما يتوقف ذلك على كاشف أو باحث detector والذي يمثل الدقة في تحديد الضبط setting المطلوب، وهذه الصفة الأساسية للتعامل مع الدوائر الإلكترونية تصل بنا إلى تقليل معامل الخطورة الإحصائي statistic risk factor ويعمل ذلك من الفصل الخاطئ وهو ما يمكن أن يتحقق من خلال ثلاثة طرق كشف (بحث) مهمة أساسية هي: false operation

1- كاشف المستوى Level Detector

يعتمد هذا الكاشف (كاشف المستوى) على المكبرات المنطقية amplifiers والتي نراها في الشكل 1-4 حيث يعمل بنظام التحويل بين الكميات الداخلة والخارجة من خلال العلاقة input output characteristic فيعطي القيمة للجهد الخارج مباشرة فقط إذا ما وصلت إلى القيمة المرجعية والمحددة على الشكل عندما تخرج القيمة التي تدخل عن حدود العلاقة التحويلية وتدخل منطقة التشبع saturation. كما تتميز المكبرات المثلالية ideal amplifiers من هذه النوعية بخمس صفات جيدة هي:



الشكل رقم 3-4 : دائرة المكبر للإشارات الشغالة

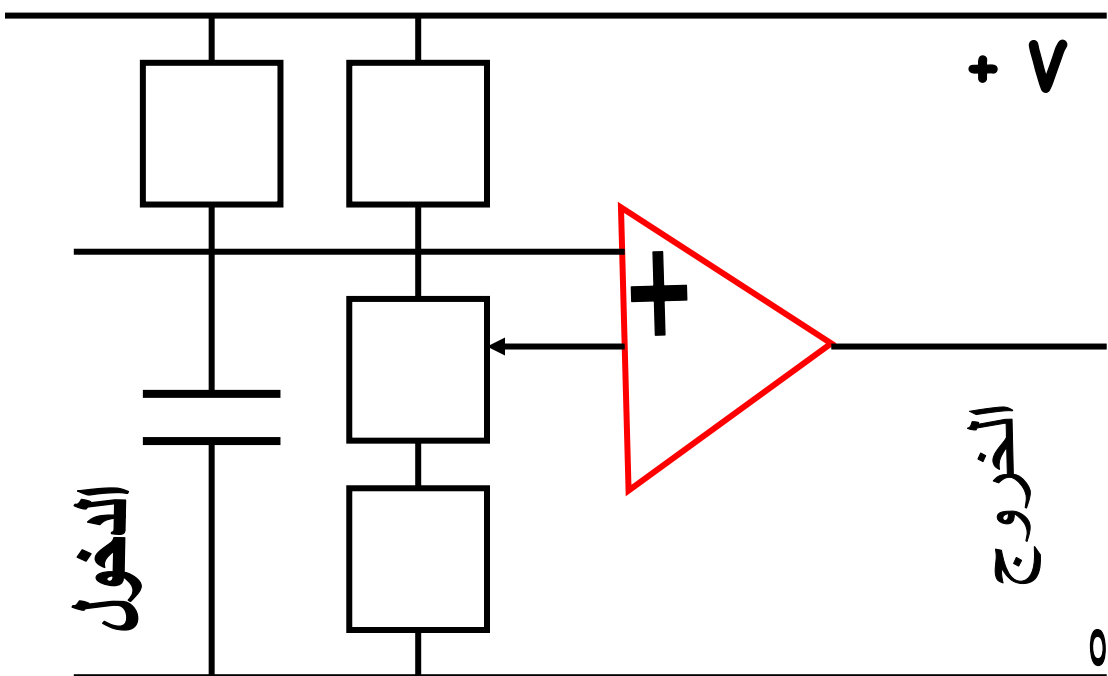
(أ) الخروج الجيد لانهائي infinite voltage gain

(ب) المعوقة الداخلية للدخول اللانهائية infinite input impedance

(ج) المعوقة الصفرية عند الخروج zero output impedance

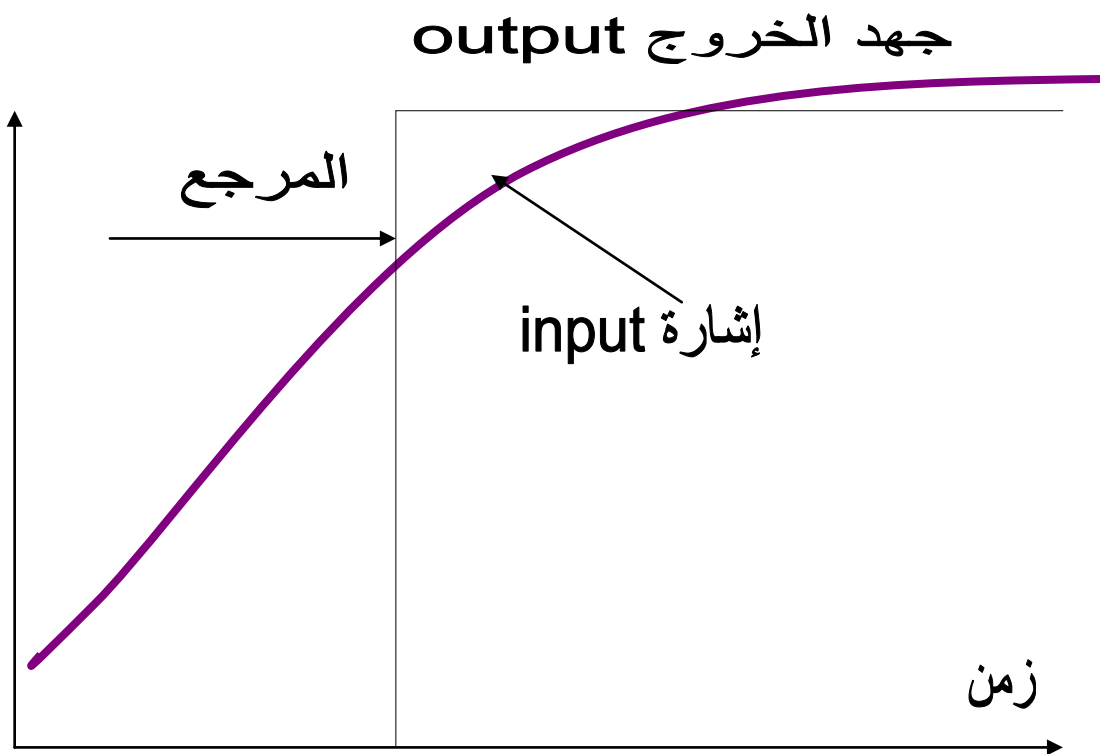
(د) يمكن استخدام هذه الدائرة بدون بردن حمل

(ه) نستطيع إدخالها في عدد من دوائر الواقية الرئيسية.



الشكل رقم 4-4 : دائرة
كافش على أساس المستوى

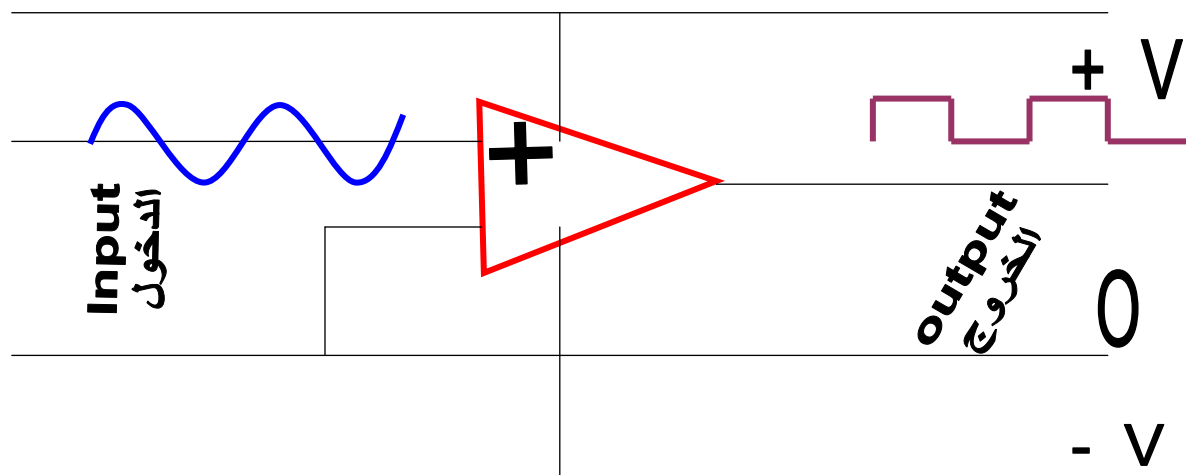
كلها صفات تتمتع بها الدوائر المنطقية فيزيد من كفاءة أدائها لهذا العمل ويميزها استهلاكها القليل للطاقة. إضافة إلى ذلك يقوم الكافش بالمقارنة comparison مع قيمة محددة مسبقا (الشكل رقم 4-4) قد تم الضبط عليها من قبل فلا يعطي قيمة خروج إلا إذا وصلت القيمة الداخلة إلى تلك المقدمة كمراجع في الدائرة الكهربائية لهذا الكافش حيث تعمل القيمة المرجعية reference مثل المفتاح الكهربائي switch فيفصل الدائرة وتصبح بلا خروج أو يغلقها وتخرج الموجة مباشرة إذا ما وصلت إلى هذا الحد ويبين هذه العلاقة البيانية الشكل الوارد رقم 5-4 حيث تظهر النقطة المرجعية عند تقاطع القيمة الداخلة للمكثف مع القيمة المرجعية المحددة.



الشكل رقم 4-5 : نقطة عمل الكاشف

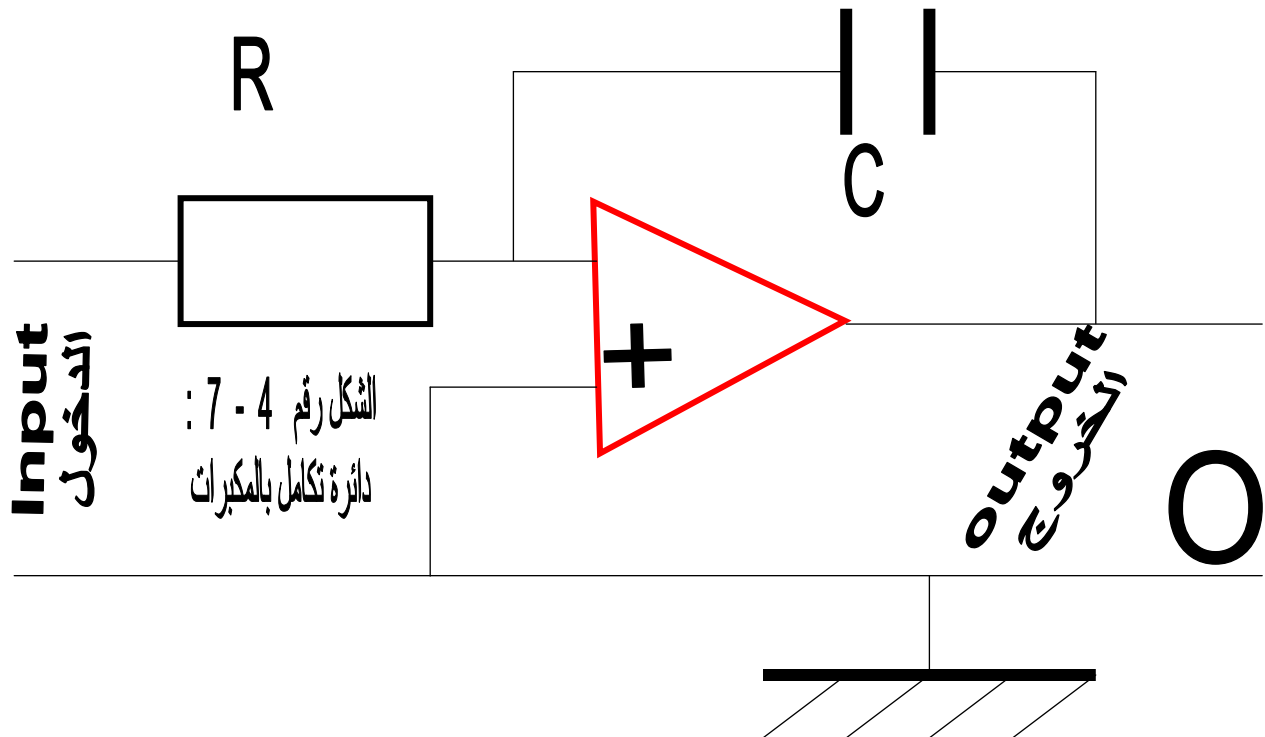
2- كاشف القطبية Polarity Detector

يتعامل هذا النوع بناء على الشكل الموجي الخارج من المكبر كما يقدمه الشكل رقم 4-6 واضحا بالموجات الداخلة والخارجية.



الشكل رقم 4-6 : دائرة باحث بأسلوب القطبية

من الشكل 4-6 نجد أن الموجة المترددة sinusoidal wave الدخلة تتحول إلى موجة مربعة square عند الخروج أو مستطيلة أحياناً وتخفي في هذه الحالة عمليات التشوه distortion في شكل الموجة وتخفي مخاطرها على الدقة وذلك نتيجة الخروج الذي يعتمد على إما الحالة موجودة فظهور القيمة أو لا توجد الحالة المطلوبة فيكون الناتج صفراء، وهنا يكون المرور الصفرى معروفاً بدقة تامة ولا يتأثر بنوعية أو شكل موجة الدخول خصوصاً وأن شكل الموجة لا يكون جيئاً وقت القياس في الحالات الانتقالية أو أثناء القصر.



3- الكاشف التكاملی Integrator

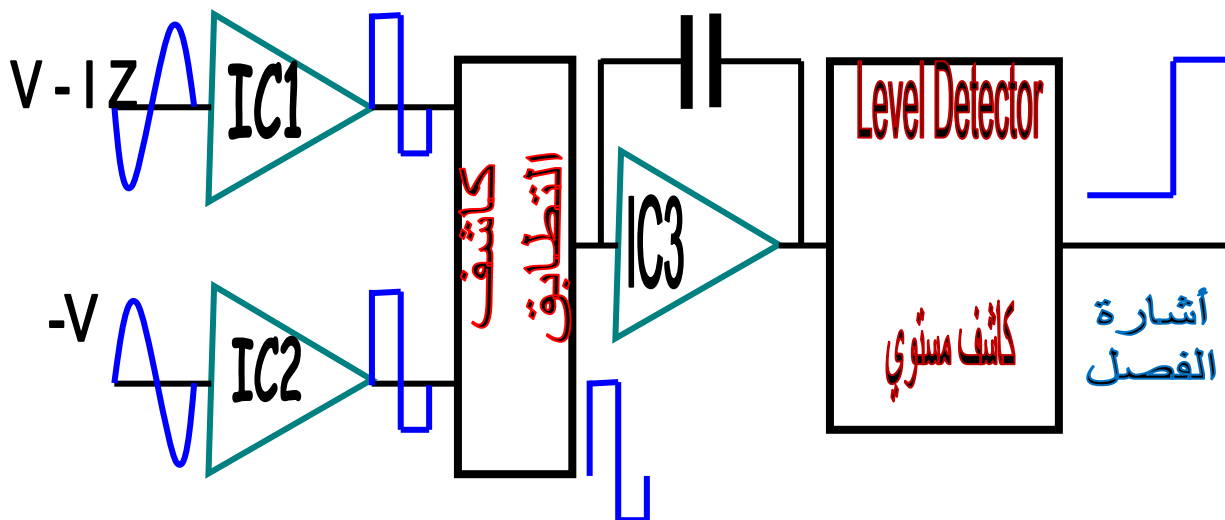
يظهر هذا الطراز من الدوائر المنطقية (الشكل رقم 4 - 7) وهو واسع الانتشار ويعتمد على التغذية الخلفية في دائرة المكثف والذي يتأثر بدوره بقيمة المعاوقة الداخلية وهي التي تساوي النسبة بين الجهد الداخلي والمقاومة الدخلة أيضاً والتي يمر بها تيار الدخول وتعطي جهداً على المكثف بقيمة :

$$V_c = 1 / C \int I dt = (1 / RC) \int E_{in} dt = - V_{out} \quad (4-1)$$

تشير هذه المعادلة إلى أن جهد الخروج يتناسب مع تكامل integral جهد الدخول وبهذا تصلح الدائرة (الشكل 4-7) للاستخدام الزمني timer service كما وجدناها في الشكل رقم 4-1 من قبل والممثلة لهذا المزمن بشكل المنحنى الزمني . curve shaper

ثالثاً: محور نوعية التطبيقات Applications

يدخل التطبيق الفعلي للدوائر المنطقية في دوائر الوقاية عموماً بشكل مكثف حتى وصل إلى الشيوع وكثرة إحلاله محل القديم أو المتهالك من القديم وتعطي الدائرة في الشكل رقم 8-4 شكلان من هذه التطبيقات حيث تتم المقارنة بين الموجتين الداخليتين (قيمتين) ويكون الناتج للمقارنة هو الخروج منها وهو ما نراه مطبقاً بالفعل في وقاية المسافة للخطوط الكهربائية عند العمل على مبدأ قياس مقلوب المقاومة Mho resistance وتشير إلى المجل الهندسي للتغير في هذه القيمة.



الشكل رقم 8-4 : دائرة مقلوب المقاومة بأسلوب المقارنة

يُعمل في الدائرة (الشكل رقم 4 - 8) كلا من الكاشفين IC1 & IC2 بأقصى قيمة كسب (Gain) عند الخروج وبدون التغذية الخلفية No FeedBack بينما يتبع الكاشف الأخير detector أسلوب المستوى level كما تحدد عليه بالرسم، ويظهر أيضا دائرة التكامل الكهربائية integrator قبل المرور على الكاشف الأخير للتعامل مع الإشارات التي تأخذ شكل المربع وتحويلها إلى إشارات فاعلة خارجة بعد المرور على كاشف المستوى.

مثال 1-4:

تستخدم الدائرة الكهربائية الواردة في الشكل 4- 9 من أجل ضبط زمن الفصل للمتمم وذلك لتأخير زمن الفصل. أفرض أن السعة C في الشكل رقم 4- 9 تساوي $10 \mu\text{F}$ والمقاومة $R < 1 \text{ M}\Omega$. إذا كان جهد الخروج هو $v_i = 2 u(t)$ وأن $V_{pu} = 1 \text{ V}$ أوجد زمن التأخير بهذه الدائرة في الحالتين:

$$R = 1 \text{ M}\Omega \quad (b) \quad R = 100 \text{ k}\Omega \quad (a)$$

الحل:

أ) حيث أن الثابت الزمني τ هو

$$\tau = R C = (100 \text{ k}\Omega) (10 \mu\text{F}) = 1 \text{ s}$$

نحصل على الجهد v_0 في الصورة:

$$v_0 = 2[1 - e^{-t/\tau}]_{t=T} = 1$$

$$1 - e^{-T} = 0.5$$

$$e^T = 2$$

$$T = \ln 2 = 0.693 \text{ s}$$

ب) أيضا الثابت الزمني يصبح

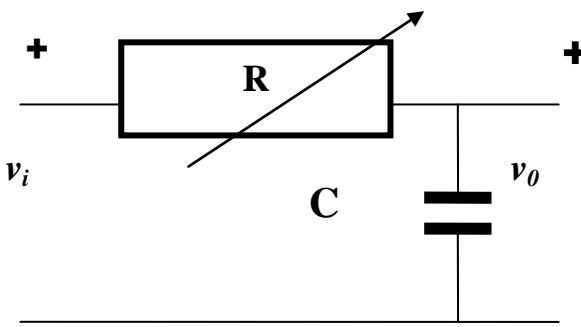
$$\tau = R C = (1 \text{ M}\Omega) (10 \mu\text{F}) = 10 \text{ s}$$

$$v_o = 2[1 - e^{-t/10}]_{t=T} = 1$$

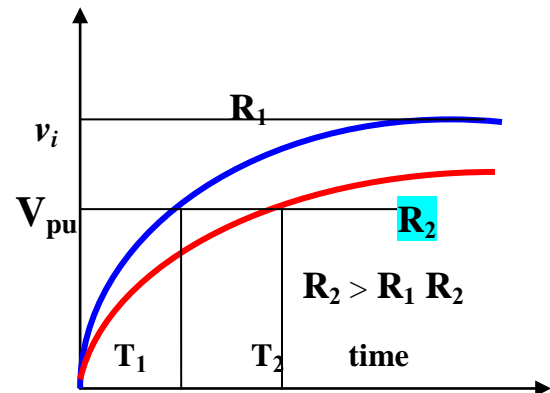
$$e^{T/10} = 2$$

$$T / 10 = \ln 2 = 0.693 \text{ s}$$

$$T = 6.93 \text{ s}$$



الشكل رقم 4-9 : دائرة تأخير زمني



3-4: الأسلوب الرقمي Digital Technique

تطور النظم الرقمية digital systems وتشغيلها بسرعة فائقة high processing في العقود الأخيرة وذلك نتيجة التكنولوجيات المبتكرة والمتقدمة في مجال الدوائر الإلكترونية ومكوناتها مثل البوابات المنطقية logic gates والمشغلات الدقيقة microprocessor والحاصل الإلكتروني computers ودوائر الوقاية ذاتها relaying circuits، ولكنه من حيث المبدأ تقوم الدوائر الرقمية على أساس تحويل القيمة الدالة analogue value تحت غرض الوقاية ضد خطأ ما إلى إشارة رقمية digital signal ويتم تشغيل تلك الأخيرة على أحد المحورين:

المحور الأول: المقاطع المنطقية Discrete Logic

هذه النوعية تتميز بالقدرة على التعامل مع عدد من الإجراءات غير المركبة والمترادفة التي تتم في وقت واحد على التوازي parallel على عكس ما يتم مع الإجراءات المعقّدة حسابيا والتي تتم من خلال عدداً من المشغلات الدقيقة في ذات الحاسوب وهي المنظومة المعروفة باسم التشغيل المتوازي Parallelism وهو ما يمثل المحور الثاني.

المحور الثاني: المشغلات الدقيقة Microprocessor

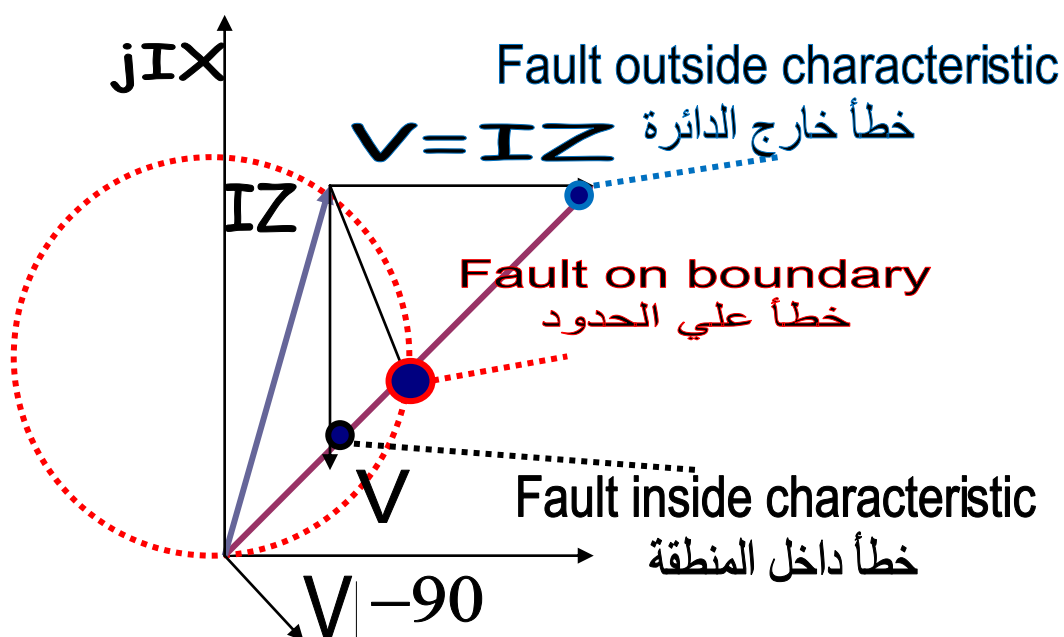
هي تلك المشغلات التي تستطيع التعامل مع المواقع المعقّدة complex والمترادفة function interference وبشكل أفضل من غيرها على وجه الإطلاق ولكنها في الحقيقة قد تعجز عن العمل على التوازي في بعض الأحيان مما يعطي الفرصة للعمل على المحور السابق في تلك الحالات، وهكذا سيكون من الأفضل بكثير عندما يؤخذ بالمحورين في آن واحد خصوصاً مع الدوائر والعمليات المترادفة تماماً بحيث يعتمد التعامل مع الكميات المتوازية داخل نطاق كل مرحلة على محور المقاطع المنطقية بينما يؤخذ النتائج جميعاً للتحليل وإعطاء الوضع النهائي بمحور المشغلات الدقيقة.

لهذا السبب نجد أن الإستراتيجية الهندسية للأسلوب الرقمي والذي يعطي التكامل والإمكانية للحصول على نتائج دقيقة والخالي من عيوب العمل الزائف ستكون الأفضل حيث يتشكل الأداء من مجموعة متتالية من العمليات المنطقية التي تتأكد معا وتعطي القرار النهائي الصحيح، جدير بالذكر أنه بهذه الأسلوب تقل مظاهر التشغيل الزائف ويكون دائما هناك تأكيدا ذاتيا وبصفة دائمة قبل إصدار أمر الفصل التلقائي والنهائي.

ننتقل الآن إلى المباديء الأساسية لصفات الأداء في أربعة مباديء على النحو الآتي:

أولاً: مبدأ المقارنة Comparison

عادة لا يجتمع كلا من السرعة security والأمان quickness في شيء واحد وفي نفس الوقت ونحن هنا بصدد تحقيق الميزتان معا حيث نحصل على أسلوب مقارنة Comparison سريع ودقة عالية بعد التأكيد من ذلك حيث يعمل الخروج output signal بناءا على مبدأ التأكيد verification من كل أمر صادر إليه حتى يتحقق صحته من مكان آخر، فإذا كانت الإشارة الثانية مؤكدة للسابقة فتعطي أمرا بالفصل التلقائي. أما إذا كان التأكيد سلبيا نتيجة لتواجد موجات توافقية أو تشويه وتوهين distortion مع الموجات المسافرة traveling waves أو شوشرة noise فيتوقف أمر الفصل وبهذا يكون الأمان متوفرا بجانب السرعة وهي من أهم العوامل التي يتميز بها هذا النوع من الدوائر في التطبيقات المتنوعة مع هذا المجال.



الشكل رقم 10-4 : متجهات المقارنة لقياس mho

في هذا الصدد يستخدم أسلوب مقارنة الزاوية phase angle comparison بين المتجهات بناءا على نظام ترتيب الأطوار phase sequence concept بمساعدة الدوائر الإلكترونية المتكاملة bipolar IC، فمثلا يجب الاستعانة بمرشح مرور منخفض من الدرجة الثانية second order low pass filter للخلص من الموجات المسافرة بذبذبة قطع cut off قد تصل إلى 500 ذبذبة / ثانية. بالتوجه نحو التحليل النظري تكون الكميات الداخلة هي الكميتان الأولى A والثانية B كما في الشكل رقم 4-10 ويتبع الصيغة الرياضية:

$$A = V - IZ \quad (4-2)$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{V} \perp -90^\circ \quad (4-3)$$

بذلك تقع حدود التشغيل في المنطقة

$$90^\circ > \text{Arg}(\mathbf{B} / \mathbf{A}) > 0 \quad (4-4)$$

ذلك هو ما سوف نقوم بالشرح عليه في البنود التالية.

1- الكمية الخارجة Output Signal

اعتماداً على مبدأ المقارنة نتعامل مع المتجهات الداخلة ولذلك نأخذ المقارنة بالنسبة للزاوية angle بين متجهين ونأخذ المتجه A ومعه المتجه B لنقارن بين تغير الزاوية بينهما وحالة الوضع والترتيب المنطقي logic sequence للحالة المعتادة normal والأخرى المخالفة لها (الشكل رقم 11-4)، في حالة فرق الزاوية 90 فنعطي الموجة الأولى الرمز 'A' بينما الثانية تأخذ الرمز 'B' كما هو موضح في الشكل ونرى الموجة المترددة وما يقابلها أيضاً من موجات على شكل المستطيل والترتيب المنطقي للموجات في الحالة في (أ)، وهي الحالة التي تعبر عن التشغيل الصحيح والوضع السليم للزاوية بين الكميتين A و B، هو:

$$A \cdot B \quad A' \cdot B \quad A' \cdot B' \quad A \cdot B' \quad A \cdot B \quad (4-5)$$

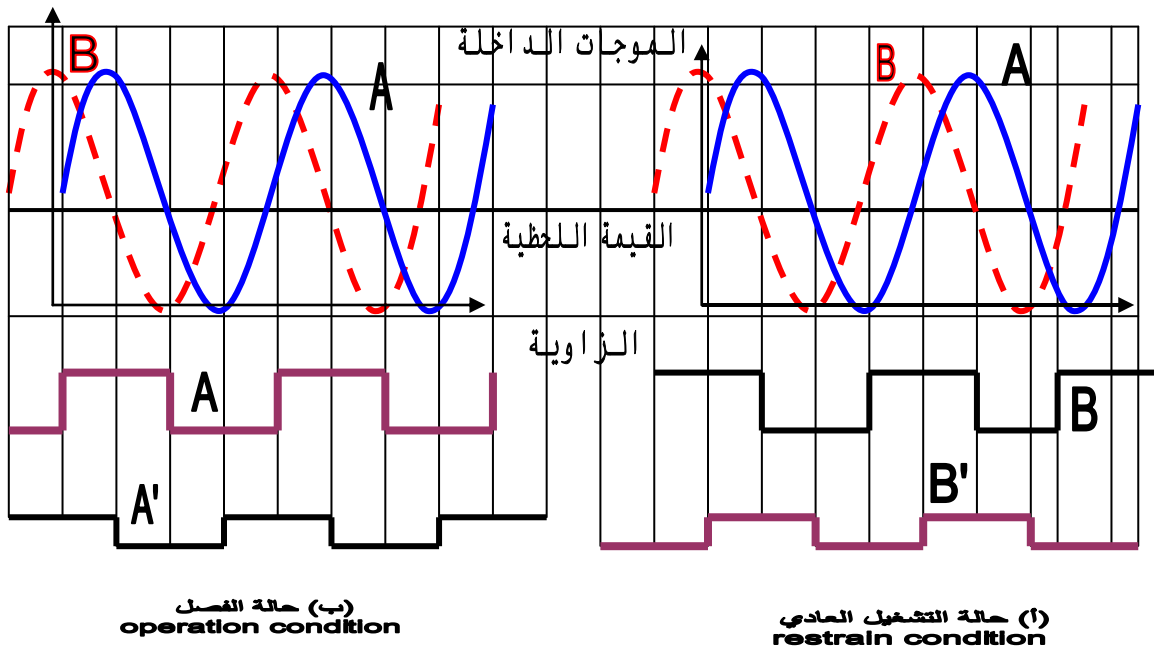
أما في الحالة (ب)، وهي الحالة التي تمثل اختلافاً في الزاوية للكميتين عن التشغيل الصحيح مما يعني أن الزاوية بين الكميتين A و B قد أصبحت في الاتجاه الخطأ ، فنجد أنها

$$A \cdot B \quad A \cdot B' \quad A' \cdot B' \quad A' \cdot B \quad A \cdot B \quad (4-6)$$

حيث نجد في الحالة (أ) نجد أن الموجة الأولى تسبق الثانية بينما ينعكس الوضع في الحالة الثانية وبناءً على ذلك نجد في الحالة الأولى عندما تغير A ينعكس القطبية لها عن الموجة المتأخرة بينما مع تغير B تحفظ بالقطبية مثل A. ولكننا نستقبل الوضع عند تقدم B فتنعكس الأوضاع السابقة.

يقدم الشكل رقم 11-4 تفسيراً واضحاً لهذه الشروط المنطقية logic conditions والتي تحدد مدى الدقة في الحصول على الكمية الخارجة output لاتخاذ القرار الصحيح بالفصل trip حيث يقوم المقارن comparator بفحص هذه الإشارات الداخلة عند كل تغير قطبي polarity، أي تغير عند المرور الصفرى zero crossing، ليتحقق من أيهما تغير حقيقي أو زائف false ولكي يتتأكد من الترتيب (Sequence) عما إذا كان يمثل حالة تشغيل معتادة restraining (الشكل رقم 4-11 (أ)) أم أنها حالة تستدعي الفصل (الشكل رقم 4-11 (ب)).

من المهم التنوية إلى أن تغير حالة الإشارة لا يعتمد فقط على القطبية (مرور الصفرى) فيتحدد لها وضع الفصل بل أيضاً على أنه قد يأتي هذا التغير من تواجد أي من الموجات التوافقية harmonics أو الشوشرة noise أو تلك الإشارات المزيفة spurious والتي قد تحدث معاً على الإشارة الأصلية fundamental من الشبكة الكهربائية. وللهذا فالعمل الآمن يتحدد له نطاق criterion كي يتم الفصل من خلال استقبال عدداً من المتغيرات المتتالية والتي يجب أن تشير كلها إلى الاحتياج للفصل trip كما يقوم المقارن بتحديد عدد هذه المتغيرات وكل تغير فيها يضاف إلى أن يصل إلى الحد الأدنى لتشغيل الفصل (4 تغيرات يمثلون تغير الموجة خلال دورة كاملة complete cycle) بينما في حالة وضع الزوايا الصحيح يقوم كل تغير بالطرح من العدد ليصل إلى الصفر في نهاية الحدود (الدورة الكاملة).



الشكل رقم 11-4 : ترتيب المتغيرات المنطقية بالنسبة للحباب الآلي

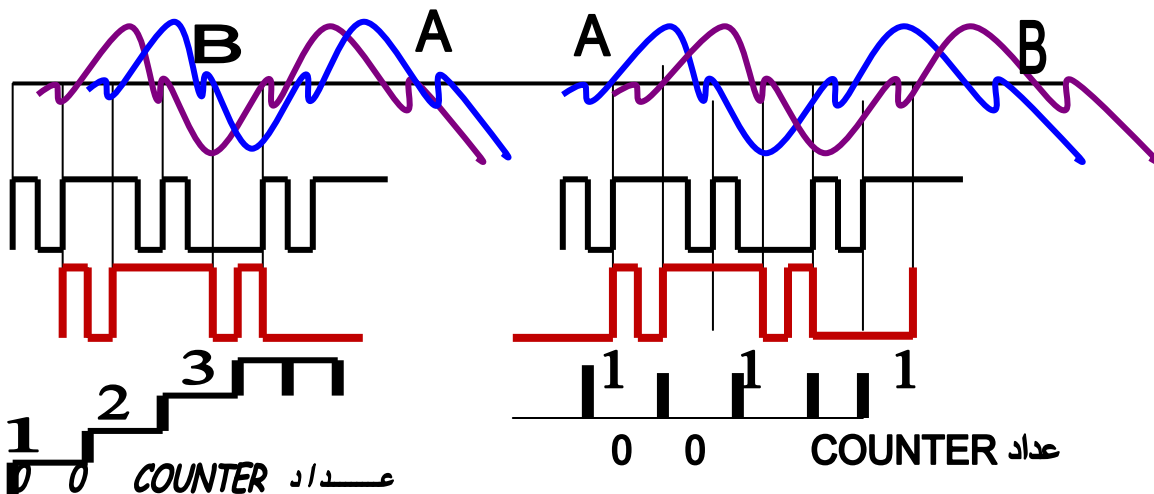
استنادا إلى الشرح المستفيض السابق، تزداد عملية الفصل الصحيحة أهمية إذا ما كانت الشوشرة أو الإشارات الخاطئة والمزيفة أو حتى تلك التي قد تأتي بأكثر من عبور خلل الصفر مما تساعد على تغير حالة الترتيب المنطقي للموجات وتظهر ترتيباً منطقياً في حالة غير صحيحة، ففي الشكل رقم 11-4 نرى مثل هذه الحالات التي يضاف فيها عدداً counter (للتنقل على الفصل المزيف) ليقوم بالتغيير كل زوجين من التغير مرة واحدة فنبتعد عن الأخطاء، وهكذا نبتعد عن خطأ في حساب حالات التغير نتيجة الشوشرة من خلال هذا العدد.

2- الفصل التلقائي Tripping

اعتماداً على مبدأ المقارنة نتجه نحو النتيجة المطلوبة من دائرة الوقاية حيث لا يتوقف الأمر عند هذا الحد بل نحتاج إلى المزيد من الدقة لتحديد حالة الخطأ بالضبط بينما قد تظهر بعض الحالات الحرجية عندما تقترب الإشارات الدالة من حدود التشغيل لأجهزة الوقاية thresholding أو عندما تحتوي الإشارة أو كليهما على الشوشرة بقيمة كبيرة فتزيد معها مرات العبور الصفرى في زوايا بعيدة عن الصفر الحقيقي، ولذلك نحتاج إلى التحول في صورة سلسلة من العمليات المتتالية للتنقل على كل احتمال للتشغيل الخاطئ نتيجة الشوشرة ونضع هذه الخطوات الأساسية والهامة خلال عملية الفصل التلقائي وهي:

- 1- يجب بعد العد الأول أن يستمر زمن عمل العداد لمدة 6 ملي ثانية على الأقل من أجل الإحساس بتغير القطبية الفعلية **actual polarity** قبل إعطاء الأمر بالفصل
- 2- عندما يقوم العداد بالعد الثاني مع عدم تغير الحالة في الحالة العادية **down count** تكون إشارة الخروج من المقارن **comparator** متوافقة مع الشرط الكافى **condition** لضمان العمل الصحيح بحيث تعطى حدوداً لأمر الفصل **limit criterion for tripping** باستمرار الزمن من جديد مع كل عد **count** جديد تبعاً للتدخل مع الإشارات الدالة **input signals** وعلي ألا يكون به شوشرة **noise**.

3- جدير بالذكر أن العداد لا يستطيع العد تبعاً لتغير الحالة في ترتيب الفصل an up count وذلك حتى يمر زمن 4 ملي ثانية على الأقل من آخر عد last up count، وعند كل مرة يعمل فيها العداد تقل المدة المطلوبة عن السابقة والمسجلة زمنياً مع ضرورة إنتهاء المدة التي بدأت في الحساب من قبل، وهذا يقلل من الخطأ الذي قد ينشأ مع تواجد الموجات عالية التردد HF ويمنع المتم داخلاً مجال التأثير من حالة over reach نتيجة تواجد التغير الأسني من الموجات الداخلية (الشكل 4 - 13). في هذه الحالة تتطرق للعبارات الرياضية حيث نتعامل مع الحالة المنطقية التالية:



(أ) حالة التشغيل العادي restraint condition (ب) حالة الفصل operation condition
الشكل رقم 4-12 : تأثير التداخل على المقارن المنطقى

$$A \cdot B \ A' \cdot B' \ A' \cdot B' \ A \cdot B' \ A \cdot B \ A \cdot B' \ A' \cdot B' \ A \cdot B' \ A \cdot B' \ A \cdot B \quad (4-7)$$

هذه شروط منطقية تعطي العد التالي للعداد بين قيمتين أعلى UP (U) وأسفل DOWN (D) على النحو التسلسلي التالي:

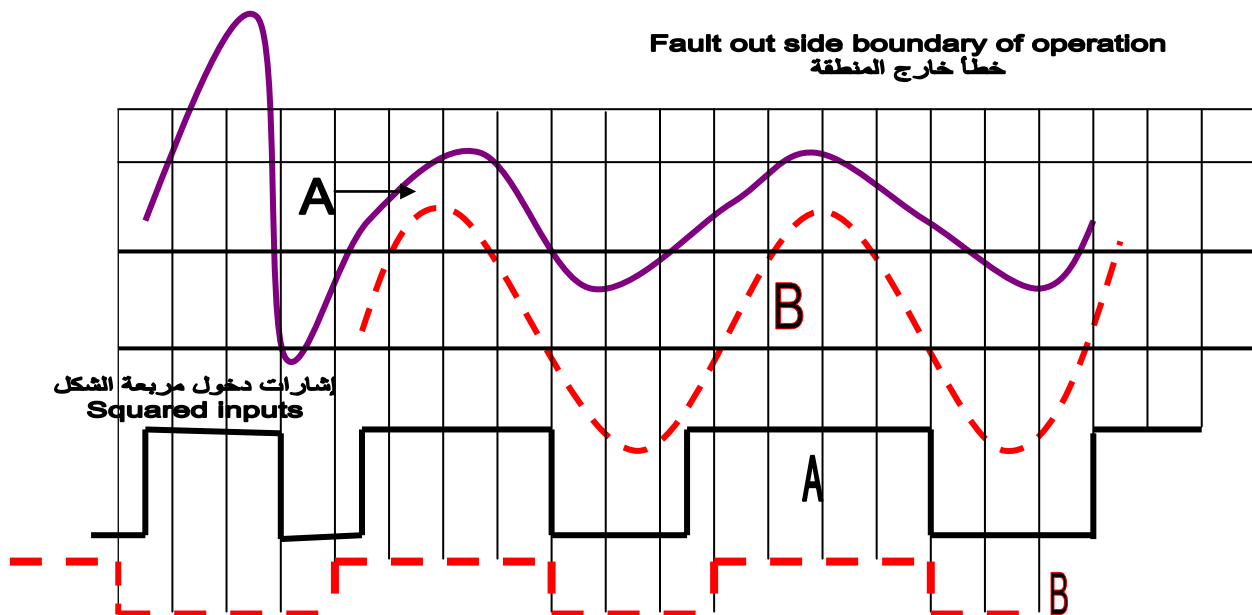
$$D \ D \ D \ D \ U \ U \ D \ D \ D \ D \quad (4-8)$$

نشير إلى أن الحالة U لا تعطي أمر الفصل الحقيقي لأن المسافة الزمنية السابقة أقل من 4 ملي ث وهو ما يؤكد قدرة التغلب هندسياً على التأثيرات الناتجة عن الحالات الانتقالية transients.

4- يلزم عمل كبح (فرملة) blocking input إذا كان العداد قد رصد عدداً أقل من أربعة مرات (حد التغيير) ويستخدم ذلك بنجاح إذا كان هناك اختلافاً بين المعلومات التي رصدت من المصادر المختلفة، فمثلاً من جهاز الاتجاه directional element وكذلك من تواجد القيم اللحظية الفجائية الناتجة خصوصاً عن دخول محولات الجهد السعوية في الدوائر الكهربائية، وهو ما يعني القضاء على تأثير الشوشرة noise.

5- إذا خرج المقارن بإشارة للفصل tripping output لا يجوز عودته إلى الوضع الأصلي reset إلا إذا كان العداد صفرًا تأكيداً على عدم الفصل الخطأ.

6- يجب أن يكون أقل زمن تشغيل هو 6 ملي ث ويتوارد متم تكامل integral tripping relay مناسب للفصل حتى نحصل على أقل زمن عمل operating time خصوصاً بالنسبة لوقاية المسافة distance على الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية حيث يزداد الزمن إلى 7 ملي ث بالنسبة لأقل زمن عمل protection minimum operating time



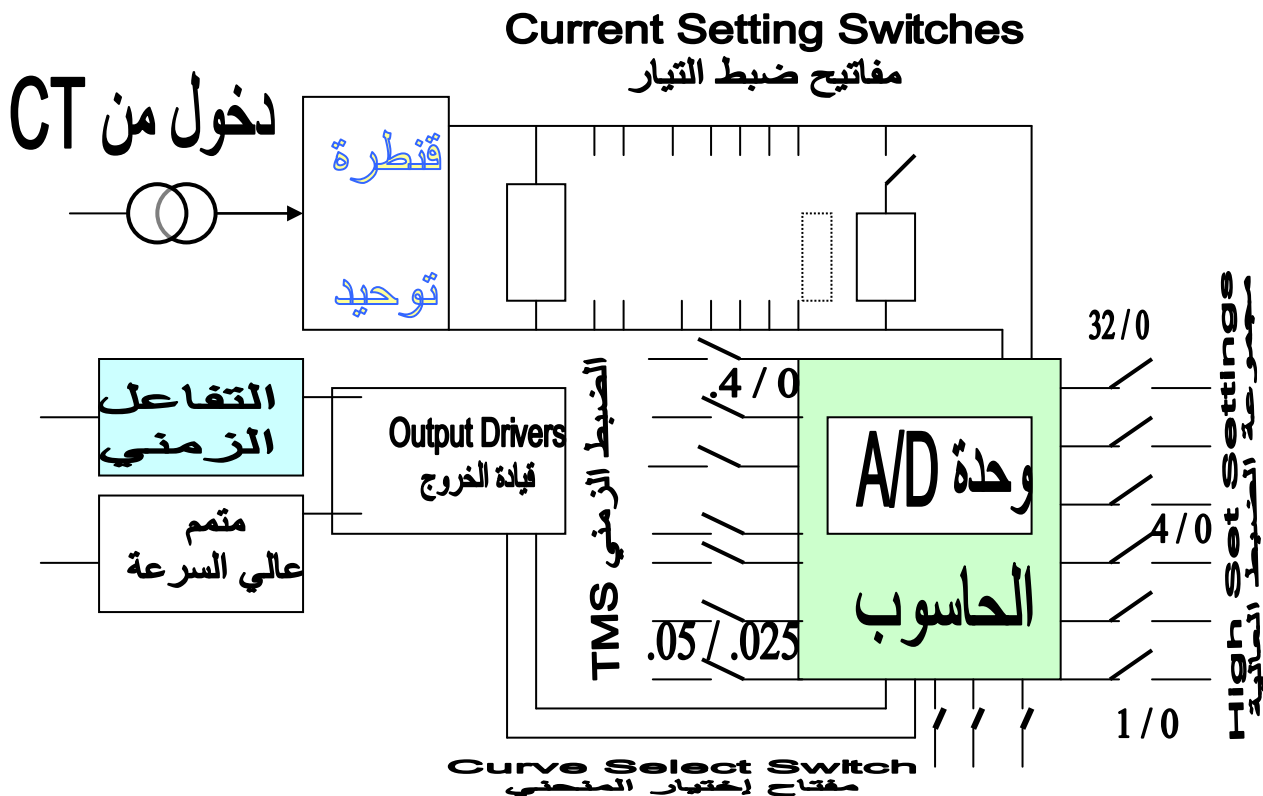
الشكل رقم 13-4 : تأثير الخاصية الأسيّة

نظراً لمحدودية التعامل مع الملمسات الكترونically نجد أنه تستخدم في الإشارة **signaling or flagging** مع الملمسات المرنية **mechanical device** لتوصيل أطراف لها بأطراف فصل ويعتمد ذلك على أذرع مقاطيسية **attracted armature** عند التعامل مع ملمسات ساكنة **static** ولكن الثيریثور **thyristor** لا ي العمل مع النوع الميكانيكي للإشارة. كما يعطي أسلوب الإضاعة المشعة **light emitting diodes** وسيلة مباشرة في هذه الحالة خصوصاً وأنها قليلة الجهد ولها إعتمادية عالية وذات عمر طويل، ويمكن إضافة المنافع النابعة عن استخدام الذاكرة والتي قد تغطي ملمسات صوتية **Reed Relay** (سرينـة) حيث تكون الذاكرة من النوع **non-volatile** حيث يستمر العمل عليها الجهد بعد فقدان مصدر الطاقة **D C Supply**. كما يمكن الاعتماد على أجهزة التخزين **charge storage device** أو الحاسوب المخصصة للوقاية ذات نوعية القراءة فقط **electrically erasable / programmable read only memory** وتعزى اختصاراً بالرمز **EEPROM** حيث تتمتع هذه النظم بالعديد من المزايا بالرغم من تكلفتها المرتفعة. تصلح الحاسوبات للتعامل مع دوائر الوقاية بدقة عالية لما تتميز به من صفات مثل النظم الخبيرة سريعة الأداء عالية الكفاءة، وهي تصلح لتحل محل الوصلات السلكية المنطقية أيضاً **hard wired contact logic** وتظهر أهمية ذلك مع زيادة عدد المتغيرات المنطقية **logic variables** كما هو الحال مع ملمسات الوقاية للمسافة **distance relay** على الخطوط والكابلات الكهربائية، ويمكن عمل أشكال نمطية للذاكرة المستخدمة وأجزاء الحاسوب مثل وحدة التشغيل المركزية **CPU** وتخصيص دوائر كهربائية **hardware** خصيصاً لعمل الوقاية.

في هذه الحالة نحتاج إلى تصميم خاص بالدوائر العاملة في الوقاية واعطاء الفرصة لإضافة أو تعديل أي من البيانات للضبط أو التعديل أو التغيير من خلال وحدات الدوائر المطبوعة **printed circuits** المستقلة ويجب الاعتماد على نظام الكروت الكهربائية المطبوعة **IC chips** والسامح بالقراءة فقط **EPROM** منعاً للخطأ عند التعامل مع هذا المجال والذي لا يجوز فيه السماح بأي خطأ ولو بقدر ضئيل من ذلك الخطأ. كما تناح بذلك الفرصة لاستخدام عدة أشكال (دوائر) بمحاتيج خارجية للضبط **thumb wheel switches** تسهيلاً على الأداء وبذلك تسهل المتابعة للبرامج ويمكن الاعتماد على المشغلات الدقيقة في إعطاء التحذيرات أو التنبية المرنية أو السمعية في وقت واحد إذا ما ظهر عيباً في أي من هذه الكروت المطبوعة.

يمكن مع الحاسوب بدلاً من تشغيل **A/D converters** مع الحاسوب كي لا يحدث تأخير في سرعة الأداء مع الملمسات عالية السرعة بحيث تسهل عملية التغلب على ذلك باستخدام الدوائر المخصصة لهذا الغرض لحل محل

هذه المغغيرات، وهذا الطابع يناسب بقدر كبير متممات الوقاية ضد زيادة التيار over current relay الفصل زمنياً أو بالفصل الفوري كما نراه في الدائرة الكهربائية المبسطة بالشكل رقم 14-4.



الشكل رقم 14-4 : دائرة مبسطة للحاسوب الآلي كتم زيادة تيار

في هذا الشكل رقم 4 - 14 نجد أنه تم استخدام الحاسوب مستقبلاً للإشارة من محولات التيار مع وجود مقاومات الضبط للتيار حيث تتحاول فرصة لتحويل الإشارة الخارجية من الحاسوب إلى عداد رقمي أو المخرج الاختيارية التي ظهرت على الرسم. يمكن أيضاً التعامل مع التوقيت من خلال التفريغ الكهربائي في المكثفات وتحديد الزمن بالضبط واللازم، ومن ثم التحكم فيه كما يستخدم نفس النظام مع دوائر التحكم الآلي في الكثير من التطبيقات الكهربائية.

نري في الشكل 14-4 دائرة للوقاية ضد زيادة التيار ومعه مجموعة كبيرة من الضبط سواء كان للزمن أو لقيمة التيار مع إمكانية التغير الزمني تبعاً لتوارد أسلوب اختيار المحنطي المطلوب اتباعه عند الفصل.

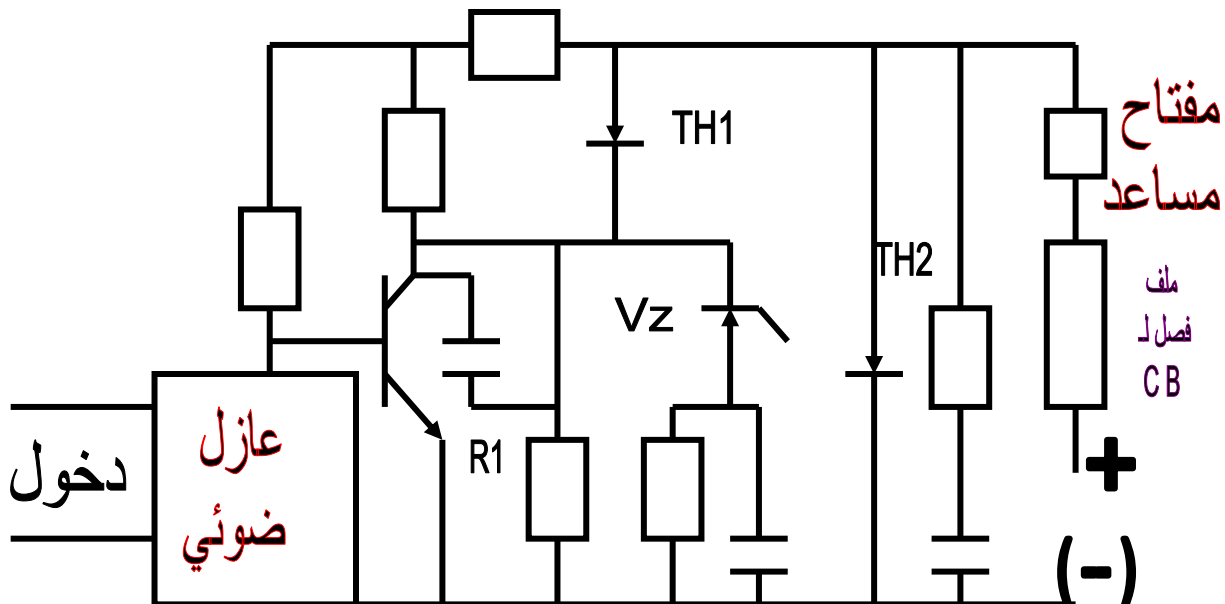
في هذه الدائرة نجد الضبط للتغيرات والذي يتم من خلال توصيل المقاومات عند الدخول إلى الحاسوب الآلي وقبل ذلك يتواجد الموحد الكامل للموجة من خلال الكباري الموحدة للتيار والتي تترك على ملفات الجهة الثانوية لمحولات التيار وهذه المقاومات المحددة للتيار تتواли في القيم مثل (... 0 / 0 or 0.2 / 0 or 0.4 / 0 or 0.2 / 0.1 or 0.2 / 0.05) بينما قيم الضبط الأخرى قد جاءت على النمط ذاته.

ثانياً: مبدأ الدقة Accuracy Principle

بعد الشرح المبسط لمبدأ المقارنة السابقة نتوجه الان إلى المبدأ الثاني وهو مبدأ الدقة حيث تحتاج إلى الدقة التامة في كل القراءات وخصوصاً مع القيم الكبيرة والتي تلزمن لحظات تشغيل أجهزة الوقاية. كما نشير إلى أنه ليس من الواجب توصيل

الدوائر الإلكترونية electronic circuits مباشرة مع أطراف الدوائر الكهربائية لما لها من تأثير عند هذه الأطراف terminals وما يتبع الحالات الفجائية من أشكال موجة وتأثيراتها المختلفة. كما يمكن استخدام الأجهزة الضوئية optical devices للحصول على الإشارات المطلوبة input signals من هذه الدوائر الكهربائية وإدخالها إلى الدوائر المنطقية منخفضة المستوى low level logic inputs لـ REED RELAY لأنها تصبح العمل مع المتممات ذات الذراع المنجذب attracted armature أو من النوع السريني initiation high speed circuit breakers الكهربائية السريعة وكذلك لملامسات connectors المتم السريني خصوصاً مع القدرات الصغيرة، إلا أنه مع القدرات الكبيرة يظهر كلاً من المتم السريني الجاف على القدرة high power dry type أو الرطب الزئبقي mercury wetted قادران على تحمل القدرة العالية والتي تصل إلى 3 ك. و. في 10000 عملية تشغيل وفي هذه التوقيعات يلزم اتخاذ إجراءات الحماية لها ضد الصدمات الميكانيكية mechanical shocks.

على الجانب الآخر تنجح الدوائر بالثيرistor في التغلب على هذا التداخل interference بين الدوائر المنطقية والشبكات الكهربائية حيث أنها تستطيع عزل isolate الدوائر الخارجية تماماً (الشكل رقم 4-15)، ففي الشكل رقم 4-15 الإشارة الغامزة trigger signal تدخل من خلال الجهاز العازل الضوئي إلى الثيرistor رقم 1 إذا كان ملف الفصل tripping coil للافتتاح الكهربائي CB له ثابت زمني time constant أكبر من 30 ملي ثانية والثيرistor رقم 2 لن يغمر الدائرة إلا إذا كان التيار أكبر من القيمة المقتنة الأدنى لإشعاله minimum firing current، أما الباقى فيتم تبعاً لإشارة البوابة gate من الثيرistor رقم 1 وجهد الزيبر Zener Voltage والمقاومة R1 بحيث يصبح الجهد عليها أكبر من جهد الزيبر المحدد من قبل والأعلى من مستوى جهد تشغيل الثيرistor رقم 2 ويجب هنا إضافة الحماية اللازمة للأوضاع الفجائية الناتجة عن التشغيل كوسيلة أمن security حتى يتحمل الجهاز الاختبارات سواء للتدخل أو النبضية impulse أو حتى نوع burst.



الشكل رقم 4-15 : دائرة فصل تلقائي للوقاية بالثيرستور

أما بالنسبة للأسس الجوهرية للتعامل مع الدوائر الرقمية للوقاية في الشبكات الكهربائية بما في ذلك من مزايا فهي:

- 1- صغر الحجم
- 2- إمكانية تطويرها بسهولة

3- الاعتماد على توصيل الأطراف داخليا وبأقصر المسافات لتقليل الوصلات الخارجية من جهة ومنع التداخل بين الإشارات من الناحية الأخرى مما يؤدي إلى تقليل معامل خطورة الصعق surge risk factor ويزيد من تأمين security الدوائر في أداء عملها

4- تحديد مخارج terminals محددة لأطراف الدوائر الكهربائية من أجل الصيانة والاختبار وقياس كفاءة الجودة quality

5- تحديد أطراف كل وحدة صغيرة لتكون مستقلة حتى يمكن المختصون في المصانع من التعامل معها وإجراء أي أعمال تطوير عليها إضافة إلى أنه يمكن الاعتماد على أسلوب الأسلك الخلفية back plane wiring في ذلك، كما أنه من الضروري توضيح أن هذه التقنية البسيطة تساعد بشكل كبير على التعامل السهل في الصيانة والمراجعة والتفتيش.

6- إظهار أطراف الاتصال مع محولات التيار أو الجهد مما يسمح بسهولة أعمال التبديل والصيانة

7- عمل فرملة blocking عند رفع هذه الوحدات من الخدمة بشرط إلا يتم الفصل إلا بعد توصيل قصر مباشر باستخدام الكباري bridges والتي تتواجد مع الوحدة خصيصاً لها الغرض على الأطراف المحددة

8- إتاحة الفرصة لاستخدام نظم الكروت المطبوعة printed cards لأعمال الصيانة

9- إنتاج وحدات صغيرة مستقلة مما يعطي المرونة في التعامل معها سواء في المصانع المختلفة أو عند إضافة وحدات أو تعديل أية دوائر لمواكبة تطورات الشبكة الكهربائية أو عند إعادة الضبط setting أثناء التشغيل.

ثالثاً: أساس الدوائر النهائية Circuits Basics

نظراً لاحتواء الدوائر الإلكترونية على أشباه الموصلات semiconductors فإنها تتعرض لظهور الموجات غير الأصلية والتي تتنمي لمجموعة الموجات التوافقية أو التي تعرف بأنها شوشرة noise في الدوائر الكهربائية والكميات المتعاملة معها ولها تنشأ فيها حالتين من الأعطال وهي إما العيوب التي تمثل في النكبات catastrophic و هو ما يحتاج إلى اختبار العزل الكهربائي أو تلك التي تأتي مثل رداءة الأداء maloperation $R5 = 1 \text{ k}\Omega$, $R3 = 0.5 \text{ k}\Omega$, $R1 = 0.2 \text{ k}\Omega$ وهو ما يحتاج إلى اختبار HF disturbance test (الشكل رقم 16-4) حيث تستخدم موجة نمطية بذبذبة 1 ميجا هيرتز ومعدل التكرار 400 مرة / ثانية ولها معدل إخماد قدره من 3 حتى 6 دورة ، ولذلك تحتاج إلى أسلوب واضح لإجراء التجارب التي تحمي هذه الدوائر من تلك العيوب أو على الأقل تزيد من طول عمر تشغيلها وتخفض معامل احتمال الانهيارات أثناء التشغيل.

جدير بأن تتحدد قيم المقاومات التي تتلاع姆 مع كل جهد اختبار مع التأكيد على أن الغلاف الذي يخص المتمم أو الجهاز المختبر لا بد وأن يكون متصلًا بالأرض كجهد صفرى.

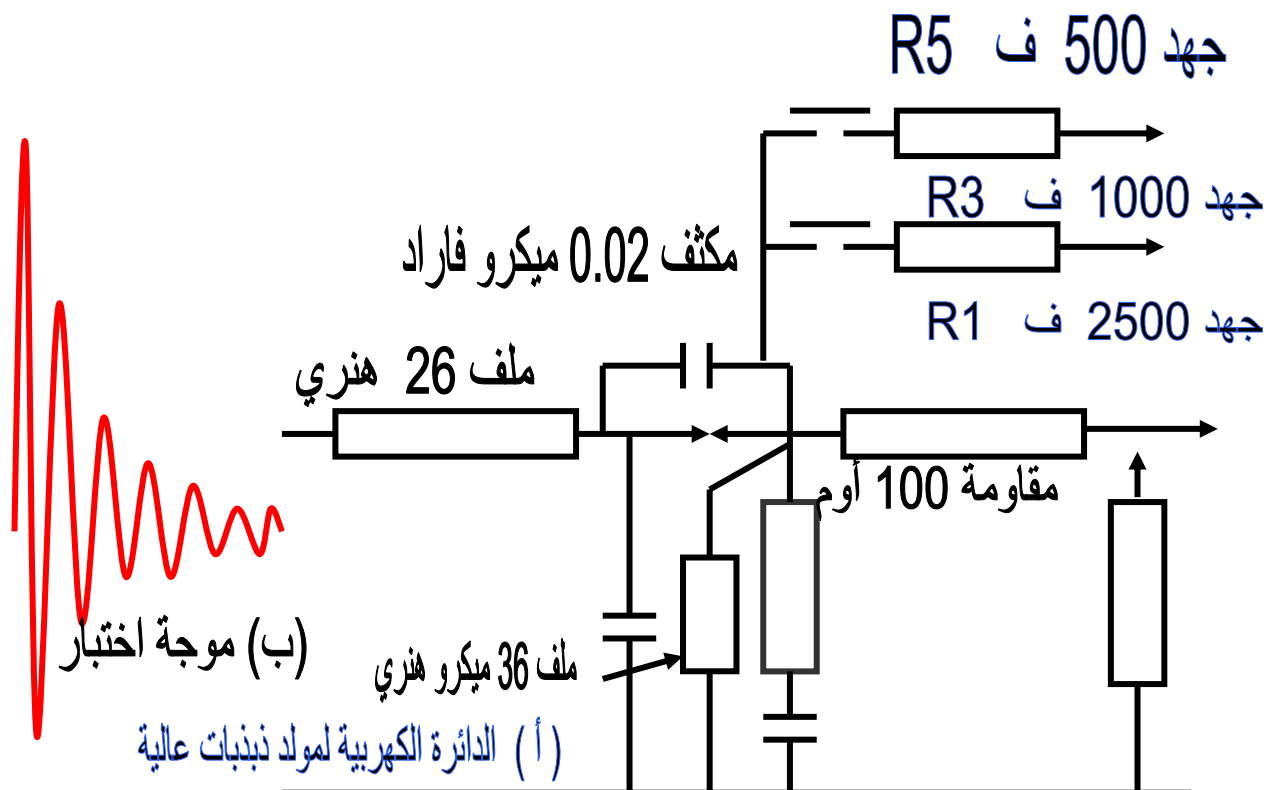
حيث أن التطور الحادث على هذه الجبهة بداعى من المكبرات الخطية linear operational amplifiers ثم البوابات الرقمية digital gates ثم إلى الدوائر المنطقية logic circuits وأخيراً الدوائر المتكاملة متعددة الأغراض multi purpose integrated circuits ذلك الذاكرة memories ثم انتهاء مع المشغلات الدقيقة microprocessors فكان من الضروري التأكيد على جودة أي منها بل وجميعها أيضاً فتكون هناك أهمية للمتابعة لتقليل معامل الانهيارات failure factor الإحصائية لتشغيل هذه الدوائر وتلافي أسباب ظهورها.

لهذا نهدف في الدوائر الإلكترونية إلى هدفين هما:

الأول: رفع كفاءة الأداء High Performance

الثاني: إقتصادية الإنتاج Economic Production

من الممكن تحقيق هذين الهدفين بجانب ضرورة الاحتفاظ بالجودة على أعلى المستويات، كما يمكن الاعتماد على بعض من المحاور الهامة وصولاً إلى الهدف المنشود حيث تتناولها في السطور التالية. ويعتمد هذا المبدأ على أسلوب البرامج المتكاملة (حزم برمجية) software للتشغيل باستخدام الحاسوب الآلي للحصول على نتائج الجودة المطلوبة جزئياً وكلياً في آن واحد توفيراً للجهد والوقت والتكلفة أيضاً، فنأخذ هذا التأكيد على الجودة في جزأين ونسطرها كما هو آت.



الشكل رقم 16-4 : دائرة التجارب للذبذبة العالية

الجزء الأول : المكونات Components

إن مكونات الدوائر الإلكترونية متباينة وتكون عرضة للتلف بسرعة مما يستوجب التأكيد من صلاحية كل مكونات الدوائر، وبناء عليه يلزم اللجوء إلى أسلوب الإختبار للتأكد من صلاحية المكونات بصفة مستمرة من أجل تحقيق المستوى الصحيح في الأداء. هكذا نجد أن الإختبار يعتمد هنا على نوعين هما:

- 1- الإختبار الديناميكي dynamic test
هذا الإختبار يجب أن يتم عند درجة حرارة 70 °م
- 2- الإختبار الإستاتيكي static test
من المحدد أن يتم الإختبار الإستاتيكي عند الدرجتين: إما 85 °م/160 ساعة أو 100 °م/ 72 ساعة.

نحتاج لهذه الإختبارات لأن الدوائر الإلكترونية تتأثر بشدة بدرجات الحرارة وتتغير معها نقاط العمل Operating Points لكل جزء فيها ويكون الإختبار للأجزاء المستقلة هادفاً إطالة عمر هذه الوحدة المتكاملة لأن انهيار الجزء يزيد من العبء الكهربائي على بقية الأجزاء مسرعاً من تلفها ويمكن برمجة الإختبارات بشكل مباشر مع الحاسوبات كي نحصل مباشرة على

نتيجة الاختبار النهائية (رفض/ قبول) final result وتنتمي هذه التأكيدات للجودة على مراحل ثلاثة بجانب اختبار تكميلي أساسي عند الحاجة إليه وهو يتكون من:

- 1- اختبار التشغيل والأداء functional test ويتم بمساعدة المشغلات الدقيقة
- 2- اختبار ديناميكي لتحديد burn in عند 70 °C لمدة 48 ساعة تشغيل
- 3- كل الأجزاء التي تمر بنجاح من الاختبار الحراري يعاد مرورها على الاختبار السابق الأول
- 4- كل الأجزاء التي تقع عليها احتمالات العيوب تمر باختبار آخر مبرمج اعتماداً على مبدأ drift

الجزء الثاني: الدوائر الشاملة المطبوعة Printed Circuits

يميز المتممات الساكنة ذلك المدى واسع النطاق للعمل فيها وتطبيقاته من أسلوب التثبيط analogue و حتى الدوائر VLSI والحسابات الآلية وكل هذا يتعرض لعدد من العيوب النمطية مثل: اللحام solder القنطرة bridge - النقط الجافة disconnected circuits - الاتصالات المفتوحة dry joint active أو غير الفعالة components أو نجد النماذج modules و هذا يتطلب التدقيق والاختبار لكل الأجزاء الفعالة المراجعة قبل وبعد الإنتاج ففي الوصلات ندخل إلى مجال ترتيب الوصلات connections اعتماداً على أسلوب wire back plane wrapping technique و يمكن البرمجة لأداء الاختبار وتكون مزودة بما يعرف الوصلات الخلفية back plane wiring ويتم الاختبار بالاستعانة بمولد ذبذبة متعدد الأوجه multi phase AC signal generator حيث يغطي جهاز فولت متري رقمي مع عدد زمني وباستخدام الحاسوب الآلي والحزم البرمجية software المخصصة لهذا الغرض وهي التي تسهل هذه المهمة كما تعطي الفرصة في ذات الوقت للتعامل مع الأقراص المرنة floppy disk.

رابعاً: الاختبارات Tests

تقدم المواصفات القياسية عدداً من الاختبارات الأساسية والضرورية قبل دخول الدوائر المستخدمة في الخدمة والإعتماد عليها من جهة الدقة والجودة وتتنوع هذه الاختبارات عموماً خصوصاً مع التطور السريع في هذا المجال إلى أربع محاور هي:

المحور الأول: اختبارات الإنتاج production Test

المحور الثاني: اختبارات التفتيش الهندسي Inspection

المحور الثالث: اختبارات المصنع Factory Tests

المحور الرابع: الاختبارات الدورية Routine

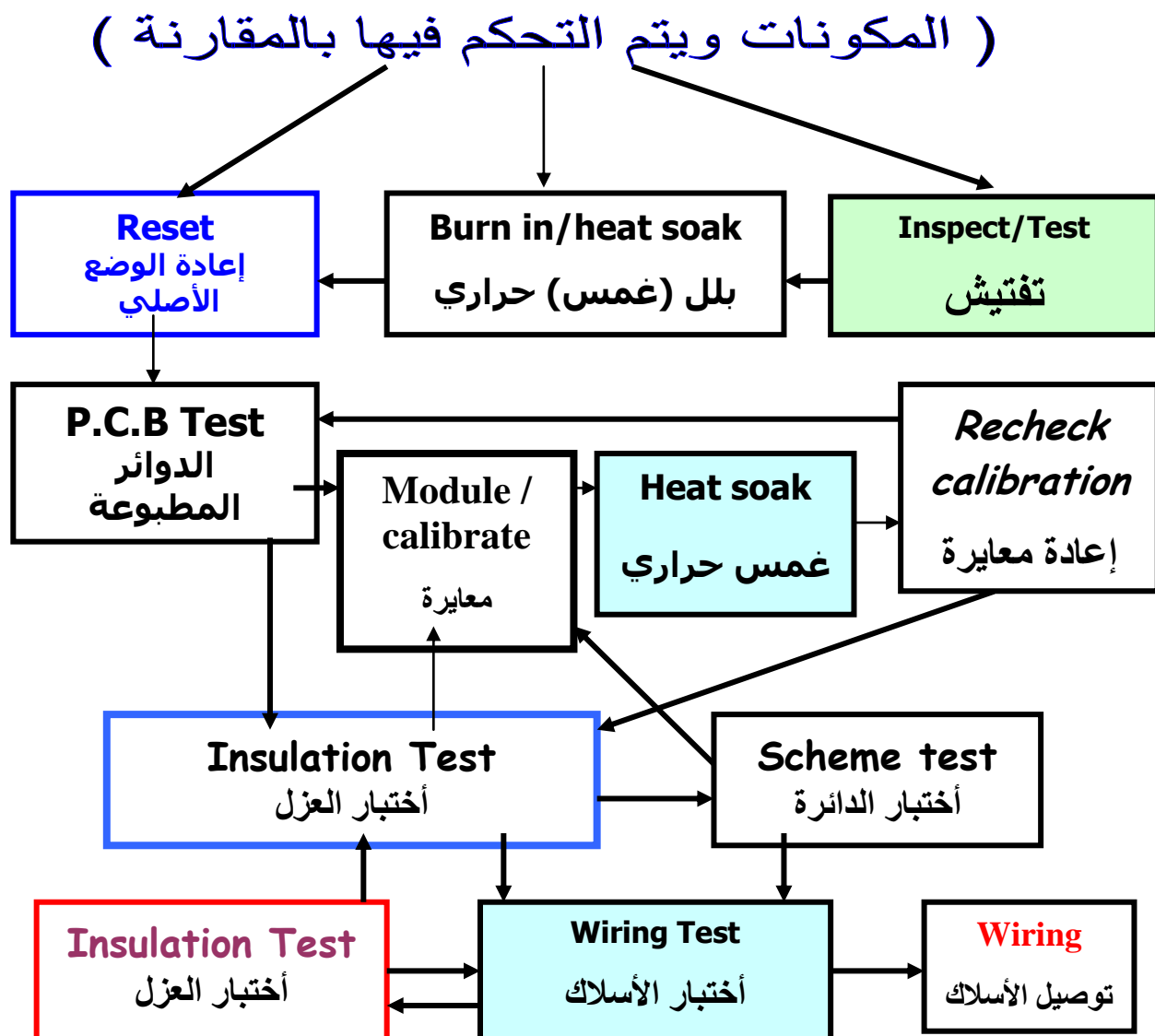
أما عن المحور الأول فيشمل عدداً من الأنواع الهامة هي:

النوع الأول: اختبار الإنتاج Production Test

إن الاختبارات الأولية والمعروفة باسم اختبارات الإنتاج تشكل الخطوة الأساسية قبل دخول الخدمة ومن ثم سوف تستطرد بعضها من التفاصيل الجوهرية لزيادة الفهم في إطار فلسفة الاختبارات عموماً وإختبارات الإنتاج على وجه خاص وهي تشمل تلك الاختبارات التي ذكرت من قبل مع الجودة وتعطي النتائج مطبوعة مباشرة تسهيلاً في الأداء وسرعة في الإنتاج وتنتمي هذه الاختبارات كما يظهر من الشكل 4-17 على عدة محاور.

من ذلك الشكل نرى أن المكونات عموماً تختر بالتحكم من الحاسوب الآلي للمعاملات تحت الاختبار وتعطي النتائج مباشرة وتنتمي خلاها أيضاً مقارنة هذه المكونات بتلك النتائج النمطية والمطابقة للمواصفات. أما للدوائر المطبوعة فنجد أنها تتتأثر بأسلوب التثبيط بالحاسوب تبعاً للحزم البرمجية التي تعتمد على أسلوب (إيجاب / رفض)، أما بالنسبة للنماذج المستخدمة

فهي تتبع كل مصنع بصفة مستقلة بينما نجدهم جميعاً متهددين في الاختبارات النمطية وتتبع التشخيص الآلي والمبرمج. تتطور هذه الإمكانيات تبعاً لما يحظى به التقدم السريع في هذا القطاع على المستوى الدولي. بالنسبة للعب cases التي تحوي المتممات والدوائر الساكنة هذه وهي أيضاً تتعرض للاختبارات المحددة في الجزء السفلي من الرسم وتشمل التوصيات واختباراتها وتكون دورية، وفي جميع الأحوال تحتاج إلى المصادر الأساسية كما في الرسم الصنوفي الوارد بالشكل رقم 4-18.



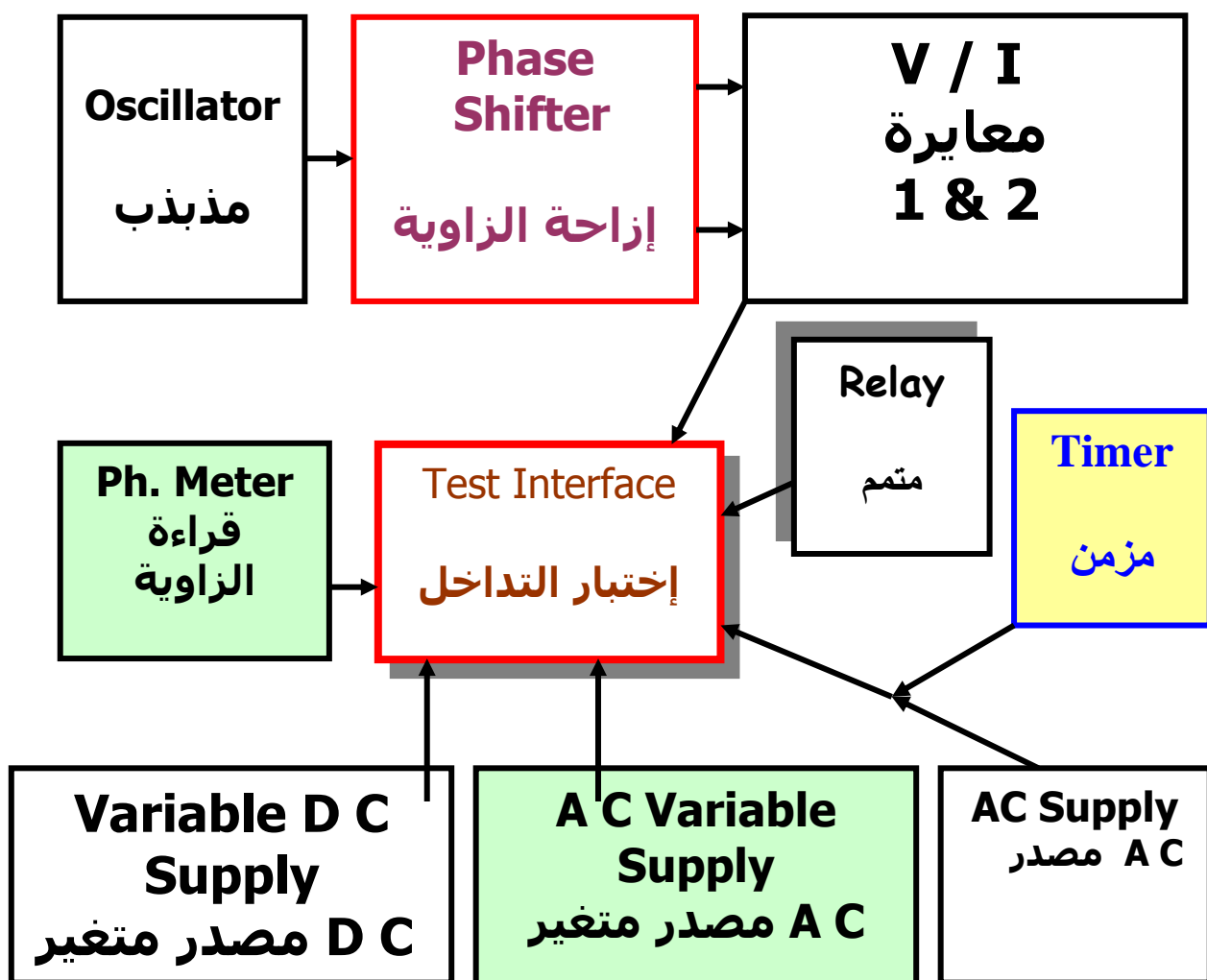
الشكل رقم 4-17 : اختبارات الإنتاج الازمة للمتممات ودوائرها

النوع الثاني: اختبار العزل Insulation Test

هو ما يتم لقياس قدرة العزل على تحمل الجهد العالي التي تتعرض لها هذه الدوائر ولها اختبار نمطي هو:

1- الاختبار النبضي Impulse Test (2.5 kV , 1.2 / 50 μ s)

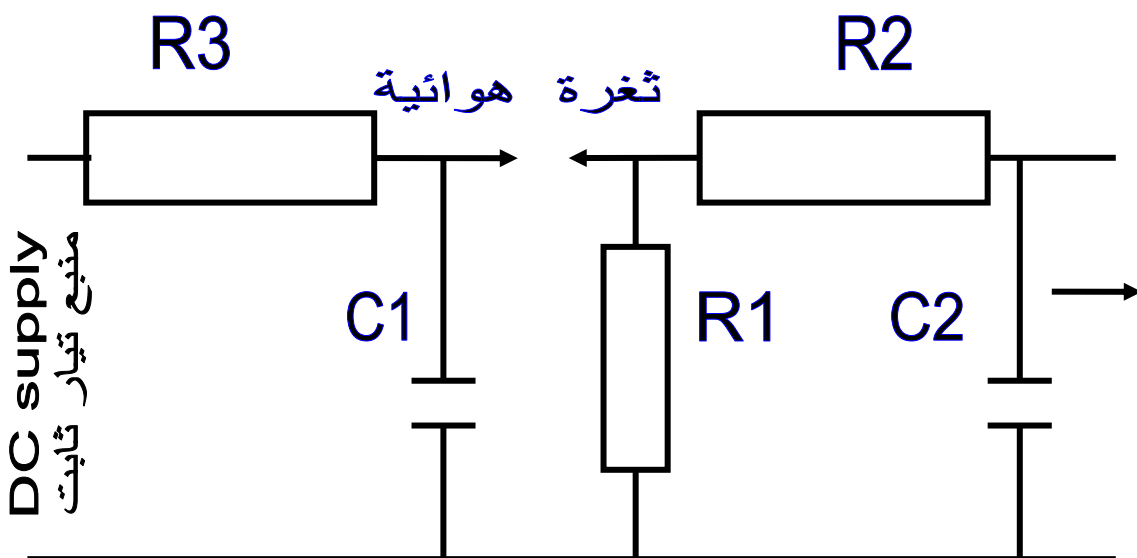
يعتبر الاختبار النبضي واحداً من أهم الاختبارات الخاصة بمستوى العزل الكهربائي لأي من المعدات أو الدوائر والأجهزة الكهربائية. ويتم ذلك هنا على أساسين، فالأول باستخدام دوائر كهربائية hardware مخصصة لهذا الغرض أما الثاني فيتجه إلى الحزم المبرمجة حتى يعطي المجال الأوسع في التطبيقات وقد يعطي الفرصة كي نصل بالجهد إلى 5 ك. ف . بدلاً من 2.5 ك. ف. استكمالاً لهذا الغرض يقوم الشكل 19-4 الدائرة الخاصة باختبارات العزل الكهربائي عند جهد 5 أو 1 ك. ف. بشرط أن يتم توصيل جسم المتمم أو الجهاز حسب الأحوال بالأرض. نجد أن هذه الدائرة تعطي الفرصة لتوليد الجهدتين تبعاً لتغير قيمة المكونات فيها كما هو محدد في الجدول رقم 1-4.



الشكل رقم 18-4 : وحدة الاختبار الأساسية

النوع الثالث: الاختبار النهائي Final Test

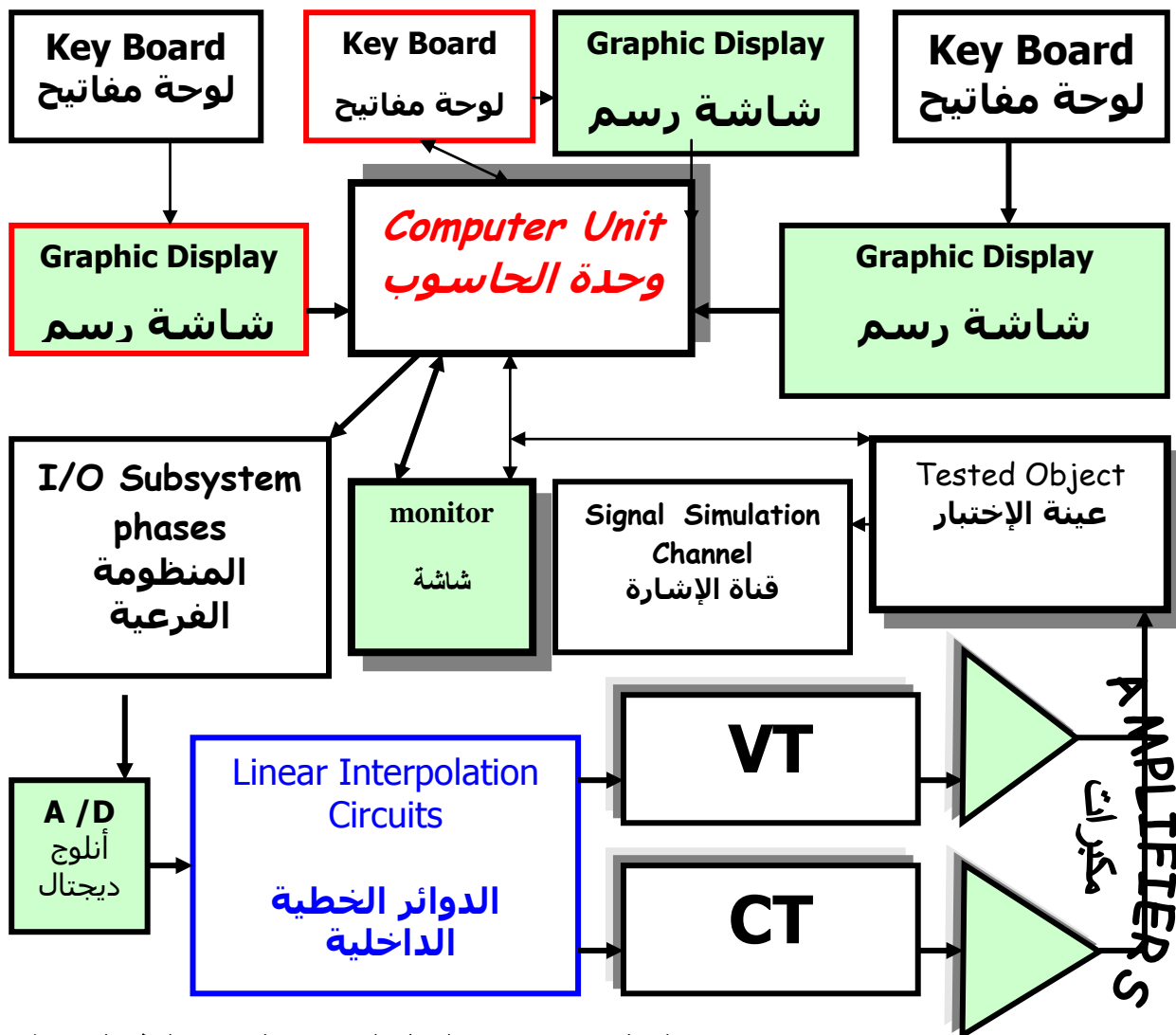
نحتاج هنا لنظم الاختبارات المتكاملة والتي تعطي الفرصة لاختبار الجزء والكل في آن واحد وذلك متاح من خلال أسلوب المحاكاة وهو ما يكون عادة في متناول المتخصصين بتصنيع الشبكات الكهربائية، ويقدم الشكل رقم 20-4 الشكل العام للمحاكاة في النظم الكهربائية.



الشكل رقم 19-4 : دائرة التجارب لمولد الموجة النبضية

الجدول رقم 1-4 : قيمة مكونات دائرة الاختبار لجهدي 1 و 5 ك. ف. النبضي

للجهد 5 ك. ف.	للجهد 1 ك. ف.	المكونة
1800 أوم	180 أوم	R1
500 أوم	500 أوم	R2
35 نانو فاراد	0.6 ميكرو فاراد	C1
0.8 نانو فاراد	0.8 نانو فاراد	C2

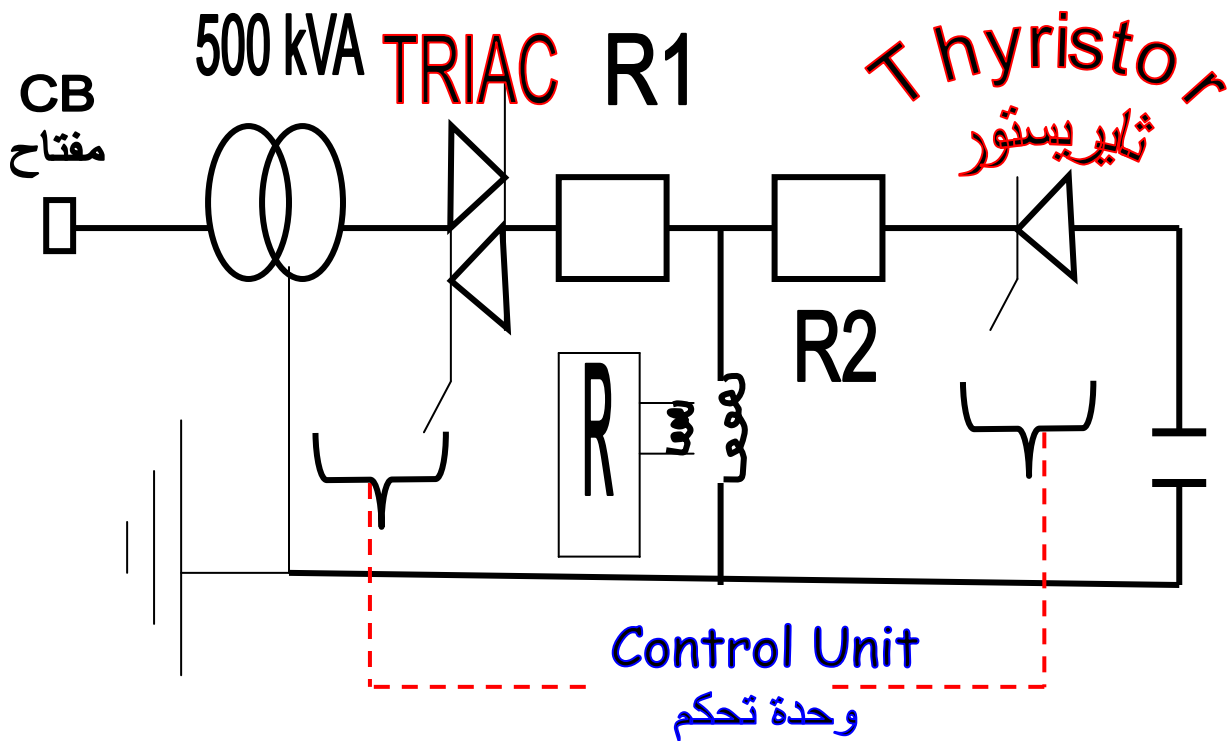


الشكل رقم 4-20 : الشكل الصنودقي لمحاكاة النظم الكهربائية

نري من الشكل رقم 4-20 أن الحاسوب الآلي قابل للاتصال بنماذج لنظم كهربائية أخرى كما هو مبين بالأسهم المشار بها على حدود الحاسوب ونشير إلى أن المحول من القيم الواقعية إلى الرقمية (أنيوج / ديجيتال) يخصص لكل وجه أو وحدة واحدة ذات القنوات الثلاث لتحول فیم الجهد عن طريق محول الجهد (إلى الحالة الرقمية) وهو ما يفضل أن يكون من النوع المكثف تصمیماً وتتحول أيضاً التیارات من خلال محول التیار فتمران على مکرات مخصصة لكل منها وتصل في النهاية بقيمة كبيرة (صورة من القيمة الأصلية بمبدأ التکبیر) إلى الجهاز أو المتمم أو غيره من الأجزاء تحت الاختبار و يمكن متابعة كل النتائج من خلال شاشة العرض الموضحة على الرسم.

عادة ما نحتاج إلى الاختبار لحالة ما إذا كانت النسبة بين كلا من المحاثة والمقاومة كبيرة و تستخدیم الدائرة الموضحة في الشكل رقم 4-21 لهذا الغرض فنظهر فيها أن الدائرة تعتمد على نظام العمل مع التیيرشترور من خلال التحكم الآلي معها للموجات.

يظهر محول بتوصیل دلتا / ستار موزرضاة حيث يعطي الجھود تبعاً للمقاييس القياسية standard values وهي 11 ك.ف. / (880 أو 660 أو 440 فولت) ويتم اختبار المتمم من خلال محول التیار.



الشكل رقم 4-21 : دائرة مبسطة للحصول على نسبة الـ h_{th} مقارنة بالمقاومة

4- المتمم الرئيسي : Master Relay

من المبادئ الهمامة في التعامل مع مجال الوقاية الآلية لعدد من المعدات والتي تتشابك في الأداء مما يلقي بالعبء علينا بضرورة التنسيق في ما بينها حتى لا يفصل تلقائياً قاطعاً قبل الآخر أو قد يقوم بالتوصل قبل الوقت الصحيح، وبناء على ذلك يهتم المتخصصون في هذا الميدان بالعمل على تنسيق المتممات وتصنيفها من حيث المسؤولية وخصائص الأداء .Performance

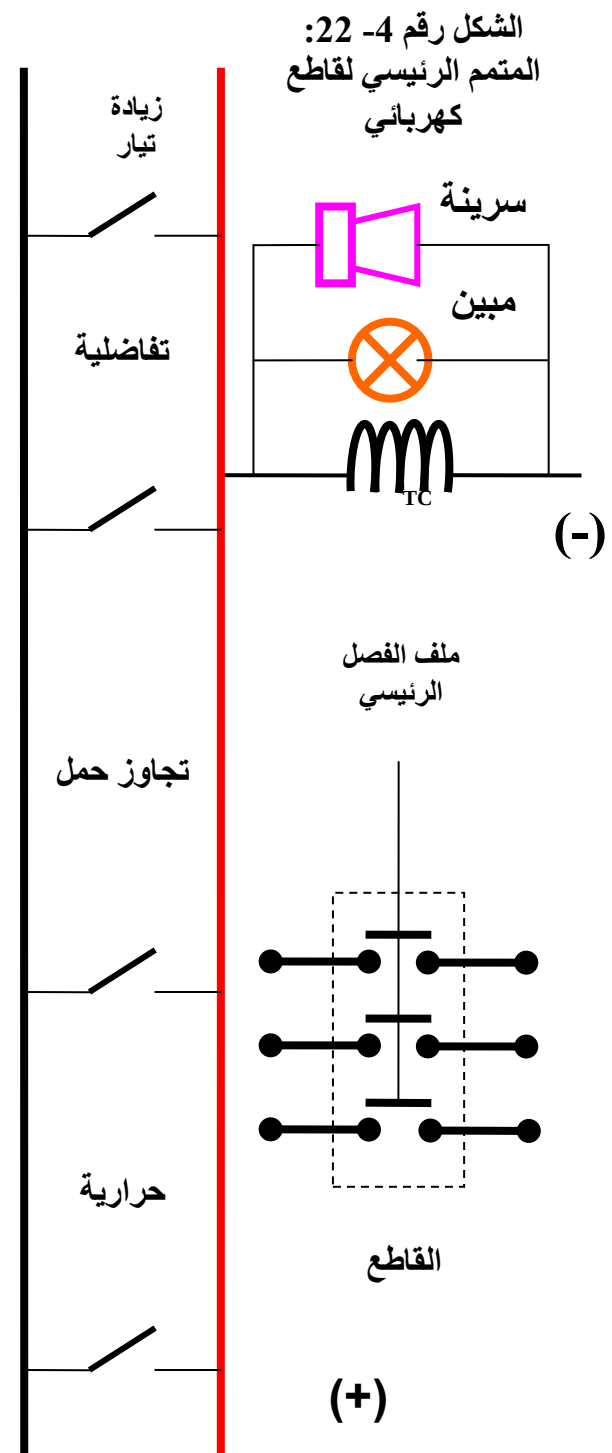
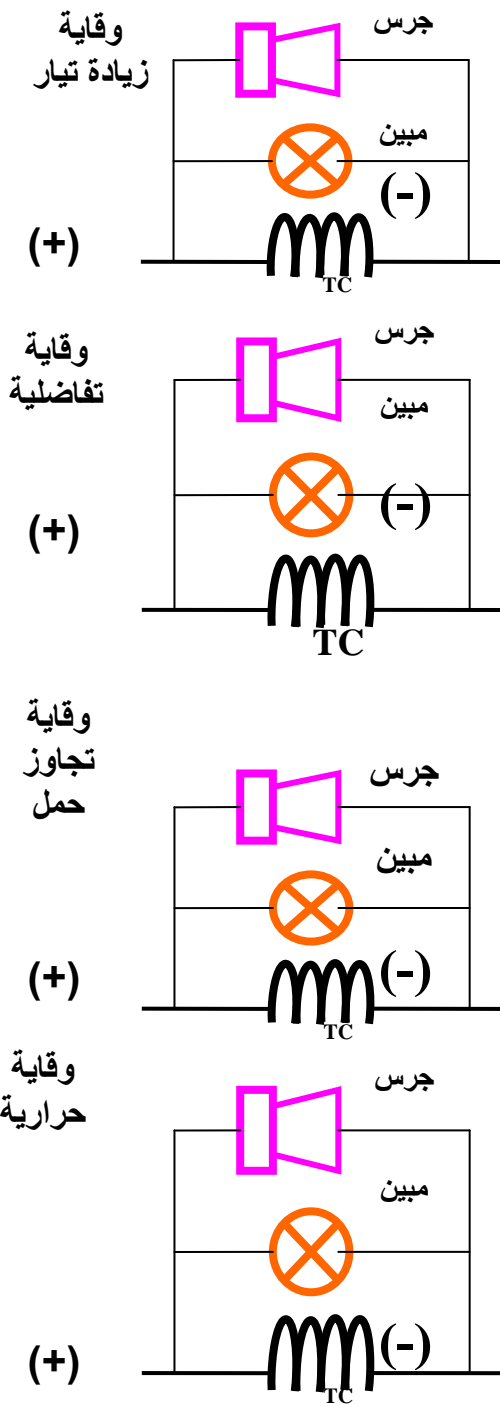
إنطلاقاً من هذا تنوع مكونات دوائر الواقعية من حيث المسميات فنجد في المحولات قد تنوع من محولات جهد T وأخرى للتيار CT ثم نجد من كليهما نوعاً آخر لتحسين الأداء وهو المسمى بالمحولات المساعدة **auxiliary transformers** وقد تم إلقاء الضوء على الموضوع هذا من قبل في الفصل الخاص بأجهزة القياس.

على نفس المنوال نجد أن تصنيف المتممات قد تباع من متممات ديناميكية الطابع إلى تلك الإلكترونية الساكنة ثم الأخيرة المتشابكة مع الرقمية **Digital** وما تبعها من حزم برماجية متخصصة **Software** وكما تباع هذه المتممات من حيث الأداء فقد صنفت أيضاً تبعاً لعدد الملمسات وطبيعة عملها داخل الدائرة فمنها متعدد الملمسات **Multi Contactors** وأخرى وحيدة الملمسات ومنهم أيضاً بناء على تصنيف حالة الملمسات سواء كانت مغلقة أو مفتوحة الملمسات وهذا.

على الجانب الآخر تقوم المتعتمات Relays بعمل متخصص في أغلب الأحيان تأسيساً على مبادئ التمييز في دوائر الواقية ومنظوماتها وبهذا يتخصص كل متمم بأداء عمل لغرض محدد فمثلاً هناك المتمم الذي يعمل مع وقاية معينة مثل زيادة التيار أو غير ذلك، مما يجعلنا أن نصبح أكثر تخصصاً في التعامل مع كل جزئية من مكونات دوائر الواقية.

تدعى ملخصاً لـ **reliability** لأداء المتممات من أجل غرض وجوده أصبح من الضروري تخصيص متم رئيسي (الشكل رقم 22-4) لكل معدة فصل إلا وهي القاطع **Circuit Breaker**. ومن ثم يلزم أن يتخصص **Master Relay**

أحد المتممات دون غيره باداء الفصل الفعلى التلقائي لكل قاطع وهذا المتمم الرئيسي هو المسئول عن تلقى طلبات الفصل من أي من المتممات المتخصصة التي تطلب الفصل ليقوم هو بدوره باعطاء الأمر النهائي للفصل **Tripping**.



أي أنه لا يجوز تخصيص متمم رئيسي ليفصل المحول والمولد أو غيرهما ولكنه لا بد وأن يكون المتمم الرئيسي مسؤولاً فقط عن الفصل والتوصيل التلقائي Automatic Switching لفاطع محدد بعينه دون غيره فمثلاً إذا ما كان المحول له ثلاثة قواطع يكون من الضروري تواجد ثلاثة متممات رئيسية لهذا المحول بمعدل متمم رئيسي لكل قاطع وكل منهم يتعامل مع القاطع المنوط به فقط.

مما سبق يتضح أن المتمم الرئيسي يختلف عن المتممات الأخرى ويكون ذلك هاماً عند تصميمه كما في الشكل رقم 4-22. من الجهة الأخرى نلاحظ وجود الجرس Bell مع ملف الفصل الخاص بزيادة التيار أو تجاوز الحمل بينما يتبدل الوضع بالنسبة لمتم المتمم الرئيسي حيث يتواجد معه سرينة Horn وليس الجرس وهذا نوعاً مهماً من التمييز Discrimination بين حالات الفصل الرئيسي أو التشغيل لدوائر الفصل في دوائر الوقاية. أما بالنسبة لمبيعات الإشارة Indicators (المصابيح المبنية ضوئياً) فقد تكون واحدة كهربائية إلا أنه يمكن وضع قواعد التمييز لتوضيح حالات الفصل الرئيسي بشكل بيضاوي Oval بينما تكون الحالات الأخرى بشكل مستطيل Rectangular مثلاً وليس قاعدة.

بالرجوع إلى الشكل رقم 4-22 نجد أن الدوائر السلمية Ladder Circuits قد ظهرت وهي أسهل الطرق لفهم دوائر الوقاية Protection والتحكم Control بشكل عام ومنها نستطيع التعرف على أن هذه الدوائر تعمل بطريقة متابعة وليس في ذات الوقت أي أن دوائر الوقاية تعمل إن كانت لزيادة التيار مثلاً وبكل منها ملف الفصل الخاص بالخاصية المحددة له ولغرض الدائرة المعينة ويكون معها ملامسات منها ذلك الملامس الظاهر في الدائرة السلمية والذي يعمل فور مرور التيار بهذا الملف. وبين أيضاً أن كل الملامسات المرافقة لكل ملفات الفصل المتخصصة هذه تعمل في دائرة كهربائية على التوازي بحيث أنه إذا ما تم تشغيل أي من ملفات الفصل المتخصصة ينتقل الجهد الموجب مباشرة إلى ملف الفصل الرئيسي أي ملف الفصل الخاص بالمتمم الرئيسي ليقوم بأداء الفصل التلقائي.

من هذا كله يتضح أنه مع تخصيص غرض الفصل ومع تعليم الفصل عن طريق المتمم الرئيسي يكون نظام التمييز محكم بهدفين هما:

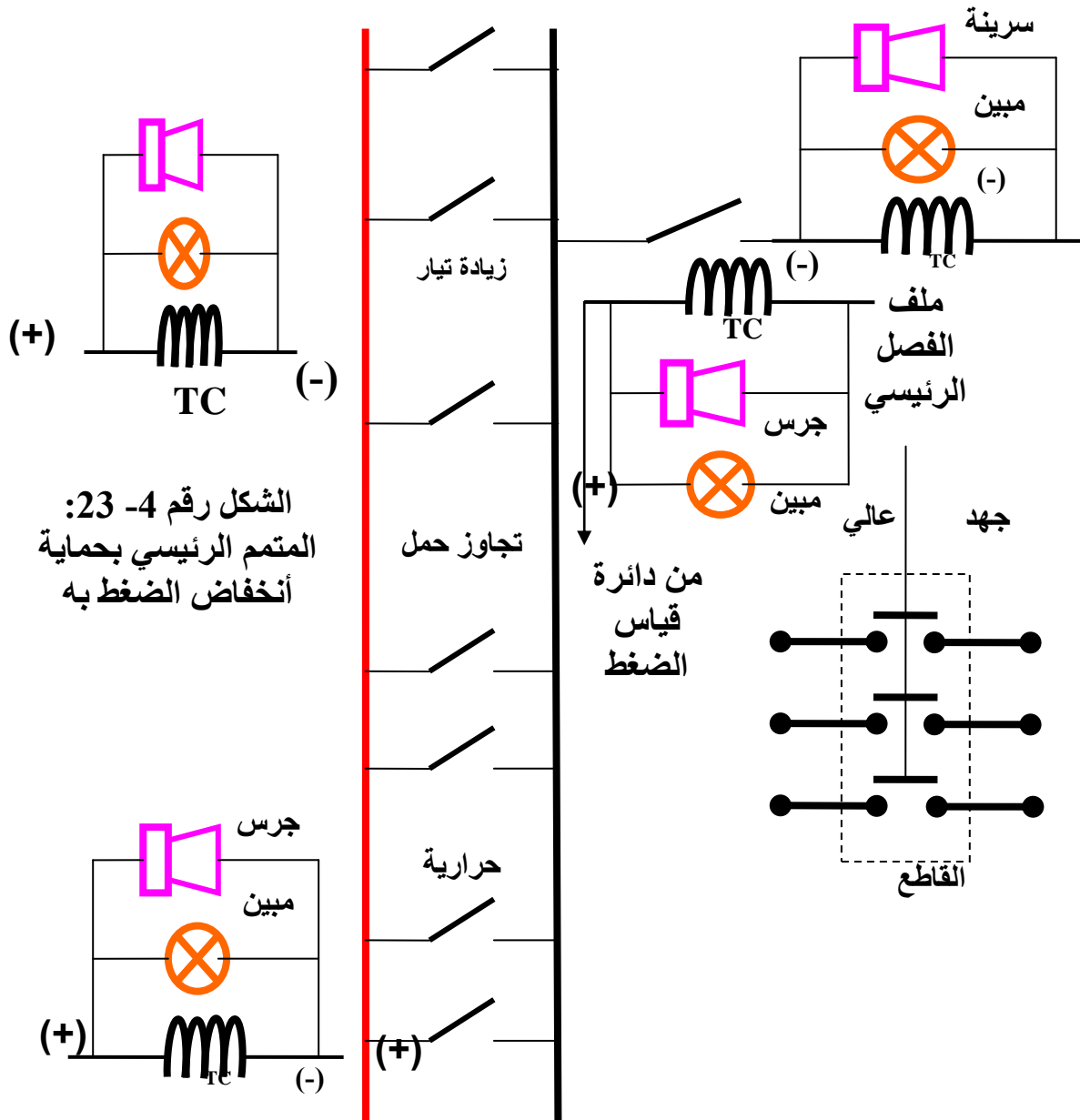
- 1- تحقيق الفصل بدقة Exact Tripping
- 2- تميز نوعية الخطأ Fault Type المسبب للفصل التلقائي أو إن كانت عدة نوعيات في وقت واحد.

على الجانب الآخر يقوم القاطع الرئيسي بدائرة الجهد العالي Primary Circuit بالشبكة الكهربائية بفصل تيارات عالية أشاء التشغيل العادي وتزداد قيمة التيارات هذه أشاء القصر Short Circuit وتتصبح كميات هائلة من التيار مما قد يتسبب في انفجار القاطع أو تدميره. هذا يحدث نتيجة للطاقة الحرارية المتراكمة داخل غرفة الشرارة Arcing Chamber الخاصة بالقاطع أو بكل غرف الشرارة أو في أي منهم وهذا احتمال تقني علمي مقرن بإجراءات الفصل داخل عملية إطفاء الشرارة ومن خلال ميكانيزم Mechanism الحركة به، وهذه الآلية هي التي تضع أمامنا العقبات في عملية الفصل التلقائي ومن ثم لا يجوز أن نفصل قاطعاً كهربائياً لا يستطيع قطع التيار المار هذا.

إنطلاقاً من هذه النقطة الهامة نضع التعليمات والشروط الالزامية لفتح الدائرة الكهربائية داخل غرف (غرفة) الشرارة الخاصة بالقاطع، بحيث أن القواطع متعددة وتعمل بنظريات قد لا تكون واحدة فيكون من الجوهرى التأكيد آلياً من تواجد هذه الشروط.

من أهم هذه الشروط أن يكون القاطع قادراً على القطع الكهربائي تبعاً لمقننات القاطع ذاته ولهذا نجد أن هناك أنواعاً مختلفة من القاطع خصوصاً للجهد العالي فمنها قواطع الهواء المندفع Air Blast أو تلك التي تعمل بسادس فلوريد الكبريت SF₆ أو الأخرى التي تعمل تحت الضغط المخلخل Vacuum وجيمعها يحتاج لتوافر هذا الوسط سواء كان مخللاً أم هواءً مندفعاً أو غاز عازل وكلهم يعلون تحت ضغط أما منخفض جداً مثل الأول المخلخل أو عالي مثل الآخرين.

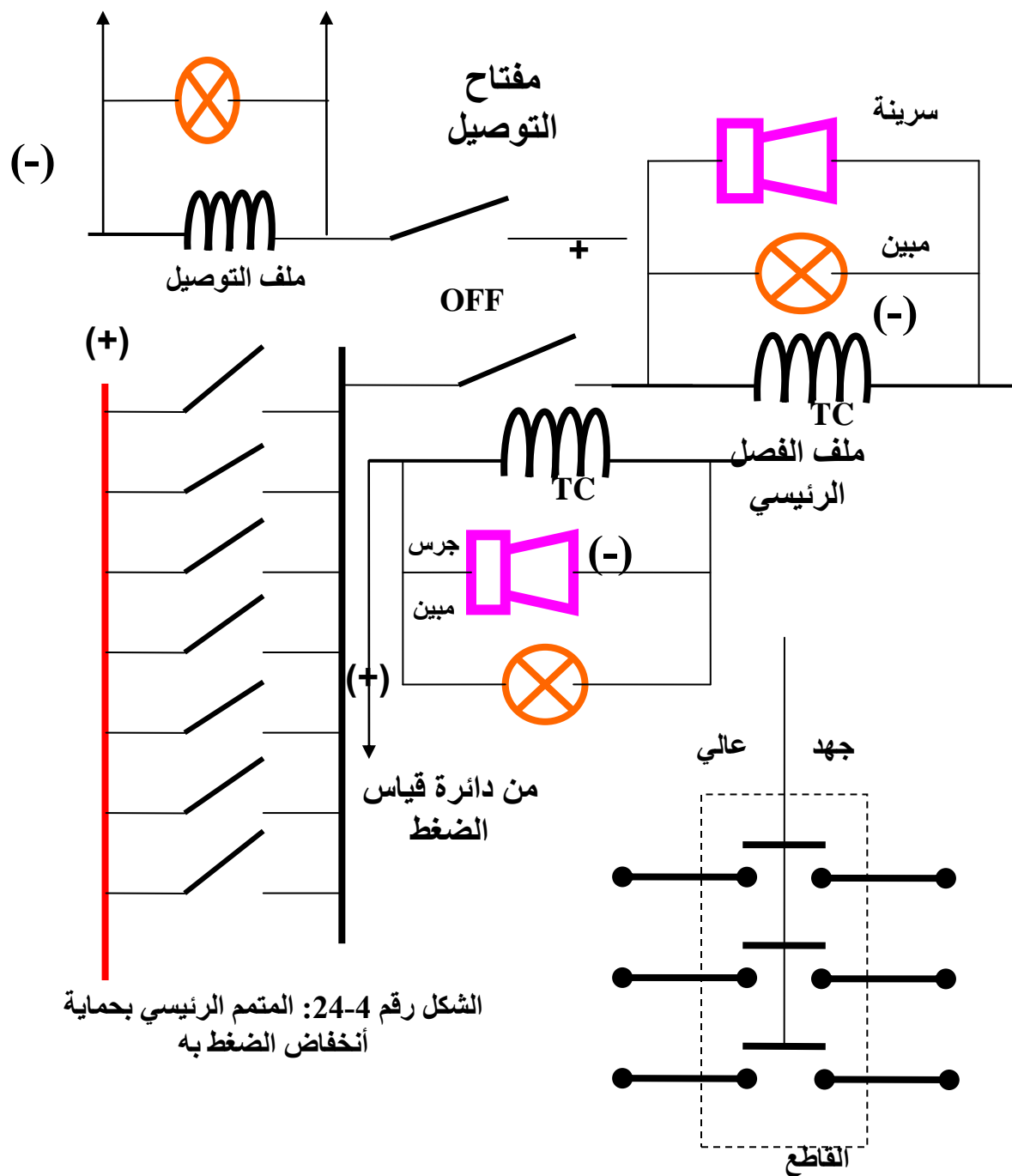
يختل التوازن لقطع الشرارة في الغرف المخصصة لها داخل القاطع إذا ما قلت القيمة للضغط عن القيمة المحددة قياسياً وتبعاً لمقننات القاطع ولما كانت هذه القيمة قد تختل لظرف أو لآخر فكان من الجوهرى التأكيد آلياً من توافر شروط الضغط داخل الغرف الشرارية بالقاطع ولهذا السبب يتم وضع مفتاح (قاطع) في دائرة الفصل التلقائية على التوالي مع مفتاح (الملامس) ملف الفصل الرئيسي كما هو وارد في الشكل رقم 4-23.



نري في الشكل أن ملف الفصل القادر عن قياس الضغط لغرفة الشراره يقوم بفصل الملامس الخاص به إذا ما إنخفض الضغط عن القيمة المقصنة وهذا يكون قد تم وضع نظام لوقاية القاطع ذاته وهو وبالتالي الذي يقوم على حماية الدائرة الكهربائية العامل بها (الجهد العالي).

من الناحية الأخرى يعمل القاطع على الجهد العالي بعدد من الحالات مثل الفصل اليدوي أو الفصل التلقائي Tripping أو التوصيل ON اليدوي أو التلقائي أحياناً فيدعونا إلى تحديد نظاماً لأداء القاطع آلياً بحيث يربط الفصل والتوصيل التلقائي Automatic وأيضاً في نفس الوقت الأداء اليدوي Manual للحالتين وهو ما نراه في الشكل رقم 24-4 حيث نجد أن التشغيل التلقائي يأتي مشروطاً بحماية القاطع ضد التيار العالي إذا ما كانت الحالة غير مطابقة للمواصفات.

على النقيض في حالة التوصيل لا تحتاج إلى قطع شراري وبالتالي يمكن توصيل القاطع على ضغط أقل ولكن عند الفصل لن يفصل الدائرة وهنا تأتي أهمية تواجد شرط القياس للضغط سواء كان الوسط مخلخل أو بغاز سادس فلوريد الكبريت أو الهواء المندفع أو حتى زيت المحولات Oil CB وكلها شروطها في حالة زيت المحولات الشرط لا يكون الضغط بل يمكن منسوبه إلى داخل غرفة الشبكة.



دائرة الوقاية PROTECTIVE CIRCUIT

تعنى دائرة الوقاية بذلك الدائرة ذات المهمة المحددة للتخلص من خطأ معين في الدائرة الرئيسية بالشبكة الكهربائية ذات الجهد العالي وهي معرفة فيها في مجال الوقاية، ولذلك سوف تتحدث بإيجاز عن أهم هذه الدوائر كبداية للتعامل مع هذا المجال المتخصص والذي يحتاج إلى المزيد من التركيز والتحليل والدراسة مع كل تشغيل تلقائي بل ومع كل إشارة قد تحدث دون تشغيل أجهزة الوقاية أو أي منها. كما أن هذا الأسلوب سوف يزيد من الشرح لمفهوم منظومة الوقاية والتي سوف تتعرض لها كموضوع في الفصل القادم.

تمثل دائرة الوقاية النواة الحقيقة في شبكة الوقاية ككل وهي تتبع وتتبادر حسب النوع أو الغرض فمنها دوائر تعمل على التمييز الزمني ومنها تلك المحددة لمكان الخطأ وكذلك هناك دوائر لتحديد نوع الخطأ وهناك أيضا نوعيات من هذه الدوائر تعامل مع بعض أو كل هذه النوعيات من التمييز لأجزاء داخل دائرة الوقاية وهو ما سوف ندخل به من حيث المفهوم من خلال هذا الفصل. يدرس هذا الفصل النوعيات المختلفة الأساسية في مجال الوقاية عموماً ومنها تلك الوقاية ضد زيادة التيار أو زيادة الحمل أو الجهد أو انخفاض الجهد أو الذبذبة أو تغيير اتجاه سريان القدرة أو قيمة المقاومة المعتبرة عن المسافة للخطوط أو غير ذلك من الكميات التي تعبّر بطريقة غير مباشرة عن التشغيل غير العادي للشبكة أو القياسات غير المباشرة والتي تشير إلى وجود خطأ ما في الشبكة الابتدائية من حيث المبدأ وغير ذلك من المواضيع الهامة والتي قد تستكمل في الفصل التالي له.

1-5: حماية التيار Current Protection

المقصود هنا ما ينجم عن خطورة التيار ولذلك تكون الوقاية ضد ارتفاع قيمة التيار عن المقدن المسموح به لأنه ضار بالتصفيات والوصلات والموصلات كما أنه يقضي على الملفات وكل ما يتعلق بها، ولذلك نأخذ معالجة التيار هنا على محوري زيادة التيار over current (وهو إما تيار قصر طور من الأطوار أو البعض أو كلهم وإنما التيار الذي يتصل مع الأرض) وكذلك زيادة الحمل over load وهي الزيادة التي يسمح بها التصميم للمعدة لفترة زمنية قصيرة وهذا نتناول موضوع التيار ككل فيما بعد. عند التطرق إلى موضوع زيادة التيار والوقاية من خطورته الناجمة عن وجود خطأ وما يتبعها من خطر داهم على مكونات الشبكة الكهربائية وخاصة تلك التي تحتوي على ملفات كهربائية وبها عزل وعليها ضغط حراري مما يزيد من العبء عليها إلى قدرات فوق الطاقة المقتنة والمسموح بها، يجب أن نتعامل مع مماثلات الحالات الانتقالية (Xd') machine transient reactance (Xd') بالنسبة للماكينات وتمثل في المولدات والمحركات والمحولات ومماثلات الجهد الفائق مع البيانات الأساسية التالية:

- 1- الرسم الخطي للشبكة single line diagram محدداً عليه نوع ومقنن مكوناته بما فيها محولات القياس (محولات جهد VT أو محولات تيار CT).
- 2- القيمة القصوى والأدنى لتيار القصر short circuit level في كل موقع على الشبكة وكذلك تلك القيم بالنسبة إلى كل جهاز وكذلك بالنسبة لدائرة الوقاية الخاصة بكل منها
- 3- منحنيات خواص محولات القياس performance في الدوائر المختلفة للوقاية
- 4- قيمة المعاوقة impedance في كل الشبكة لجميع المكونات في واحدة من الوحدات التالية: (2) - منوية - نظام الوحدة (p. u.)
- 5- تيارات البدء starting currents للمحركات المختلفة بالشبكة وزمنها
- 6- منحنيات التغير لمعدل خفض الأحمال incremental loading على المولدات لكل واحد من المولدات المتواجدة بالشبكة
- 7- التيار الأقصى لتحميل أجهزة الوقاية Circuit capacity

8- القدرة الأقصى لمحطة البطاريات battery rating من أجل تغطية أحمال شبكة الوقاية التي تقوم على عملية الوقاية بالكامل داخل محطة التوليد أو المحولات أو محطات التوزيع وذلك للتأكد من تغطية الأحمال المطلوبة عند فصل القصبات تلقائياً.

9- أقصى قيمة للتيار المعتاد من خلال أجهزة الوقاية

بناءً على ذلك نجد أنه للحصول على أقصر وقت تشغيل فصلي tripping للتيار عند أقصى قيمة متوقعة لتيار قصر يجب أولاً تحديد قيمة ضبط المتمم relay setting والتأكد مما إذا كان التشغيل سيتم بكفاءة عند أقل قيمة متوقعة لتيار القصر كما يلزم رسم منحنيات المتممات وأجهزة الوقاية الأخرى مثل المصهر short circuit current المحورية radial حيث يتم التوصيل على التوالي in series (الشكل رقم 1-5)، ويكون مناسباً الاستعانة بمقاييس لتيار المتوقع عند أقل جهد مرجعي lowest voltage base MVA أو اختيار قيمة مرجعية للقدرة base MVA ومن ثم اختيار تيار مرجعي لكل مستوى جهد على الشبكة الكهربائية.

جدير بالذكر أن هذه التيارات الزائدة over current عن الحدود المفتوحة للتشغيل لها من الأضرار التي تجعلنا نتعامل معها حالة وبنية abnormal condition في الشبكة الكهربائية ولذلك يتم الاستعانة بكل من المصهر fuse أو الفاصل relay المزود بملفات لتجاوز الحمل over load أو بملفات فصل بزيادة التيار أو بالاعتماد على عمل المتممات لفصل القواطع الكهربائية في الشبكات الكهربائية الكبيرة.

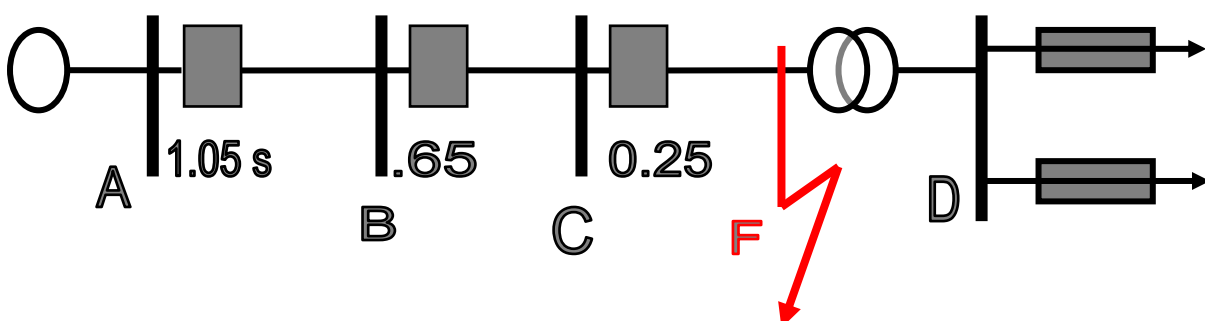
أولاً: تيار القصر بين الأطوار Phase Short Circuit Current

التمييز في قواعد الفصل التلقائي بالشبكة ذات التوصيل المترافق بالنسبة لقيمة التيار كقصر يحتاج إلى عدداً من الوسائل التفضيلية وهي (التمييز الزمني Time أو التمييز بقيمة التيار value أو التمييز المختلط Time / value) والنوع الأخير هو الأهم لأنه يشمل الآخرين ومن ثم فإن تنسيق العمل للمتممات العاملة على وقاية الشبكة تخضع للأسس التالية:

- استخدام متممات بذات الخواص ومتتماثلة similar بقدر الإمكان في النظم المحورية الكهربائية radial لأنها الأنسب من ناحية الشرح والإيضاح لمثل هذا الطابع من العمل.
- التأكد من ضبط setting قيمة التيار كل متمم بحيث يساوي التيار السابق عنه أو يقل في قيمة الضبط. أما من جهة التمييز فتناوله فيما يلي:

1- التمييز الزمني Time Discrimination

التمييز بوجه عام من الضروريات الأولية مع تحديد زمن الفصل ومن المعتاد في كل شبكات التوزيع الكهربائية محورية الطابع ضبط أدنى قيمة زمنية للفصل عند 0.25 ث وبالتالي تراجع القيمة الزمنية لسرعة الفصل بقيمة تقريرية هي 0.4 ث كما هو مبين على الرسم في الشكل رقم 1-5 فنبدأ حساب ذلك الزمن الأدنى عند أبعد نقطة فصل عن محطة التوليد وتزداد القيمة الزمنية للفصل تباعاً كلما اقتربنا من محطة التوليد عند القصبات A.



الشكل رقم 1-5 : الرسم الخطى لشبكة محورية

من الضروري الإشارة إلى أن المتممات الزمنية لا بد وأن تكون محددة الزمن **definite time relay** حيث تبدأ في أداء وظيفة الفصل جميع المتممات بالشبكة الكهربائية إذا ما وصلت قيمة التيار إلى قيمة الخطأ المحدد وعليه يتم تشغيل كل متممات الفصل على طول الشبكة ويتم فصل التيار نتيجة الخطأ ويكون زمن تشغيل كل متم مختلف عن الثاني كما هو محدد على الرسم. جدير بالذكر أن تطرق إلى أهم عيوب هذه المرحلات حيث أنه إذا ما حدث هذا القصر بجوار محطة التوليد ومن ثم يفصل المفتاح **CB** عند المحطة على زمن هو ذلك المحدد على الرسم بينما يتم فصل الأجزاء الأخرى بالشبكة عند أ زمنة أقل، ويمثل هذا الأسلوب بذلك عباء كبيرة على المولدات حيث يتاخر فصل المفتاح المجاور للمولد وهو ما يهدد الشبكة ككل. ولذلك لا يجوز الاستعانة بهذا النوع من التمييز من حيث المبدأ وحده حرصا على سلامة المولد.

2- التمييز بقيمة التيار **Current Discrimination**

عندما نتناول موضوع التمييز بناء على قيمة التيار يكون التعامل مع التيار على محور القيمة **value** فجده المرجع هنا لزيادة التيار بوحدة الأمبير، ولهذا نرى في الشكل رقم 2-5 شبكة محورية وكيفية ضبط قيمة التيار لفصل المفاتيح الكهربائية بالشبكة حيث نجد المولد 250 م.ف.أ. ، 11 ك.ف. بينما المحول بقدرة 4 م.ف.أ. وجهد 11 / 3 ك.ف. مقاومة 7 % علما بأن حدود مستوى القصر هو 180 م.ف.أ. نضيف كذلك أنه بناء على زمن الفصل هذا تظهر ثلاثة حالات من الفصل وهي في حقيقة الأمر عبارة عن منهج أداء الفصل أو خواص لأسلوب الفصل وهي:

أ) متممات سريعة الفصل **High Speed Tripping**

يعرف الفصل السريع عموما باسم الفصل الفوري **instantaneous** ولكنه لا يمكن من الناحية العملية أن يتم الفصل في زمن صفر **Zero Time** ولذلك فإن الزمن اللازم لتشغيل القاطع لأداء الفصل **Tripping** يكون في حدود دنيا بقيمة 0.08 ثانية.

ب) متممات محددة زمن الفصل **Definite Time Tripping**

في حالة المتممات محددة زمن الفصل يكون الفصل خاضعا للعلاقة بين التيار **I** والزمن **t** بحاصل ضرب بقيمة ثابتة **K** طبقا للمعادلة:

$$I \cdot t = K \quad (5-1)$$

ج) زمن فصل تعاكسي مع التيار **Inverse Minimum Time Tripping**

عند التعامل مع الزمن غير المحدد وهو ما يعبر عن الزمن التعاكسي مع قيمة التيار على نحو مطلق - غالبا - تتغير العلاقة بين التيار والزمن كدالة أسيّة بأس **n** وهي تتغير ما بين 2 و 8 لتصبح كما في الصيغة:

$$I^n \cdot t = K \quad (5-2)$$

عندما تأخذ قيمة الأس قيمة صغيرة يكون هو فصل تعاكسي أما إذا ارتفعت هذه القيمة فيكون شديد التعاكس **very inverse** أو **extremely inverse** وهي الخصائص الأساسية للتمييز الزمني والتي سبق شرحها في الفصول السابقة وهي أيضا سوف تتحدد بذلك تبعا للحالة المطلوبة وهو ما سوف يظهر جليا في الجزء التالي من البند الحالي والخاص بالتيار. في هذا الشكل نجد أن التيار المار عند كل نقطة خطأ يختلف عن الآخر وإذا أخذنا الجهد الوجهى (الطوري أو الخطى) فيكون 6350 ف كجهد طوري مع الأرض (وحيد الطور) بدلا من 11 ك.ف. (الجهد الخطى) بعد القسمة على $\sqrt{3}$ ومن ثم تكون المقاومة المقابلة للخطأ عند **F₁** هو

$$\text{التيار} = \frac{(\text{مقاومة التوليد} + \text{مقاومة الخط})}{6350} \quad (5-3)$$

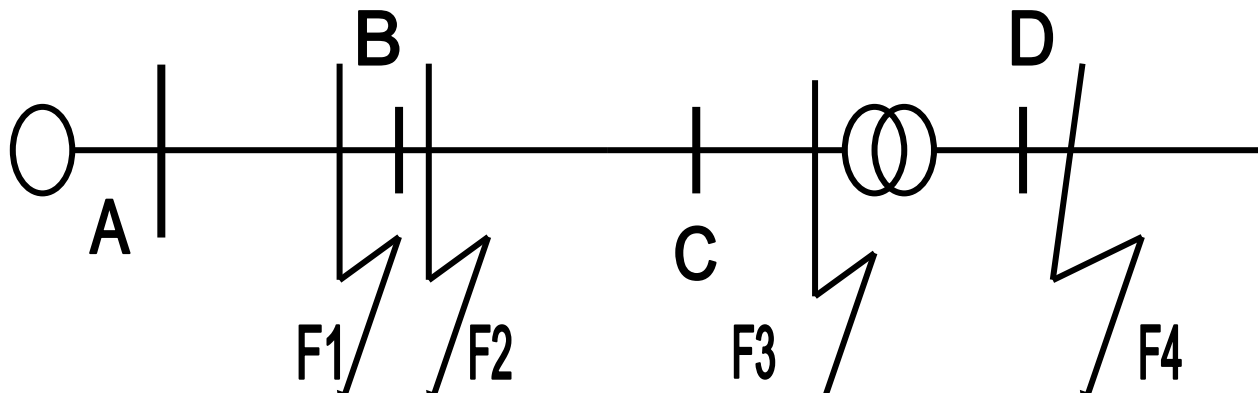
$$\text{النبار} = 8800 / 6350 = (0.485 + 0.24) / 6350 \quad (5-4)$$

حيث مقاومة الخط هي 0.24Ω و مقاومة التوليد $= 250 / 11^2 = 0.485 \Omega$ وبالتالي يصبح بالقيمة

لكن المفتن العلمي القياسي لا يمكن أن يزيد عن 6.8 ك. أ. لأن القيمة الدنيا للقدرة في الشبكة في حالات القصر هي 130 م. ف. بينما القصوى هي 250 ولذلك لا يجوز النزول عن قيمة التيار الأدنى وهو المحدد عالية ويصبح هو القيمة بدلًا من 8.8 ك. أ. ذلك لأن القاعدة في حساب هذه القيمة يعتمد على بعضاً من الأساسات الأولية:

- 1- لا يمكن أن نقارن بين نقطتين متجاورتين للخطأ (حالات القصر) مثل النقطتين F_1 و F_2 لأن الفرق بينهما لا يتعدي 1% أو أقل.

2- يقع مقدن الخطأ للمنبع بين 130 و 250 م. ف. أ. وعلى هذا يكون التيار غير صحيح للتمييز بين النقطتين B & C بينما يكون سليم بين النقطتين D & C (الشكل رقم 5-2).



الشكل رقم 5-2 : الرسم الخطى لشبكة محورية مع أوضاع خطأ متعددة

لحساب الضبط اللازم عند حالة القصر في النقطة F_4 نجد أن

$$\text{التيار} = 6350 / \text{مجموع مقاومات المولد والخط وخط المحول والمحول} \quad (5-5)$$

أما عن المقاومات فمقاومة المولد محددة من قبل و مقاومتي الخطين هما 0.24 و 0.04 أما مقاومة المحول فهي:

$$\text{مقاومة المحول} = \{ (11 \text{ ك. ف.})^2 / 4 \text{ م. ف. أ.} \} 7 \text{ أوم} \quad (5-6)$$

بذلك نحصل على التيار بقيمة

$$\text{النبار} = 2200 / 2.885 = 6350 \text{ أ} \quad (5-7)$$

بعد الحصول على قيمة تيار القصر في هذه النقطة، يجب أن يوضع في الاعتبار قيمة الضبط الألماني اللازم إضافته إلى قيمة التيار المحسوب عند الضبط والذي عادة يفرض في حدود 20 % لتغطية أية أخطاء من تشغيل المترمم وكذلك 10 % للتغير الناتج في مقاومات الشبكة ككل ويكون التيار اللازم للضبط هو كما نراه بالتعبير الرياضي:

$$\text{تيار الضبط لقيمة الفصل} = (110 + 120) \% \times \text{التيار المحسوب} = 1.3 \times \text{التيار المحسوب} \quad (5-8)$$

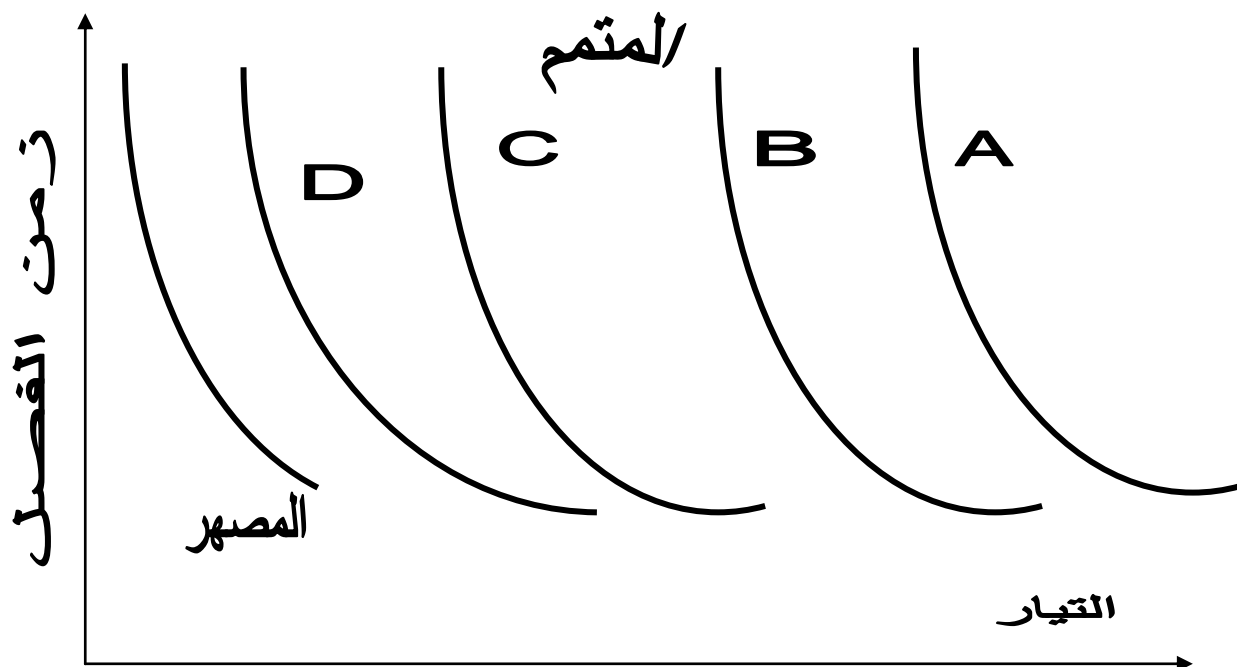
على الجانب الآخر إذا ما كان الفصل عند النقطة F_3 فيكون لزاما علينا إعادة الحساب لقيمة التيار المرادف لهذه النقطة ومن هنا نحصل على التيار في الشكل

$$\text{التيار} = 6350 / (0.04 + 0.24 + 0.485) \text{ ك.أ.} \quad (5-9)$$

لكن بتقييم التيار بالنسبة إلى القراءة المقترنة للمنبع وهو 130 م.ف.أ. نجد القيمة الخاصة بتيار الفصل في هذه الحالة قد أصبحت

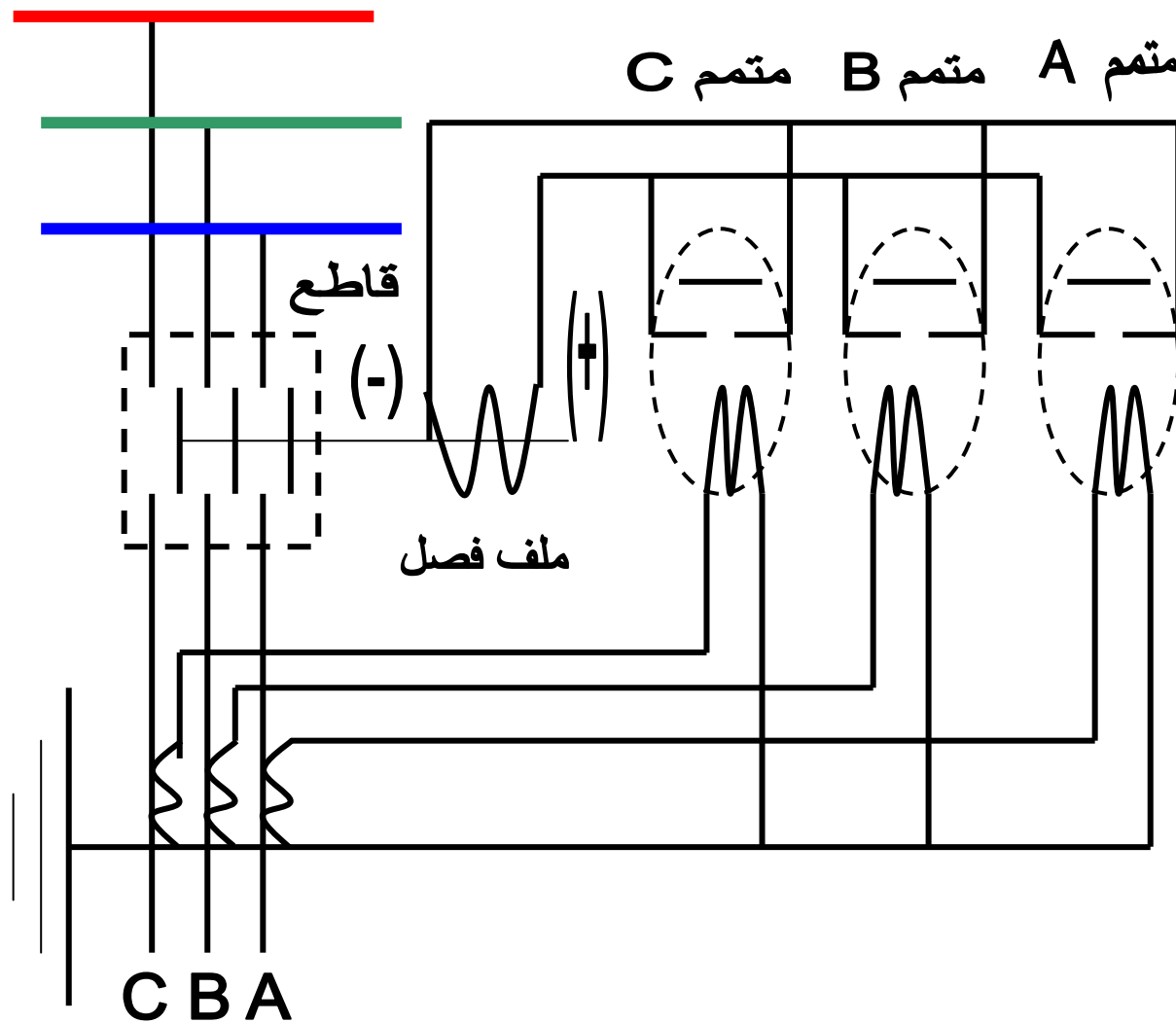
$$\text{التيار} = 6350 / (0.04 + 0.24 + 0.93) \text{ ك.أ.} \quad (5-10)$$

مما سبق نجد أنه من الأساس لا بد وأن نتعامل مع التمييز المشترك بين كلا من الزمن والتيار لتحقيق الفصل المناسب وهو ما سبق بيانه من حالات تغير زمني مع مراعاة أن يتم تشغيل الفصل التلقائي النهائي لكل متمم قبل الآخر كما هو مبين في الشكل رقم 5-3 فنجد أن المتمم للشبكة في الشكل رقم 5-1 يعتمد على العمل بطريقة الفصل العكسي مع قيمة التيار كما أن الزمن اللازم للفصل دائمًا سابقًا بالنسبة للمصهر في نهاية الشبكة عند المستهلك على جهد التوزيع.



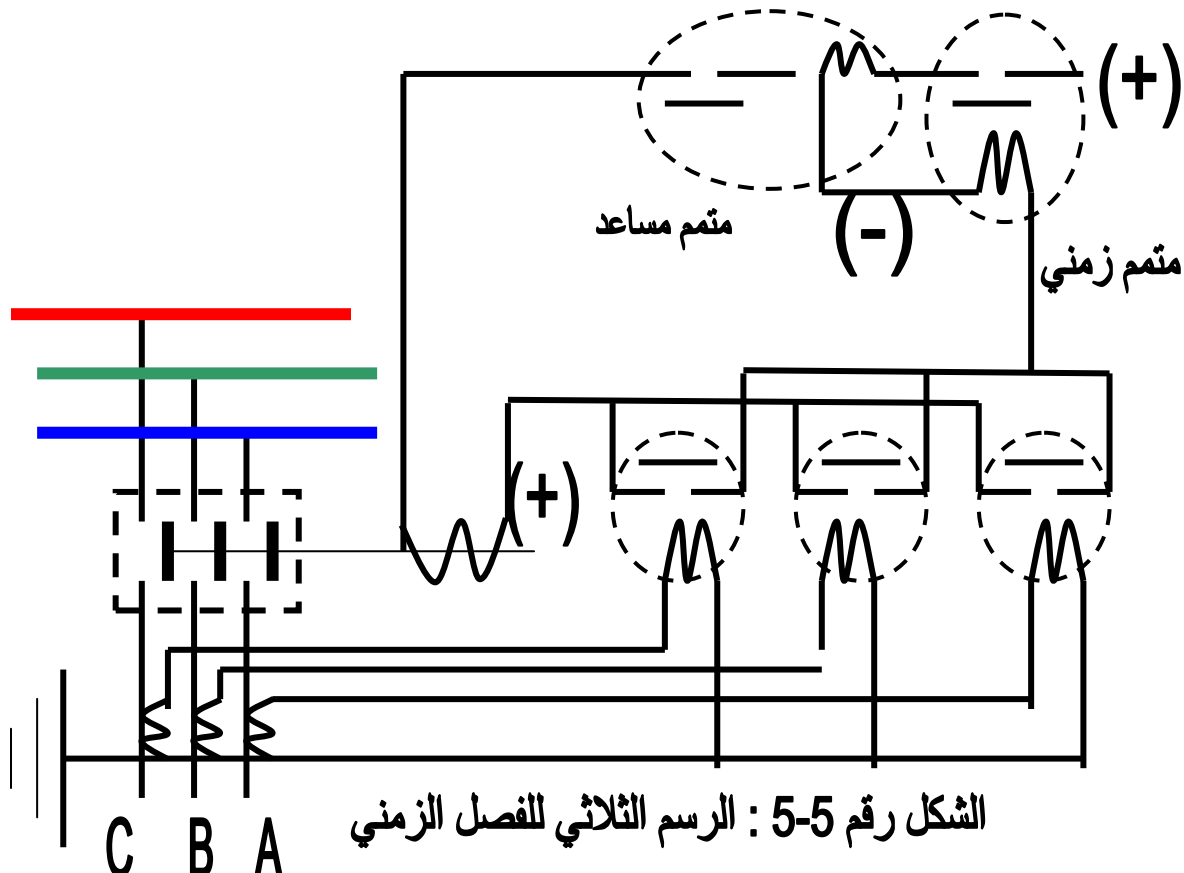
الشكل رقم 5-3 : خصائص الفصل في شبكة محورية

هكذا نتعامل مع متمم زيادة التيار (Over Current) على محاور متعددة حيث يعطي الشكل رقم 4-5 الرسم الثلاثي لمتم زيوادة التيار على الثالث أوجه مبيناً كيفية الأداء بكل منهم بينما يتم حساب كل تيار في كل وجه ثم يعطي الأمر للوجه الذي قد يكون عليه القصر أي زيادة تيار. ويتم الفصل بزمن عمل المتمم فقط وإما أن يكون فورياً أو محدداً زمن الفصل أو محدداً لقيمة التيار وهذا أيضاً يكون من السهل معرفة أي الأوجه به خطأ.



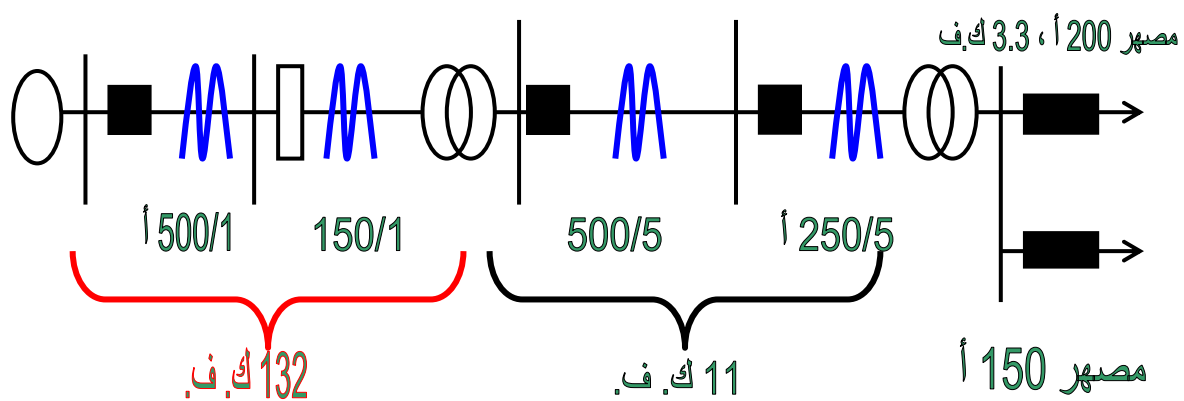
الشكل رقم 4-5 : الرسم الثلاثي لتوصيل متممات زيادة تيار

نرى كيفية التحكم في الفصل الزمني من خلال إضافة متم زمني في الدائرة هذه على التوالى كما في الشكل رقم 5-5 ومنها نجد إضافة لمتم زمني timer له الخواص المطلوبة مثل تلك المبينة في الشكل رقم 3-3، أو غيرها من الصفات الأخرى الممتاحة، ويكون العمل هنا أن يأخذ أحد أطراف ملف المتم زمني الجهد على التوازي مثل الموجب أو السالب وفي الرسم تحدد القطب الموجب بينما الطرف الثاني يعتمد على التيار المار في المتم السابق، وهو أي متم زيوادة التيار وعلى أي من الأوجه الثلاث. وإذا ما وصل التيار إلى القيمة المحددة للعمل يقفل ملمسه فيصل الجهد على طرف في متم زمن كي يعطي الأمر إلى متم مساعد auxilliary relay والذي يظهر عليه الجهد بالمثل كما حدث مع المتم أي ملمس المتم المساعد يكمل وجود الجهد على هذا الملف الجديد فيغلق ملمسه وهو المتصل بملف الفصل tripping coil على التوالى فيصل الجهد على طرف ملف الفصل الخاص بالقاطع الرئيسي بالدائرة الابتدائية.



لمزيد من الشرح نأخذ مثلا بسيطا لتوضيح تأثير محولات التيار على شبكة محورية أيضا كما جاءت في الشكل رقم 5-5 وعليها محولات التيار متباينة المقتنات على جهود مختلفة حيث تحدد على الرسم كل البيانات الأساسية وهي ما أمكن تحديدها كما جاءت ملخصة في الجدول رقم 5-1.

هذا المثال يسرد التحليل الرياضي المصاحب لخطوات تحديد تيارات (مستوى) القصر وفي النهاية يصل إلى كيفية تعين ضبط القيمة المرادفة لزمن الفصل في كل حالة من حالات القصر.



الشكل رقم 5-6 : الرسم الخطى لشبكة محورية لتوزيع الأحمال

أما بالنسبة لتأثيرات محولات التيار فيمكنا حسابها كما هو موضح في الجدول رقم 2-5 حيث نبدأ من طرف نهاية التوزيع أي عند الأحمال تحت الحماية بواسطة المصهر وهنا تقابل مع نوعين من المقتنات للمصهر أو أكثر علينا أن نختار القدرة الأعلى للمصهر ليكون هو المرجع لنا عند عمل التمييز للفصل. وبناء على هذا نضع المصهر 200 أ المرجع مع إهمال المصهر 150 أ لأن الأول يتحمل العبء الأكبر وله التيار الأعلى، ومن ثم ننطلق لتحديد مقتنات المتممات بعد ذلك خطوة بخطوة في اتجاه المولد ذاته.

نجد أن القدرة عند القضبان D على مستوى الجهد 3.3 ك. ف. تمثل 3.26 ك. أ. بينما تصبح 1.88 ك. أ. عند 11 ك. ف. وتعطى القراءات القياسية أن 0.2 ثانية كز من قياسي لها ليصبح بعد المصهر في الخواص عند القضبان C بمستوى قصر 98.7 م. ف. أ. أي على جهتي المحول تصبح 17.28 ك. أ. بجهد 3.3 ك. ف. أو 5.18 ك. أ. عند 11 ك. ف. وتعطى الزمن القياسي وهو 0.7 نقطة ضبط للزمن بالثانية.

الجدول رقم 1-5: بيانات الشبكة المحورية

الجزء	المقاومات	القيمة للمرجع 10 م. ف. أ.	%
المولد	132 ك. ف، 3500 م. ف. أ.	$3500 / (10 \times 100)$	29
خط جهد عالي	15 كم و 6.2	$132 / (10 \times 100 \times 6.2)$	36
محول جهد عالي	30 م. ف. أ. / 132 ك. ف.	$30 / (10 \times 22)$	7.5
الكابل	11 ك. ف. 2 كم	$11 / (10 \times 100 \times 0.24)$	1.98
كابل توزيع	11 ك. ف. 0.04 م	$11 / (10 \times 100 \times 0.04)$	0.33
محول توزيع	4 م. ف. أ. ، 3.3 ك. ف.	$4 / (10 \times 7)$	17.5

من الجهة الأخرى نجد أنه عند القضبان A يجب أن تكون الخواص الزمنية للمتمم من الطراز شديد العكسية ومن ثم نحصل على الحدود الدنيا والقصوى تبعاً للأسس الرياضية والتي جاءت موجزة في الجدول رقم 5 - 3 حيث تتحدد القيمة الدنيا بالأعلى السابقة حتى لا يحدث في وقت ما أن تتدخل خصائص الفصل والتي تأخذ الشكل القياسي الموضح في الرسم للمنحنيات المحددة لخصائص المتممات المتتالية في الشكل رقم 5-3 وطبقاً للشرح السابق لهذا الرسم.

الجدول رقم 2-5: البيانات الناتجة لشبكة التوزيع

محول التيار	حساب مستوى القصر (MVA)	مستوى القصر	الزمن (ث)
A	$(0.29 / (10 \times 100))$	3500	0.25
A	$(0.36 + 0.29) / (10 \times 100)$	1540	0.25
B	$(0.36 + 0.29) / (10 \times 100)$	123	0.07
C	$(7.5 + 0.36 + 0.29) / (10 \times 100)$	98.7	0.33
D	$(1.98 + 7.5 + 0.36 + 0.29) / (10 \times 100)$	35.7	0.07
E	$(1.98 + 7.5 + 0.36 + 0.29) / (10 \times 100)$ $(17.5 + 0.33)$	3.26 1.88	0.2

هذا يظهر أن الحد الأدنى للقضبان السابق كقدرة قصر هو الأدنى لنا وبذلك يتحدد كل القيم الدنيا والقصوى وزمن الفصل القياسي المرادف لكل منها رياضياً ما جاء في الجدول رقم 5-3 ويضاف إلى ذلك مدى التدرج الزمني وهو ما يحتوي على أربعة أنواع مؤثرة وجميعها هاماً وهي:

الجدول رقم 5-3: حدود القصر في شبكة التوزيع المحورية

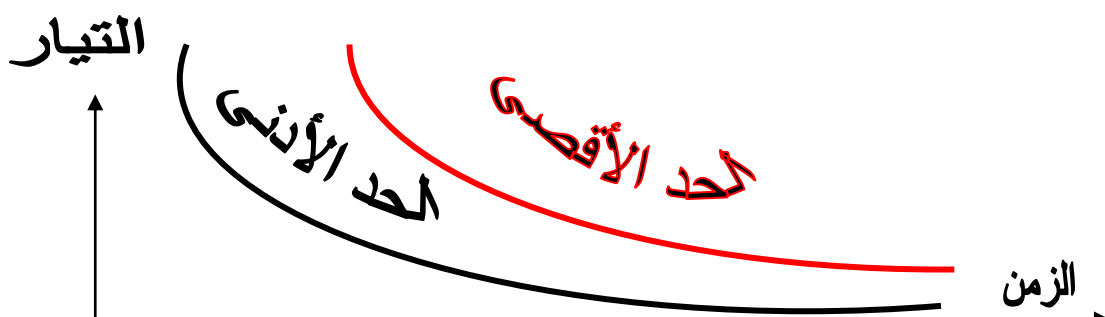
قضبان	قدرة القصر MVA (أدنى / أقصى)	زمن الفصل القياسي (ث)
A	3500 / 1450	0.25 / 0.39
B	1450 / 123	0.07 / 0.86
C	123 / 98.7	0.33 / 0.42
D	98.7 / 35.7	0.07 / 0.17

- 1- زمن فصل القاطع T_{CB} حيث يلزم التأكيد الفعلي من تمام الفصل للقاطع المنوط قبل اتخاذ القرار الفعلي لإجراء الفصل الفعلي بالمتتم التالي.
- 2- الخطأ المتوقع في ضبط زمن المتتم E_R ويقدر الخطأ عموماً بنسبة مئوية وهو ذلك الخطأ أو تلك الأخطاء التي تحدث عادة في جميع أجهزة القياس بما في ذلك محولات القياس وخصوصاً محولات التيار E_{CT} ويقدر أيضاً بالنسبة المئوية وهو ما يمكن أن يكون موجباً أو سالباً ولذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار ذلك بالنسبة لزمن التشغيل العادي T الخاص بالمتتم المنوط به الفصل.
- 3- مدي زمن تكملة عملية الفصل الآمن t_{CB} (بوحدات الثانية) وهو الزمن المضاف كي نضمن من فصل الإجراء عن ما يليه وهو ما سبق الكلام عنه في النقطة السابقة للحماية ضد زيادة التيار.
- 4- زمن حركة المتتم t_0 المسمى overshoot وهو ما قد يحدث من المتتم عند إلغاء الأمر إذا ما كان المتتم السابق قام بعمله كاملاً وقد أتم إجراء الفصل فعلياً ويكمي جزءاً بسيطاً من المشوار بالرغم من إلغائه وقد تكون النتيجة الفصل غير المطلوب هندسياً نتيجة العزم الذاتي (التلقائي) أو بخصائص أجزاء الجهاز الحركي داخل المتتم mechanism ولذلك يجب إبعاد الضبط عن هذه الاحتمالات بأن يضاف زماناً يقابل هذه الاحتمالات ويعن ظهور تأثيرها إذا ما حدث ذلك فعلاً.

من الخبرة العملية يمكن الحصول على ضبط الزمن المناسب للفصل t بالصيغة:

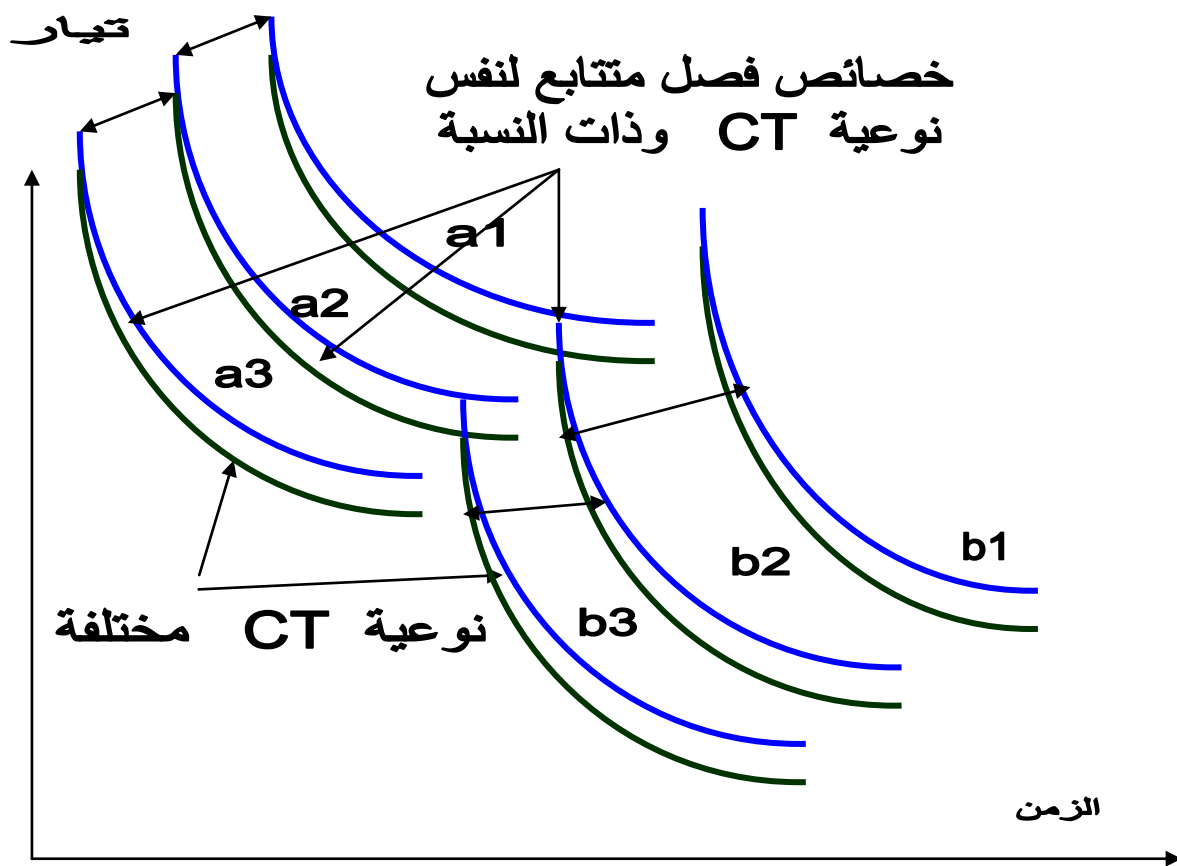
$$t = [(2E_R + E_{CT}) / 100] T + t_{CB} + t_0 + t_s \quad (5-11)$$

تخفي قيمة الخطأ في محول التيار E_{CT} نتيجة الاعتماد على المتتمات ذات استقلالية زمن الفصل المتأخر المحدد والتي تعرف باسم independent definite time delay وبهذا الأسلوب نصل إلى أن العلاقة بين التيار والزمن ليست منحنى واحد بل تتحرك داخل المدى بين منحنين كما نشاهده في الشكل رقم 5-7 حيث يظهر الحد الأقصى وكذلك الأدنى نتيجة هذه التغيرات في قيمة الزمن تبعاً للمعادلة رقم 5-7.



الشكل رقم 5-7 : العلاقة العلمية لخواص المتتمات العكسية

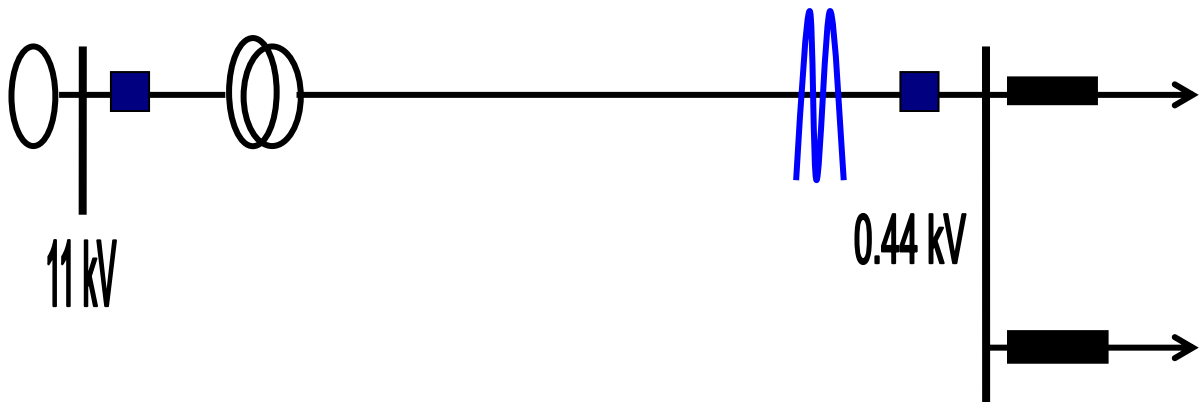
إذا ما كانت محولات التيار في شبكة توزيع محورية ذات الخصائص ونفس النسبة نرى أن هذه المنحنيات المتتالية تأخذ نفس الشكل بمدى فرق ثابت على طول العلاقة بينما عند اختلاف أي من هذه المحولات نرى أن المنحنيات المتتالية تتباين في قيمة الفرق بين كل منهم وبالتالي له (الشكل رقم 8-5) إضافة إلى أن المدى بين المنحنيات لا يهمل عند وضع التابع الزمني لخصائص الفصل، أي أنه يلزم وضع زمن فاصل بين أقرب خصائص أدنى من أعلى التالي والمجاور له في الخصائص، وهو الموضح على الرسم. لمزيد من التوضيح يجب أن يستخدم ذات النوعية في الشبكة المحورية لضمان الفصل مع الفاصل الزمني بين الخصائص المتتالية. هذا الوضع ضروريًا منعاً للتدخل بين المنحنيات المتتالية فمثلاً يمكن أن يستخدم النوعية (a1 - a2 - a3) المتشابهة معاً أو النوعية (b1 - b2 - b3) المتشابهة ولكنه لا يجوز استعمال المزيج من النوعيتين. من هنا يجب أن نضع الفاصل الزمني للفصل بشرط ألا يتداخل منحني الحد الأقصى للتشغيل مع الحد الأدنى لتشغيل القاطع التالي سواء كان قاطع أو مصهر.



الشكل رقم 5-8: تأثير محولات التيار على خصائص الفصل

الدرج الزمني للفضل في شبكات التوزيع يعتمد على مقاومة كل جزء بجانب نوعية كل متمم لزيادة التيار ومحولات التيار أيضاً وعند ذلك للمنتقمات الزمنية (المزمن) سواء كانت تلك العكسية أو شديدة العكسية **very inverse** أو محددة الزمن أو المحددة لأقل زمن فضل **minimum time** حيث أن ذلك يحدد أقل مدي مسموح للدرج الزمني كما في المعادلة 5-10 وهو ما يجب وضعه في الاعتبار عند الضبط.

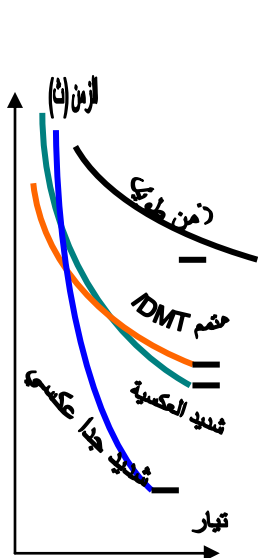
عند تداخل المتممات مع المصهر أو العكس فقد تبينا حالة المصهر في النهاية الظرفية للشبكة ولذلك ندرس الحالة المغایرة وهو كما معطى في الشكل رقم 9-5 وفيها يستخدم متمم واحد على محول تيار بينما قبله مصهر 75 أ جهد 11 ك. ف. وبعده كذلك مصهر 250 أ جهد 440 ف وبقدرة قصر قصوى قدرها 12 ك. أ.



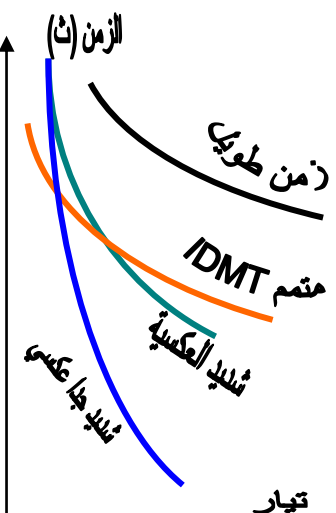
الشكل رقم 9-5 : الرسم الخطى لشبكة محورية

تصبح الخواص كما في الشكل رقم 10-5 بينما يعطي الشكل رقم 11-5 المنظر العام للخواص لكل من أنواع المتممات المختلفة من المتممات الكهروديناميكية للمتممات الزمنية للقاطع والمصهر وفي الشكل رقم 12-5 جاءت أهم الخصائص الزمنية للمتممات الاستاتيكية.

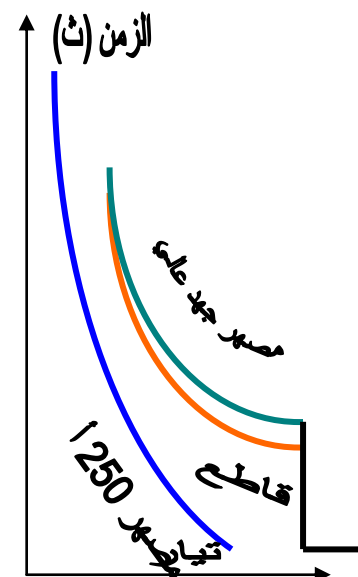
نحدد العلاقات الرياضية للمتمم بالصفات العكسية القياسية المعتادة standard inverse و هي التي تتبع المعادلة:



الشكل رقم 12-5 : خصائص
المتمم الاستاتيكية



الشكل رقم 11-5 : خصائص
المتمم الكهروديناميكية



الشكل رقم 10-5 : صفات
الفصل الزمني في الشبكة

$$t = 0.14 / (I^{0.12} - 1) \quad (5-12)$$

وحيث أن هذه أحد الحالات الالزامية للفصل الزمني نجد أن قيمة الأس قد تتغير بدءاً من 0.12 إلى 0.02 ولكن هذا الوضع يتغير بالنسبة للمتم شديد العكسية **very inverse** فتكون العلاقة هي

$$t = 13.5 / (I - 1) \quad (5-13)$$

وأستكمالاً للخصائص الزمنية بالنسبة للمتم شديد العكسية **extremely inverse** فتأخذ الصيغة الزمنية المغيرة على النحو

$$t = 80 / (I^2 - 1) \quad (5-14)$$

أما بالنسبة للمتم طويل المدى **long time standby** فينخفض معامل الحدة ونحصل على المعادلة الحسابية للفصل الزمني في الصورة

$$t = 120 / (I - 1) \quad (5-15)$$

في جميع الأحوال يجب أن يتحدد زمن ثابت لضبط المتم واعتبار الخطأ فيه موجب من ناحية وسالب من الأخرى ولا يجب أن يزيد الخطأ عن 7.5 % من الزمن الفعلي للفصل، ويشير الرسم (الشكل رقم 5 - 11) إلى أن المتممات الديناميكية قد تختلف في نوعية الفصل حيث يكون محدد القيمة بالنسبة للمتممات الاستاتيكية (الشكل رقم 5 - 12).

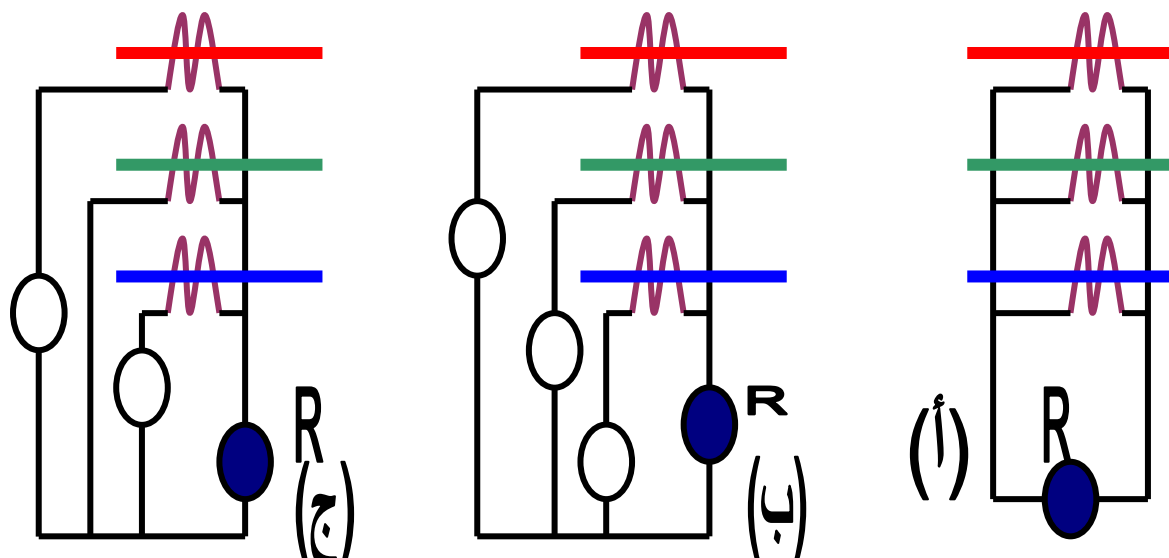
ثانياً: التيار الأرضي Earth Current

متم التيار الصفرى (الأرضي) من أهم أنواع الوقاية الأساسية سواء في الشبكات الكهربائية أو في شبكات التوزيع والأبنية المنزليه أو الصناعية نتيجة أنه يقوم على قياس نوعين مختلفين من التيارات وهي تيارات لها تأثيرات ضارة على الإنسان والأجهزة والمعدات:

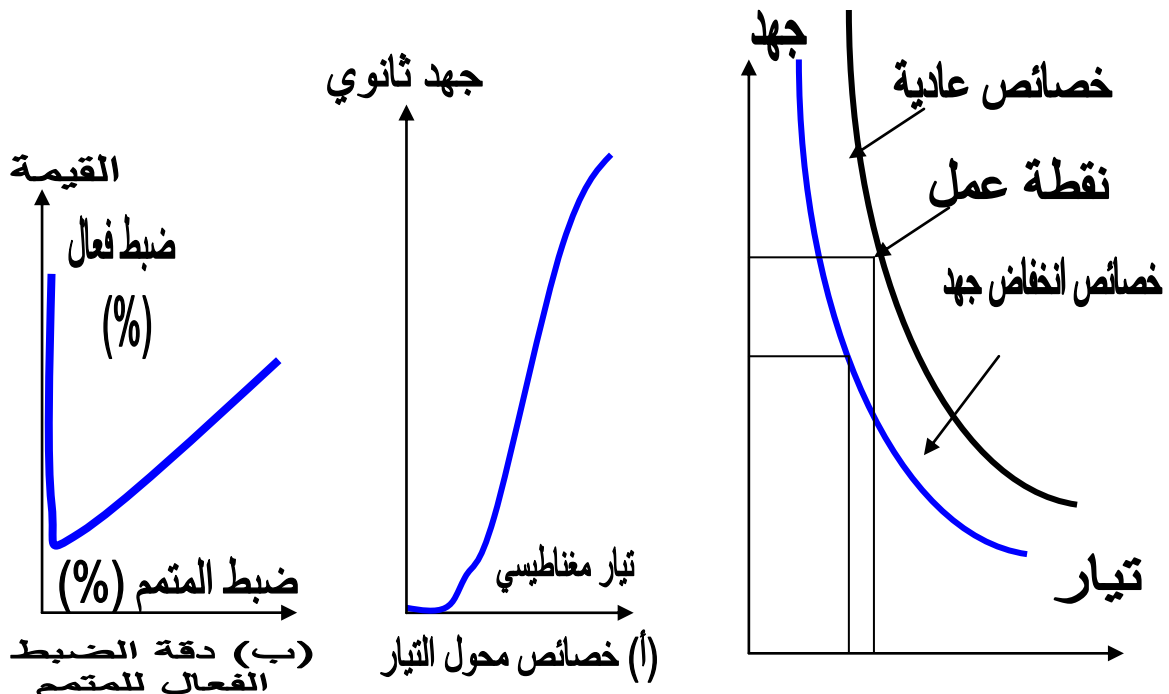
النوع الأول: متم التيار المتبقية Residual Currents

هذا النوع يقىس التيارات المتبقية المعبورة عن التيار المار إلى الأرض أثناء حدوث الخطأ **fault** وهو لا يتأثر بتيارات الأوجه حيث تستخدم المتم **R** في الدائرة المبنية بالشكل رقم 5-13 حيث أن الأكثر شيوعاً تطبيقاً (في الميدان العملي) هي تلك الدائرة في الشكل 5-13(ج) حيث يتم توفير متم من الدائرة (تقليل عدد المتممات بواحد) وتعطي نفس الكفاءة والأداء كاملين، ولكن هذا النوع من المتممات التي تتميز بالقدرة على تحديد ما إذا كانت هذه التيارات متماثلة **balanced** أم لا ولهذا يتم ضبط المتم عند حدود معينة لعدم اتزان الشبكة وهي عادة تأخذ نسبة ضئيلة من التيارات القصوى للحمل إضافة إلى أن التيارات المتسربة إلى الأرض لا بد وأن تضاف إلى التيارات المتبقية عند الضبط. كما يمكن ضبط متم التيار الأرضي على مستوى منخفض لأنه دائماً ما تكون الأخطاء مرتبطة بالأرض وهي تعتمد في نفس الوقت على نظم اتصال نقطة التعادل **neutral** للشبكات الكهربائية مع الأرض.

هناك بعض التأثيرات التي تربط كلاً من تيارات الأوجه وتيار الأرضي والتي تتناول خصائص محولات التيار ولذلك يجب أن يدخل في دائرة قياس التيار الأرضي محولات تيار أكبر عن تلك الالزامية لتيارات الزيادة في القيمة نتيجة القصر والسابق الحديث عنها، كما لا يتوقف الأمر عند هذا الحد بل أن الجهد العامل على الشبكة ينخفض بشدة مما ينقل نقطة العمل **operating point** بالنسبة لمحولات التيار إلى مستوى منخفض عن مثيله العامل عند الجهد المعلن ويزيد هذا التأثير عند انخفاض الجهد عليه والدوائر المتصلة على التوازي معه (الشكل 5-14). نضيف أيضاً أن تراكم الفقد في التيار المغناطيسي بمحول التيار بدائرة متم تيار الأرضي وبذلك المجاورة له والمتصلة على التوازي قد يصل فيها مجموع الفقد المغناطيسي بنقطة العمل إلى حد بعيد عن تلك الحقيقة خصوصاً مع الضبط للتيار **I** و الجهد **VS** حيث تكون العلاقة الرياضية بينها تابعة لالمعادلة



الشكل رقم 13-5 : أشكال دائرة الوقاية لقياس التيار المتبقى



الشكل رقم 14-5 : خصائص الضبط الفعال
لمتم التيار الأرضي

الشكل رقم 14-5 : انتقال نقطة العمل لانخفاض الجهد

$$\text{effective } I_s = \text{relay } I_s + \text{total exciting current} \quad (5-16)$$

يكون هذا المجموع بالتجهات vectors بالنسبة للمتممات الاستاتيكية بينما يقرب إلى جمع جبقي مع المتممات الكهروديناميكية لقرب معامل القراءة فيها من الوحدة ويعبر الجدول رقم 4-5 عن دقة ضبط متمم قياس تيار الأرضي وعلاقته مع التيار المقاطعي I_e المستهلك بمحول التيار، لهذا نتعامل مع تيار الأرضي الذي يساوي مجموع التيارات بالأطوار الثلاثة في الشبكة الكهربائية الفعلية العاملة. بالنسبة لدرج الفصل الزمني لتيارات الأرضي تتبع نفس القواعد الخاصة بمتummies زيادة التيار مع الأخذ في الاعتبار أن الخطأ الناتج عن انخفاض الجهد والفقد في محولات التيار المتوازية معه كهربياً تزيد من الفارق بين أقصى تيار وأدنى قيمة للتيار في خواص التشغيل.

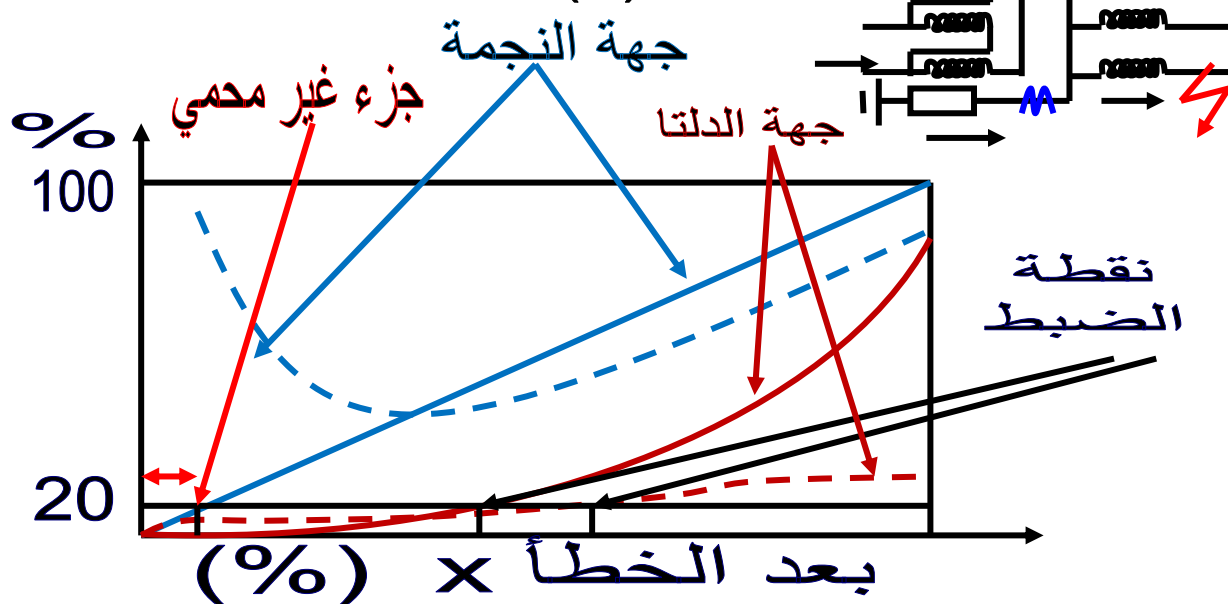
يقدم الشكل 5-15 تأثير التيار المقاطعي على ضبط متمم التيار الأرضي وعلاقته بالجهد الثانوي بالدائرة.

الجدول رقم 4-5: الضبط الفعال لمتمم تيار الأرضي

ضبط فعال (%)	تيار فعال (A)	($3I_e$) (A)	(I_e) (A)	ضبط جهد (F)	ضبط تيار (%)	تيار (A)
40	2	1.75	0.58	12	5	0.25
34.3	1.715	1.215	0.4	6	10	0.5
33	1.66	0.9	0.3	4	15	0.75
36	1.81	0.81	0.27	3	20	1
50	3.51	0.51	0.17	1.5	40	2
67	3.36	0.36	0.12	1	60	3
86	4.3	0.3	0.1	0.75	80	4
105	5.24	0.24	0.08	0.6	100	5

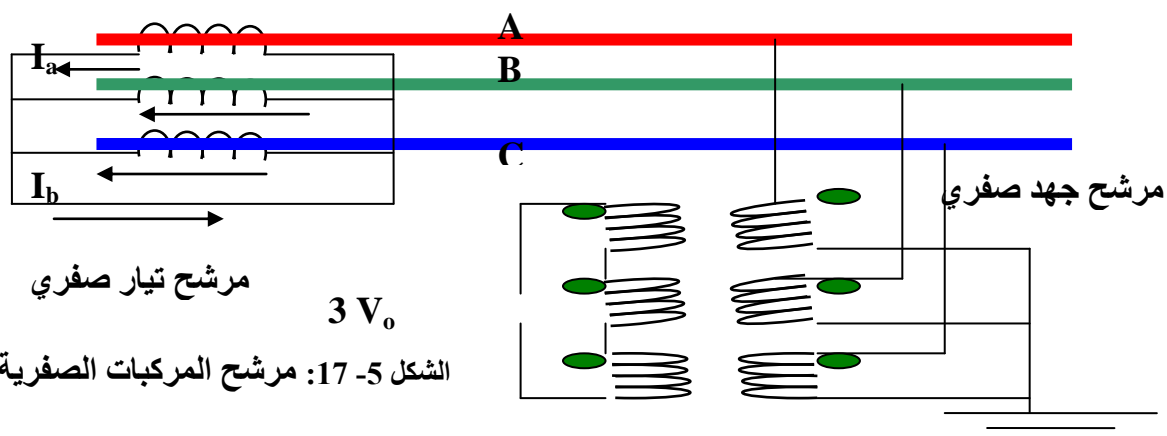
(أ) الشبكة الكهربائية وبها خطأ للأرض **الشكل رقم 5-16** : قياس مباشر للتيار الأرضي

(ب) خصائص الضبط لنسبة التيار

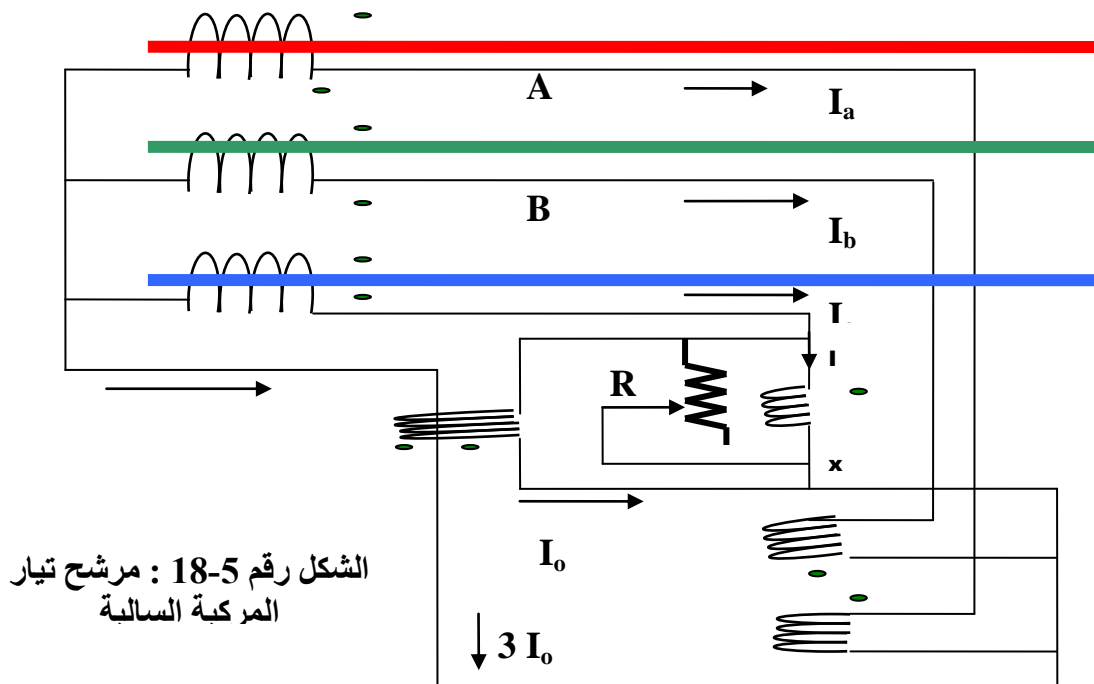


تشير هذه الخصائص إلى ضرورة وضع هذه الصفات غير الخطية في الاعتبار عند الضبط وأن العملية الفعلية لا تتوقف على حساب التيار فقط بل على أ زمنية الفصل وضبطها لتلافي العيوب الفنية في طبيعة عمل الأجهزة الدالة في دائرة الوقاية، ويبين الشكل رقم 5-16 أن التيار الأرضي يعتمد على مكان الخطأ وكذلك قيمة مقاومة الخطأ والتي تدخل في الاعتبار في

قيمة التيار مسبب الفصل وكذلك تؤثر قيمة مقاومة الأرضي بين مقاومة التعادل والدائرة المكافئة للأرض ذاتها على نسبة الجزء غير المحمي من المحول بطريقة التيار الأرضي، كما يظهر أن طريقة قياس تيار الأرضي إما أن تعتمد على مجموع التيارات في الأوجه الثلاثة مثل الشكل رقم 5-16 (أ) أو الشكل 5-17 على القياس المباشر لقيمة التيار المار إلى الأرض مثل الشكل رقم 5-16. أيضاً تشير العلاقات بالخط غير المتقطع عن حالة وجود مقاومة بين نقطة التعادل والأرض وبينما تبين الخطوط المتقطعة حالة التوصيل المباشر بين نقطة التعادل والأرض ويظهر من الرسم أن التيار الأرضي يتناسب مع كلا من مقاومة الأرضي والبعد عن موقع المتمم الأرضي.



جدير بالذكر أن مرشح التيار الصفرى والذى جاء في الشكل رقم 5-18 يعبر تماماً القياس المباشر للتيار للمركبة السالبة من مركبات التحويل الثلاثي للنظم ثلاثة الطور في الشبكات الكهربائية وذلك من خلال خط التعادل بينما تظهر المقاومة التي تحدد قيمة ضبط التيار من أجل الفصل التلقائى.



مثال 5-1:

حمل قدرة 10 م.ف. أ. ، 12 ك.ف. لا يسمح بتغير أكثر من 10 % من المركبة الصفرية للتيار ومن المفروض أن يخرج من الخدمة إذا ما وصلت قيمته خارج هذه الحدود. المطلوب تصميم مرشح تيار صفرى للبحث عن هذا الوضع.

الحل:

أولاً نحتاج إلى حساب الحمل المقتن وهذا التيار I_{rated} هو ما يجب أن يكون بقيمة الوجه وليس القيمة الخطية وذلك تبعاً لقيمة

$$I_{rated} = \frac{10}{0.12 \sqrt{3}} = 481 \text{ A}$$

وبعد ذلك يكون المطلوب هو إيجاد القيمة الفعلية للتيار الصفرى (القيمة الأقصى) $I_{o_{max}}$ والتي تساوي 10 % من التيار الفعلى وبهذا نحصل على

$$I_{o_{max}} = 48.1 \text{ A}$$

هكذا وبناء على قيمة التيار المقتن نختار محول تيار بنسبة 500 / 5 A وباستخدام الدائرة المبينة عند $I_{o_{max}}$ يكون خرج المترشح هو $3(0.481) = 1.443 \text{ A}$ ونختار مترشح تيار يكون له قيمة النقط هي 1.4 A . علاوة على ذلك فان المعادلات الرئيسية للتحويل بين المركبات الصفرية لهذا التيار تخضع للتعابيرات الرياضية

$$I_o = (1/3)(I_a + I_b + I_c)$$

أو التحويل العكسي في الصورة

$$(I_a + I_b + I_c) = 3 I_o$$

وبالمثل تم التحويلات الرياضية عموماً بالنسبة للجهد من خلال المعادلتين:

$$V_o = (1/3)(V_a + V_b + V_c)$$

$$(V_a + V_b + V_c) = 3 V_o$$

بينما تكون الملفات لها قيمة حثية متبادلة بقيمة $X_{ac} = X_{bc} = X_s = k X$ ولها الحث الذاتي بقيمة $X_s = k X$ وللضبط نضع أميتر بدلًا من المترشح ومع استخدام المقاومة النقية R يمكن ضبط القراءة صفر مع المركبة الموجبة للتيار عن طريق تغيير قيمة المقاومة النقية وعندئذ يكون التوازن في الدائرة تبعاً للمعادلة

$$I_c R = j I_a X - j I_b X, R = X$$

يظهر من ذلك أن المترشح لو أعيد مكانه لن يقرأ أية قراءة سوى الصفر مادام التيار هو المركبة الموجبة فقط ومن الدائرة نحصل على المعادلات التي تخص التيار ثلاثي الطور في الشكل:

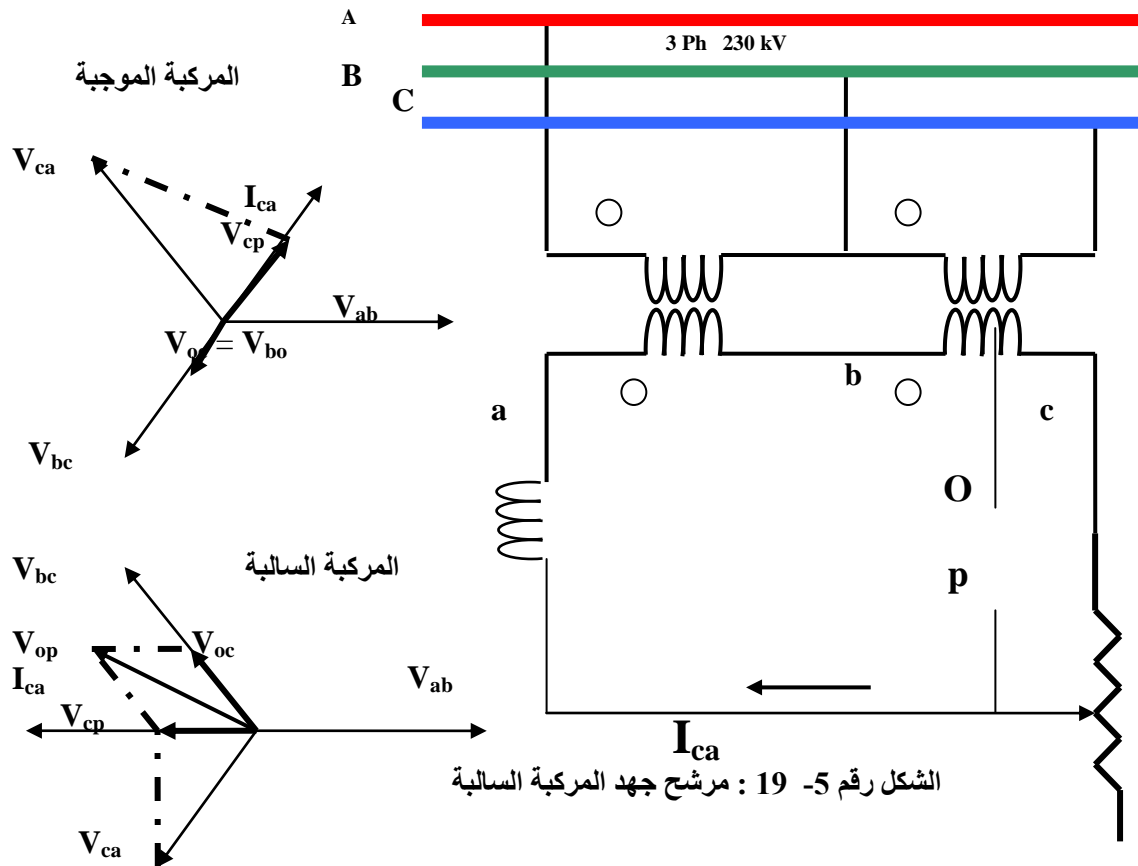
$$(I_c - I_o - I) R = j I_a X - j I_b X + j I k X$$

أي أن

$$(I_o + a I_1 + a^2 I_2 - I_o - I) \sqrt{3} X = j X (I_o + I_1 + I_2 - I_o - a I_2 - a^2 I_1) + j I k X$$

أو

$$\sqrt{3} (a I_1 + a^2 I_2 - I) = j (1 - a^2) I_1 + j (1 - a) I_2 + j I k$$



حيث أن هذه المعادلات يجوز تبسيطها في الشكل

$$\sqrt{3} a = j (1 - a^2) \quad \& \quad \sqrt{3} a^2 I_2 - \sqrt{3} I = j (1 - a) I_2 + j I k$$

ومن ثم نصل إلى الصيغة

$$\sqrt{3} a^2 - j(1 - a) = 2 \sqrt{3} a^2 \& (\sqrt{3} - j k) I$$

$$= 2 \sqrt{3} a^2 I_2 j(1 - a) I + j k$$

ثم نجد أن التيار هو

$$I = [(2 \sqrt{3} a^2) / (\sqrt{3} + j k)] I_2$$

هذا يعني أن مرور تيار في القطعة xy سوف يكون نتيجة المركبة السالبة ومن ثم يتم وضع المتمم في هذا المكان ليكون حساساً للتيار من المركبة السالبة (انظر الشكل رقم 5-18)

جدير بالذكر وبالرجوع إلى الرسم المتجهي في الشكل رقم 5 - 19 نجد أن المعادلات الحسابية الأساسية يمكن أن توضع بالنسبة للجهد الصفرى في الصورة

$$V_{an} = V_{bn} = V_{cn} = V_o$$

حيث أن الجهد الخطى بين كل وجهين يأخذ الشكل الرياضى:

$$V_{ab} = V_{an} - V_{bn} = 0$$

$$V_{bc} = V_{bn} - V_{cn} = 0$$

$$V_{ca} = V_{cn} - V_{an} = 0$$

علماً بأن العلاقة بين الجهد الخطى (بين طورين) وجهد الوجه مع الأرض هي

$$V_{ab} = V_{bc} = V_{ca} = V_1 \sqrt{3}$$

وذلك يعني أن مركبة الجهد السالبة يمكن قياسها ومعايرتها من الدائرة المبينة في الشكل رقم 5 - 19.

النوع الثاني: متمم تيار التسرب للأرض

Earth Leakage Currents

يختلف هذا النوع من التيارات عن تلك السابقة لأن التيارات المتسربة إلى الأرض تعتمد على ما يسمى باسم جهد التلامس **touch voltage** ولذلك نجد هذا النوع قد يسمى تيار التسرب من الأجسام المعدنية إلى الأرض **Frame Leakage Current** كما هو موضح في الشكل رقم 5-20.



الشكل رقم 20-5: قياس تيار التسرب الأرضي

هذا الشكل يعطي منظراً عاماً لما ذكر من ناحية تأريض المعدات حيث نجد محول التيار موصلاً بين جسم المحول أو الماكينة الكهربائية والنقطة الصفرية للأرض (التأريض) وهي تلك الوصلة التي يمر بها تيار التسرب إلى الأرض وهو غير ذلك تيار الخطأ ولكنه يمثل خطورة إذا ما تخطى حدوداً معينة وهو من أهم المتممات التي تستخدم مع الأجهزة الدقيقة وعند التعامل مع الأطفال في رياض الأطفال والملاهي مثلاً أو في المعامل المدرسية وما شابه ذلك.

هكذا تتبين هذه الدائرة عن تلك السابقة والخاصة بمتتمات زيادة التيار وعن قياس تيار الأرضي من حيث الجوهر وهي بذلك تكون لها حدوداً فنية كما تعتمد أغلب التقنيات المستعملة بها في هذا الصدد على أسلوب المتممات التفاضلي وهو ما سوف نراه فيما بعد من هذا الفصل بشيء أكثر من التفصيل والتوضيح، ويعطي الجدول رقم 5-5 بياناً بقيمة التيار المتسرّب إلى الأرض تبعاً لقيمة مقاومة التأريض.

الجدول رقم 5-5: مقننات التيار المتسرّب تبعاً لقيمة المقاييسية

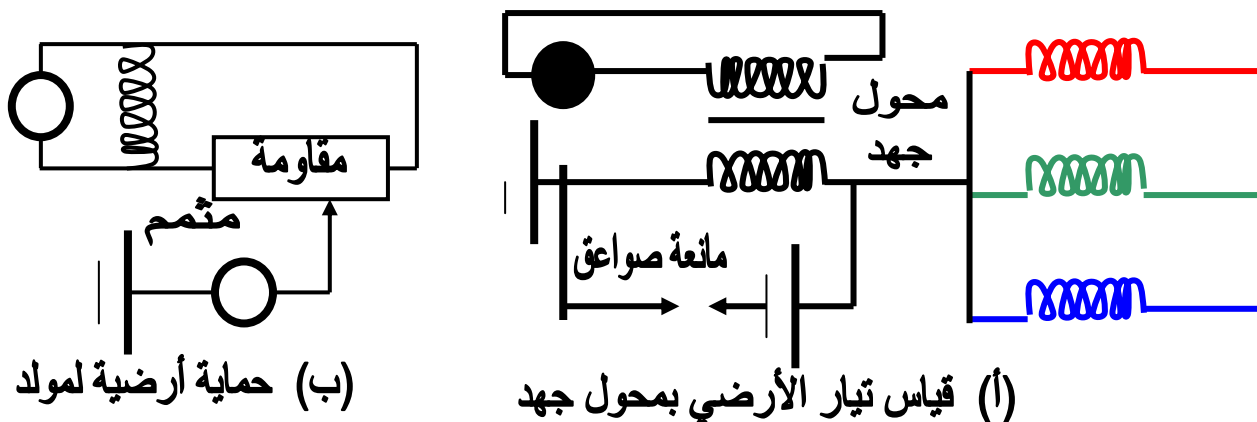
المقاومة (أوم)	تيار التسرب (أ)	مستوى الحساسية
2.5	20	منخفضة
5	10	
10	5	
17	3	
50	1	متوسطة
100	0.5	
167	0.3	
500	0.1	
أكبر من 500	0.03 0.012 0.006	عالية

من المعروف أن مقننات الأجهزة الكهربائية المعتادة ذات مستوى منخفض من حيث أدوات الوقاية أو التحكم فنجد تيار التسرب لجهاز الفاكس يتراوح بين 0.5 و 1 ملي أمبير بينما للطابعة أكبر من 1 والحاسوب الإلكتروني بين 2 و 1 وآلة تصوير المستندات بين 1.5 و 0.5 ملي أمبير وعلينا للضرورة أن نضع بعض الرموز الهامة والتي تتعلق بهذه المتممات

من حيث تأثير البيئة الخارجية عليها أو تأثير تلك الملحقات بالدائرة نظراً لأن أداء كل الجهاز أو أجزائه متبادر في الظروف المحيطة المتغيرة وذلك تم إيجازه على النحو الوارد بالجدول 5-6 على سبيل المثال. التلامس غير المباشر مع الأجسام المعدنية قد يظهر أكثر مع دوائر التوزيع الكهربائي في المخارج حتى 32 أو المنشآت عموماً وتلك الموقعة على وجه الخصوص وكذلك الحمامات (أحواض) وبالخصوص حمامات السباحة وفي المنشآت الزراعية ومع الكابلات والمغذيات وفي شبكات التدفئة والتكييف المنزلي والمكتبية في الحالتين سواء تلك الأجهزة داخل الحائط أو المرور داخل التربة الأرضية.

الجدول رقم 5-6: بيان بعض الرموز الهامة الخاصة بخصائص المتممات

نستطيع هنا إضافة أسلوباً مشتركاً بين الجهد والتيار للبحث عن الأخطاء في قيمة التيارات المتساوية إلى الأرض بالاستعانة بمحول جهد، كما نشاهد في الشكل رقم 21-5 (أ) أو أسلوب الإحساس بهذا الخطأ مع المعيج الخاص بالمولدات كما نراه في الشكل 21-5 (ب). هناك العديد من التطبيقات الفعلية لمثل هذا الأسلوب مع إدخال مقاومات للضبط والاتزان في دائرة الوقاية المخصصة للوقاية من الخطأ إلى الأرض توصيلاً أو اتصالاً.



الشكل رقم 5-21 : طرق أخرى لقياس تيار الأرضي

تتأثر الطرق المختلفة بأسلوب التأريض للشبكة ذات الجهد العالي وبقيمة المقاومة بين نقطة التعادل والمستوى الصفرى للجهد الأرضي وهو ما يجعل هذه الأعمال معقدة عند الحساب بل وينتجه التطبيق نحو وضع قواعد معاملات الزحزحة في التصميم وهو ما يعرف في بعض التصميمات بمعامل الأمان.

ثالثاً: الحمل الزائد (تجاوز الحمل) Over Load

تلعب الطاقة الحرارية الدور الأعظم في الوقاية من الأحمال المرتفعة أو تجاوزاتها والمعروفة باسم الحمل الزائد وعادة ما يضع التصميم الأصلي قواعد للتعامل مع هذه المقدنات ولذلك فإى معدة أو جهاز كهربائي يتحمل المقدن الكامل للحمل لمدة تشغيل مستمرة دون انقطاع بينما إذا ما زاد الحمل عن المقدن تكون قد خرجننا عن الحدود الصحيحة للتشغيل، وبالرغم من ذلك نجد أن أي معدة من هذه المعدات تكون قادرة على التشغيل عند حمل أكبر من ذلك المقدن الكامل ولكن لمدة زمنية محددة أقل وكلما ارتفعت قيمة الحمل كلما قلت الفترة الزمنية المسموح فيها بالتشغيل بدرجة عكسية شديدة الطابع ولذلك نجد أن مثل هذا النوع من الوقاية هام لجميع المعدات الكهربائية بلا استثناء على عكس تلك المسممة زيادة التيار أو التسرب الأرضي. وهذا نراه مؤكداً عند التعامل على جهد التوزيع حيث قد تختفي النوعيات الأخرى من الوقاية وتظهر وقاية تجاوز الحمل كنوع أساسى من الوقاية التقليدية في هذه الحالات.

تعتمد الفكرة الفنية على المزدوج الحراري والمكون من معدنين مختلفي معامل التمدد وبالتالي مع التحرك الحراري يتمدد أحدهما بقدر مخالف للأخر فيسبب الحركة الديناميكية المسببة لتلامس الأطراف وبالتالي يؤدي إلى الفصل. هذا ونجد أن درجة الحرارة قد ترتفع إما عن توقف وسائل التبريد أو جزء منها أو بتحميل الملفات بتيار فوق المقدن وهو المعروف باسم الحمل الزائد أو تجاوز الحمل، ونستطيع تحديد قياس الحرارة بوضع ترمومتر في أحد الفتحات المتاحة مع الملفات أو مع دائرة التبريد وقد تعمل بذلك عن طريق دائرة الحمل المتجاوز على فصل الدائرة الرئيسية عن بقية الشبكة حماية لها من الارتفاع الحراري المتزايد زمنياً وبطريقة عكسية مع الزمن كما سبق شرحه من قبل.

2-5: حماية الجهد Voltage Protection

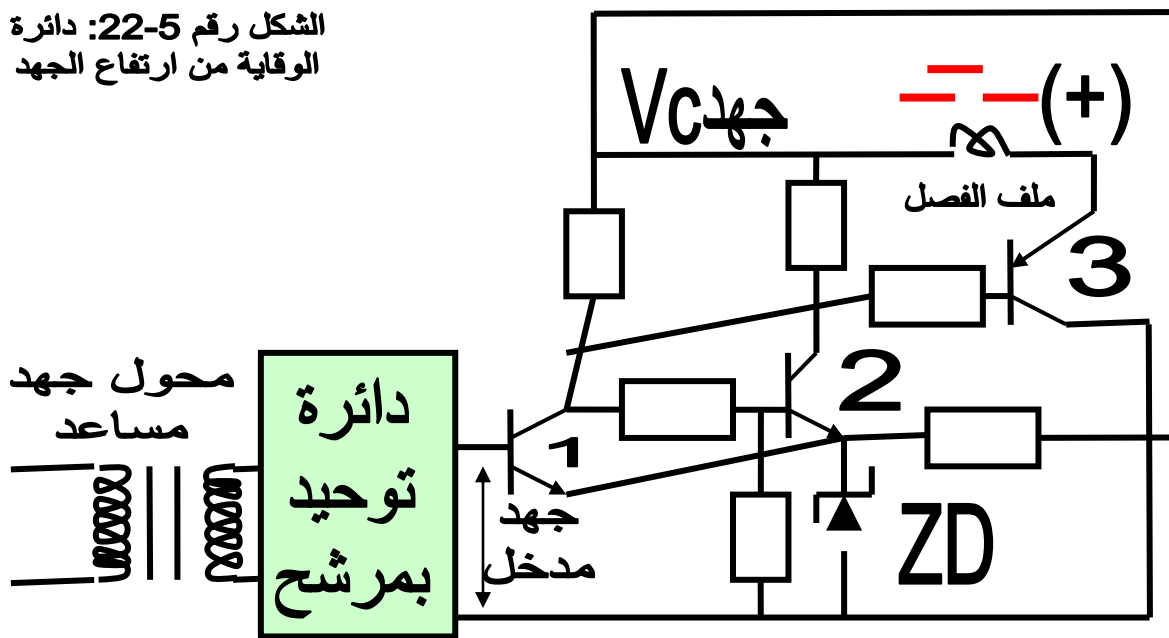
يختلف الجهد عن التيار من وجهة نظر الحماية لأن النقص في التيار لا يسبب أية خطورة بينما يظهر الخطر مع زيادة التيار ولذلك وجدنا أن الوقاية ضد زيادة التيار هي التي جاءت في البند السابق. أما بالنسبة للجهد فزيادته تمثل خطورة على العزل الموجود تحت التشغيل وهو خطير كبير، ولكن الاختلاف يظهر عند انخفاض الجهد عن حد معين والذي يضع نقاط التشغيل في مكان مختلف أو في وضع رديء فيحدث الخل في تشغيل الشبكة. ومن ثم تمثل خطورة عليها ولهذا السبب نحتاج إلى وقاية الشبكة الكهربائية من هذه الحالة وهكذا سوف نتناول فيما يلى موضوعي تغير الجهد سواء بالزيادة أو النقص.

أولاً: ارتفاع الجهد Over Voltage

الوقاية ضد ارتفاع الجهد عن الحد المقدن nominal يمثل الفرق البالغ خصوصاً على العزل الكهربائي ومن ثم وجب التخلص من هذا الجزء المسبب لارتفاعاً في الجهد كي تعود الشبكة إلى حالة الاستقرار في التشغيل وتستمر التغذية للمواعق المختلفة ويعطي الشكل رقم 22-5 دائرة شميث المطبوعة Schmitt Trigger والمكونة من الترانزistor حيث يعطي لكشف المستوى الجهد المقدن المرجعي Reference وإذا تجاوزت القيمة هذا الحد يعمل على تشغيل المتم خصوصاً وأن المدخل هو ذات الجهد المقدن والذي يتم بالمقارنة مع الجهد الفعلى اللحظي من خلال زينر دايد (Zener Diode ZD) فيعطي تياراً من الترانزistor رقم 1 وبتحول الترانزistor رقم 3 للتوصيل فيصل الجهد إلى ملف الفصل.

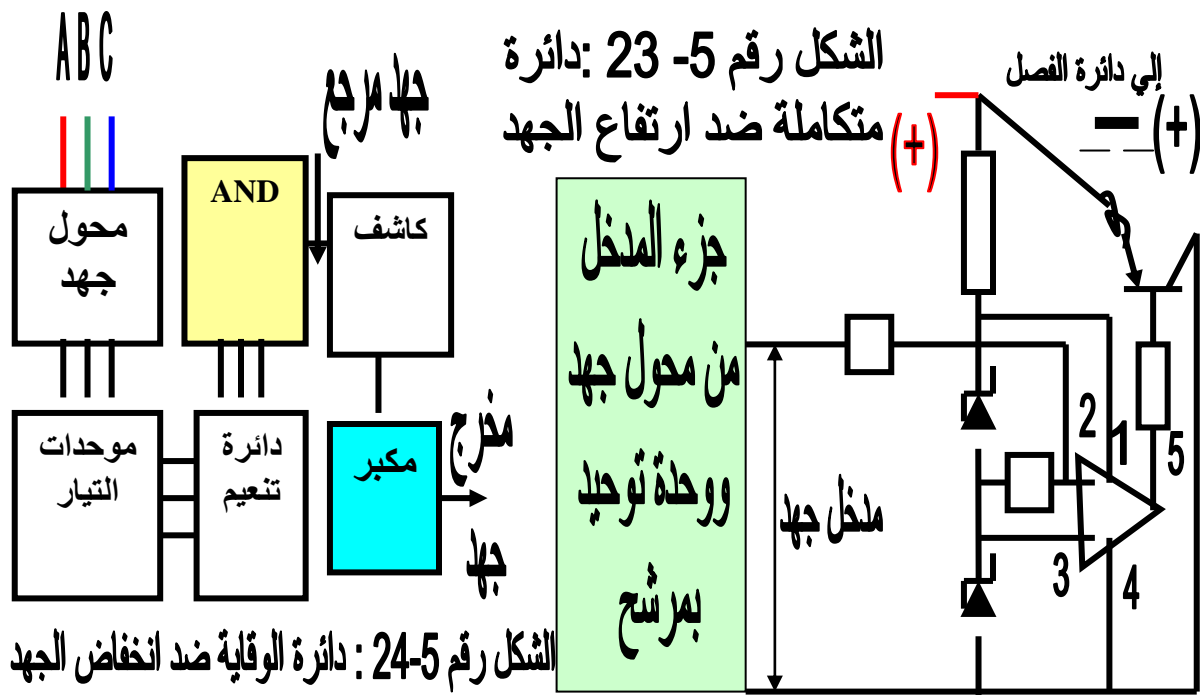
تستخدم الدوائر المتكاملة كما جاءت بشكل مبسط في الشكل رقم 5-23 حيث جهد المرجع يظهر على الطرف 2 للمكثف وعلى هذا لا بد وأن يظهر الترانزistor في حالة وضع عكسي وبتجاوز القيمة المرجع يصل الجهد إلى ملف الفصل.

الشكل رقم 5-22: دائرة الوقاية من ارتفاع الجهد



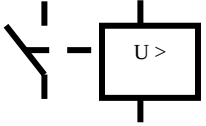
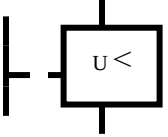
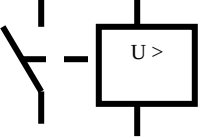
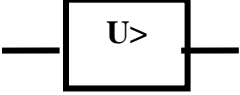
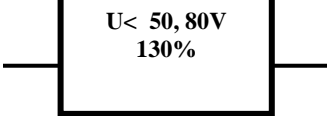
ثانياً: انخفاض الجهد Under Voltage

تعتبر حالة انخفاض الجهد واحدة من أخطر الحالات التي قد تتسرب في العديد من المشكلات خصوصاً مع الأحمال الديناميكية ولذلك يوضع عليها العباءة كي تتفادى هذا الوضع وذلك بأسلوب الوقاية فوري في الشكل رقم 5-24 دائرة صندوقية توفر خطوات العمل لتشغيل متمم عند انخفاض الجهد في دائرة ثلاثة الوجه.

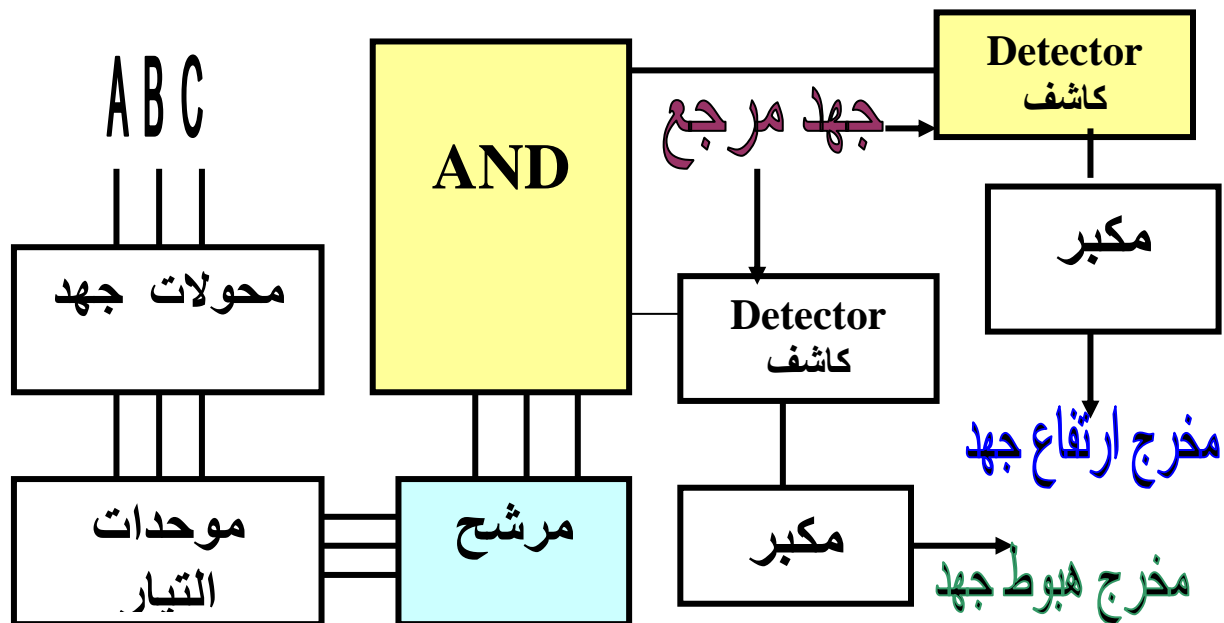


تظهر هنا الحاجة لتحديد عدداً من الرموز للتعامل بسهولة مع هذا النطاق التطبيقي وهي كما جدلت في الجدول رقم 7-5 طبقاً لما جاء في الموصفات القياسية الدولية.

الجدول رقم 7-5: بيان بالرموز القياسية للمتممات لزيادة أو خفض الجهد

البيان التفصيلي للرمز	الرمز
متم وقاية ضد ارتفاع الجهد يحتوي على نقطة تلامس مفتوحة	
متم وقاية ضد ارتفاع الجهد يحتوي على نقطة تلامس مغلقة	
متم وقاية ضد هبوط الجهد يحتوي على نقطة تلامس مفتوحة	
متم وقاية ضد ارتفاع الجهد	
متم وقاية ضد ارتفاع الجهد له حدود ضبط من 50 – 80 ف ونسبة الاستعادة 130 %	

نظراً لدخول المتممات الاستاتيكية الميدان فعلياً وبناءً على خصائصها المميزة يمكن أن تعمل بسهولة دائرة الواقية ضد هبوط الجهد في نفس الوقت لواقية من ارتفاع الجهد ويوضح هذا الشكل رقم 5-25 وفي هذه الحالة تعمل الدائرة كدائرتين بحدود الضبط المعتادة فمثلاً لهبوط الجهد للمدى من 80 إلى 90 % ولاارتفاع الجهد 105 – 120 من القيمة المعتادة أما نسبة الاستعادة فتكون 98 – 99 % لارتفاع و 101 – 102 للهبوط وبدقة سماح 1 % عند درجة الحرارة المعتادة، نجد أن زمن التشغيل في الدوائر المتكاملة والاستاتيكية قصير (160 ملي ثانية بقدرة بسيطة للغاية 0.2 ف.أ. / 330 ق و 4 و 24 ف / DC) كما أن هذه الدوائر تعمل بدقة في كل الحالات مثل عدم التمايز أيضاً أو عند انقطاع أحد الأوجه (التشغيل على طورين فقط).



الشكل رقم 25-5 : دائرة الوقاية ضد هبوط وارتفاع الجهد

3-5: الحماية التفاضلية Differential Protection

انطلاقاً من قانون كيرشوف المحدد بأن مجموع التيارات عند العقدة الكهربائية يساوي الصفر بدأ الاعتماد على التأكيد من التيارات الداخلية ومساواتها بتلك الخارجية من عقدة معينة ثم تطور التفكير ومن ثم التطبيق كي تتنبع مع القضبان الكهربائية (الشكل رقم 26) والتي تمثل عقدة من الناحية الكهربائية بالرغم من امتدادها لمسافات بطول المحطات الكهربائية ثم تطور التطبيق إلى الملفات وهكذا ولذلك نضع المبادئ الخاصة بهذا الموضوع في أبسط صورة ممكنة كي تساعد على فهم المسألة كل وسوف نتناول هذا الجزء على النحو التالي.

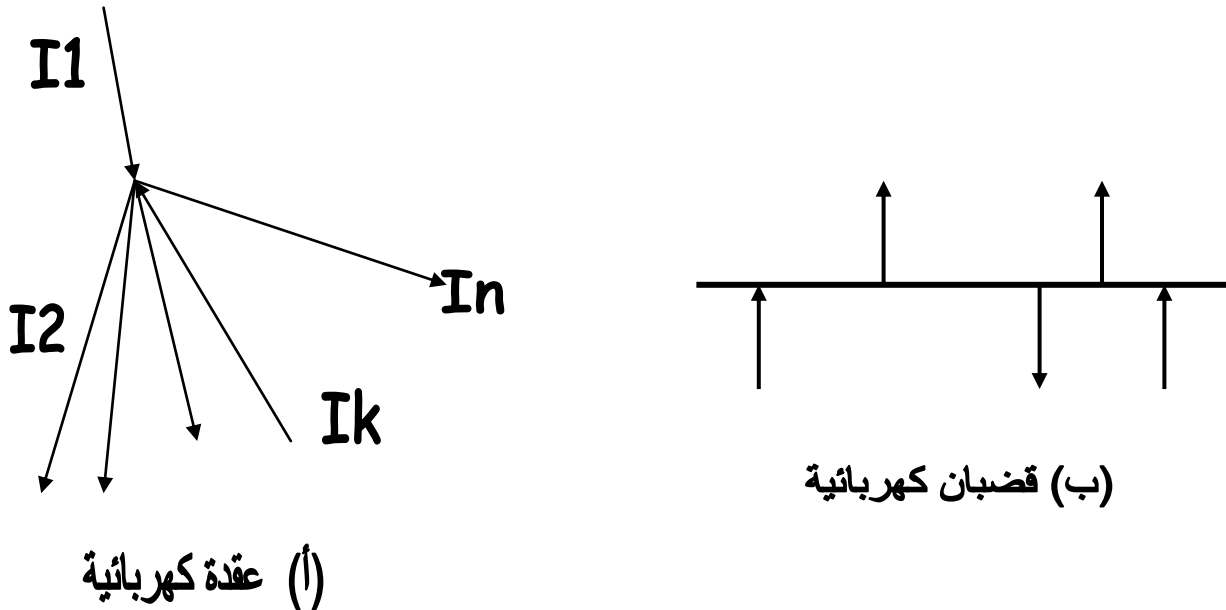
أولاً: حماية العقدة بقانون التيار Current Node Performance

قانون كيرشوف للتيارات الداخلية والخارجية عند العقدة متساوية (الشكل رقم 26) ونعبر عنها بالصيغة:

$$\sum I_{\text{node}} = 0 \quad (5-17)$$

من هذا المعنى نحصل على أن الحالة العادية للتشغيل تعني أن قانون كيرشوف يؤكد على سلامة التغذية من المنبع إلى المستهلك بينما عند حدوث خطأ في التوصيل أثناء التشغيل فالقانون سوف يؤكد على وجود هذا الخطأ وبهذا نستطيع الاستفادة منه لعمل دائرة وقاية ضد الخلل في التوصيلات عند العقدة الكهربائية حيث أن مجموع التيارات سوف يتساوى بدخول جزء جديد عند العقدة وتضبط هذا بأن نحصل على مجموع التيارات العاملة عند النقطة سواء كانت تعمل في كل وقت أم لا وإذا ما حدث خلل سوف يظهر الفارق بين هذه المقارنة والتي تتم بين التيارات الداخلية والخارجية عند الفارق تبعاً للمعادلة الناتجة عن قانون كيرشوف أيضاً:

$$\sum \text{in currents} = \sum \text{out currents} \quad (5-18)$$



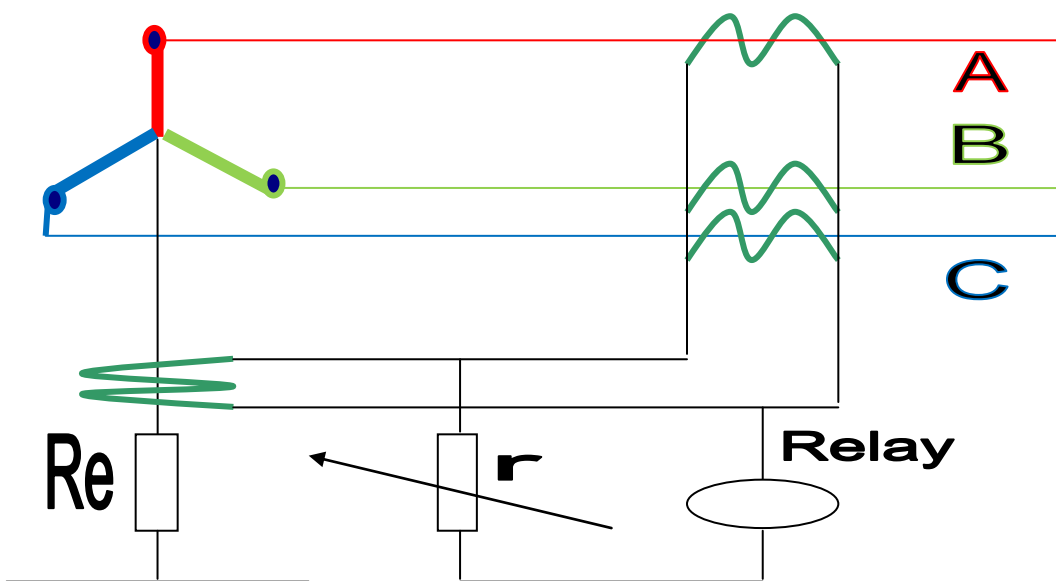
الشكل رقم 26-5 : تيارات عقدة

متمم التيار الأرضي قد يتبع هذا النوع من المقارنة مثل ما جاء في الشكل رقم 27 حيث نجد أن المتمم يقارن بين مجموع تيارات الأوجه والتيار المتسرب إلى الأرض مع تواجد مقاومة للحفظ على فرق عدم الاتزان balance resistance الذي قد يتواجد خصوصاً مع شبكات التوزيع وهذا التيار هو المعروف بقيمة التي تساوي ثلاثة أضعاف قيمة تيار المركبة الصفرية I_0 وهو zero sequence current كما يعطى الجدول رقم 5-8 بياناً بمقدار التسرب التفاضلي للتيار الأرضي والمحدد قياسياً بالنسبة لضبط المتممات لبعض الأنواع المتداولة بالفعل في ميدان الوقاية الآلية في الشبكات الكهربائية على المستوى الدولي. بهذا المبدأ بدأت التطبيقات العديدة والمتنوعة في مجال الوقاية بالشبكات والمحطات والمصانع وخصوصاً لحماية الأجزاء الهامة بالشبكة كما سنضع البعض الأساسي منها فيما هو آت.

الجدول رقم 5-8: بيان تيار التسرب (بالملي أمبير) بالطريقة التفاضلية مع زمن الفصل

تيار التسرب التفاضلي	تيار التسرب المخصص	خاصية الفصل
0.5	6 ملي أمبير - 20 أ	زمن فصل الدائرة
0.12	أكبر من 30 ملي أمبير	زمن عدم فصل الدائرة
0.5	غير محد	زمن الفصل

تخضع العملية التفاضلية في مجال الوقاية الآلية للشبكات الكهربائية لعدد من المبادئ الجوهرية:



الشكل رقم 27-5 : متر تيار أرضي بالأسلوب التفاضلي

- 1- دقة الاختيارية سواء الأفقية أو الرأسية من حيث زمن الفصل والتتابع الفعلي دون تداخل في الخصائص المحددة للأداء في دوائر الوقاية المختلفة الواقعة على الشبكة الكهربائية وتنظر أهمية ذلك بوضوح مع شبكات التوزيع الكهربائية.
 - 2- مقدار تيار التسرب يجب أن يقل تحت نصف القيمة عن المنطقة السابقة في الشبكة الكهربائية و لا بد أن يؤخذ ذلك في الإعتبار عند الضبط.
 - 3- الضبط التام والذي يراعي توажд أي من مانعات الصواعق في الدائرة والالتزام بتأخير الفصل لتيار التسرب عن زمن عمل مانعات الصواعق.
 - 4- وضع عملية تشغيل المصابيح الفلورسنت المستخدمة بكثافة عالية في بعض المناطق وخاصة الصناعية كمعامل هام في ضبط متممات التسرب الأرضي حتى لا ينعكس ذلك على دقة أداء مراحلات التسرب الأرضي.
 - 5- تحديد مدي تيارات البدء لتشغيل المحركات في المناطق الصناعية من الناحيتين قيمة و زمن.
 - 6- دراسة الأحمال خصوصا مع توажд الأحمال السعوية في الشبكة الكهربائية.
 - 7- التأكد من الظواهر الكهرو مغناطيسية والتفرغ الاستاتيكي في بعض الحالات.
- يمكن تحسين مستوى الأداء للمتممات هذه بعدد من المعالجات مثل:

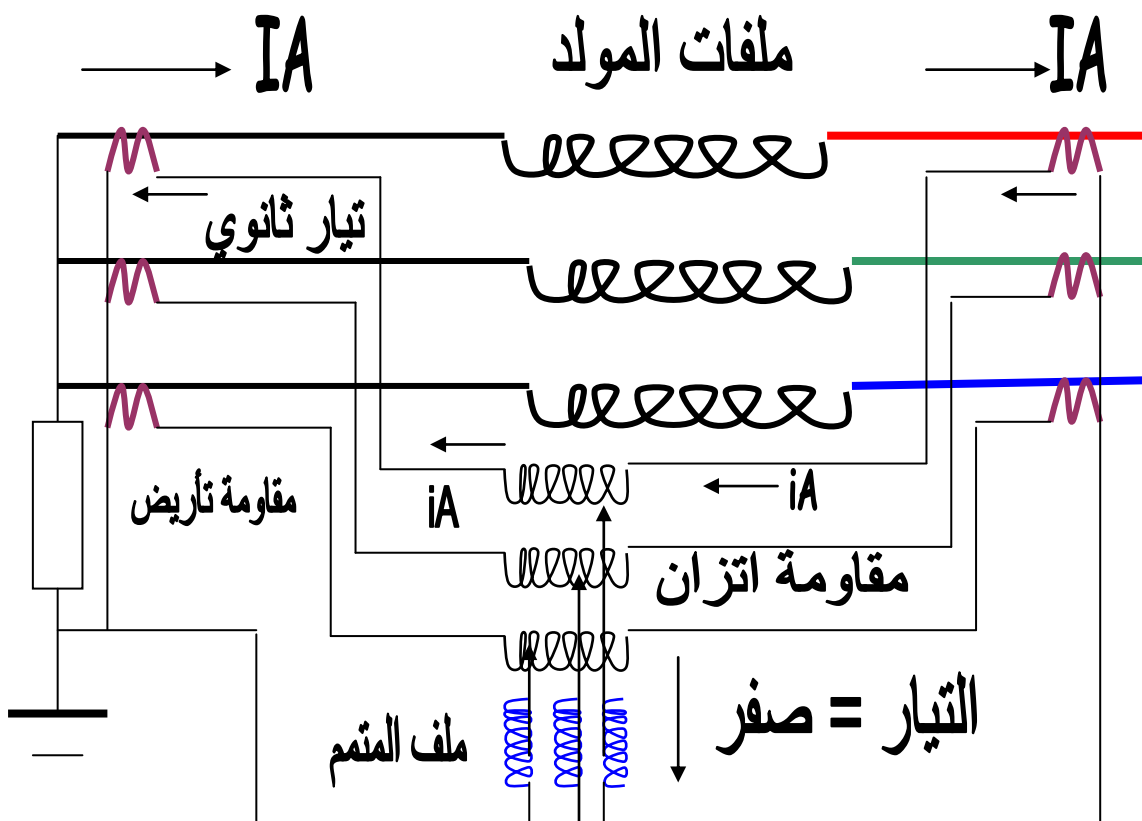
- 1- رفع درجة دقة وحساسية محولات التيار المستخدمة حلقيا عند أطراف المغذيات.
- 2- توزيع الموصلات على الأطوار تمثيليا حول نقطة التعادل.
- 3- التأريض الجيد لمحولات التيار منعا لتيارات التسرب الأرضي منها حتى يتم التحكم في ضبط قيمته سواء أن تزيد قيمته أو تقللها حسب الأحوال.

ثانياً: حماية الملفات Winding Protection

تحتاج الملفات العاملة في الشبكات الكهربائية بكافة أنماطها إلى العناية المركزة ضد أية أخطار قد تلحق بها نتيجة التشغيل ومن أدق أنواع الحماية للملفات دائرة التفاضلية والتي تعتمد على قانون التيارات لكريشوف وهي بذلك تعتبر من أهم أنواع الوقاية للملفات على وجه الالتفاق سواء كانت للمولدات أو المحولات أو المحركات أو الممائنات عموماً وخصوصاً تلك العاملة في شبكات الجهد العالي والفائق مع الخطوط الطويلة. كما أن الخطوط الكهربائية قد خضعت للوقاية التفاضلية في بدايات التطبيق العملي لذلك مع الشبكات الكهربائية القصيرة ولكنها تطورت فيما بعد كما سوف نتعرض له لاحقاً بالشرح والتفصيل، أما بالنسبة للقضاءان في المحطات فقد تعاملت مع نظام الوقاية التفاضلية بنجاح تام وهذا سوف نستعرض وقاية الملفات بشكل مسلسل في السطور القادمة وبشكل مبسط.

1- وقاية ملفات المولد Generator Winding Protection

تبغ الملفات نوعاً هاماً ورئيسياً من الناحية التفاضلية ولذلك لا بد وأن تتوارد دائرة الوقاية التفاضلية على ملفات المولد وذلك من أجل الحفاظ على الملفات (الشكل رقم 5-28) غير أن هذا النوع من الوقاية يهدى جزءاً صغيراً من الملفات القريبة من جهة الأرض ونقطة التعادل ويعتمد قدره كنسبة منوية من كل الملفات على كلاً من:



الشكل رقم 5-28 : دائرة وقاية تفاضلية لملفات مولد

أ) قيمة ضبط التيار في المدخل المستخدم للوقاية التفاضلية

ب) قيمة المقاومة بين نقطة التعادل ونقطة الجهد الصفرى بالأرض حيث نجد أن الإحساس بتوارد هذا الخطأ منعدما بالرغم من طريقة المفاصلة بين طرفي ملف كل وجه على حدة وهذا يحدث ويكون خطيرا لأن الملف بهذا الجزء الصغير يعمل كمول بقدرة تتناسب مع عدد اللفات التي عليها القصر.

يستقبل محول التيار الموجود في الدائرة الرئيسية بنسبة التحويل الخاصة به وبالرغم من أن التيار المار في الوجه الواحد الذي يمثل دائرة تتوالى إلا أن قيمته قد تتغير نتيجة تيارات التسرب الناتجة عن الجهد العالي للملفات وما يتبعه من تيارات تسرب إلى الأرض **Stray Currents** ولهذا قد يحدث هذا الاختلاف بين القيمة المحسوسة من محول التيار في جهة الخروج عن تلك من جهة الأرض وهذا يلزم الضبط لهذه القيمة حتى لا يعمل المتمم يقوم بأداء فصلا زائفا وهذا يتم من خلال مقاومة اتزان على كل وجه في الدائرة الثانوية ويتم الضبط عليها، إضافة إلى هذا فالتيار المار في ملف المتمم يساوى الصفر في حالة التشغيل المستقر بينما يمر التيار فيه إذا وجد فرق بين التيارين كما بالرسم.

بالنسبة للجزء المحمي من الملفات فهو كبير ولكن لا نستهين بذلك الجزء الصغير غير المحمي خصوصا إذا ما كانت المقاومة بين نقطة التعادل والأرض كبيرة ولذلك يجب أن تؤخذ في الحساب عند الضبط لما له من تأثير مباشر على الضبط كما أن التيار الأدنى لتشغيل المتمم له تأثير أيضا، وسوف نتعامل مع هذا الموضوع من خلال المسائل في نهاية هذا الفصل بالإضافة إلى غيرها من المسائل في نهاية الكتاب بإذن الله خصوصا وأن المبتدئ من المهندسين أو الفتيان في هذا المجال لا يظن أبدا أن هناك أي جزء من الملفات غير محمي.

2- وقاية ملفات المحول **Transformer Winding Protection**

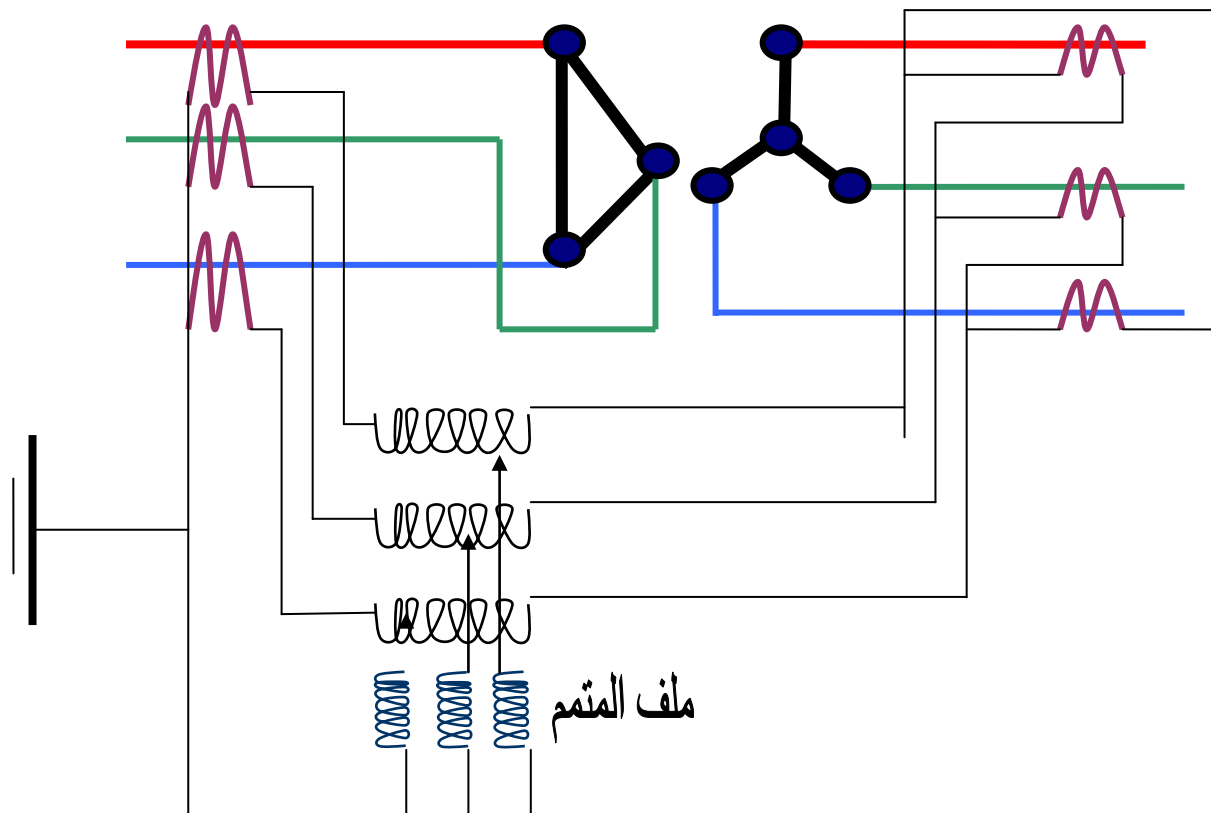
ننتقل إلى ملفات المحولات وهنا يجب الحذر من نسبة التحويل بين ملفات الجهد العالي إلى المنخفض أو العكس ومن ثم لابد وأن نحافظ على إعادة هذه النسبة عكسيا مع محولات التيار على الجانبين وهو ما يتم من خلال التوصيات المختلفة للمحولات فمثلا إذا كانت ملفات محول القراءة بالتوصيلية (نجمة / نجمة) يمكن أن توصل محولات التيار عليه إما (نجمة / نجمة) أو (دلتا / دلتا) وهو ما ينطبق أيضا للمحول (دلتا / دلتا)، وعلى نفس المنوال إذا كان المحول (نجمة / دلتا) فهنا الحذر ولا بد وأن يكون توصيل محولات التيار عكس تلك لمحول القدرة ف تكون (دلتا / نجمة) والعكس بالعكس (الشكل رقم 5-29) حيث الرسم يخص المحول دلتا / نجمة، وتوجد هذه العملية بصورة قياسية لتحويل نوعية التوصيل كما في الجدول رقم 5-9 والذي يحصر كافة أنواع الملفات للمحولات.

الجدول رقم 5-9: بيان بتوصيل محولات التيار نسبة إلى محولات القدرة العاملة عليها

ملفات محولات التيار (جهة الابتدائي/ جهة الثانوي)	ملفات محول القدرة (ابتدائي / ثانوي)	م
دلتا / دلتا	نجمة / نجمة مؤرض	1
نجمة / دلتا	دلتا / نجمة مؤرضة	2
دلتا / نجمة	نجمة مؤرضة / دلتا	3
نجمة / نجمة	دلتا / دلتا	4
دلتا / نجمة	نجمة مؤرضة / دلتا بمحول تأريض على الثانوي	5
دلتا / دلتا	نجمة / نجمة بملف ثالث	6

بنفس المبدأ السابق تطبيقه على المولدات يكون هنا أيضا جزءا من ملفات الثانوي والقريب من نقطة التعادل غير محمي نتيجة قربه من الجهد الصفرى وتعتبر الوقاية التفاضلية من أخطر الأنواع لأنها تعنى أن الملفات بها خطأ ومن ثم يجب الفصل بسرعة والتعامل مع المحول بأسلوب الصيانة والاختبار ولا يجوز إعادة التوصيل إلا بعد نتائج مرضية من الاختبارات النمطية والتي تؤكد على سلامة المحول أو المولد كما كان في البند السابق.

الفصل بالوقاية التفاضلية للملفات هو أعلى درجات الخطورة كما تضاف الوقاية الغازية بالنسبة للمحولات في مجال الوقاية الآلية للشبكات الكهربائية كما سوف يبين فيما بعد، والوقاية التفاضلية هنا تشمل الملفات ذاتها بجانب الوصلات من أطراف الملفات وحتى أطراف محولات التيار وإذا ما كان المحول ثلاثي الملفات أي له ثلاث جهات فيكون المتم المفاضلي موصلاً بين الثلاث جهات معا دون استثناء وهذا لا يحدث مع المولدات.

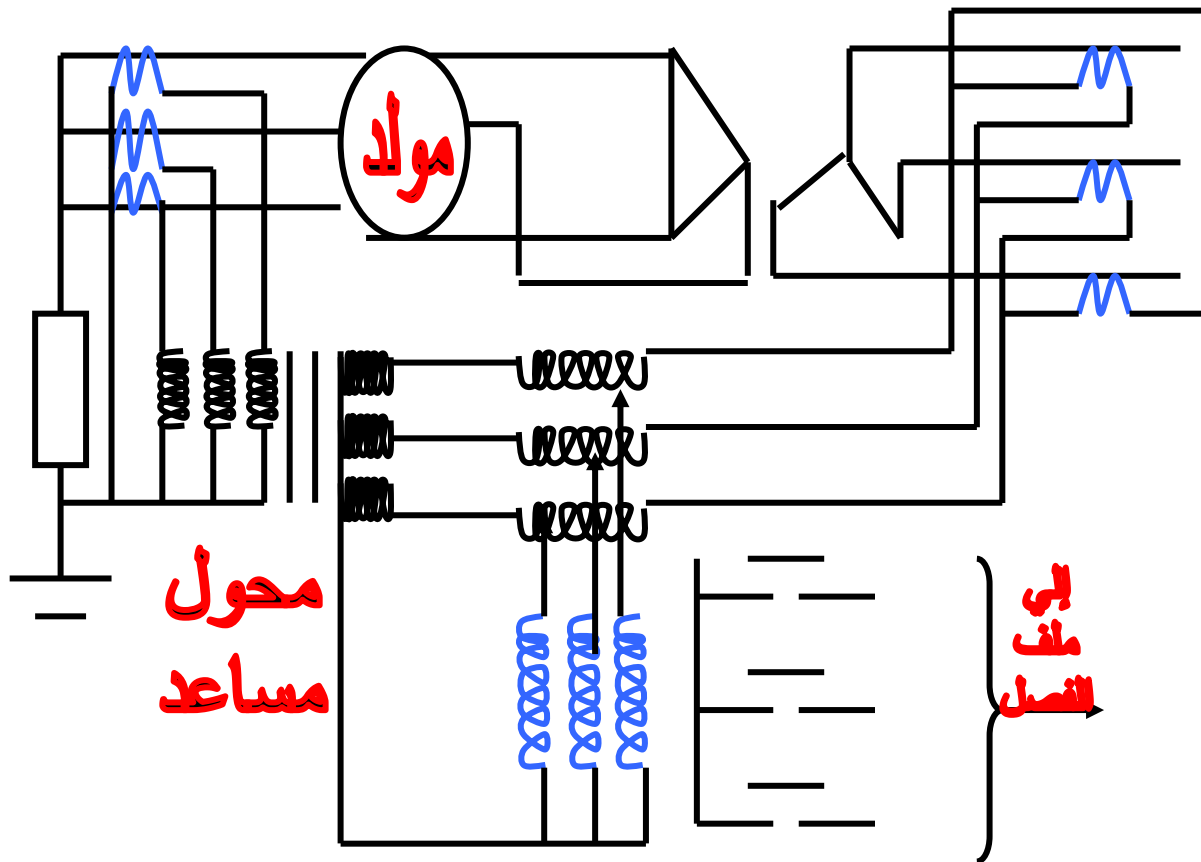


الشكل رقم 5-29 : دائرة وقاية تفاضلية لملفات محول نجمة للتا

3- وقاية ملفات وحدة المولد والمحول معا Unit Winding

في كثير من الحالات أن وحدة التوليد متكاملة أي أنها تتكون من مولد ومحول موصلان معا مباشرة دون أي قصبان بينهما ولا يمكننا تشغيل أي منها بدون الآخر ولذلك نتعامل مع هذه الوحدة المتكاملة كأنها شيء واحد ونستخدم الوقاية التفاضلية على النحو الوارد في الشكل رقم 5-30 حيث يوصل المولد إلى الأرض الصفرى من خلال مقاومة وتنستخدم الطريقة الخاصة بالمحولات هنا أيضا وتكون الوقاية شاملة ملفات المحول والمولد معا والموصلات بينهما والموصلات إلى أطراف محولات

التيار من الجهازين ، وقد ظهر بالرسم محاول مساعد لينقل التيار بالقدر المطلوب وطبقاً للضبط المحدد مع نسبة التحويل للجهتين .



الشكل رقم 5-30 : دائرة وقاية تفاضلية لملفات وحدة مولد محاول

كل ملف متصل يمرر تيار الوجه الذي هو فيه فقط وكل من هذه الملفات ملمس خاص به فإذا ما مر تيار القصر يمر التيار في المترم فيتم توصيل الملمس الخاص به وهو بذلك ينقل الجهد الموجب من الجهة الموصلة على قضبان التيار المستمر إلى الجهة الأخرى حيث ملف الفصل الخاص بفصل القاطع في الدائرة الرئيسية، وعلى نفس المنوال هناك جزءاً من ملفات المولد غير محمي وأخر أيضاً في ملفات المحول الثانوية والقريب من نقطة التعادل وهما ما يجب العناية بهما حتى وإن كان المحول متصل إلى الأرض مباشرةً (بدون مقاومة) وإن كان الجزء غير محمي يقل كثيراً في هذه الحالة ولكن لا تخاذل من هذا الجانب ويلزم التأكيد على سلامة المحولات مهما كانت النسبة غير المحمية صغيرة.

ثالثاً: حماية القضبان

تحتل وقاية القضبان مكانة هامة وسط بقية أنواع الحماية الأخرى لما يقع عليها من مسؤوليات أساسية في تشغيل الشبكات بكفاءة مرضية وهناك عدد من الأسباب لهذه الأهمية منها:

- 1- مستوى القصر short circuit level على القضبان أعلى بكثير من المواقع القريبة منه أو المجاورة.
- 2- يلزم التحكم زمنياً في أي خطأ على القضبان قبل إعادة الطاقة بسرعة وعادة تكون آلية في حدود 120 ملي ثانية تقليلاً لمقدار الخسائر نتيجة الزيادة الهائلة في الطاقة والتي تظهر على شكل حراري.
- 3- يتأثر اتزان الشبكة بشكل مباشر لأي خطأ في منطقة القضبان وليس القضبان فقط

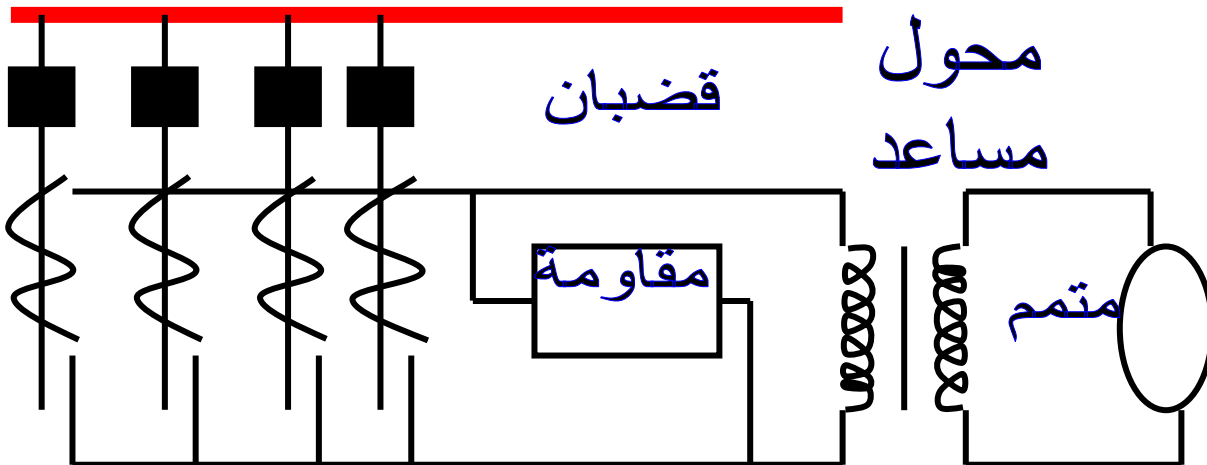
4- يتسبب الفصر على القضبان أو منطقته في خروج كل الموصلات التي تتصل به وبالتالي يقطع التيار عن العديد من المناطق والمغذيات التابعة له.

ومن خصائص الوقاية من هذا النوع ما يلي :

- 1- الفصل المنفرد لكل قاطع CB على حدة
- 2- سرعة الفصل بمدة تقارب من 0.06 ث
- 3- عدم التشغيل الوقائي مع حدود التشبع في محولات التيار أو تأرجح swing القدرة في المولدات
- 4- التمييز بين القضبان وغيرها من المناطق المجاورة

توضع القضبان بذلك على نطاقين هما وقاية منطقة القضبان bus zone أو وقاية القضبان فقط وذلك بهدف وقاية القضبان بحيث تكون مستقرة ضد الأخطاء الخارجية external عن القضبان وبسرعة فصل فانقة للخطأ داخل القضبان internal ، وتنعد أسباب الفصر في منطقة القضبان بين الاتصال مع الأرض أو التوصيل بين وجهين متجاورين أو بالشارة الناتجة على العوازل أثناء عمليات الفصل والتوصيل أو لتوارد الأتربة عليها وأحيانا للظواهر الخارجية مثل الهزات الأرضية أو الأعمال الميكانيكية أو أعمال الصيانة وهذا يعبر عن أهمية هذا الجزء وما يتبع ذلك في نقاط هي:

- 1- وضع كل القواطع المتصلة بالقضبان داخل منطقة الوقاية لحمايتها من الأخطاء.
- 2- اختيار محولات التيار المناسبة للعمل مع وقاية القضبان.
- 3- الاعتماد على وقاية زيادة التيار (عادية أو بمعوفة كبيرة high impedance over current) كما في الشكل رقم 31) أو التسرب الأرضي أو وقاية المسافة لأداء الفصل بسرعة بطيئة كوقاية ثانية Back up protection بعد وقاية القضبان ذاتها.

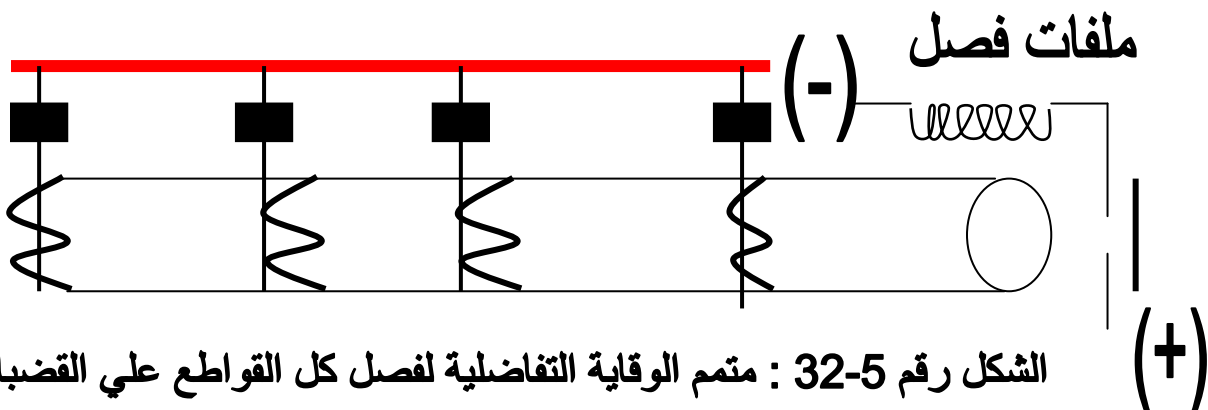


الشكل رقم 31-5 : متتم زيادة تيار بمعوفة كبيرة على القضبان

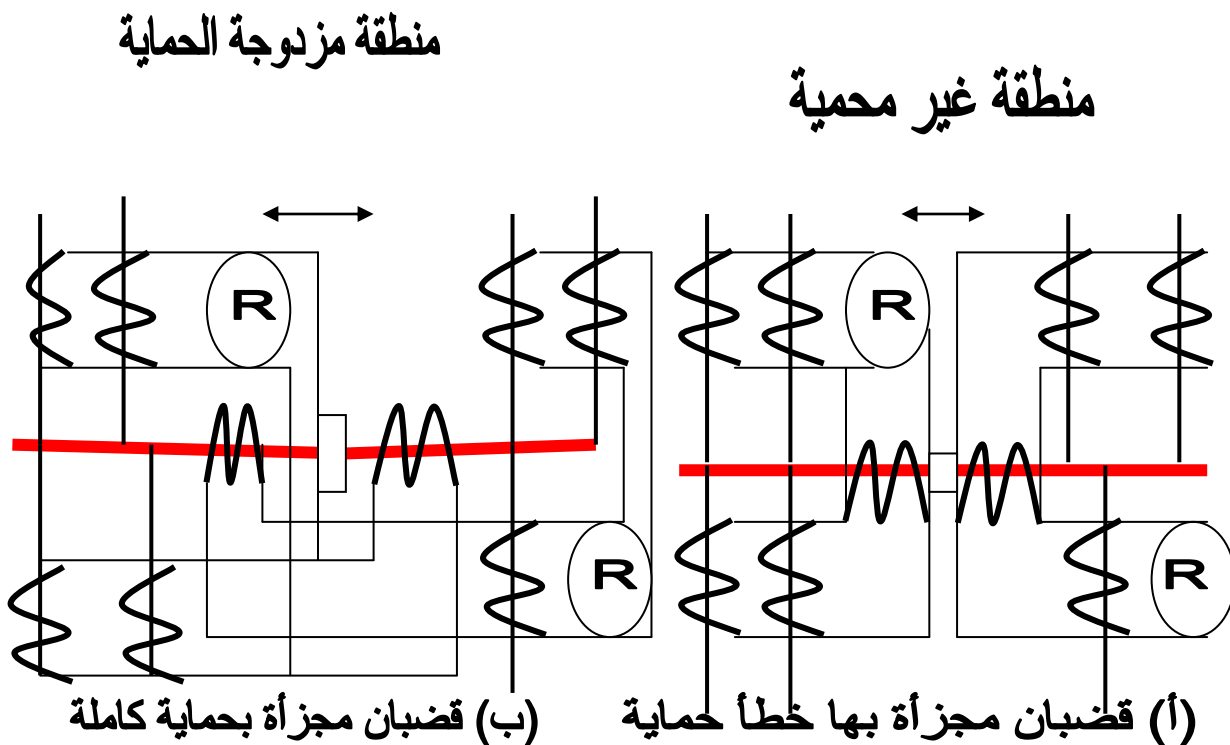
4- استخدام وقاية زيادة التيار الفرملة interlock over current من أجل فصل المولدات أثناء الخطأ على القضبان والتي تصمم تبعا لتكلفة دورة الحياة life cycle .

هذا كانت الوقاية الناجحة للقضبان والتي تؤكد على وجود خطأ مباشر على القضبان إذا ما فصل متتم الوقاية التفاضلية لهذه القضبان أو أي من أجزائها (الشكل رقم 32) ولذلك توضع القضبان محل العناية والتركيز على قدم وساق مع الملفات لأنها لا تستطيع التعامل مع المناورات والتي تشمل التوصيل والفصل والنقل والتحويل على طول الشبكة الموحدة وهو ما يخص موضوع الوقاية للشبكة الكهربائية ككل. نود التأكيد على الرسم الخطي في الشكل رقم 31-31 أنه يتكرر لكل وجه وبذلك يكون لدينا ثلاثة متتمات وأي منهم يعطي الأمر بالفصل المباشر وتتدخل القواطع داخل نطاق الدائرة

التفاضلية وذلك بوضع محولات تيار كما نراها بينما لو نقلت هذه المحولات لتصبح بين القصبان والقواطع لخرجت القواطع من نطاق الحماية التفاضلية هذه.



نواجه عدداً من المشكلات في الوقاية التفاضلية على القضبان سواء كانت تخص وقاية منطقة القضبان أو القضبان وحدها وخصوصاً إذا كانت هذه القضبان ذات اتصال مباشر مع مولدات نوجز منها ما يلي:



الشكل رقم 33-5 : الوقاية التفاضلية لل القضبان المجزأة

1- تباين مستوى القصر على الدوائر المختلفة والمترتبة على القضبان .

- 2- ظاهرة التشبع في محولات التيار نتيجة ظهور المركبة المستمرة في تيارات القصر .
- 3- تواجد القضبان المجزأة sectionalized في الشبكة الكهربائية. وهو ما نستطيع فهمه من خلال الرسمين الواردين في الشكل رقم 5- 33 حيث نجد منطقة غير محمية ولا تحس بوجود قصر مباشر فيها على القضبان في الشكل (أ) بينما تلافينا هذا في الشكل (ب) .
- 4- الحاجة المستمرة لضبط المتممات مع التغير الشديد في الأحمال .

نتبع هنا التوصيل على كل المخارج التي تتصل مع القضبان سواء كانت فردية أو مزدوجة أو ثلاثة الطراز ولهذا تكون دائرة الوقاية الخاصة بالقضبان عبارة عن دائرة تفاضلية عليها محولات تيار بعد المخارج على القضبان ويتم توصيل كل وجه مع كل المحولات ويوضع المتمم ليحس بالمحصلة لهذه التيارات معا وهذا يتم فصل جميع القواطع لكل الدوائر الكهربائية المتصلة على القضبان وبلا استثناء إلا إذا تأخر عدد من الدوائر بعيدة عن المقطع المعيب من القضبان.

بذلك نجد الجدول رقم 5- 10 قد أوضح الطرق المختلفة المتبعة لوقاية منطقة القضبان بشكل عام الملاحظات لكل منهم وهم خمسة طرق وخصائص كل منهم.

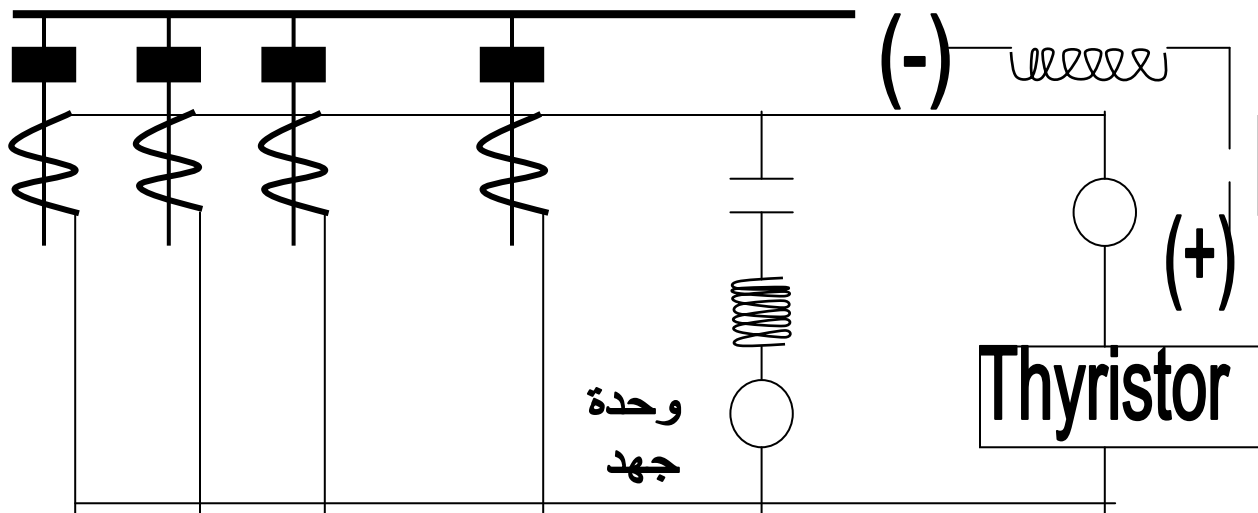
الجدول رقم 5-10 : خصائص طرق الوقاية لمنطقة القضبان

الطريقة	الخصائص	الملاحظات
زيادة التيار	الفصل الفوري أو المحدد	تصلح لشبكات التوزيع بمغذيات و زمن فصل حتى 400 ملي ث
الوقاية التفاضلية	التيار الدائر بالمتتم ذو المقاومة العالية الاعتماد على فرق الجهد لتشغيل المتتم. الضبط المباشر	تصلح في المحطات الكبيرة محسنة الخواص التمييز بفرق الجهد تأخير فصل القصر البعيد
التسرب الأرضي	باستخدام محولات تيار مع الجسم المعدني	وقاية ضد الاتصال مع الأرض
الوقاية الاستاتيكية	تجنب مشاكل محولات التيار	الأفضل
وقاية احتياطية Back Up	زيادة التيار – وقاية المسافة	امتداد وقاية المغذيات لحماية القضبان

من العوامل التي توضع في الاعتبار لاختيار محولات التيار التي تستخدم في وقاية القضبان:

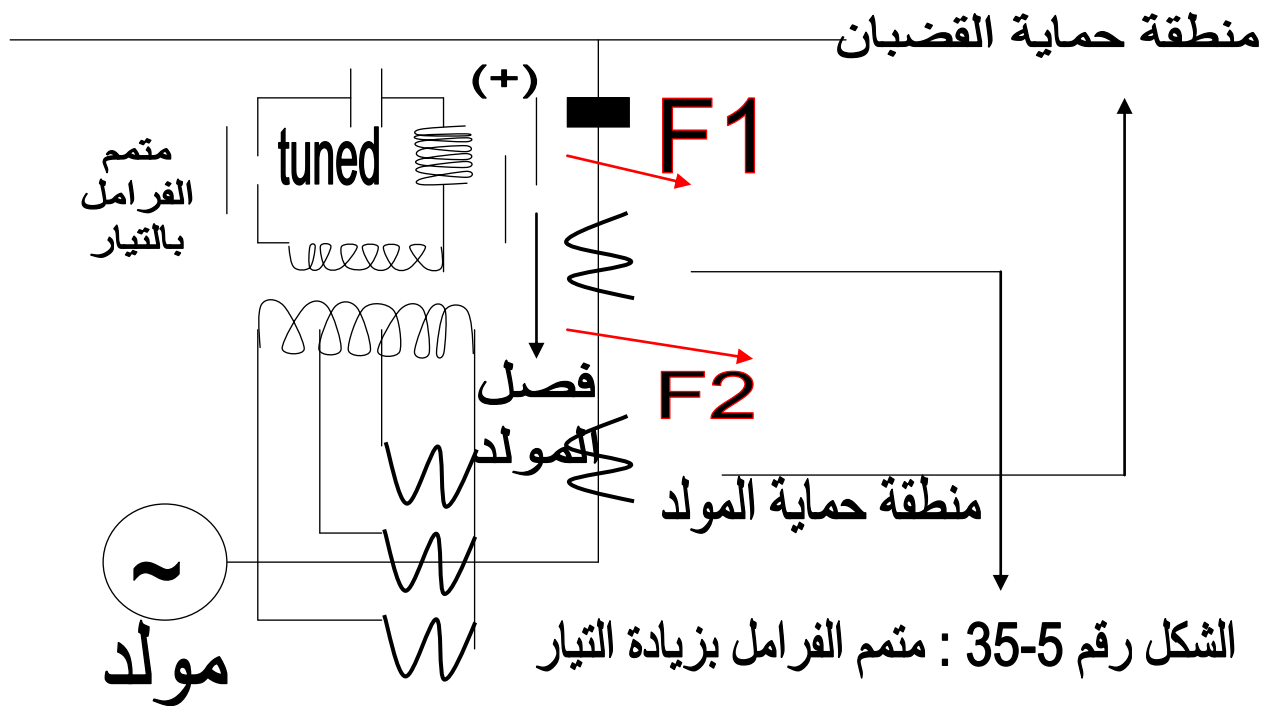
- 1- الاستعانة بمحولات تيار متماثلة وخصوصا عند التشبع وبنفس نسبة التحويل
- 2- زيادة نسبة تحويل محولات التيار لنقليل نسبة تواجد التيار الاندفاعي إلى المقاون .
- 3- تقليل البردن بالتعامل مع المتممات الاستاتيكية وتقصير الوصلات
- 4- لا بد وأن تكون حدود التيار كبيرة .
- 5- استخدام القلب ذو التغرات لمحولات التيار
- 6- ننقلب على ظاهرة التشبع في محولات التيار برفع قيمة المقاومة على الدائرة الثانوية لمحول التيار كما لو كانت الدائرة مفتوحة وهذا ينجح مع نوع محولات التيار بغازل الاختراق bushing CT ويعرض الشكل رقم 5- 34 الدائرة الخاصة بهذا وفيها يضاف فرع به مكثف وملف برنين طبيعي من أجل القضاء على الموجات التوافقيه وبمقاومة لهذا الفرع قد تصل إلى 3 ك. أوم بينما يتم توصيل ثيرثور على التوالي مع المتمم لتحديد قيمة الجهد كما يقوم بعمل قصر على كل محولات التيار بعد أداء الفصل أما المتمم فهو من نوع زيادة التيار وبفصل فوري في حدود 0.6 – 0.12 ث .
- 7- استخدام محولات مساعدة متماثلة تماما
- 8- أساس المفاضلة بين نوعي الخطأ داخل أو خارج منطقة الحماية لا بد وأن يعتمد على الجهد وليس التيار فيكون هانلا مع الأخطاء الداخلية مقتربا من قيمة جهد اللاحمل بينما تتضاعل القيمة مع الأخطاء الخارجية حيث يصل هبوط الجهد إلى أقصى حد على الموصلات والملامسات.
- 9- ضبط المتمم بحساب أسوأ ظروف تشغيل محتملة مع معامل أمان بقيمة 2 بعض التصميمات تل JACK إلى تأخير فصل الوقاية للقضبان حرصا على سلامة التشغيل باتزان الشبكة وذلك بالاستعانة بمتمم تحذير alarm relay كما يفضل البعض وضع حالة تشغيل المتمم بفصل الملامسات تقليلا للطاقة المستهلكة الهائلة وقت

الفصل وهناك من يضيف ملمسا آخر على التوالي لتأكيد وجود الخطأ وتحمية الفصل وهو ما يحتاج إلى فصل المولدات بتأخير زمني في حدود 5 ث لتخفييف العبء على الشبكة حتى لا تخرج كل المحطات على التتابع عن العمل.



الشكل رقم 34-5 : متم الوقاية التفاضلية بقيمة الجهد الثاني

10- ضرورة توصيل متم تحذير في الدائرة الثانوية إذا ما فصلت أحد الأطراف فيها حرصا على سلامة التشغيل ولخطورة هذا الوضع على دوائر الوقاية ذاتها.

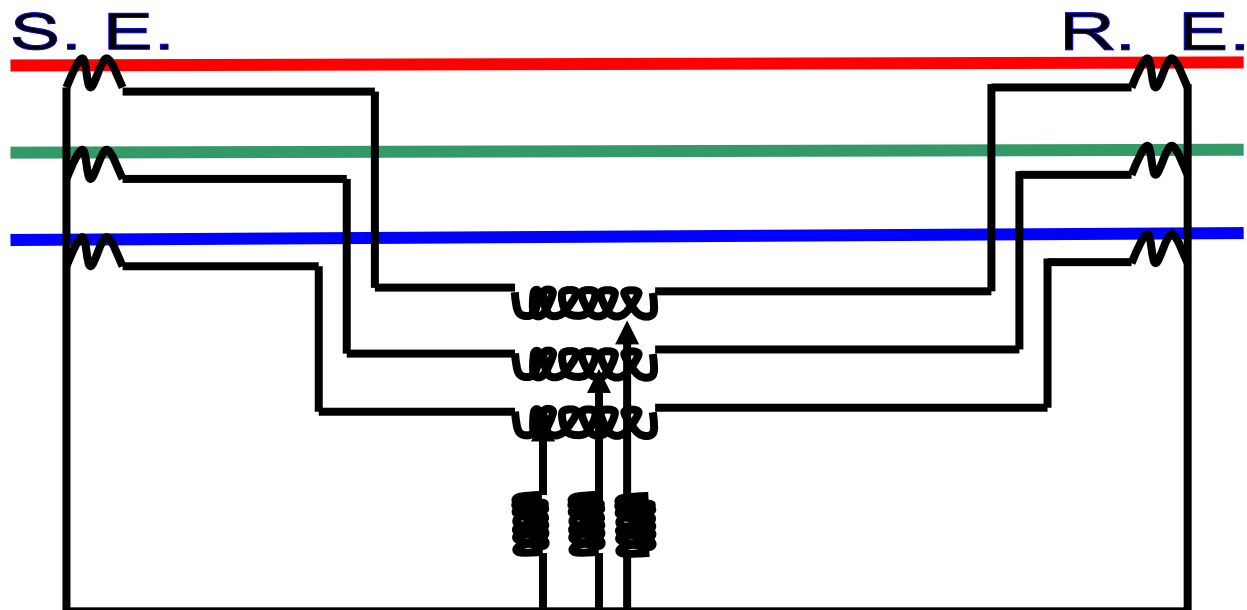


الشكل رقم 35-5 : متم الفرامل بزيادة التيار

أحياناً يتم اللجوء إلى متمم الفرامل بزيادة التيار Interlock Over Current Relay وهو يستخدم لمنطقتي حماية المولدات والقضبان (الشكل رقم 35-5) حيث نرى منطقة الحماية الخاصة بمنطقة القضبان متوجهة إلى أعلى بينما تلك لمنطقة المولدات تتجه نحو المولدات وهناك منطقة ازداج للوقاية بين المنطقتين حيث F2 فيعمل كلا النوعين من الوقاية معاً ولكن بفارق زمني ضئيل، بينما F1 يقع داخل حماية منطقة القضبان فقط فيتم فصل القضبان ولكن مازال المولد خاضعاً للعمل على خطأ ولذلك يعمل هذا النوع من المتممات للتأكد على ضرورة الفصل من عدمه. ولهذا نجد أن ذلك المتمم يحتاج إلى التمييز بين نوعي الخطأ لفصل المولد بزمن تأخير يقترب من $0.1 - 0.5$ ث ولا يجوز إعادة التوصيل التلقائي لهذا النوع من الوقاية عموماً، كما يجب التأكيد على فصل جميع الأوجه في ذات اللحظة بقدر الإمكان. هناك المزيد عن القضبان ولكن ليست دائرة وقاية بل كمنظومة وقاية كاملة مع بقية الدوائر المختلفة والمتدخلة معاً.

4-5: وقاية المسافة Distance Protection

من السهل تطبيق الوقاية التفاضلية على المغذيات القصيرة لأن أسلاك الدائرة الثانوية (دائرة الوقاية) ستكون قصيرة أيضاً حيث نجد أن التيار عند البداية دائماً مختلف عن مثيله عند النهاية خصوصاً كلما ارتفع جهد الخط نتيجة للتسرب الأرضي للتيار وتناول هذا الموضوع في تسلسل مبسط.

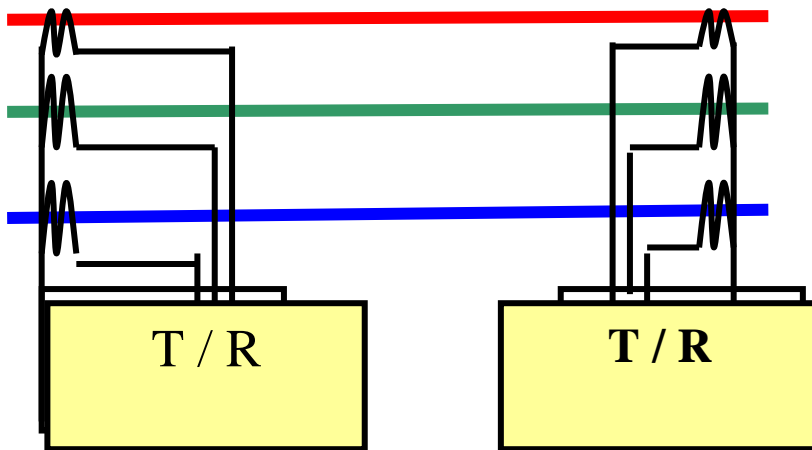


الشكل رقم 36-5 : دائرة وقاية تفاضلية لخط نقل قصير

أولاً: الوقاية التفاضلية Differential Protection

من السهل الاعتماد على الوقاية التفاضلية للخطوط والكابلات والمغذيات حيث يظهر فرق بين التيارات في الجهازين ويتم ضبطه من المقاومة المتاحة في دائرة الوقاية (الشكل رقم 36-5) وإذا كان الفارق كبيراً فساعد على خفض حساسية المتممات من هذا النوع، كما أن مقدار الفقد يكون كبيراً وإذا زادت أطوال الخطوط بقدر يصعب معه تنفيذ هذا الرسم خصوصاً لانخفاض الحساسية لها حتى وإن كانت الخطوط قصيرة.

من ثم كانت الحاجة إلى البديل وقد كان البديل من خلال وسائل الاتصالات بأسلوب المرسل والمستقبل ليحل الاتصال اللاسلكي بدلاً من أسلاك دائرة الوقاية وهو ما نراه في الشكل رقم 5-37 حيث نرى المرسل والمستقبل في كلا الطرفين من الخط ويقارن بينهما في كل جهة على حدة لاتخاذ القرار بالفصل عند اللزوم .



الشكل رقم 5-37 الوقاية التفاضلية لخطوط النقل الطويلة

قد أدى هذا الطراز من المتممات عمله بنجاح وثم زاد الاهتمام بالخطوط عن ذي قبل واتجهت الأسس إلى قياس المقاومة للخط (الشكل رقم 5-38) فنجد محول الجهد يقيس الجهد ومحول التيار يقيس التيار والنسبة بينهما تعبر عن قيمة مقاومة الخط عند النهاية أو البداية حسب الأحوال وهو ما نتناوله في البند التالي .

ثانياً: الوقاية بقياس المعاوقة Impedance Measurement

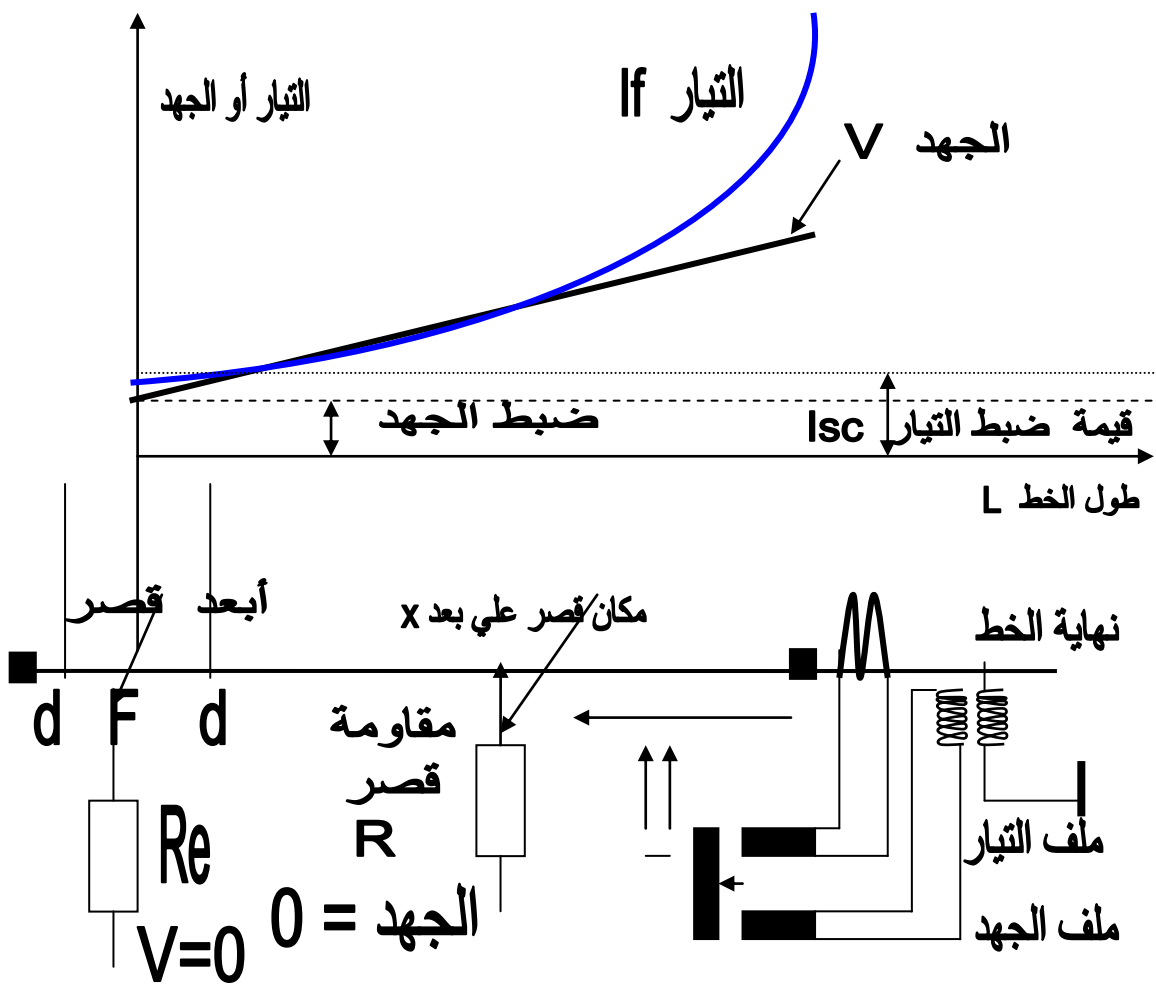
قياس المعاوقة لخط ما يتوقف على عدد من العوامل التي قد تتبادر، كما إن عملية التحول من الطريقة التفاضلية لحماية الخطوط إلى أسلوب أفضل جاءت نتيجة ظهور أطوال لخطوط تمنع فكرة استخدام الطريقة التفاضلية أو ما كانت تعرف به بأسلوب المقارنة ومهما كان السبب فنحن هنا بقصد التعامل مع حقيقة ودقة التعامل مع قياس المعاوقة لحماية الخطوط سواء الهوائية أو الكابلات الأرضية. من تلك البداية نقوم بشرح مبسط للخصائص الكهربائية لهذه الحالات مع وضع المتغيرات المتعلقة في الموضوع ذاته.

أ) خصائص الجهد والتيار وقت القصر Short Circuit Performance

كيفية التصرف الكهربائي لكلا من الجهد والتيار هام للغاية لتحديد كيفية التعامل معهما حتى نتوصل إلى الدقة المطلوبة وبالسرعة المناسبة للفصل التلقائي، واستكمالاً لهذا المنهج نرى في الشكل رقم 5-38 مبادئ حساب قيمة مقاومة الخط في حالة ما إذا كان هناك قصر على الخط عند النظر إلى الخط الكهربائي في الشكل رقم 5-38 نجد أن حدود الفصل للقصر تقع على بعد المحدد بالنقطة F حيث أن لها جهداً لا يساوي الصفر وإنما يحدد بالقيمة V_f ويفصلها عن الجهد الصفرى المقاومة R_f وبالتالي يكون هناك تياراً محدداً هو I_{sc} وتصبح المعاوقة هي:

$$Z_f = V_f / I_{sc} \quad (5-19)$$

يتم ضبط المتمم على أساس هذه القيمة ولكن هذه القيمة قد تتفاوت إلى حد ما لأن الجهد يتوقف على قيمة التيار والمقاومة إلى نقطة الجهد الصفرى وهي مقاومة القصر تبعاً للمعادلة:



الشكل رقم 38-5 : مبادئ قياس المقاومة عند القصر

$$V_f = R_e \cdot I_{sc} \quad (5-20)$$

تظهر إمكانية ثبات قيمة الجهد هذا بأن يكون حاصل الضرب للقيمتين ثابتًا أي أن قلة قيمة المقاومة قد يعطي نفس الجهد إذا كانت أقل من تلك المحددة عند النقطة F أي أن هناك مسافة قدرها d بعد مكان حدود الفصل (الضبط) حيث تقل قيمة المقاومة بشدة وتدخل داخل نطاق الفصل بالرغم من أنها في الخارج كما نجد من الناحية الأخرى ومسافة ثانية قد تطول أو تقل حسب الأحوال وقد تقل المقاومة وينخفض التيار بحيث تصبح عند مسافة x نفس الظروف القصوى

$$V_x = V_f + Z(\text{line part } L-x) \cdot I_{sc} \quad (5-21)$$

نصل بذلك إلى أن تيار القصر يتأثر بقيمة الجهد المقاس وقيمة المقاومة للخط حتى نقطة الخط ، كما نلاحظ أنه كلما كان الخط أقرب إلى نقطة القياس كلما زاد تيار القصر بشكل أسي ولهذا يكون الفصل هنا بالمتعممات الزمنية هاما ويكون تحديد بعد نقطة لضبط الخط عند نقطة F وليس عند حدود القضبان كي لا تتدخل الوقاية معا وفي نفس الوقت يكون الفصل للمنطقة التالية بزمن تأخير محدد ويدخل فيها عندن القضبان بل يتعداها إلى ما بعد القضبان .

نؤكد على أن الخل في قراءة الجهد كي تصبح قيمة مساوية للصفر بدلًا من القيمة المقنة للجهد على طول الخط مع ارتفاع قيمة التيار الداخل إلى ملفات محول التيار في بداية الخط يؤدي إلى قياس المعاوقة تبعاً لما نراه في الشكل العام للخصائص الخاصة بالجهد والتيار أثناء القصر كما في الشكل رقم 5-38 على النحو:

$$Z_{sc} = \frac{V_{sc}}{I_{sc}} = \frac{V_f}{I_{sc}} \frac{(x + 1)}{e^{a(L-x)}} \quad (5-22)$$

من ذلك تكون المعاوقة في أبسط صورة مثل

$$Z_{sc} = \frac{V_f (x + 1) e^{-a(L-x)}}{I_{sc} (min)} \quad (5-23)$$

كما نجد أن تيار القصر الأدنى قد يتحقق في أي نقطة على طول الخط تبعاً للشرط

$$I_{sc} (min) = V/Z(L-x) = constant \quad (5-24)$$

ب) خصائص التشغيل R-X Diagram

إن طبيعة العمل مع قياس المسافة عن طريق قياس الجهد والتيار للموازنة بينهما لتحديد ما إذا كانت المسافة خارج حدود الحماية أم بداخلها. يعمل عندنـ المـتمـ بذلكـ إذاـ قـلتـ النـسـبةـ بـيـنـ الجـهـدـ وـالـتـيـارـ مـشـيرـةـ إـلـيـ صـغـرـ المـعـوـقـةـ وـعـلـيـ هـذـاـ المـبـادـاـ ظـهـرـ النـوـعـ الـأـوـلـ لـلـوـقـاـيـةـ ضـدـ القـصـرـ وـهـوـ مـتـمـ المـعـوـقـةـ Impedance Relayـ حـيـثـ يـعـطـيـ الشـكـلـ رقمـ 39ـ5ـ العـلـاقـةـ الـبـيـانـيـةـ لـلـمـعـوـقـةـ عـلـيـ مـسـطـوـيـ المـعـاـنـيـ /ـ المـقاـوـمـةـ وـالـتـيـ تـتـبـعـ الـمـعـادـلـةـ

$$R^2 + X^2 = Z^2 \quad (5-25)$$

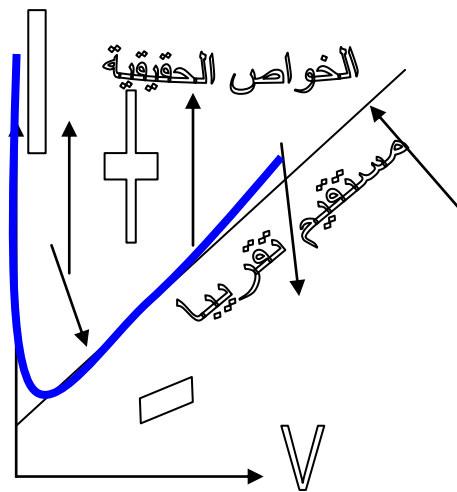
في هذا النوع يعطي المـتمـ عـزـمـ يـتـنـاسـبـ معـ مـرـبـعـ التـيـارـ I^2 جـهـةـ مـلـفـ التـيـارـ بـثـابـتـ تـنـاسـبـ K (الـشـكـلـ رقمـ 40ـ5ـ) وـبـالـمـثـلـ منـ الجـهـةـ الـأـخـرـيـ العـزـمـ T يـتـنـاسـبـ معـ مـرـبـعـ الـجـهـدـ V^2 بـثـابـتـ تـنـاسـبـ K'' بينما ثـابـتـ الـيـاـيـ الـخـاصـ بـالـقـرـصـ الـمـتـحـرـكـ هوـ K''' وـمـنـ ثـمـ نـحـصـلـ عـلـيـ مـعـادـلـةـ العـزـمـ فـيـ الصـورـةـ:

$$T = K' I^2 - K'' V^2 - K''' \quad (5-26)$$

يـظـهـرـ الـإـتـرـانـ عـنـدـاـ يـتـسـاوـيـ الـعـزـمـ بـالـصـفـرـ أـيـ لـاـ يـظـهـرـ أـيـ عـزـمـ فـتـكـونـ الـحـالـةـ مـسـتـقـرـةـ وـعـنـدـنـ حـصـلـ مـنـ مـعـادـلـةـ العـزـمـ السـابـقـةـ عـلـيـ

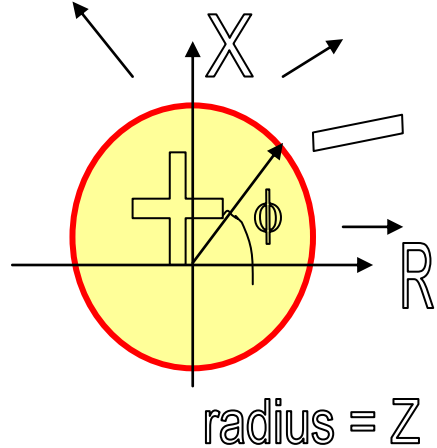
$$K' I^2 - K''' = K'' V^2 \quad (5-27)$$

بالقسمة على عزم الياي K' نصل إلى :



الشكل رقم 40-5 : خصائص التسخين

الشكل رقم 39-5 العلاقة البيانية للمعوقة



$$\frac{V^2}{I^2} = \frac{K'}{K''} - \frac{K'''}{K'' I^2 R} \quad (5-28)$$

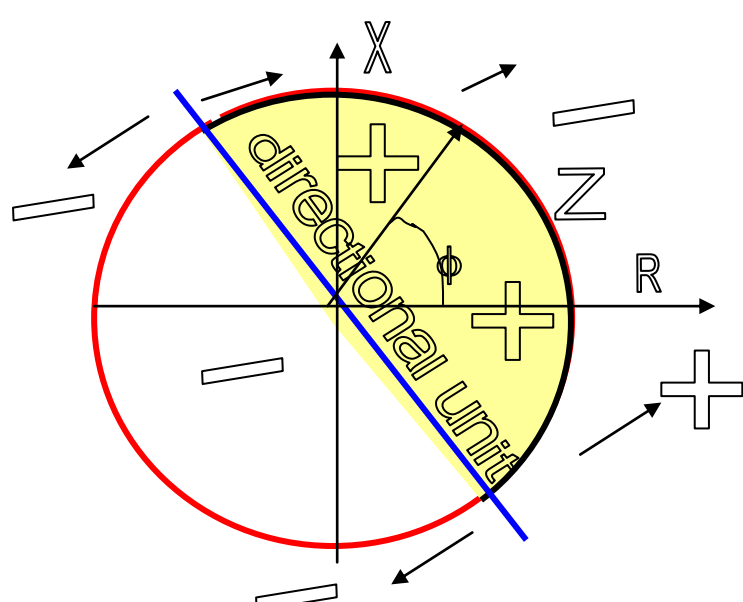
يمكن تبسيط هذه المعادلة للحصول على قيمة المعوقة في الصيغة:

$$Z = V/I = \sqrt{[K/K''] - (K'''/K'' I^2 R)} \quad (5-29)$$

إذا ما كان عزم الياي مساويا الصفر فتصبح المعوقة قيمة ثابتة

If $K''' = 0$, Therefore

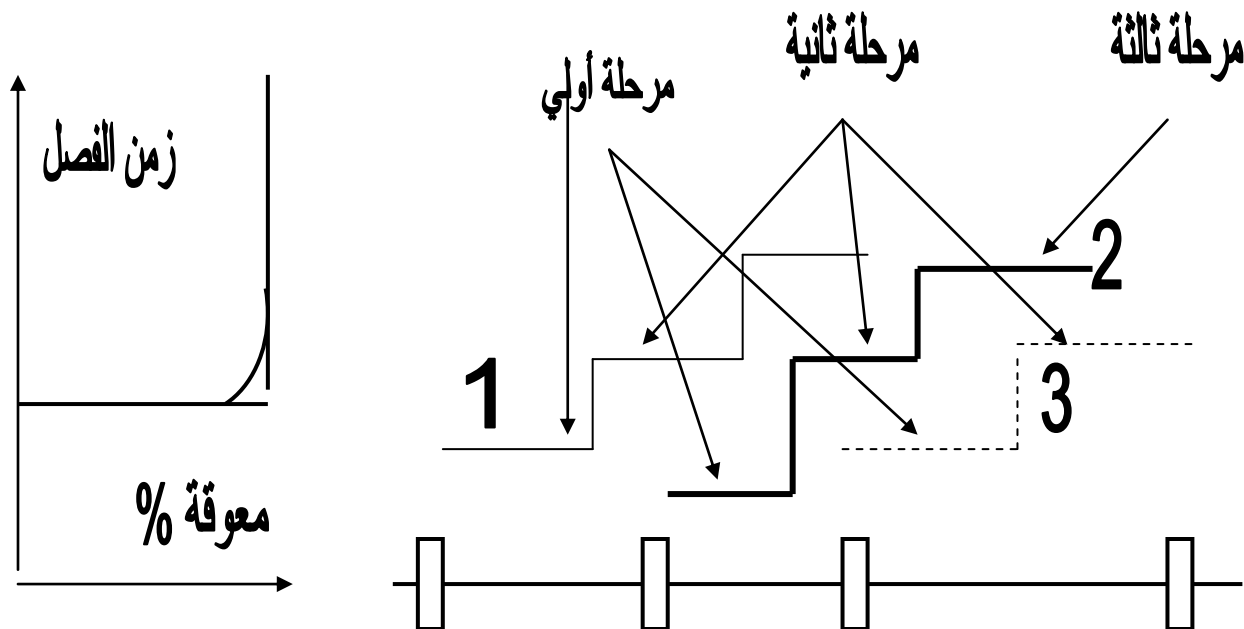
$$Z = \sqrt{[K/K'']} = \text{const} \quad (5-30)$$



الشكل رقم 41-5: خصائص متمم المعوقة بالاتجاه

تعني الخصائص المبينة في الشكل رقم 39-5 أن العزم يبدأ التأثير عندما تقع قيمة المعوقة داخل الدائرة بينما خارجها تكون المعوقة كبيرة ولا يعمل المتمم ولكن يعيّب هذا أن دائرة التشغيل هذه تعمل مع القيمة السالبة وهو ما يمثل عيّبا في هذه الخصائص بجانب أنها تتأثر بقيمة المقاومة فتصل إلى حالة under reach كما سبق التوضيح ، ومن ثم يلزم إضافة متمم لتوجيه هذه المقاومة لتكون في اتجاه الخط فقط وليس على جانبي الشبكة كما نرى في الشكل رقم 41-5.

من الهام هنا التأكيد على سرعة الفصل وتقسيم الخطوط المتالية إلى مناطق متتابعة الفصل ويزمن فصل سريع في المرحلة الأولى ويسمي بذلك متمم المعوقة سريع الفصل (الشكل رقم 42) ويزيد زمن الفصل في المراحل المتتابعة على التوالي كما هو مبين بالشكل.

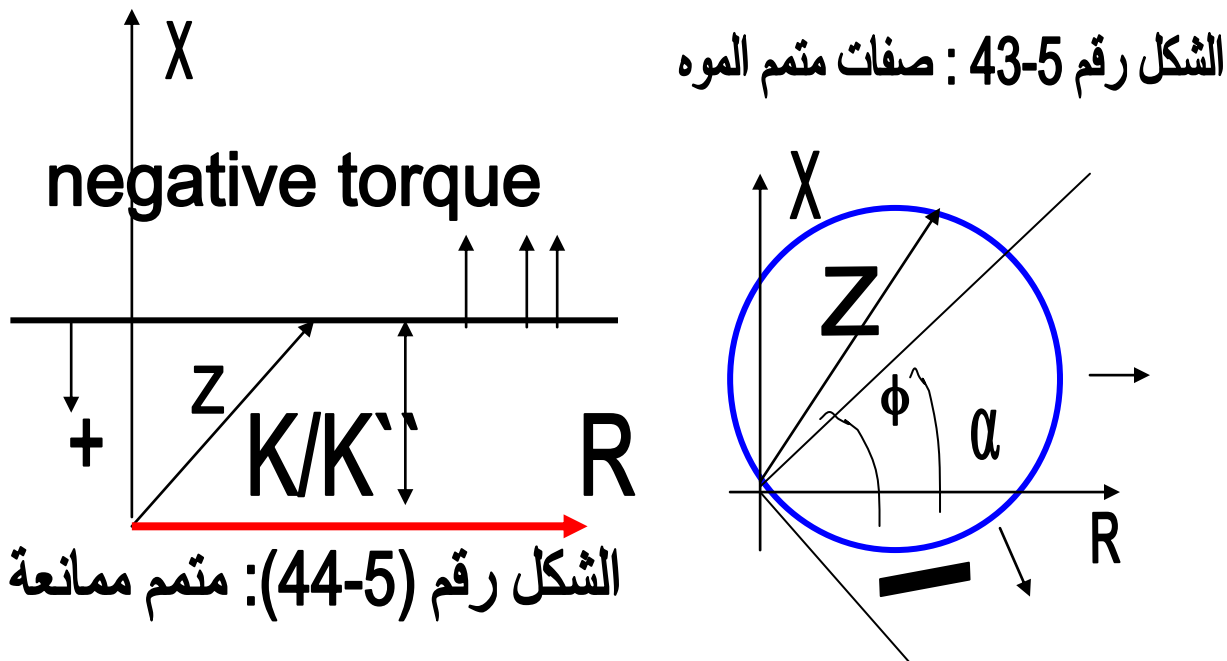


الشكل رقم 42-5: مواصفات الفصل لمتمم المعوقة عالي السرعة

ثالثاً: الواقية بخصائص قيمة مقلوب المعاوقة

يسمى هذا النوع بأسماء عدة مثل متمم المعاوقة بالزاوية (Angle Impedance Relay) أو متمم الموه (Mho Relay) ويختلف هذا عن سابقه في عدد من المزايا أهمها نقل محور دائرة المعاوقة بحيث يمر المحيط بالصفر المحوري (الشكل رقم 43-5) فللحركة تتم بعزم قدره

$$T = K V I \cos (\phi - \alpha) - K^{\infty} V^2 - K^{\infty \infty} \quad (5-31)$$



كما سبق في حالة المعاوقة وبالمثل عند الالتزان ($T = 0$) نحصل على

$$K^{\infty} V^2 = K V I \cos (\phi - \alpha) - K^{\infty \infty} \quad (5-32)$$

Dividing by $K^{\infty} V I$ we get:

$$Z = (K / K^{\infty}) \cos (\phi - \alpha) - K^{\infty \infty} / K^{\infty} V I \quad (5-33)$$

If $K^{\infty \infty} = 0$,

$$Z = (K / K^{\infty}) \cos (\phi - \alpha) \quad (5-34)$$

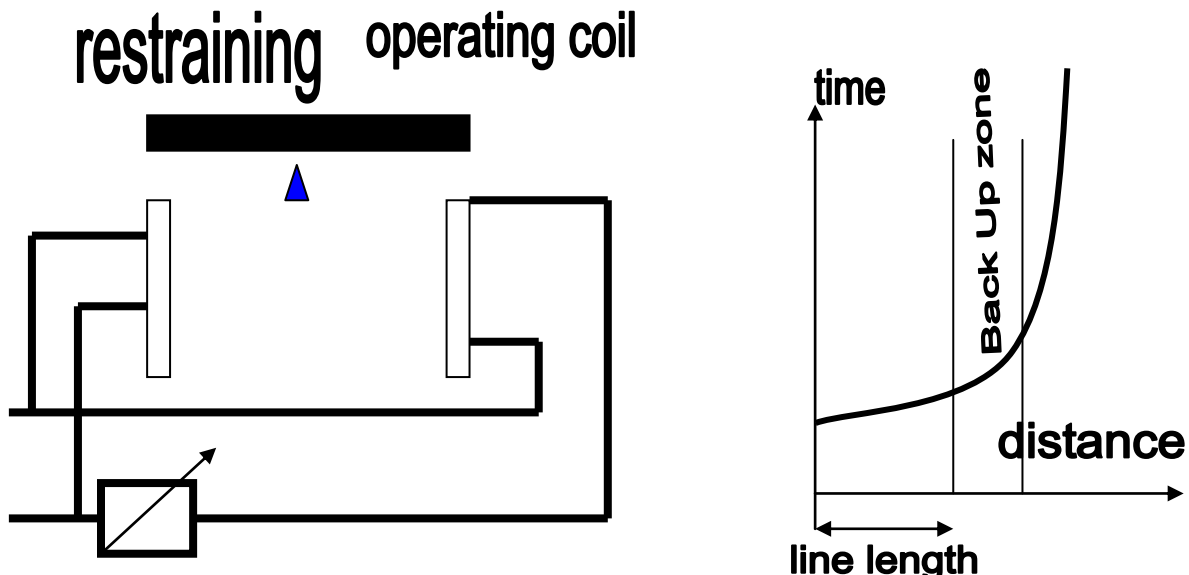
هذه عبارة عن معادلة دائرة نصف قطرها هو (K / K'') ونراها في الشكل رقم 43-5

نجد أن الصفات الخاصة بعدم تواجد إتجاه للفصل قد تضاعلت تماماً وأصبح استخدام متمم الاتجاه أفضل وتم عملية التشغيل للنقاط داخل الدائرة فقط.

رابعاً: الوقاية بقياس ممانعة الخط Reactance Relay

تتبع الوقاية بقياس الممانعة بدلاً من المعاوقة (الشكل رقم 44-5) أسلوباً متبناً مع السابق حيث تكون معادلة العزم هنا المعادلة

$$T = K' I^2 - K V I \cos(\phi - \alpha) - K''' \quad (5-35)$$



(أ) خصائص الفصل الزمني (ب) أسلوب التفاضل بين عزمي الجهد والتيار
الشكل رقم 45-5 : خصائص المتمم المحدد

عند الاتزان أي $T = 0$ نحصل على

$$K' = K (V / I) \cos(\phi - \alpha) + K''' / I^2 \quad (5-36)$$

If $K''' = 0$, negative torque

$$K' = K Z \cos(\phi - \alpha) \quad (5-37)$$

بينما عند الزاوية $\alpha = 90^\circ$ نحصل على

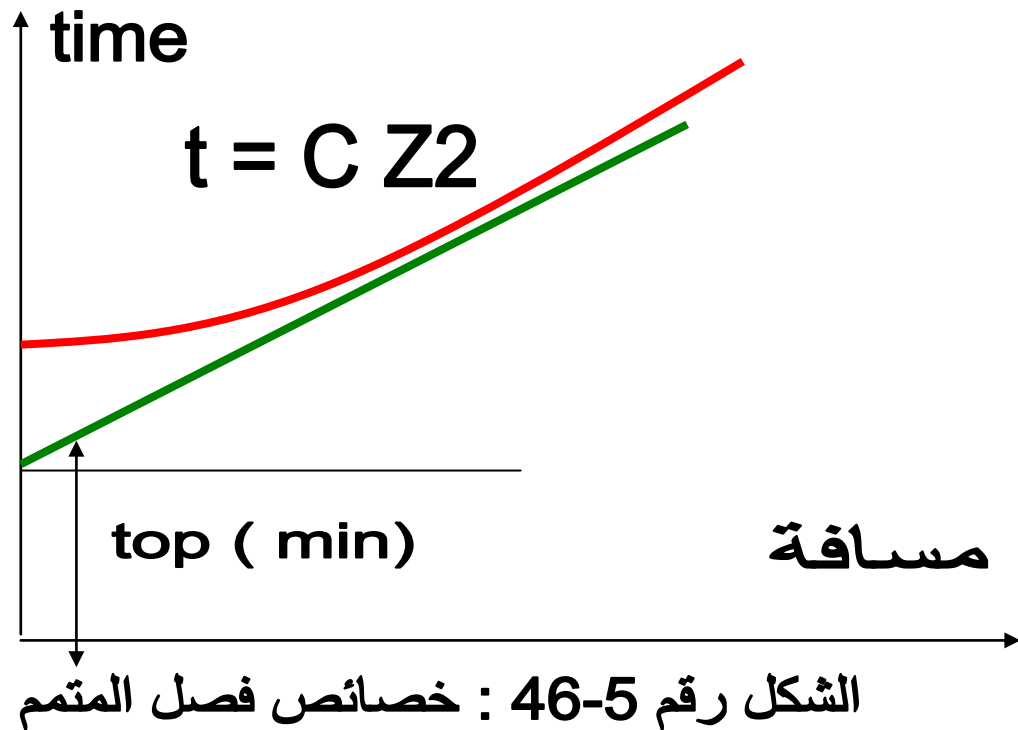
$$K' = K(V/I) \sin(\phi) \quad \text{or} \quad X = K'/K \quad (5-38)$$

كما يستخدم بشكل جوهري تقسيما لفصل المتممات هذه على النحو التالي

1- متممات محددة الفصل *Definite distance relay* يستخدم مع كل الأنواع السابقة (impedance-Mho-Reactance type) ونرى خصائصه في الشكل رقم 45-5

2- متم المسافة الزمني *Distance Time Relay*

تعتمد خصائص هذا الأداء على العلاقة بين الزمن والمسافة المحددة في الشكل رقم 46-5 ويستخدم عادة مع متم المعاوقة Impedance حيث يتحدد زمن فصل أدنى لا يمكن أن نسرع عنه وبعد ذلك يزيد زمن الفصل وهو ما يعني العلاقة بين معوقة طول الخط حتى مكان القصر، بهذا الشرح البسيط تكون قد وضينا أيدينا على جوهر أساس الوقاية لخطوط الكهربائية سواء كانت الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية والمغذيات، أما عن التكامل بين هذه الوقاية وتلك الخاصة بالوقاية الاحتياطية لها أو استخدام وقاية المسافة كوقاية احتياطية فتعتبر من المراحل المتقدمة للمتخصص وعليه سناحول في الفصول القادمة وضع مزيدا من الضوء عليها.



منظومة الوقاية PROTECTIVE SYSTEM

تشكل وتشكل منظومة الوقاية بشكل عام من أكثر من دائرة وقاية تعمل معاً في مجموعة واحدة لغرض أكبر من هدف الدائرة المنفصلة، حيث أن منظومة الوقاية تعمل على تنفيذ ما هو مطلوب من كل دائرة وقاية مستقلة بذاتها كدائرة وقاية بينما تضيف منظومة الوقاية التسبيح بين كل دوائر الوقاية الداخلة في المنظومة. لهذا نجد أن منظومة الوقاية تمثل تجمعاً لعدد من دوائر الوقاية وهي الدوائر المشتركة لحماية معدة بعينها. من ثم يكون هناك تخصصاً جديداً لأداء كل منظومة وقاية كل على حدة. لما كانت دائرة الوقاية من حيث النوع والهدف والتركيب والخصائص قد تم شرحها بالفصل السابق فيكون لزاماً التعرض إلى ماهية منظومة الوقاية وخصائصها وخصوصاً المسمى النوعي لها وهذا ما سوف نتعامل معه في البنود الحالية من هذا الفصل.

6-1: حماية المولدات Generator Protection

تقع هذه المنظومة على رأس قائمة كل أنواع الوقاية العاملة في الشبكة على وجه العموم ولها يجب التعامل من منطق حماية المولد من أية أخطاء أو أخطاء قد يتعرض لها وهذه العيوب نوجز أهمها في سياق البنود القادمة. من هذا التفصيم السريع لأنواع الأخطاء المحتملة توضع دائرة وقاية لكل منها ويتم تجميعها معاً في منظومة واحدة تعرف بمنظومة وقاية المولد ولذلك نجد هذا التسلسل موجزاً في السطور التالية.

أولاً: حماية الجزء الثابت Stator Faults & Protection

يتكون المولد من ثلاثة أجزاء بالنسبة للتعامل مع أجهزة الوقاية وهي التي تمثل في الجزء الثابت والجزء الدوار (المتحرك) بجانب ملفات المجال، ومن ثم تتعرض هنا للجزء الأول وهو العضو الثابت حيث أنه قد يواجه عدداً من الأخطاء الكهربائية. تتمثل هذه الأخطاء في الخطأ داخل الملفات الخاصة بالعضو الثابت وهي تتحصر في ثلاثة محاور هي:

المotor الأول: قصر الطور مع الأرض Line Ground Fault

تنقسم هذا القصر إلى نوعين فاماً أن يكون القصر بين الملف والقلب الحديدي iron core فيزيد من الحرارة في بقعة محددة وبالتالي نقاط اللحام أو الاتصال أو زيادة الحرارة over heating في الملف فتحطم العزل الخاص بها مع احتمال الخطورة بالوصول إلى تواجد حريق fire في العزل الخاص بالملفات أو في المنطقة عموماً.

المotor الثاني: خطأ الطور مع غيره Line Line Fault

نظراً لخطورة هذا القصر وخصوصاً مع ملفات المولدات لما لها من أهمية في تشغيل الشبكة فنجد أنه من الأهمية أن يوضع ترمومتر في فتحات ملفات العضو الثابت

المotor الثالث: قصر داخلي في نفس الطور Internal Phase Fault

هذا القصر الأخير ينطوي على خطأ الطور مع نفسه وهو ما يمثل الخطأ في القصر بين الملفات المتتالية والمجاورة داخل ذات الطور (turn to turn fault)، ومن ثم لا بد وأن الرعاية الهامة لأنه قصر غير واضح في الكثير من الأحيان. بعد ما سبق من التحليل نصل بذلك إلى تلك الدوائر اللازمة لحماية الملفات الثابتة وهي التي تتبع إلى:

1-الوقاية التفاضلية للملفات **Differential Protection for Windings**

هذه الوقاية هي الساقط شرحها في الفصل السابق، وهو النوع الذي ينفرد بعدد من المزايا وهي:

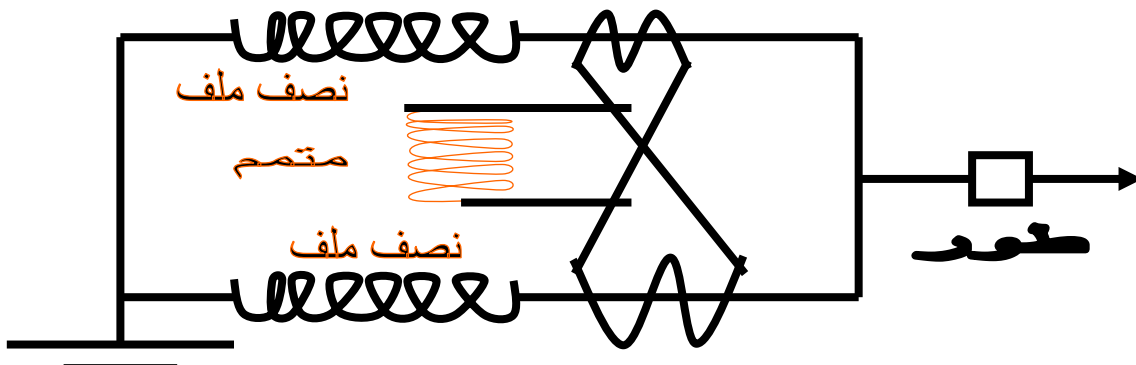
- (أ) سرعة الفصل والتي تتراوح في حدود 15 ملي ثانية مع المتممات الساكنة
- (ب) إمكانية الضبط المنخفض لقيمة التيار وذلك يساعد على خفض مقننات الوقاية بالدقة المطلوبة ويرفع من قيمة هذه الدقة لحالات القياس والأداء.
- (ج) الاستقرار الكامل مع القصر الخارجي وهو ما يعني انعدام التأثير على بقية المكونات في الشبكة أثناء الفصل أو بعده مما يشجع على رفع درجة الاعتماد عليه في منظومة الوقاية لأي من الأجزاء الموجودة بالشبكة.

2-وقاية ضد التسرب الأرضي **Earth Leakage Protection**

وقد شرحتها في الفصل السابق.

3-الوقاية ضد الخطأ الداخلي في ملفات الوجه الواحد **Windings Internal Fault**

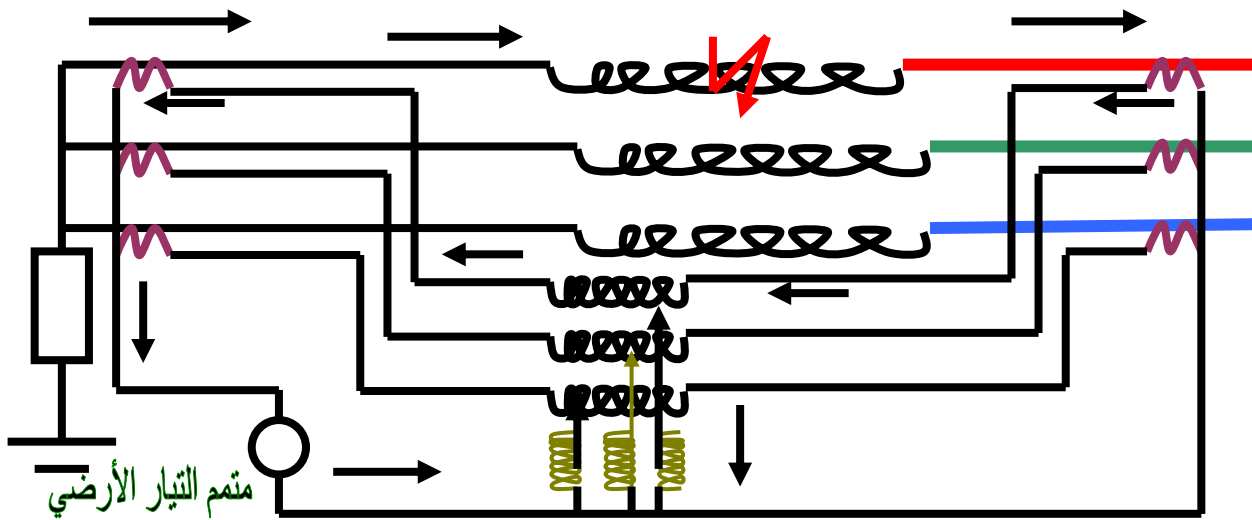
هي ما نراها في الشكل رقم 1-6 حيث نجد مع المولادات الضخمة فيتم تقسيم الملف للوجه الواحد إلى ملفين متماثلين موصلان على التوازي وهما داخل مجاري الملفات ولأنهما متلاصقين فقد يحدث بينهما قصر ولن تشعر به الوقاية التفاضلية للملفات لأن التيار الفرق ضئيل بين تياري الملفين، ومن ثم تضاف تلك الدائرة التفاضلية المبينة في الشكل فتتيح للمتمم الفرصة لفصل المولود إذا ما ظهر فرق بين تياري نصف الملف (ملفي) الوجه الواحد وتضاف هذه الدائرة إلى السابقتين ويدخلون مع بقية الدوائر في منظومة واحدة لحماية ملفات الجزء الثابت.



الشكل رقم 1-6 : وقاية الملفات من القصر بين الملفات

بالنسبة للملفات التي لا تقبل وضع محولات التيار أو تلك وحيدة الطور فيمكن الاعتماد على مركبة التيار الصفرى كبديل لنوع هذه الحماية مثل حالة إضافة دائرة وقاية تيار أرضي في دائرة الوقاية التفاضلية للملفات (الشكل رقم 2-2) وتصبح دائرتين في واحدة فتوفر دائرة كاملة تقربيا، كما أن هناك إمكانية الوقاية عن طريق الجهد الصفرى عن طريق محولات الجهد بالدلتا المفتوحة في الجهة الثانوية وقد سبق شرح هذا الموضوع في الفصل الخاص بمحولات القياس، أما بالنسبة لدائرة الوقاية التي سبق شرحها لملفات العضو الساكن فيمكن إضافة وقاية التيار الأرضي بإدخال مقاومة وملف متمم التيار الأرضي في

دائرة الواقية الخاصة بالوقاية التفاضلية (الشكل رقم 6-2) كما كان الحال مع دائرة الواقية ضد زيادة التيار السابق شرحها في الفصل السابق. تسمى صفات هذه الدائرة المشتركة بثلاث مقتنيات هي:



الشكل رقم 6-2 : دائرة وقاية تفاضلية لملفات مولد بمتمم تيار أرضي

1- يلزم اختيار ضبط التيار في متمم الأرضي بمنتهى الدقة

يكون للمتمم عموماً في حدود 10 - 50 % ويكون معدل ضبط اللقط pick up حوالي 5 - 50 % بينما زمان الفصل يقع بمقنن بين 5 و 20 ms والاستقرار الاندفاعي inrush stability بنسبة 5 أو 10 أو 15 ويمثل النسبة بين أقصى قيمة تيار قصر يمكن التوصيل عليه مباشرة إلى قيمة التيار المقتن.

2- يجب وضع الضبط

بحيث لا يفصل إلا إذا كان القصر داخل منطقة الملفات ولا يتأثر بالقصر خارج المنطقة على الجهد العالي.

3- تتم حماية 80 % فقط من ملفات العضو الساكن للمولد

وستهلك من القدرة حوالي 0.3 ف.أ.

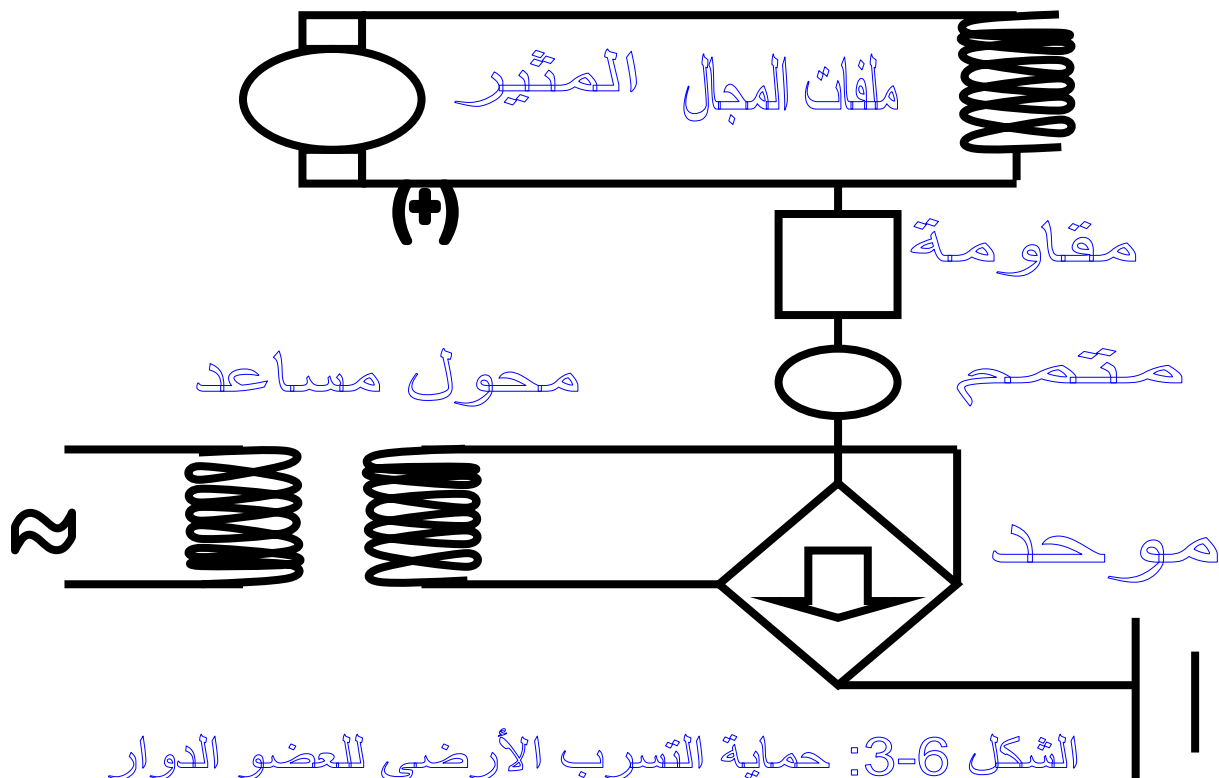
ثانياً: حماية الجزء الدوار Rotor Protection

تتكرر ذات العيوب الخاصة بملفات العضو الساكن بجانب تلك الأخطاء الديناميكية وما قد ينجم من تحطم لجزء من العزل نتيجة الدوران الميكانيكي وهي التي قد تحدث ونضيف إلى ذلك النوع الهام من الخطأ وهو ما يخص ملفات المجال وهو الجزء المهيمن على ضبط إيقاع حركة العضو الدوار ويمثل هذا الخطأ ككل من أخطر الأنواع تدميراً من الناحية الديناميكية. لهذا السبب يحتاج العضو الدوار إلى الحماية ضد التسرب الأرضي أو الاتصال مع الأرض وهو ما قد سبق شرحه في الفصل السابق كما يمكن وضع دائرة وقاية على ملفات المهيكل كتلك الموضحة في الشكل رقم 6-3.

قد يحدث فقدان المجال لأي فصل تلقائي للقاطع الخاص بدائرة المجال مسبباً توقفه عن العمل فينتقل التأثير هذا مباشرةً إلى العضو الدوار، لا يتم توصيل ملفات دائرة المجال بالأرض حتى لا يمر تيار عند القصر مع الأرض أو كي لا يقلل الدائرة على جزء بين موقع الخطأ ونقطة الأرض ويتحمل ظهور مجال غير متماثل في دائرة المجال على الأوجه الثلاث (إما لانقطاع أحد أقطاب قاطع دائرة المجال أو لحدوث قصر على جزء من الملفات) فيعطي توزيعاً غير منتظاماً وغير متماثلاً لقوى المؤثرة ميكانيكياً على العضو الدوار فتزيد من الضغط على الكراسي وعمود الإداره.

يتعرض العضو الدوار إلى زيادة السرعة over speed عن تلك المزمنة وقد تنتج عن إخراج الأحمال عن المولد فجأة لأن عجلة سرعة الدوران acceleration تعتمد على القصور الذاتي والذي يتبع الصيغة ωR^2 فعند فقدان الحمل يجب أن

يتعرف المحكم governor الخاص بالمولد والتوربينات بالاستعانة بالمعقاتيس الثابت على هذه الزيادة في السرعة لأن المترافق مع عامل الإدارة shaft ففصل الحالة إلى المحكم فيعطي الأمر من خلال ميكانيزم الكرة الطائرة fly ball mechanism إلى البادئ للحركة كي يقل سرعة الدوران، كما يمكن إضافة حماية ضد زيادة الذبذبة over frequency وعادة ما تستخدم نوعية متمم الزمن المحدد للفصل MDF.



جدير بأن نضع صفات فقدان المهيئ (المثير) وتأثيرها على المولد من حيث استمرار الدوران أثناء القصر وهو ما يمثل الخطورة التي تستوجب إيقاف المهيئ وعدم ظهور مجال على العضو الدوار حتى نتمكن من إيقاف تغذيته لتيار الخطأ.

ثالثاً: التشغيل غير العادي Abnormal Operation

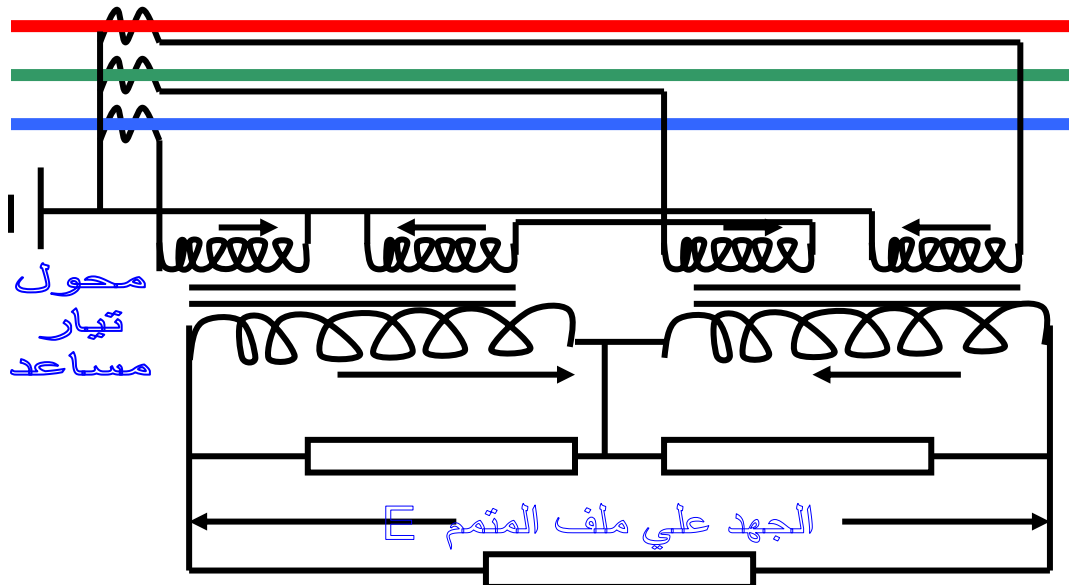
تأتي هذه النوعية من العيوب مع التشغيل غير السليم وهو ما يمكننا أن نصنفه في قطاعين

القطاع الأول: التشغيل غير المترزن Unbalanced Operation

تقع نوعية الأخطاء للتشغيل غير العادي في عدة نقاط هي:

- أ) فقد التهيج excitation loss (الشكل 6-4)
- ب) التحميل الزائد
- ج) السرعة المرتفعة عن المترزنة
- د) عدم اتزان الأحمال unbalance وهو الخطأ الأكثر شيوعا
- هـ) ارتفاع الجهد الزائد

و) انهيار المحرك الابتدائي prime mover ذلك هو الوضع الذي قد ينجم عن:



الشكل رقم 6-4 : دائرة الوقاية بالمركبة السالبة للتيار

- 1- فصل خاطئ لأقطاب القاطع CB الخاص بالمولد أو آخر بالشبكة الكهربائية على الجهد العالي
 - 2- تحمل غير متماثل وخصوصاً بالقرب من شبكات التوزيع الكهربائية
 - 3- قصر غير متماثل و قريب جداً من المولد بالشبكة الكهربائية فتصحبه السخونة المرتفعة والمترادفة بشكل متفاوت.
- ينتقل تأثيره في صورة حرارية تراكمية نتيجةً مدة سريان هذا النوع من التيار I (أميبر) لمدة زمنية t بالثانية والتي تتبع الصيغة ($I^2 t = \text{constant}$) وتتراوح قيمة الثابت بين 20 و 30 ويعتمد هذا النوع من الخطأ على تواجد المركبة السالبة حال ظهور قصر أو تغير غير متزن بالشبكة الأصلية وبالتالي تظهر العيوب التالية:

- 1- يتحول العيب إلى حرارة فتظهر التيارات بالذبذبة العالية (الثانية)
- 2- تؤدي تيارات عدم الاتزان إلى سخونة العضو الدوار
- 3- تتولد اهتزازات شديدة في العضو الساكن وسخونته وهو ما قد يصل به إلى الدمار.

لذلك يستخدم ل الوقاية من مثل هذه الحالات متمم من النوع الزمن المحدد الأدنى للفصل IDMT ويعتمد على قياس المركبة السالبة وإعطاء أمر الفصل فور ظهورها بالقدر المحدد حسب قيمة الضبط وتقيس المركبة السالبة إذا وجدت (شكل 6-4) فتعطى الأمر بالفصل مباشرة.

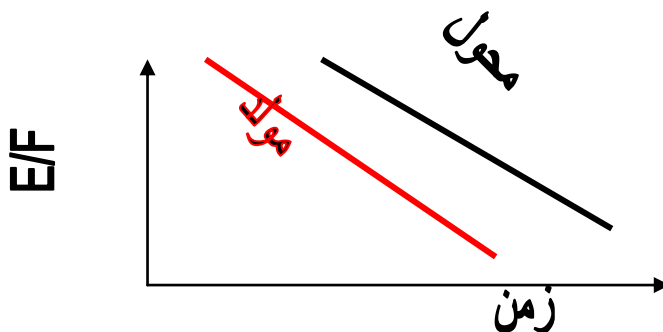
تظهر قيمة الذبذبة المقننة f لتشغيل الشبكة حدوداً هندسية كمؤشر للتشغيل المعتاد وحدود التحول إلى الخطأ ومن ثم نجد أن العلاقة بين الفيض وكثافته B وبين بقية المعاملات المؤثرة على الملف مثل عدد اللفات N ومساحة المقطع المار به A تتبع المعادلة المعروفة:

$$E = 4.44 f A N B \times 10^{-8} \quad (6-1)$$

بهذا نستطيع الحصول على قيمة كثافة الفيض بوضع ثابت التناوب K في الصورة

$$B = (E / f \times 10^{-8}) / 4.44 A N = K (E / f) \quad (6-2)$$

تناسب قيمة كثافة الفيض المتزايدة مع التيارات المغناطيسية فتسبب ارتفاعاً في الحرارة وقد تزيد قيمة مجال التهيج أثناء محاولة الحفاظ على ثبات قيمة الجهد على القطبان بواسطة المتحكم ولهذا السبب نحتاج إلى العلاقة العكسية في الفصل الزمني وفصل المولد قبل المحول (الشكل رقم 6-5). تعتبر الوقاية بالذبذبة frequency relay من أهم الأنواع خصوصاً مع شبكات التوزيع كما تتأكد أهميتها مع المولدات الصناعية industrial generators أو الخاصة بمواقع منفصلة وهي غير القادرة على الفصل السريع فنحتاج إلى متنم انخفاض الذبذبة under frequency relay مع متنم تأخير زمني على أن يغطي فترة الانتقالات ويقل عن زمن إعادة توصيل الدائرة، وهذا النوع يتعلق بخواص توصيل المولد سواء كانت أحد الأقطاب لم تتمكن من التوصيل أو خطأ مماثل لهذا في دائرة المجال أو أن التوصيل المترافق فيه تجاوز كبير ولا يجب أن تقل الذبذبة عن 49 هيرتز. ويقدم أيضاً الجدول رقم 6-1 النقاط الرئيسية للحالات غير العادية والتي قد يتعرض لها نظام التوليد في الشبكة عموماً.



الشكل رقم 6-5: صفات الفصل بالذبذبة

الجدول رقم 6-1: بعض أنواع التشغيل غير عادي للشبكة الكهربائية

الحالة	التأثير	أسلوب الوقاية
تحميل حراري تحميل زائد ومستمر خلل في نظام التبريد	زيادة حرارية في ملفات العضو الثابت انهيار العزل الكهربائي للملفات	وضع ترمومتر في فتحات العضو الثابت والمبردات – إضافة وقاية زيادة حمل مع زيادة التيار
تغذية قصر خارجي	تحميل غير متماثل - ضغط ميكانيكي على الملفات وأعمدة الإدارة – تأثير حراري	وقاية المركبة السالبة أو زيادة الحمل للمولدات الصغيرة
عيوب عضو ساكن (أوجه- أرض - لفات)	احتراق الملفات - نقاط اللحام في القلب الحديدي - فصل المولد	وقاية تفاضلية وتسرب أرضي ووقاية لفات
عيوب العضو الدوار مع الأرض	عدم تمايز القوى المغناطيسية الداخلية فتدمر عامة الإدارة والكراسي	وقاية التيار الأرضي
فقدان المجال	يتحول المولد المترافق إلى نوع تأثيري ويأخذ تيارات المجال من الشبكة فتزداد السرعة	دائرة وقاية فقدان المجال
تحول المولد إلى محرك	تحتفل التأثيرات تبعاً للمتحكم	وقاية عكس اتجاه سريان القدرة
الجهد الزائد	انهيار العزل الكهربائي	مفرغات الشحنة

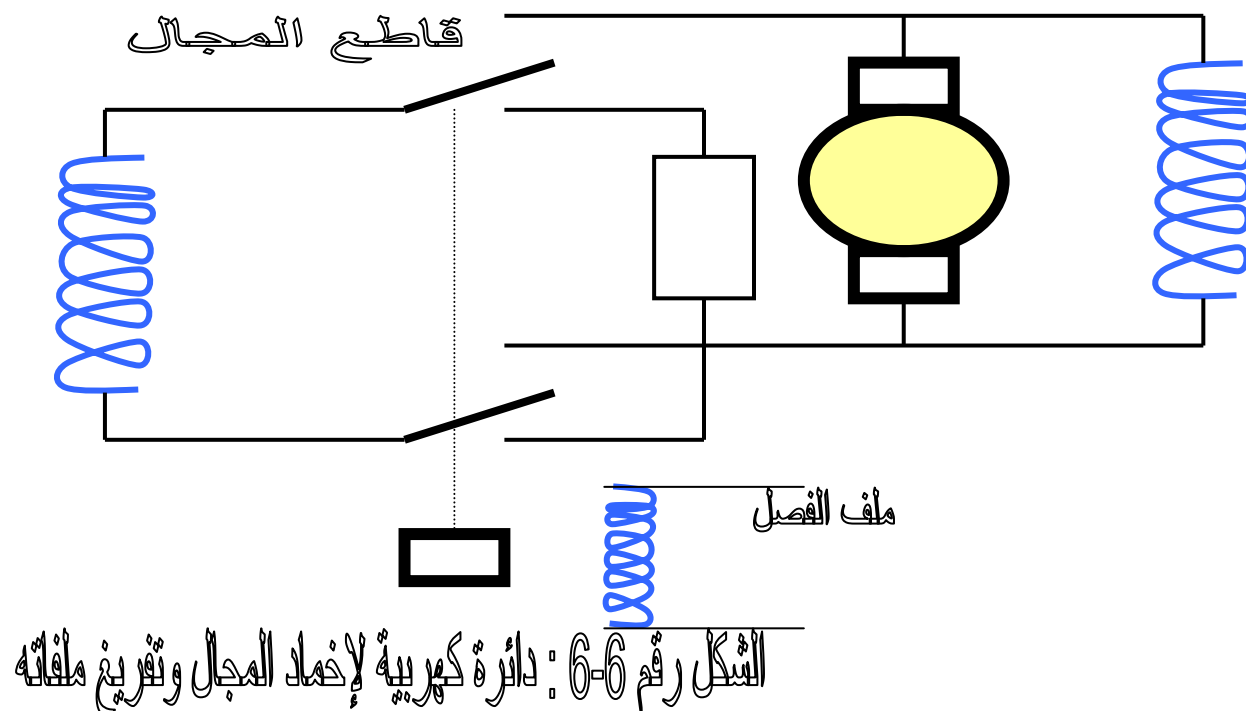
القطاع الثاني: التشغيل كمحرك Motoring Operation

تحول المولد إلى حالة العمل كمحرك ظاهرة طبيعية ويمكن حدوثها ولكن علينا منها بقدر المستطاع ونجد في الجدول رقم 6-2 إحصائية بسيطة عن الحالات المحتملة لتحول التوليد إلى مستهلك عند تشغيل المولدات بدون حمل وذلك منسوباً إلى المقايس بالكيلو وات مما يضع أمامنا أهمية التعامل مع عكس القدرة أو بالمعنى الأصح الوقاية من إنعكاس سريان القدرة وبالتالي تكون الحاجة الماسة للاعتماد على متممات الاتجاه وهي التي تتأسس على ظهور الترتيب السالب للجهد أو التيار وبالتالي يعني أن سريان القدرة في الاتجاه الخطأ مما يستوجب فصل المولد مباشرة.

جدول رقم 6-2 : النسبة المئوية لقدرة المعاكس عند تشغيل المولدات في حالة بدون حمل

النسبة (%)	النوع	النسبة (%)	النوع
25	الديزل	3 - 1	توربينات بخارية (بمكثف)
2 - 0.2	التوربينات الهيدروليكيه	3	توربينات بخارية (بدون مكثف)

من الناحية الأخرى تأتي الأهمية لعملية الالتزام بإخراج المولد بناءً على المبدأ المبين في الشكل رقم 6-6 والذي يوضح ضرورة تحويل دائرة المجال إلى تغذية مقاومة لتفريغ المجال بعيداً عن المولد وهي مقاومة تفريغ خاصة تمثل حملاً كهربائياً، فبدلاً من تغذية مجال إثارة المولد ينتقل تيار المجال إلى دائرة مقاومة التفريغ تلقائياً مع أمر دائرة الفصل في منظومة الوقاية.



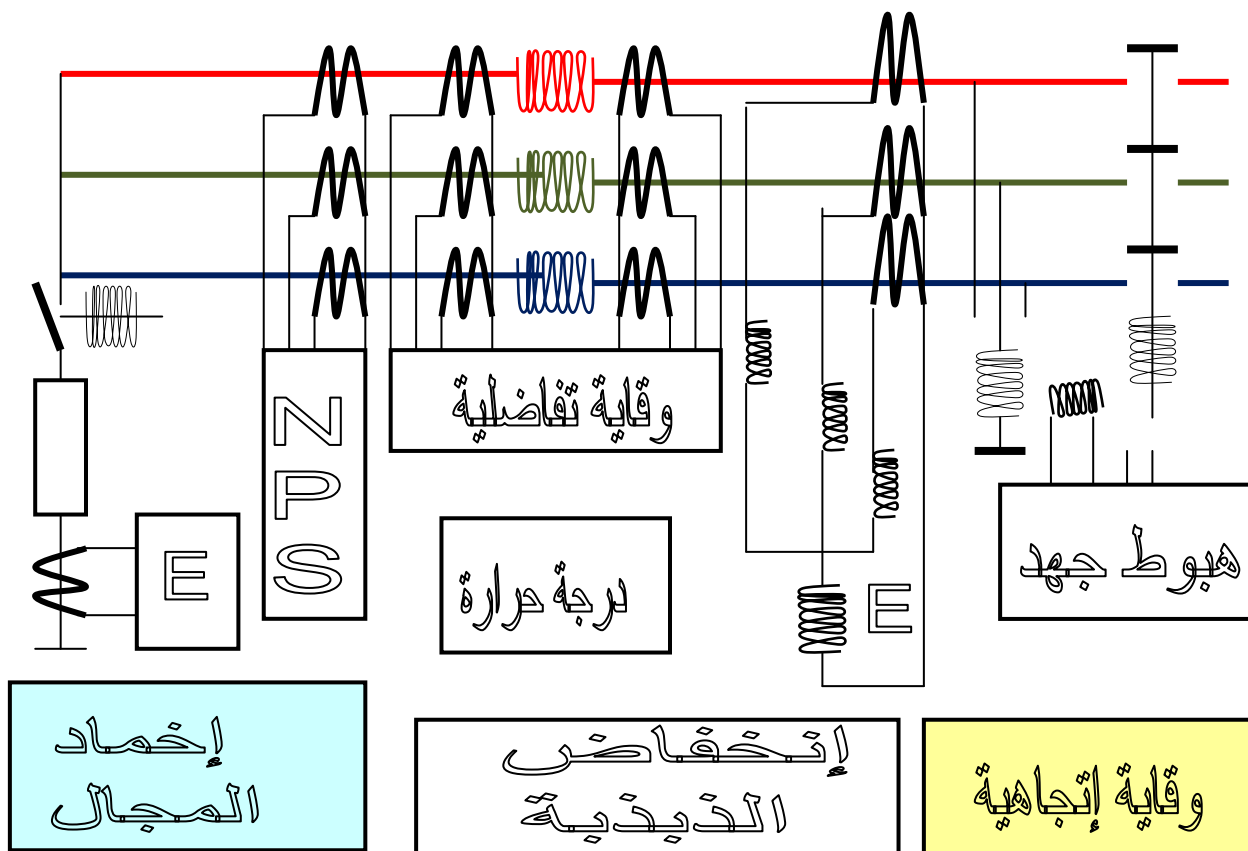
رابعاً: منظومة وقاية المولد Protective System

بعد كل ما سبق نستطيع تجميع كل الدوائر الخاصة بوقاية المولد معاً في دائرة واحدة وهي ما تعرف باسم منظومة الوقاية خصوصاً وأن هذا التجميع يتاثر بحجم المولد كما نجد في الجدول رقم 3-6 والمبين لهذه الدوائر والمناسب منها تبعاً لحجم المولد وهي مقسمة في أربعة مستويات بوحدات قدرة ميجا وات.

يعطي الشكل رقم 6-7 الدائرة التوضيحية العامة لمنظومة الوقاية لمولد كل في النهاية مبيناً عليها كافة أنواع الوقاية غير أن مفرغات الشحنة تستخدم لحمايته من ارتفاع الجهد بجانب تلك المتممات وكل منها يعطي الفصل لأحد القواطع أو الكل بلا استثناء كي يمنع الخطورة عن المولد ففي الشكل يتواجد 3 قواطع الأول دائرة المولد والثاني بعد نقطة التعادل والثالث يخص دائرة المجال وهي مع وقاية إخماد المجال، ففي الحالات الخطيرة على المولد يتم فصل الثلاث قواطع بينما في حالات أخرى يكتفى بقطاع الأطوار أو الأرض فقط.

الجدول رقم 6-3: نوعيات دوائر الوقاية المناسبة للمولدات المختلفة

أكبر من 100	من 10 إلى 100	من 1 - 10 م.و	أقل من 1 م.و	دائرة الوقاية
#	#			التفاضلية
#	#			تيار الأرضي
#				بين لفتين
		#	#	زيادة تيار
#	#	#		درجة حرارة
#	#	#		الترتيب السالب
#	#			فقد الحمل
#	#	#		فقدان وقاية عكس الاتجاه
#	#	#	#	تجاوز الحمل



الشكل رقم 7-6: منظومة وقاربة للمولد

Transformers 2- المحولات

يتشبه المحول مع المولد في تواجد الملفات وضرورة وقايتها من الخطير بينما يختلفان في أسس الأداء والتشغيل مما يتسبب في التغيير في منظومة الوقاية ولذلك في وقاية المحولات تحتاج إلى العديد من الإضافات وهناك من الأخطاء الشائعة حسراً وإحصانياً بين المحولات العاملة بالشبكات الكهربائية عموماً وهي:

- 1- قصر مع الأرض
- 2- قصر بين الأطوار
- 3- عيب في القلب المغناطيسي
- 4- قصر بين اللفات
- 5- الارتفاع الحراري
- 6- الانكسار الكهربائي للعزل
- 7- الانفجار

هكذا تكون هذه الموضوعات وغيرها ملحاً للتعامل مع موضوع الوقاية في المحولات حيث تحتاج إلى العناية بوجه خاص مما يتطلب تحديد البيانات الأساسية عن المحول بدقة مثل القدرة ونسبة التحويل ورقم مجموعة الملفات ومعوفة الملفات وحالة نقطة التعادل بالنسبة للجهد الصفرى بالأرض ونوعيه المحول بالزيت أم بالزيت والماء أم بالغاز أو غير ذلك وكذلك مستوى القصر عند القطبان الرئيسية ووضعه في الشبكة الكهربائية. تنقسم متممات الوقاية ودوائرها بالنسبة للمحولات على النحو التالي:

أولاً: أجهزة الوقاية Protective Devices

تستخدم هذه الأجهزة بغرض الكشف عن العيب وفصله آلياً وتتبادر بين المحولات الصغيرة لأقل من 100 ك. ف. أ. حيث تكون الوقاية بالمصدر ذو القدرة العالية في القطع HRC ولا يحتاج إلى إضافات أخرى إلا إذا كانت زيادة الحمل كوقاية حرارية، علامة على أنه قد تحتاج إلى وقاية زيادة الحمل مع مغير الجهد الآلي للمحولات الكبيرة ومفرغات الشحنة أيضاً للقضاء على ظاهرة الفجائيات في الشبكة، وجدير بأن نحدد أن تجاوز الحمل للمحولات أمر واقع ويتأثر بدوائر التبريد ونوعية السائل المستخدم للتبريد ومستوى العزل ولكنها قياسياً يتبع جدول 6-4.

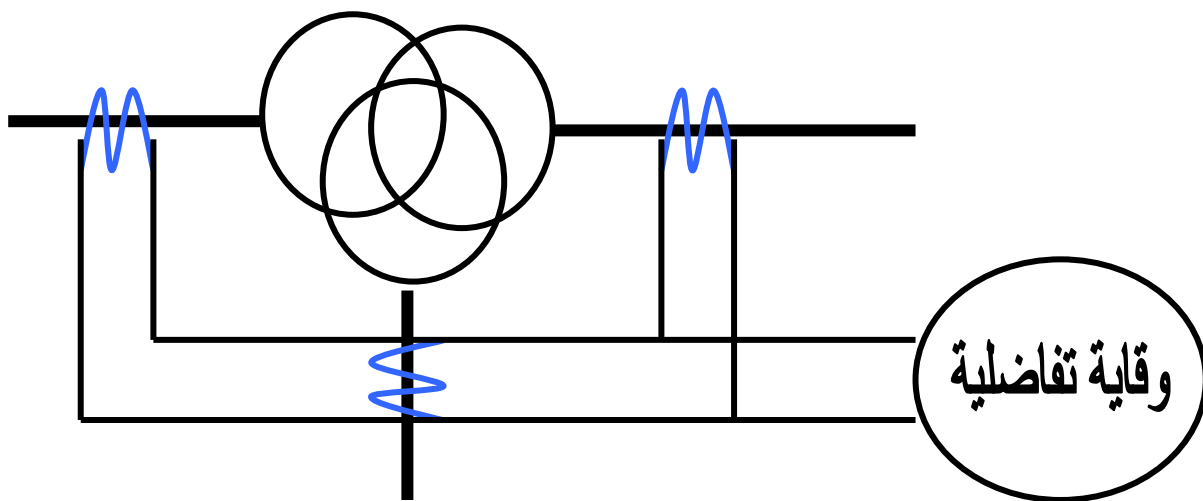
كل محول من المحولات له بيان خاص بتجاوز الحمل ويظهر عادة في المستوى الأقل عن 125 % وفيه تزيد المدة الزمنية المسموح بها عن 125 دقيقة. بينما للمحولات ذات قدرات أعلى حتى 500 ك. ف. أ. تحتاج إلى إضافة وقاية زيادة التيار وعادة على جهة الجهد الأعلى أما وقاية التسرب الأرضي فهي ضرورية لحالة جهد التلامس ومركبة الترتيب الصفرى في التيار، أما بالنسبة للمحولات الأكبر المستخدمة في شبكات التوزيع الكهربائية وحتى 5 م. ف. أ. فترتيد دوائر الوقاية بها وتصبح جميعها أساسية ولا يجوز التغاضي عن أي منها وهي المحددة على النحو التالي:

الجدول رقم 6-4: بيان بتجاوز الحمل مع الزمن المسموح به في المحولات الكبيرة

نسبة التحميل (%)	زمن التحميل (ق)
300	200
1	10
175	15
150	45
125	125

1- وقاية تفاضلية Differential Protection

هي مثل تلك التي جاءت بالنسبة للمولدات ولكن يضاف هنا أن المحولات قد يكون لها ثلاثة أطراف بدلًا من اثنين للمولدات ولهذا يعرض الشكل رقم 6-8 هذا النوع من المحولات وطريقة المفاضلة بينهم في رسم خطى من أجل التبسيط



الشكل رقم 6-8 : الوقاية التفاضلية لمحول ثلاثي

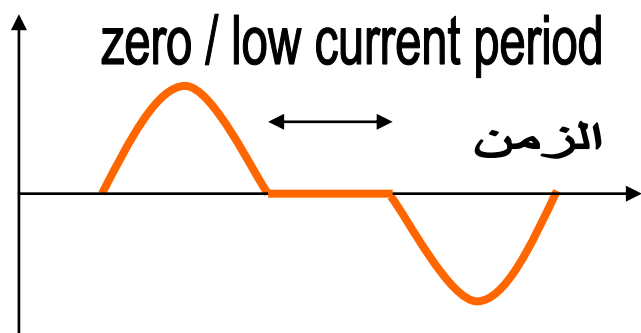
2- التسرب الأرضي Earth Leakage

هنا يتواجد نوعين هما تيار المركبة الصفرية والذي يتعلق بالقصر إلى الأرض والنوع الثاني المتعلق بجهد التلامس بين جسم المحول المعدني ونقطة الجهد الصفرى وهو تيار التسرب الأرضى.

3- زيادة التيار Over Current

هنا تظهر جهتين أو ثلاثة يمكن أن يوضع عليها هذه الوقاية ولكنه من المفضل تركيب متممات الزيادة في التيار على جهة واحدة توفيراً وتبسيطاً ولذلك توضع دائرة الوقاية ضد زيادة التيار على ناحية الجهد العالي بين أطراف المحول جمياً كي يكون التيار قليلاً وتصبح بالتالي الحساسية مرتفعة

التيار



الشكل رقم 9-6: التيار المغناطيسي أثناء زيادة الفيض

4- زيادة الفيض Flux Increase

يكون ذلك بسبب ارتفاع الجهد فيزيد من الفقد الحديدى والتيارات المغناطيسية فيصل إلى مستوى التشبع مما يؤدي إلى ارتفاع حراري في نقاط اللحام والربط في القلب الحديدى مثل ما يحدث تماماً مع هبوط الذنبة (الشكل رقم 9-6) وهو ما يظهر من خلال العلاقة الرياضية

(3-6)

الفيض المغناطيسي = ثابت (الجهد/الذبذبة)

5- انخفاض الجهد Under Voltage

إن هذا هام لحماية الجهد على الأطراف جميعاً ولذلك يتواجد في المحولات الكبيرة مغير الجهد لحفظه عليه باستمرار بل ويعمل آلياً (على حمل) مع كل تغير ليضبط على القيمة المقنة

6- انخفاض الذبذبة Under Frequency

هو ما يؤثر بشكل مباشر على اتزان الشبكة وتوزيع الأحمال بل واستمرارية التغذية في بعض الحالات. بجانب ما سبق يزيد عنها دوائر أخرى مع محولات الجهد العالي والفائق ذات القدرات الكبيرة مثل التعاقد السالب NPS والتعاقد الصفرى Zero Sequence للحماية من جهد التلامس وكذلك الوقاية الحرارية لازدواجية وسط التبريد.

ثانياً: الوقاية بالخصائص الطبيعية والكيميائية Chemical & Physical Properties

في هذا البند نجد أنه من الهام تناول المظاهر المصاحبة لعملية انهيار العزل أو التبريد أو الخل في مكونات وسط ما قد يؤدي إلى قياس حساس لبعض المعاملات وبالتالي تعطى الفرصة في حماية المعدة وهذا هو المتبع مع المحولات بكافة أنواعها وسبل تبریدها ومن هذه النوعيات لتغذية دائرة وقاية خاصة بها ما يلي.

1- متمم قياس الضغط Pressure Gauge

ظاهرة زيادة الضغط لسائل أو غاز أو أي وسط يعني وجود خلل ما أو الاقتراب من ذلك في توجيه إنذار بالحالة غير المعتادة من أجل المراجعة والتأكد من سلامة التشغيل أو التخلص من العيب إن أمكن والإسقاط الفصل التلقائي بعد فترة زمنية محددة أو إذا وصلت القيمة تحت القياس إلى القيمة المرجعية لذلك، وهذا النوع يحس بالشارة داخل الزيت والمسببة للضغط أو الأحمال المرتفعة والمسببة للحرارة الشديدة والتي تتحول إلى ضغط في الأوعية المغلقة. هو يتكون من صمام معه ياباني له ضبط بقدر الضغط المسموح به ومن ثم مع زيادة الضغط يتحرك الياباني ليسمح بمرور هواء مضغوط يحرك ملامسات تعطي إشارة الإنذار.

2- متمم معدل ارتفاع الضغط Rate of Rise of Pressure

يختلف هذا النوع عن سابقه في أنه يقيس فرق الضغط ولذلك فهو غير مناسب للضغط الاستاتيكي مثل ذلك الذي ينتج عن الشارة بل يحس بنوع آخر من خلل مفتاح كهربائي صغير يعمل مع الضغط الديناميكي وهو مناسب لأوعية (الخزانات) المحولات (التانك) والضغط بها ويعطي إنذاراً بهذا الوضع إذا ظهر.

3- الوقاية الغازية Buchholze Relay

يعتبر جهاز الوقاية الغازية من أخطر الأجهزة العاملة في منظومة الحماية للمحول خصوصاً إذا عملت بالدائرة الثانية والخاصة بالفصل لأن هذا النوع من القياس يعتمد على تجميع الغازات المتولدة داخل تانك المحول في جهاز هو المعنى هنا

وحيث أن الغازات قد تأتي إلى داخل المحول من دوائر ديناميكيات التبريد للزيت مثلاً ومن أعمال الصيانة وتكون غازات متبقية فيعمل جهاز الوقاية الغازية على مرحليتين هما:

المرحلة الأولى: دائرة إنذار Alarm Circuit

ظاهرة الوقاية في هذه المرحلة تعطي إنذاراً فقط على مستوى مرتفع داخل علبة الوقاية الغازية والمسببة لانخفاض عوامة على المستوى المرتفع upper bulb فتسبب تلامس الملامسات وتغلق دائرة الإنذار فتعطي الإنذار تحسباً للخطأ الناتج عن تجميع الهواء من دائرة التبريد كما يعطي الفرصة للمهندس المختص باختبار الغازات التي ظهرت عما إذا كانت قابلة للاشتعال لأن القابلية للاشتعال تغطي وجود شرارة داخلية في العزل (ملف أو زيت)، أما إذا كانت الغازات غير قابلة للاشتعال فيكون الهواء متجمعاً من الصيانة فيتم العمل على التخلص منها مباشرةً. أما في حالة وجود شرارة تعطي الغازات قابلة للاشتعال فعندئذ تحتاج إلى المزيد من الاهتمام غير أن هذه الحالة سوف تؤدي بالضرورة إلى تشغيل المتمم بالمرحلة الثانية (أي الفصل التلقائي للمحول من جميع الجهات).

المرحلة الثانية: دائرة الفصل Tripping Circuit

تعتمد هذه الدائرة على الخطورة الواقعية على المحول إذا استمر في العمل ولذلك تتصل بدائرة الفصل بل ويكون أمر الفصل موجهاً لجميع ملفات الفصل الرئيسية الخاصة بكل القواطع على جميع الجهات التي يعمل عليها المحول دون استثناء ويعني توصيل المحول إلا بعد إجراء الصيانة والاختبارات الازمة، وتنقسم هذه النوعية من الوقاية إلى تلك الوقاية التفاضلية بالنسبة لملفات من حيث الخطورة والأهمية وأسلوب التعامل معها واحداً.

ثالثاً: وقاية الأمان والإذار Alarm & Safety Protection

هذه المتممات التي تعمل في هذا النطاق ذات مجال واسع للضبط وهي في حقيقة الأمر تتغير من وضع إلى آخر ومن محول إلى نوعية مختلفة في المحولات العاملة بزيت المحولات يختلف الأسلوب والوضع عن المحولات المفرغة (المخللة) أو تلك العاملة بغاز سادس فلوريد الكبريت ولكن مبدأ الوقاية واحداً للجميع ونضع منها:

1- متمم ارتفاع الحرارة Temperature Rise

يعمل هذا المتمم على ثلاثة مراحل في المرحلة أولى (دائرة الإشارة) تقوم الدائرة بإعطاء الإشارة، إذا وصلت درجة الحرارة إلى الضبط المحدد في الجدول رقم 5-6 إلى حجرة التحكم وتقوم بتوصيل دائرة المبردات الاحتياطية تلقائياً للمساعدة على تبريد المحول وخفض درجة الحرارة وفي المرحلة الثانية (دائرة الإنذار)، معيناً عن إستمرار ارتفاع درجة الحرارة بالرغم من تشغيل المبردات الاحتياطية وأنه عند الارتفاع بدرجة الحرارة حتى 95°م، تعطي إنذاراً في حجرة التحكم بأن درجة الحرارة ما تزال ترتفع عن الحدود الطبيعية وذلك للتأكد من سلامة دوائر التبريد والمبردات الموجودة بالمحول وأية أسباب أخرى بينما المرحلة الأخيرة (دائرة الفصل التلقائي) تعلن أن درجة حرارة زيت المحول قد دخلت إلى منطقة الخطورة وتظهر هذه النوعية بالمحولات المعزولة بالزيت (بالمثل لمحولات العزل الغازى ولكن بدرجة حرارة مختلفة)، مما يلزمنا بتشغيل المرحلة الثالثة آلياً كي تعطي أمراً بالفصل وعادة توضع عملية قياس درجة الحرارة في الزيت لعدم سهولة التعامل مع درجة حرارة الملفات وهي تبعاً للمقاييس المحددة في الجدول رقم 5-6.

الجدول رقم 5-5: مقاييس ضبط درجة الحرارة لدوائر الوقاية ضد ارتفاع درجة حرارة زيوت المحولات

البيان	درجة الحرارة (°م)
تشغيل مبردات إضافية	60
إنذار	95
فصل تلقائي	120

2- مفرغات الشحنة Arrester

تعمل هذه النوعية على منع الجهد من الارتفاع عن مستوى العزل وبالتالي تعطي مقاومة عالية جدا عند الجهد المعنون بينما تنهار المقاومة وتصل إلى الصفر تقربياً إذا ارتفع الجهد فتؤدي إلى خلق مسار سهل للتيارات في هذه اللحظة وتمر إلى الأرض دون المساس بالملفات حيث أن هذه الأجهزة تتصل مثل محولات الجهد مع الشبكة من جهة ومع الأرض من الناحية الأخرى، مما يعني أن مفرغات الشحنة ذات مقاومة غير خطية بل وحادة التغير عند مستوى جهد محدد لكل منها، وهي تتبع تبعاً لنظرية عملها مثل:

- أ) مفرغ شحنة ذو العامود والثغرة Rod Gap
- ب) مفرغ شحنة متعدد الثغرات Multi Gap Arrester
- ج) مفرغ شحنة طارد Expansion Arrester
- د) مفرغ شحنة صمام Valve Arrester
- هـ) مفرغ شحنة ثايرايات Thyrite Arrester
- و) مفرغ شحنة معدني متاكسد Metal Oxide Arrester

تتمتع هذه النوعية من الوقاية سواء قياس درجة الحرارة أو أية كمية أخرى بضمان سلامة تشغيل المحول والقضاء على أي من مظاهر الخطأ بل وعدم الوصول إلى حالات التشغيل الخطأ ويتم ذلك من خلال أجهزة القياس والإذار من أجل الأمان، بجانب أنها تحدد المحاذير التي يلزم تجنبها والعيوب المطلوب التخلص منها أثناء التشغيل والصيانة والمتابعة عموماً، ولكنها جزئياً أو كلياً تعتمد على نوعية المحول كما يظهر ذلك من الجدول رقم 6-6.

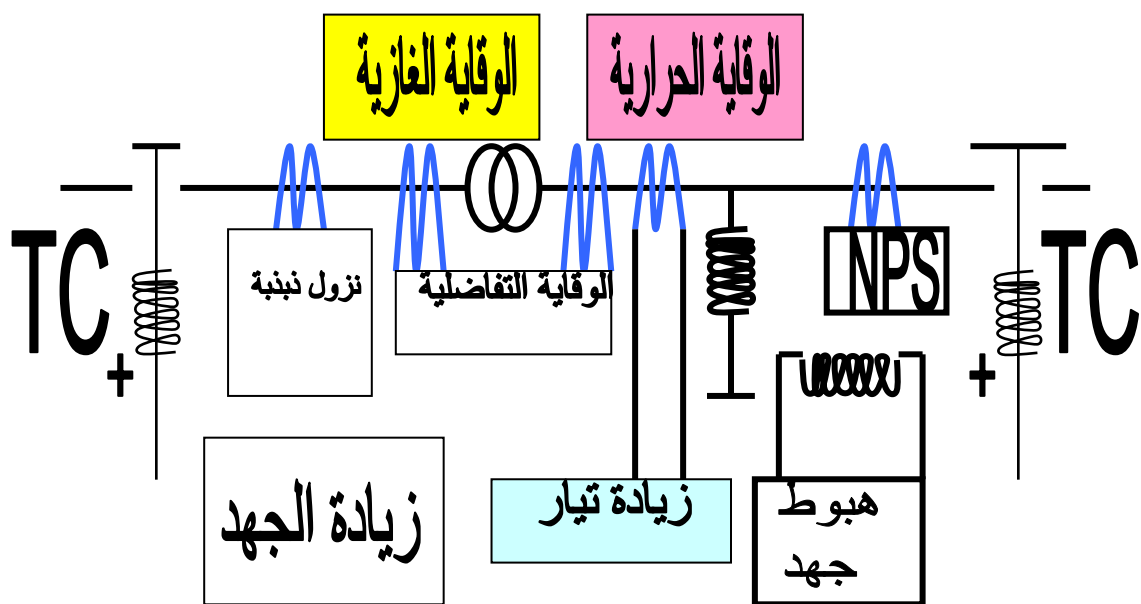
الجدول رقم 6-6 : بيان بنوعية المحولات المستخدمة لمبدأ أجهزة الوقاية والأمان

مغلق	تهوية جافة	اسكارب	محول بالزيت	جهاز الوقاية
		#	#	إنذار انخفاض مستوى الزيت <i>Oil Level Gauge</i> إنذار بالخلل في ضغط التفريغ <i>Vacuum Level Gauge</i> مفتاح الضغط / التفريغ <i>Pressure / Vacuum Switch</i>
#		#	#	ظهور تسرب ضغط <i>Pressure Leakage Valve</i>
#		#	#	مبين ارتفاع الضغط المفاجئ <i>Sudden Rise in Pressure</i>
#	#	#	#	مبين ارتفاع درجة الحرارة <i>Temperature Rise</i>
#	#	#	#	إنذار النقطة الساخنة <i>Hot Spot Indicator</i>

رابعاً: منظومة الوقاية للمحول Protective System for a Transformer

ننتقل الآن إلى منظومة الوقاية الكاملة للمحول وسوف نلجم إلى الرسم الخطي المفرد تبسيطاً للرسم من جهة ولأننا نضع دوائر الوقاية في الشكل الصندوقي كما هو معطى في الشكل رقم 6-10. ذلك هو ما يمكن أن نبسطه بشكل عام لكل مستويات المحولات كما في الجدول رقم 6-7. نتعامل في بعض الأحيان مع محولات متوازية التشغيل مما يزيد من الصعوبة في التعامل مع دوائر الوقاية لأنها دائماً ما تظهر تيارات دائرة داخل المسارات المغلفة فزيادة درجة حرارة المحولات ولذلك تحتاج هذه الدوائر إلى معاملة أجهزة الوقاية بعناية وتضاف فيها كلًا من وقاية زيادة التيار / الاتجاه *directional over current* ووقاية التيار الأرضي / الاتجاه وذلك على جانب الجهد المنخفض للمحول لمنع المغذيات السلبية من تغذية القصر حالماً وجد.

بالنسبة لوحدة التوليد الكاملة (مولد + محول) كوحدة واحدة فيكون لها الحماية السابقة لكل منها فالوقاية التفاضلية تشمل ملفات المولد والمحول معاً بينما يكتفي بوقاية زيادة تيار واحد وتصبح المنظومة أكثر تعقيداً لعدة أسباب منها



الشكل رقم 6-10 : الرسم الخطى لمنظومة الوقاية لمحول

- 1- زيادة صعوبة ضبط المتممات ودوائرها خصوصاً مع ظهور محولات مساعدة في الدائرة
- 2- تداخل عدد كبير من محولات التيار في المنظومة
- 3- التشبع في محولات التيار خصوصاً مع زيادة البرد
- 4- اتزان المنظومة ككل أثناء الفصل التلقائي

مثال 6-1:

تمت حماية ملفات محول قدرة خفض بمقنن 100 kVA ، 2400 / 240 V والمطلوب اختيار نسبة محولات التيار المناسبة وكذلك إيجاد النسبة الفعالة (N_r / N_o) للملفات الضابطة (operating turns/to restraining turns) إذا كان المتمم سوف يسمح بالتيار حتى قيمة اللقط التي سوف تسمح بنسبة 20 % من التيار الابتدائي I_1

الحل:

تيار الابتدائي نحصل عليه من مقنن المحول في الصيغة

$$I_1(\text{rated}) = 100 / 2.4 = 41.7 \text{ A}$$

حيث أن نسبة التحويل هي المعادلة لقيمة التيار الثانوي فنجد أن

$$I_2 = I_1 (N_1 / N_2)$$

من ثم نجد أن قيمة التيار الثانوي هو

$$I_2(\text{rated}) = 10 \quad I_1 = 417 \text{ A}$$

بوضع الدوائر الساكنة والرقمية داخل دوائر الوقاية يمكن التغلب على هذه العيوب أو أغلبها.

الجدول رقم 6-7: بيان موجز للوقاية الخاصة بمحولات القدرة

العيوب	الوقاية	الملحوظات
انهيار عزل ملفات أو زيت	وقاية غازية - متم ضغط مفاجئ - تسرب الضغط	الوقاية الغازية لمحولات ≤ 500 ك. ف. أ.
قصر داخلي	وقاية غازية للمحول ولغير الجهد وقاية تفاضلية - زيادة تيار	وقاية بطيئة لمحولات ≤ 5 م. ف. أ. متم ذو فصل سريع
تشبع الدائرة المقاطيسية	وقاية زيادة الفيض - زيادة الجهد	لمحولات الهمامة
الاتصال مع الأرض	تفاضلية - تسرب أرضي	لمحولات الكبيرة - فصل فوري أو متأخر
عيوب عامة	ندرج زمني - مصهر HRC	شبكات التوزيع - لمحولات الصغيرة
زيادة الحمل	حراري - درجة الحرارة	مزدوج حراري - مراحل ثلاثة
الصواعق والفجائيات	ثغرات - مفرغ شحنة	لمحولات الصغيرة - تضاف إضافة لثأك لخطوط

باختيار محول تيار لدائرة الابتدائي بقيمة $50 / 5$ وللثانوي بقيمة $500 / 5$ ونفرض أن $(k = N_r / N_0)$ وهي النسبة التي يجب أن تتحدد كي تتحكم في حساسية المتمم ومن ثم نجد أن:

$$I_2 = 0.8 I_1 \quad \& \quad (2 - k) = (2 + k) 0.8, \quad 1.8 k = 0.4 \quad \& \quad \text{then } k = 0.222$$

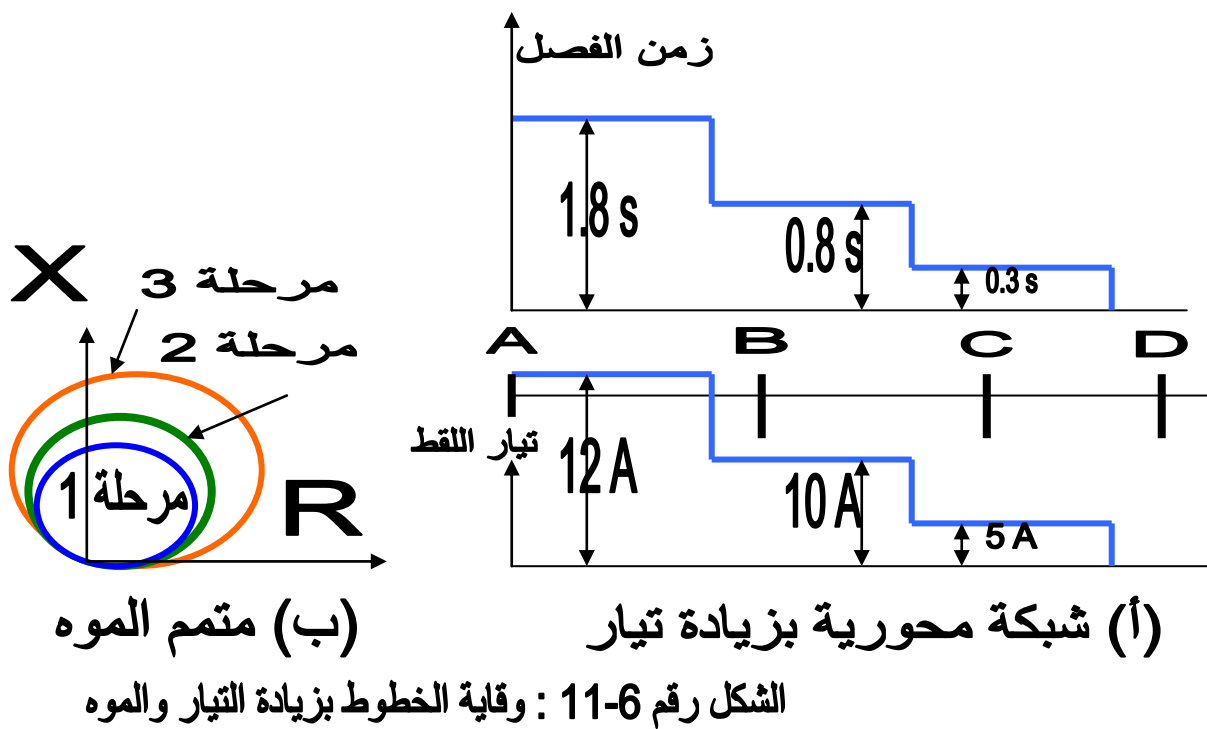
3-6: الخطوط Transmission Lines

سبق الحديث عن متممات المعاوقة والموه والممانعة وهذه كلها من الأجزاء الهامة عند التعامل مع منظومة الوقاية للخطوط وهي تشمل الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية وفي هذا الشأن نجد أن وقاية الخطوط تشمل:

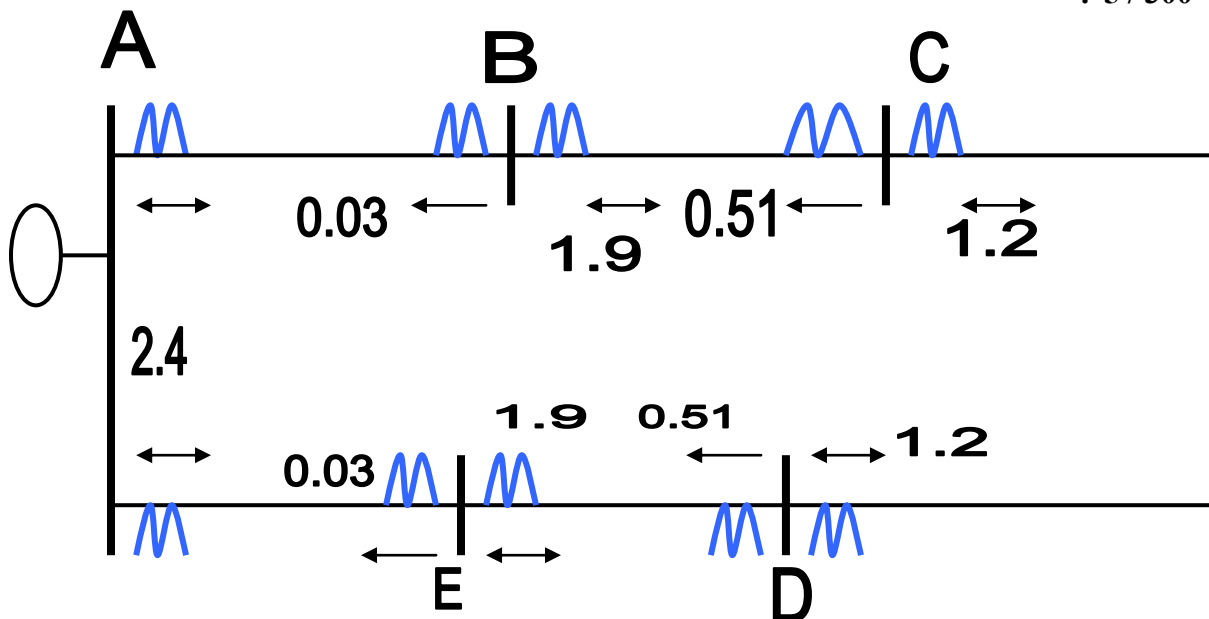
1- وقاية زيادة التيار Over Current Protection

يتفرع هذا النوع إلى التدرج الزمني أو بالاتجاه أو محدد التيار، وقد يستخدم الأسلوب التفاضلي مع المغذيات القصيرة short feeders وقد يعييه عدم ملائمة زمن التأخير time lag مع القصر أو أنه قد لا يناسب الشبكات الحلقية بجانب أنه يحتاج إلى التعديل المستمر مع كل تطوير في الشبكة وهو أمر بالغ الصعوبة.

نجد أنه كما في الشكل رقم 6-11 المحدد لشبكة محورية محدد بها محولات تيار $(200 / 5)$ مقتن والرسم يحدد أن هذا التدرج قد يكون مع الزمن فقط أو التيار فقط ولكن في النهاية لا بد وأن يكون مع كليهما، كما أن المرحلة يجب أن تكون في حدود 80% من الطول الكلي للخط وليس 100% حتى لا يتداخل المتمم هذا مع وقاية القضبان أو المحولات في المحطة الطرفية. رجوعا إلى التدرج فمع الزمن بالثانية نجد التدرج يستلزم متم زمني بتأخير محدد أو مع قيمة التيار والمحدد بتيار اللقط مرحليا وهي تختلف عما إذا ما كان المتمم به وقاية اتجاه أم لا وقد يظهر من الشكل الحلقى وبه وقاية الاتجاه في بعض القضبان بالشبكة حيث يتم إسراع الفصل مع تحديد الاتجاه وعموما يكون الفصل فوريا في المرحلة الأولى ويكون ضبطها على قيمة التيار المساوية 150% من قيمة أقصى تيار قصر ثلاثي الوجه، بينما يأخذ الطراز العكسي بعد ذلك ويستخدم النوع IDMT من المتممات الزمنية.



بالنسبة لقيمة الضبط فهي تعتمد على قيمة تيارات القصر ومستوياتها وفي هذه الحالة كانت عند الفضبان A بقيمة 3.6 ك.أ. و B بقيمة 2.9 وأخيراً عند C هي 2.2 ك.أ.، أما بالنسبة للشبكة الحلقة فنجد أن مستويات القصر مبنية في الجدول رقم 6-8 تبعاً للاتجاه والضبط الزمني بالثانية مبيناً على الشكل رقم 6-12 مع إظهار نوعية الوقاية مع الاتجاه مع محولات تيار بنسبة 5 / 300 ك.أ.



الشكل رقم 6-12 : الضبط الزمني مع مختلط نوعية الاتجاه

الجدول رقم 6-8 : قيمة مستويات تيار القصر (ك.أ.) على القصبان في كلا الاتجاهين

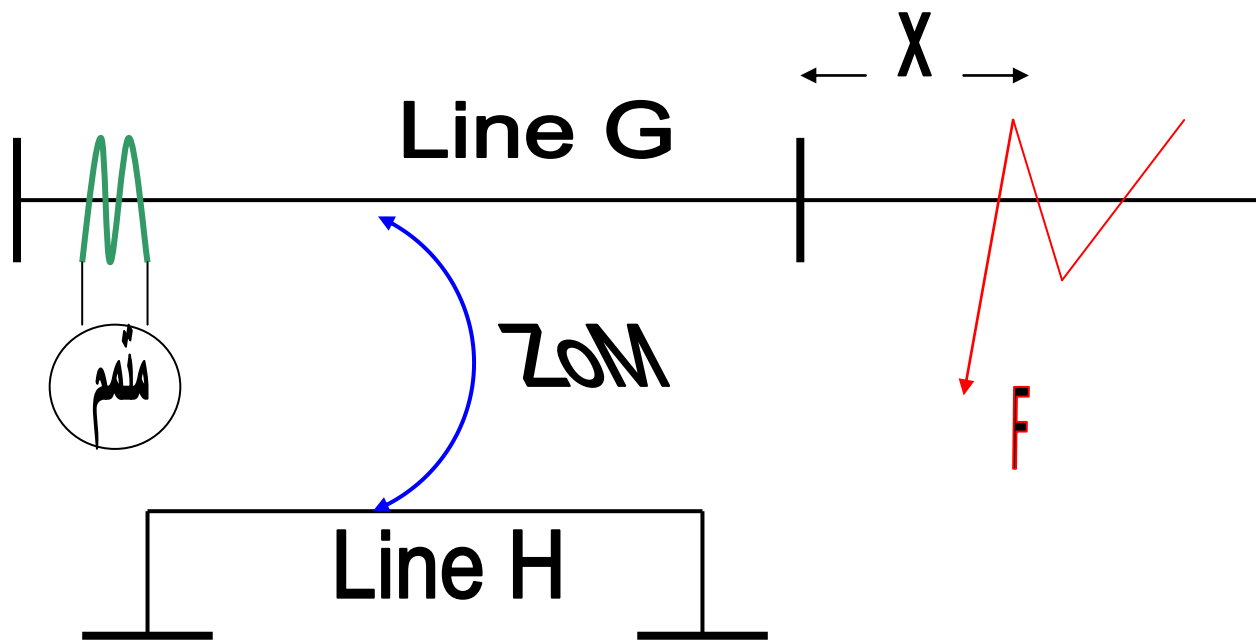
اتجاه AEDCB	اتجاه ABCDE	القصبان
12	12	A
8	8	B
5	5	C
5	3	D
2	2	E

معامل زيادة (تشبع) الوصول over reach وهو المحدد بعلاقة ضبط مقاومة اللقط بالمتتم Z_R وقيمة اللقط الفعلي مع القصر Z_F سواء كان الأمبير أو أوم فتتصبح الصيغة

$$\text{Over reach \%} = (Z_F - Z_R) / Z_R \quad (6-4)$$

هذا المعامل قد يظهر مع الدائرة المبينة في الشكل رقم 6-13 حيث يقترب خط مؤرخ من ذلك الذي عليه قصر فقيمة ضبط متتم الخط الأول نسبة إلى التأثير المتبادل بين الخطين معالماً لظهور التيار في الخط ويصبح

$$I_{HO} = I_{GO} (Z_{OM} / Z_{LO}) \quad (6-5)$$



الشكل رقم 6-13 : تشبع الوصول على خطين متقاربين مع التأثير المتبادل

يقيس المترم الجهد

$$V_{GR} = (1 + x)(I_{G1} Z_{L1} + I_{GO} Z_{LO}) - I_{HO} Z_{OM} \quad (6-6)$$

$$= I_{GO} [(1 + x)(2 Z_{L1} + Z_{LO}) - \{(Z_{OM})^2 / Z_{LO}\}]$$

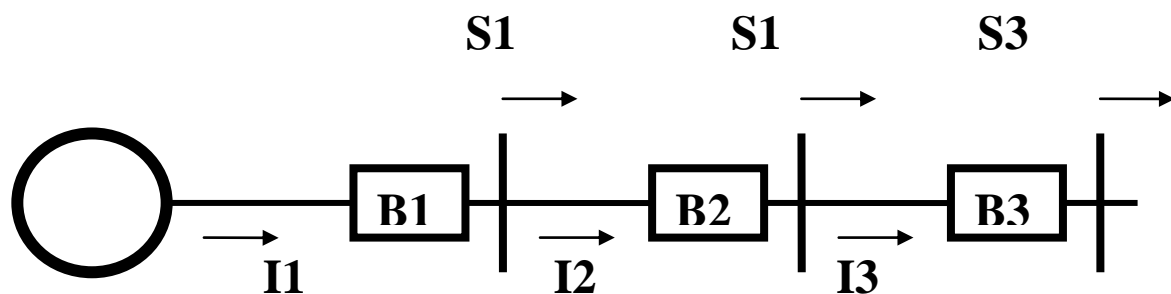
أما التيار الذي يصل المترم فهو

$$I_{GR} = I_G + I_{GO} (Z_{LO} / Z_{L1} - 1) = I_G + I_{GO} (K - 1) = 2 I_{G1} + I_{GO} K \quad (6-7)$$

عند ضبط التيار فمن الضروري ضرب القيمة المساوية أقصى مستوى قصر في المعامل 1.25 لتعطية تواجد مركبة التيار المستمر من أجل الضبط الجيد لقيمة لقط المترم.

مثال 2-6:

لشبكة الخطوط محورية الشكل كما في الشكل رقم 14-6 بجهد 13.8 kV تمت الحماية ضد زيادة التيار باستخدام مترم لكل وجه في دائرة الفصل التلقائي يعمل تبعاً لمحولات التيار الموضوعة على كل طور كما في الشكل رقم 6-15 وقد تم حصر معاملات المنظومة في الجدول رقم 6-9 والجدول رقم 6-10 وتمت جدولية بيانات المفاتيح للمترم في الجدول رقم 6-11 والجدول 6-12.



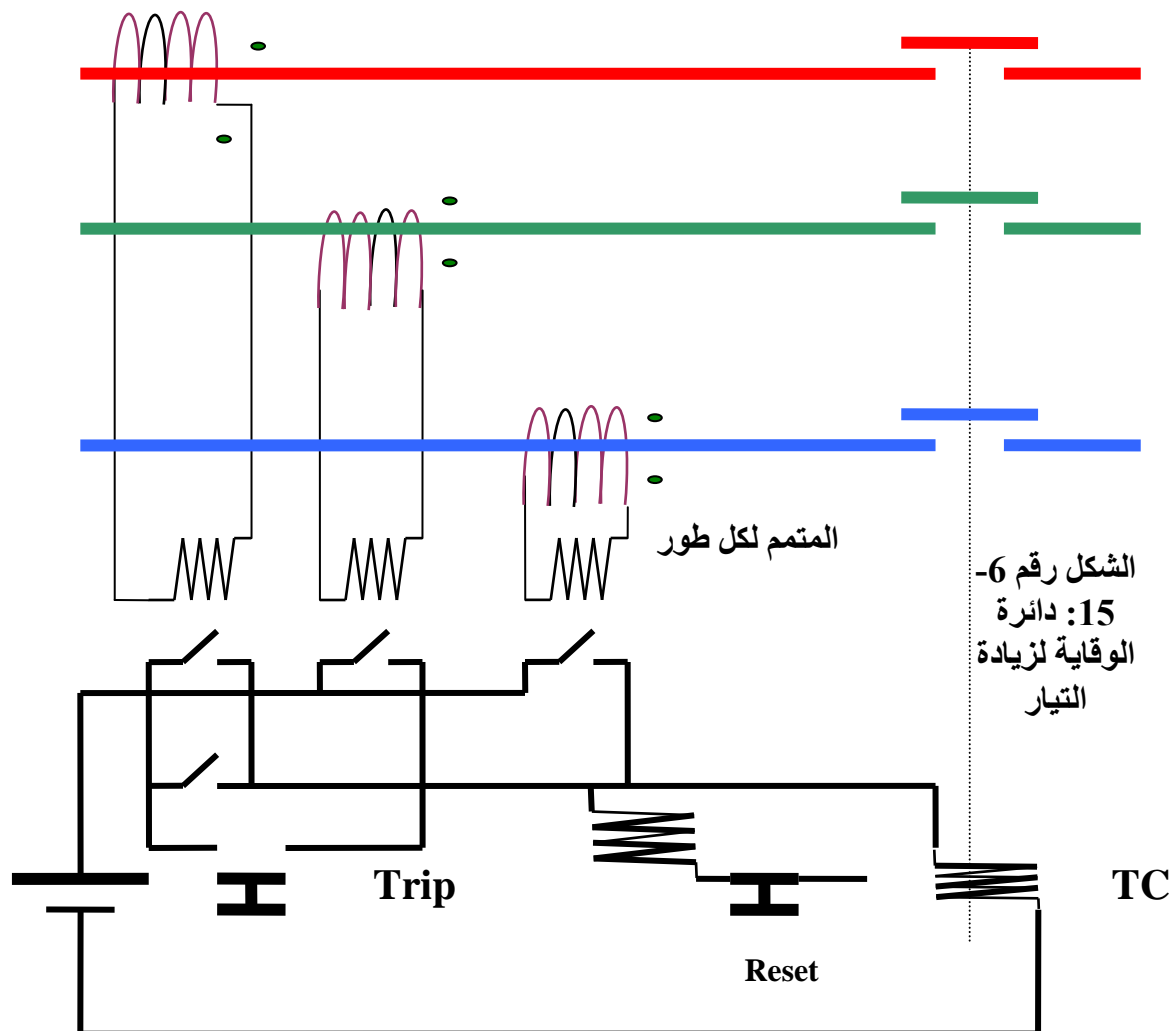
الشكل رقم 6-14: شبكة محورية من خطوط 13.8 kV

الجدول رقم 6-9: نقاط ضبط المترم المستخدم

TDS	ضبط زمن	ضبط تيار CTS
5	½	4
6	1	5
7	2	6
8	3	7
9	4	8

الجدول رقم 6-10: أقصى حمل للشبكة

أقصى حمل	رقم قضبان
معامل قدرة متأخر	S (MVA)
0.9	8.5
0.9	3
0.9	5



الحل:

المطلوب تحديد ضبط التيار (current tap setting) لكل متمم وتعرف اختصارا (CTS) وكذلك الضبط الزمني (time setting) وهي أيضا تعرف اختصارا (TDS) حيث أن جميع المتممات متماثلة ولهذا نحسب ضبط التيار ونبدا من نهاية الشبكة أي المفتاح B3

$$I_3 = S_3 / V = 5 / 0.0138 \sqrt{3} = 209 \text{ A}$$

$$I_3 (\text{RELAY}) = 209 \text{ A} / (400 / 5) = 2.61 \text{ A}$$

إذا كانت أقل نقطة ضبط للتيار للمفتاح B3 هي 4 أمبير فسوف تعتبرها اختياراً وبذلك يكون $CTS = 4 \text{ A}$

بالنسبة للقاطع B2 نجد أنه يرى الحلين S_3 و S_2 حيث أن لهما نفس معامل القدرة فيمكن جمعهما جبرياً بدلاً من المتجهات ويكون التيار هو

$$I_2 = (S_3 + S_2) / V = 8 / 0.0138 \sqrt{3} = 335 \text{ A}$$

$$I_2 (\text{RELAY}) = 335 \text{ A} / (400 / 5) = 4.18 \text{ A}$$

الجدول رقم 6-11: أقصى تيارات قصر بوحدات الأمبير للشبكة

رقم قضبان			نوع القصر
3	2	1	
2496	2808	3120	3 طور
2304	2592	2880	L - E
2368	2664	2960	L - L
2432	2736	3040	L - L - E

يمكنا اختيار ضبط التيار أعلى من الأخير وبذلك نختار 5 أمبير للمفتاح أما بالنسبة للقاطع B1 حيث يرى مجموع الثلاث قدرات (S_1, S_2, S_3) فنجد

$$I_1 = (S_3 + S_2 + S_1) / V = 16.5 / 0.0138 \sqrt{3} = 690 \text{ A}$$

$$I_1 (\text{RELAY}) = 690 \text{ A} / (800 / 5) = 4.31 \text{ A}$$

الجدول رقم 6 - 12: بيانات القاطع / المتمم

رقم القاطع	نوع المتمم	مقدن محول التيار	(زمن فصل القاطع Cycles)
B1	X	5/800	6
B2	X	5/400	6
B3	X	5/400	6

من ثم نختار الضبط 5 أمبير

بالنسبة للضبط الزمني TDS فيتم الاعتماد على أسوأ الأخطاء أي أكبر قدرة قصر وهي دائماً قصر الثلاث أو же حيث أن يكون مطلوباً الفصل السريع ونختار البداية من نهاية الشبكة ونختار الأقل وهو 2/1 للقاطع B3 حيث أنها تمثل خصائص المتمم في أسرع فصل

$$I_3 (\text{RELAY}) / CTS_3 = [\{ 2496 / (400 / 5) \} / 4] = 7.8$$

من الجداول الخاصة بالمتمم نحصل على الزمن المقابل لهذه القيمة وهي 0.15 ثانية والذي يضاف إليه عمل القاطع وهو 6 دورات أي 0.1 ثانية ولذلك يكون الزمن للقطع عند نهاية الشبكة هو $T_3 \text{ OPENNING} = 0.15 + 0.1 = 0.25 \text{ S}$

كما يلزم إضافة 0.3 ثانية في مرحلة الفصل التالية لتفعيل الحركة الخاصة بالمتمن وأخطاء الحسابات والتقرير فيها ولهذا يكون الضبط الزمني هو

$$T_2 \text{ SETTING} = 0.15 + 0.1 + 0.3 = 0.55 \text{ S}$$

$$(\text{RELAY}) / \text{CTS} = 7.8 \quad (4 / 5) = 6.24 \quad I_2 = 2 \quad \text{TDS} = 2$$

$$\text{بالمثل ننتقل إلى القاطع الثاني من ذلك نختار من الخصائص التي تمثل أداء المتمن بأن يكون تقريراً}$$

$$T_2 = 0.55 + 0.1 + 0.3 = 0.95 \text{ s}$$

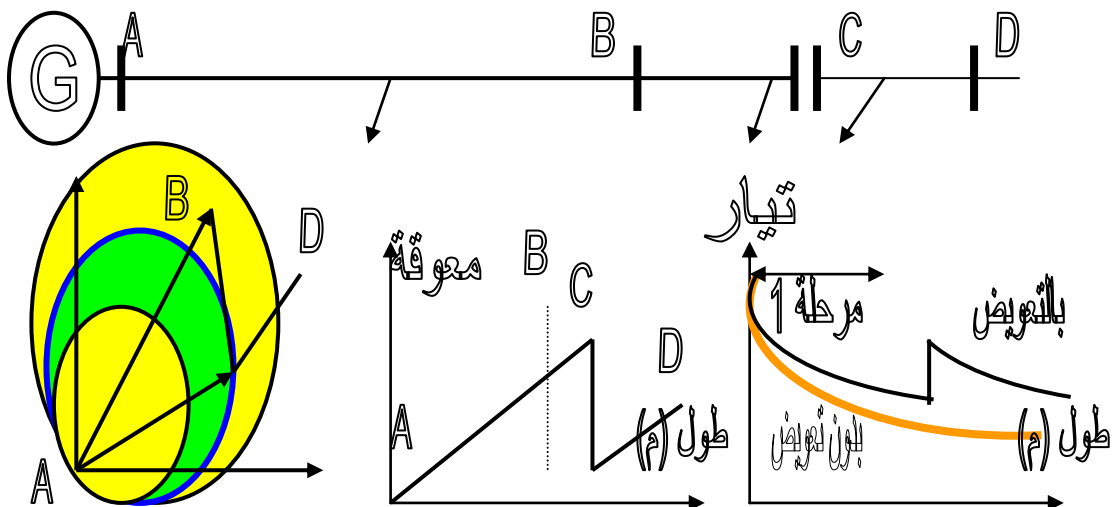
$$I_1 \text{ (RELAY)} / \text{CTS}_1 = [2808 / (800 / 5)] / 5 = 3.51$$

الجدول رقم 13-6 : خصائص وقایة المسافة لخطوط

القيمة المؤثرة	الخصائص	ملاحظات
المعوقة Plain Impedance		تتأثر بجهتي التوصيل - تتأثر بمقاومة القصر تتأثر بخصائص المولد (تأرجح) - يصلح للأطوال الكبيرة - يعمل داخل الدائرة
المعوقة والاتجاه Directional Impedance		محدد اتجاه تشغيل المتمن
الموه (المسامحة) Admittance		لا يتتأثر مع تأرجح المولد تأثير مقاومة القصر ضعيف يفضل لخطوط الطويلة
موه ضبط Mho (ضبط المسامحة)		يعمل كاحتياطي لوقاية القضبان لا يتتأثر بصفة تأرجح المولد
مانعة وموه Reactance aided Mho		للخطوط القصيرة
بيضاوي Oval Lens)(Double		يمكن المقارنة الجيدة مع الدوائر الساكنة لا يتتأثر بصفة تأرجح المولد صفات ضيقية الخصائص (جيدة) يعمل في الربع الموجب
الزاوية quadrangle		مع المتمنمات الساكنة عديدة المقارنات صفات في منطقة صغيرة لا يتتأثر مع تأرجح المولد لا يعتمد على قيمة الشارة إلى الأرض

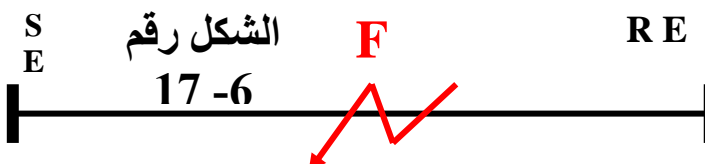
2- وقاية المعاوقة أو الممانعة Impedance Protection

الخصائص الفنية لقياس المعاوقة هامة لتحديد المسافات التي عندها القصر ونجد أن ما نراه في الشكل رقم 6-16 فهو عبارة عن خصائص متمم المعاوقة مع خطوط بها تعويض السعة والمحدد به مراحل الفصل بتلك الدوائر المحورية معاً ويكون التشغيل عاديًا خارج الدائرة وإذا ما انتقلت نقطة العمل من الخارج إلى الداخل كان لازماً الفصل ويكون فوريًا في المرحلة 1 وهي أصغر دائرة بينما يزيد الزمن في المرحلة 2 ثم يزيد في المرحلة الأخيرة من مراحل التدرج في الفصل وقد تعطي متممات الممانعة تميزًا أفضل في مثل هذه الحالات، ويمكننا المقارنة مع ذلك المتمم بالمعاوقة كما جاءت خصائصه في الشكل رقم 6-11. ينظم الجدول رقم 6-13 كافة البيانات الهامة لوقاية المسافة.



الشكل رقم 6-16 : خصائص متمم المعاوقة مع خطوط بها تعويض السعة

تعمل هذه القيمة بشكل فعال مع خطوط الجهد الفائق 500 أو 750 أو 1150 ك. ف. حيث نرى في الشكل رقم 6-16 التصرف العام مع الخط بالتعويض المعتمد على محطة سعة على التوالي في الخط وهو ما يظهر الخصائص بوجودها أو لا ببيان الفرق بين الوضعين، ولهذا نحتاج إلى المتمم R2 في الاتجاه العكسي كضرورة للتركيز على الخل في قياس قيمة المعاوقة عند وجود قصر بعد السعة وبالتالي تظهر خصائص العمل.



مثال 6-3:

في الشكل رقم 6-17 والممثل لخط كهربائي بطول k حيث حدث قصر عند النقطة F على الخط مقاسة من نقطة الإرسال S. E. علماً بأن متمم الوقاية قد تم تشغيله عند نقطة الإرسال S. E. من المعطيات المرافقة:

$$Z_0 = 3 Z_1 \quad \& \quad (z_{11})^0 = (z_{22})^0 = 0.3 Z_1 \quad \& \quad (z_{12})^0 = 0.2 Z_1$$

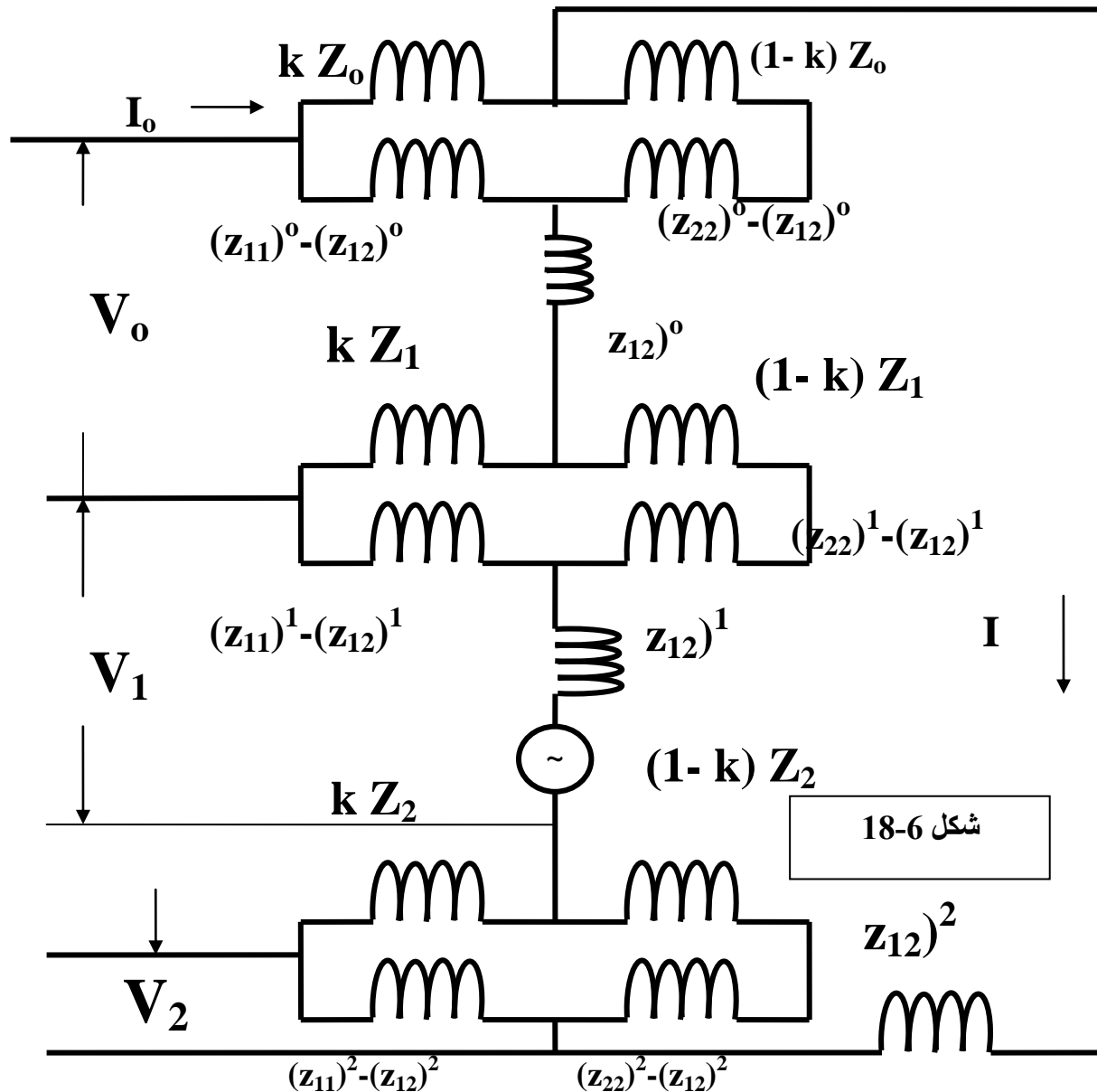
$$(Z_{11})^1 = (z_{11})^2 = (z_{22})^1 = (z_{22})^2 = 0.4 Z_1 \quad \& \quad (z_{22})^1 = (z_{22})^2 = 0.3 Z_1$$

المطلوب حساب قيمة التي تكون حساسة لحدوث القصر بين الطور والأرض على الطور a.

الحل:

يمكن حساب المركبة الصفرية للتيار على النحو:

$$I_o = \frac{(1 - k) Z_o + (z_{22})_o - (z_{12})_o}{Z_o + (z_{11})_o - (z_{12})_o + (z_{22})_o - (z_{12})_o} \times I$$



ذلك التعبير الذي يمكننا التعبير عنه في الصورة

$$I_o = \frac{(1 - k) 3 Z_1 + 0.1 Z_1}{3 Z_1 + 0.1 Z_1 + 0.1 Z_1} \times I$$

وهكذا نحصل على

$$I_o = (0.969 - 0.938 k) I$$

بالمثل نحسب المركبة الأولى (الموجبة) والثانية (السلبية):

$$I_1 = (0.917 - 0.833 k) I$$

$$I_2 = I_1$$

ننتقل لحساب قيمة التيار الطوري في الطور الحادث به القصر فنحصل على:

$$I_a = I_1 + I_2 + I_0 = (2.803 - 2.604 k) I$$

ثم نحسب المعوقة في الطور المقصر (الشكل رقم 6 - 18):

$$Z_a = k Z_1 + k (Z_0 - Z_1) (I_0 / I_a)$$

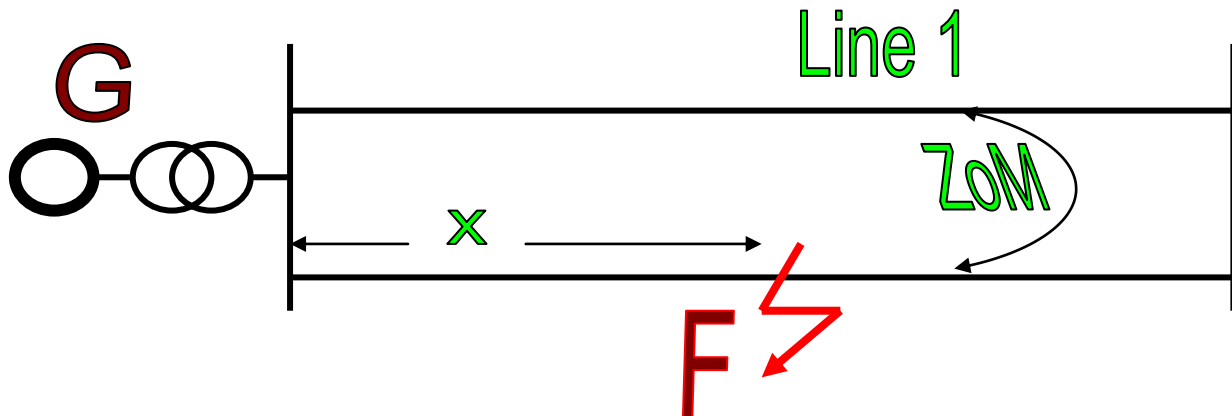
عند نهاية الخط تكون المعوقة الطورية هي

$$Z_a = \{k + 2 k \times \frac{0.969 - 0.938 k}{2.803 - 2.604 k}\} Z_1$$

أما في منتصف الخط تصبح المعوقة بالقيمة

$$\text{at } k = 0.5 \quad Z_a = 0.833 Z_1$$

بالتالي تكون نسبة المعوقة عند منتصف الخط المقصر إلى المعوقة الكلية هي:



الشكل رقم 6-19 (أ): دائرة الخط مع الأرض لأحد خطين متوازيين

$$0.833 Z_1 / 1.312 Z_1 = 0.635$$

ما يوضح أن النسبة بين طول الخط وقياس المقاومة ليس خطياً أي أن هذه النسبة بين منتصف الخط والطول الكلي كمعوفة ليست منصفة أي أنها تتحرف عن القيمة 0.5 ولكنها تزيد قليلاً.

3- وقاية ضبط الجهد

هذا الضبط قد يكون تحديداً لزيادة الجهد حفاظاً على مستوى العزل أو انخفاضه خوفاً على استقرار الشبكة أثناء التشغيل ومتمنم وقاية زيادة الجهد يختلف عن مفرغات الشحنة المعتادة للقضاء على الموجات المسافرة عبر الخطوط أثر ضرب الصاعقة لأحد أوجه الخط أو حتى السلك الأرضي فينتقل بالتأثير بجزء نسبي أقل إلى الأوجه ولكنه يظل هائلاً في القيمة وخطيراً في التأثير.

4- وقاية الخطوط بالذبذبات العالية

من الممكن أن يتم هذا بالموجات عالية التردد سواء كانت موجات الراديو (مدى 1000 - 3000 ميجا هيرتز) لوقاية المغذيات أو الكاريير للخطوط الطويلة وحديثاً يدخل معهما أو بدلًا منهما شبكة الحاسب الآلي.

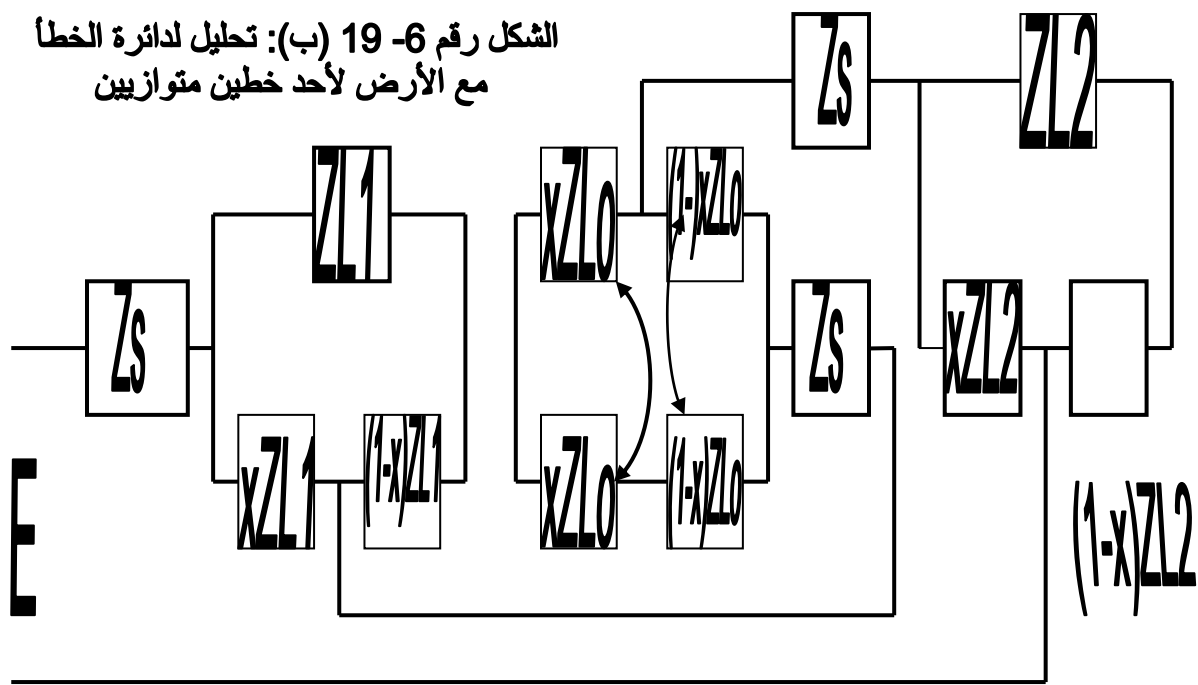
5- وقاية تجاوز الحمل بالفصل المتأخر

ذلك لأن الفصل المتأخر هو عبارة عن وقاية احتياطية وهي عادة تتراوح في حدود الدقائق ولذلك فهو فصل متأخر جداً ويصلح ذلك مع ضبط التيار الصغير في مستوى القصر على المتممات تحديداً وفي دوائر الواقية عموماً. أما عن الخطوط المتوازية Parallel Lines كما في الشكل رقم 6-19 حيث الرسم الخطي للشبكة وبها كابلات متوازية بجانب الدائرة المكافئة لربط المركبات الثلاث (الموجة والسلبية والصفرى).

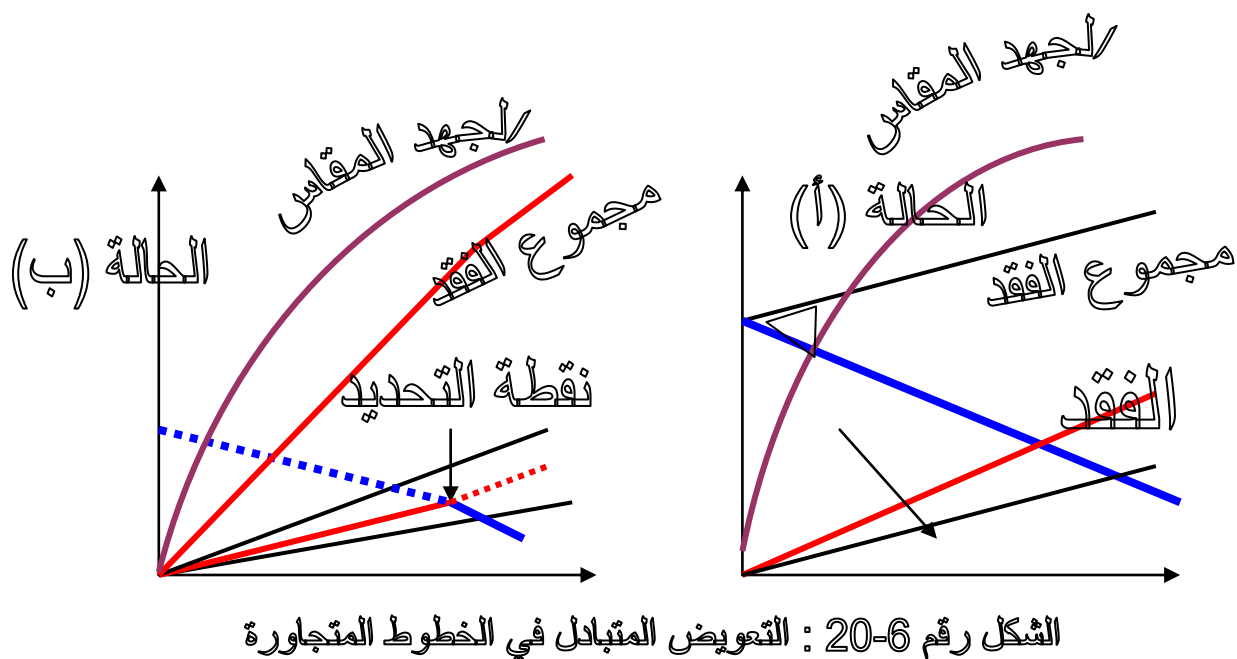
يظهر من الحالة الأولى في الشكل رقم 6 - 20 أن:

(أ) تعطي منطقة التشغيل السيني عند قيام المتمم على الخط 1 بعمله وهذا يتحدد في بداية الرسم بين خطى مجموع الفقد والجهد المقايس بينما في الحالة الثانية

الشكل رقم 6-19 (ب): تحليل لدائرة الخط
مع الأرض لأحد خطين متوازيين



(ب) يختفي هذا العيب حيث أن الصفات محددة وأختفي وجود هذا الخط المغير عن مجموع الفقد من الرسم تماماً.
يأتي المعامل فقد الوصول under reach في حالة الخطوط المتوازية قد ظهر على نقىض الخط المستقل وهو

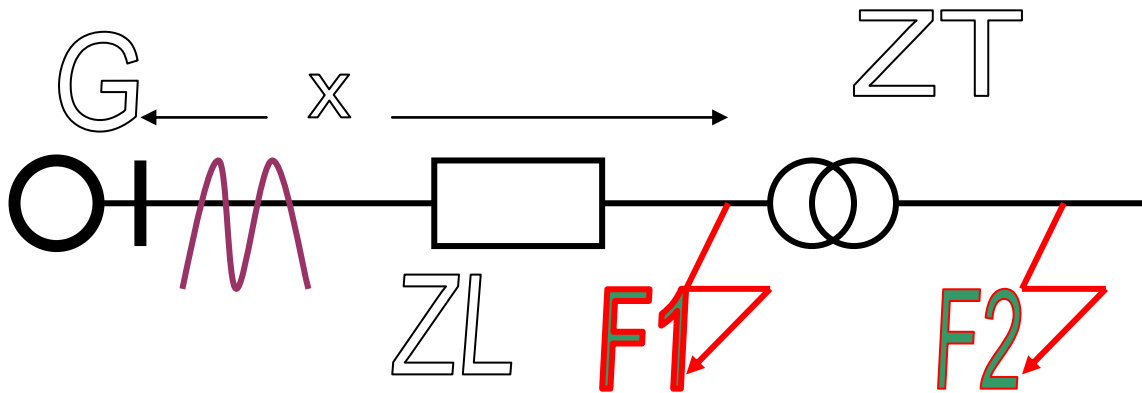


$$\text{under reach} = Z_{\text{line2 (inside)}} \times I_{\text{Fline2}} / I_F \quad (6-8)$$

من ثم نصل إلى المعامل المئوي لفقد الوصول على النحو

$$\text{under reach \%} = \text{under reach} / \text{relay reach} \quad (6-9)$$

هذا التشبع أو النقص في تشغيل المتمم ذاته يكون هاما مع الحالات الفجائية وهذا يعطى الشكل رقم 6-21 شبكة كهربائية تتكون من مغذي ومحول لحمل ونرى في الجدول رقم 6-14 الضبط اللازم مع التشبع الزائد تبعاً للتغير قيمة النسبة (معوقة المحول / (معوقة المنبع + معوقة الخط)) بين 0.25 و 8 حيث قيمة الضبط I_x هي $1.2 \times (1 + \text{التشبع للحالات الفجائية})$ بالوحدة (Transient Over Reach) تيار القصر عند F_2 .

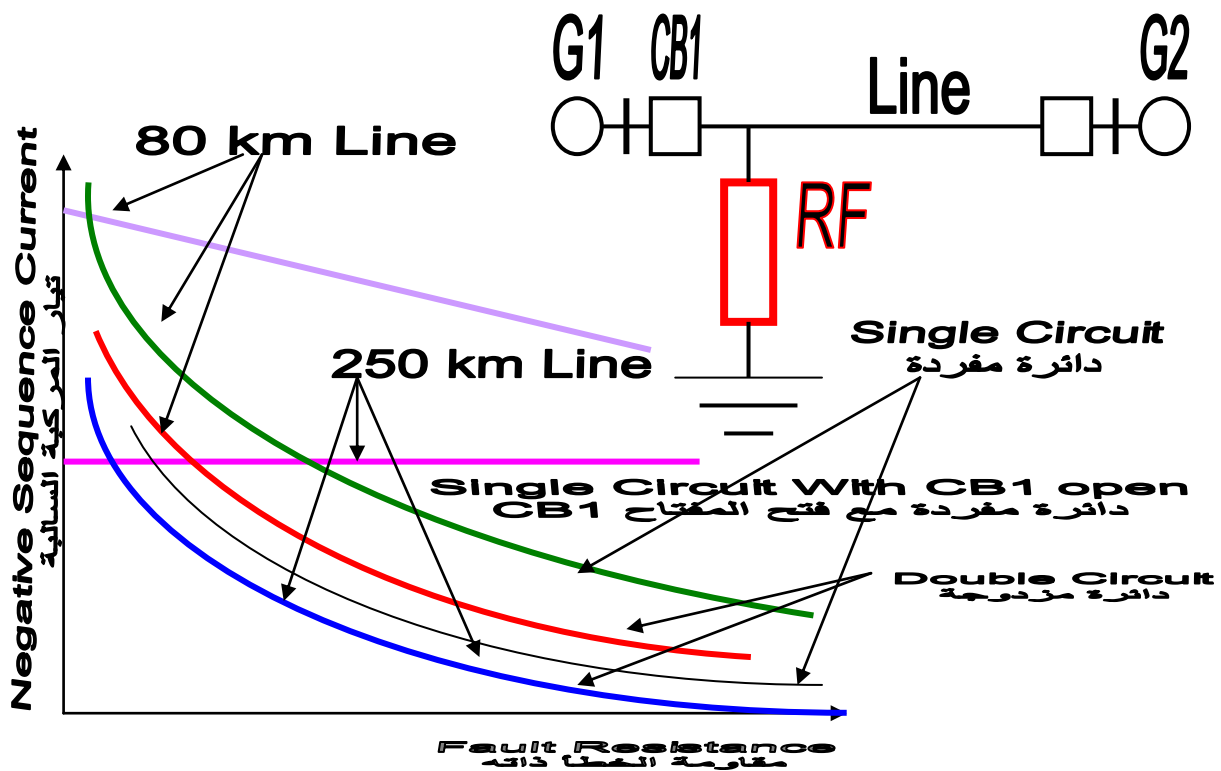


الشكل رقم 6-21: محول ومنبع مع الضبط للحالات الفجائية

جدول 6-14: نسبة ضبط المتمم (Is/IF1) مع الاعتبارات الفجائية في التشبع الزائد %

100	50	25	5	تشبع الفجائية (%)
1.92	1.44	1.2	1.01	0.25
1.6	1.2	1	0.84	0.5
1.2	0.9	0.75	0.63	1
0.8	0.6	0.5	0.42	2
0.48	0.36	0.3	0.25	4
0.27	0.2	0.17	0.14	8

يمكن ربط وقایة التيار كقيمة الترتيب السالب مع قيمة مقاومة القصر بشكل الإطار المبين في الشكل رقم 6-22 حيث يربط الخط بين مولدين وتتغير هذه المقاومة التي تمثل مدى شدة الاتصال مع نقطة القصر.



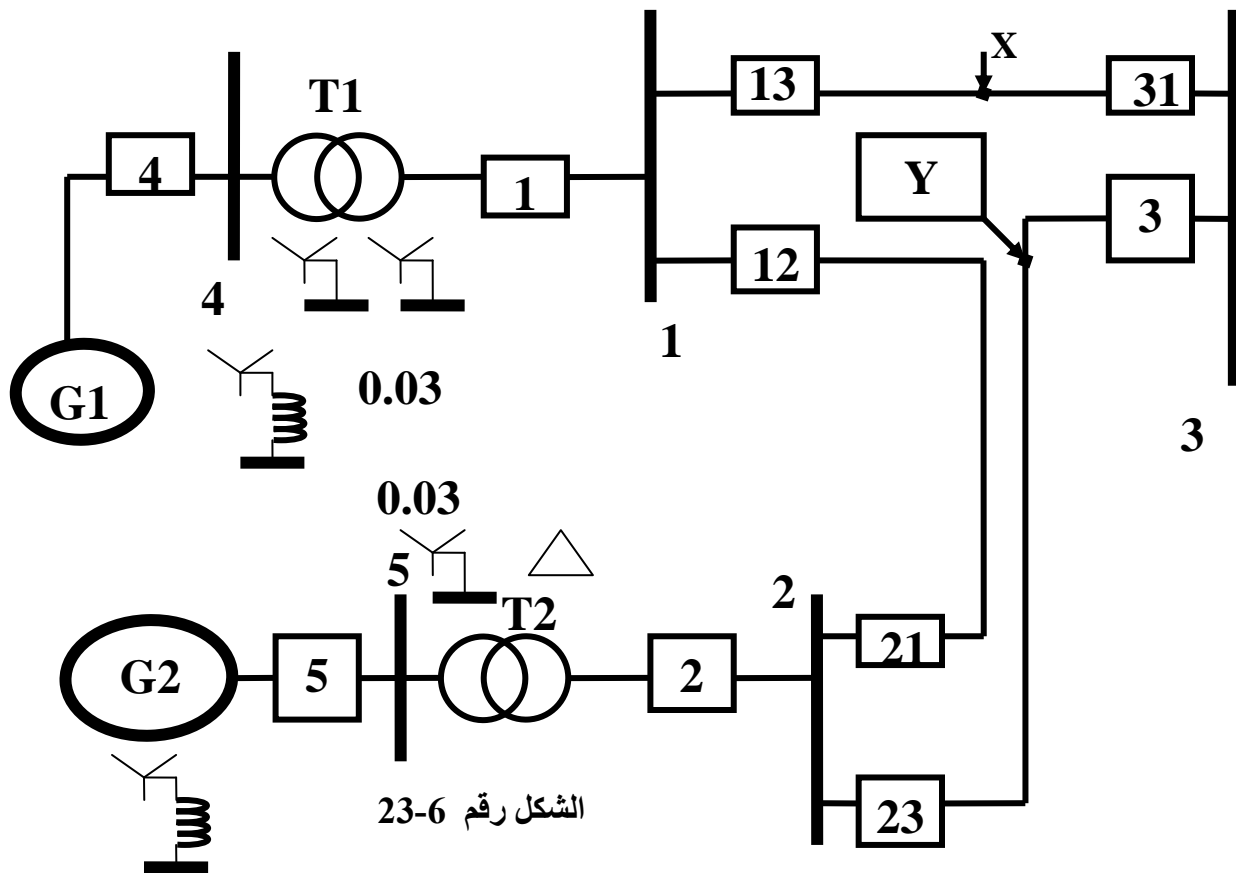
الشكل رقم 6 - 22 : تأثير مقاومة القصر على مركبة الترتيب السالب

مثال 6 - 4:

في الشكل رقم 6 - 23 والخاص بشبكة كهربائية حيث أن الخطوط الثلاثة متماثلة (230 kV Base , 100 MVA , $Z_{p.u} = j 0.1$ Base) مع اعتبار أنه يتم التحكم في السعة قواعده بالشبكة بواسطة قابله المسافة المرحلية مع استخدام متمم الإتجاه كما هو واضح في دائرة الوقاية بالشكل رقم 6 - 24 تم تركيب مراحل المسافة بمراحل ثلاثة موزعة بحيث المرحلة الأولى تغطي 80 % من طول الخط والمرحلة الثانية تغطي 120 % أما المرحلة الثالثة والأخيرة فتعمل على نطاق 250 % من طول الخط المركب عليه المتمم.

إذا ما حدث قصر ثالثي متماثل إوجد:

- قيمة ضبط Z_r لكل متممات المسافة بنظام الوحدة
- إذا كانت محولات الجهد بمقنن 133 ك. ف. / 115 ف. ومحولات التيار بمقنن 400 / 5 أ مطلوب قيمة هذا الضبط بقيمة الأوم
- التعقب مع المناقشة لتشغيل المتمم إذا ما حدث قصر عند النقطة x حيث أنها تبعد 10 % بعد TL31 من القصبان رقم 3



الحل:

نبدأ بفرض القيمة الأساسية للحسابات بنظام الوحدة وبالتالي نضع الدائرة المكافئة للمركبات التيارية (الشكل 6-25):
100 MVA Base & 230 kV Base

ونذلك بناء على الرسم الخطى لدائرة الوقاية على النحو المبين في الشكل 6-23 حيث نجد معنى الرموز محددا في الجدول رقم 6-15.

الجدول رقم 6-15: رموز الوقاية المستخدمة

المعنى	الرمز	المعنى	الرمز
متم زمني للمرحلة الثانية	T2	مرحلة أولى للمتم	Z1
متم زمني للمرحلة الثالثة	T3	مرحلة ثانية للمتم	Z2
إلى المتم الرئيسي	B	مرحلة ثالثة للمتم	Z3
متم التأكيد	S	متم إتجاه	D

معوقة المرحلة الأولى Z1 تمثل 80 % من طول الخط الكلي أي $0.08 = 0.80 \times 0.1$

معوقة المرحلة الثانية $Z2$ تمثل 120 % من الطول الكلي للخط ومن ثم تساوي $0.1 \times 1.20 = 0.12$

معوقة المرحلة الثالثة $Z3$ تمثل 250 % من الطول الكلي للخط ومن ثم تساوي $0.1 \times 2.50 = 0.25$

نظراً للتماثل الواضح بين كل المتممات الستة سيكون الضبط واحداً للجميع متماثلاً أيضاً ثم:

الجهد الأساسي Phase Voltage Base لقيمة الجهد مع نقطة التعادل هي $= \sqrt{3} / 230 = 133$ ك. ف.

التيار الأساسي Phase current Base المترافق معه $= 100 / (\sqrt{3} \times 0.23) = 25$ آم

الجهد الثانوي Secondary Voltage Base لمحول الجهد (الأساسي) $= 133 / 115 = 115$ ف.

التيار الأساسي للدائرة الثانوية Secondary current Base يصبح $= 251 / 400 = 3.14$ آم

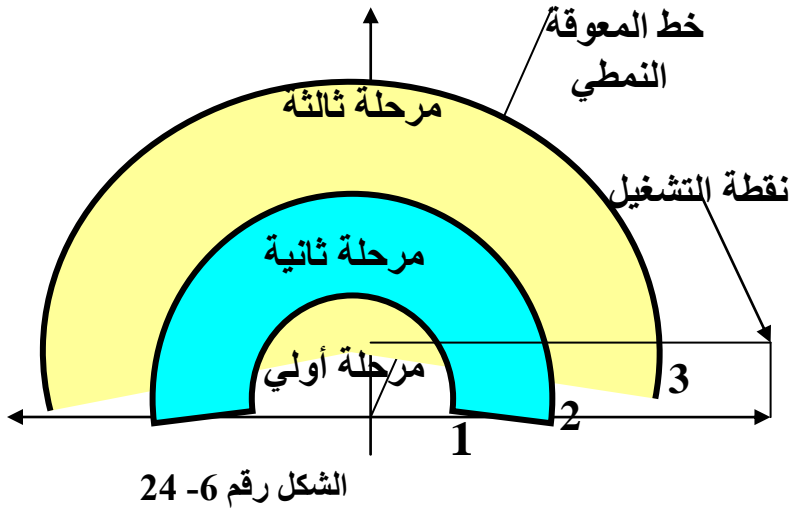
المعوقة الأساسية للثانوي Secondary impedance Base $= 3.14 / 115 = 36.7$ أوه

بالناتي تكون المعاوقة 3 Zones للمراحل الثلاثة لتشغيل متمم المسافة على النحو:

معوقة تشغيل المرحلة الأولى $Z1r = 0.08 \times 36.7 = 2.93$ أوه

معوقة تشغيل المرحلة الثانية $Z2r = 0.12 \times 36.7 = 4.4$ أوه

معوقة تشغيل المرحلة الثالثة $Z3r = 0.25 \times 36.7 = 9.16$ أوه



القاطع رقم B13 والقاطع رقم B31 يفصلان القصر كما يجب إضافة إلى القاطعين B1 & B4 حيث يجب أن يكون لهما تنسيق مع القاطع B13 كي يتم ترتيب الفصل بينهم حتى يكون بالترتيب الصحيح وهو B13 ثم B4 ثم B1 ثم B31 مع الأسرع إلى الأبطأ وبالمثل نجد أن القاطع B13 و B23 و B31 يفصلون قبل القاطعين رقم B2 & B5 للقصر short circuit للقصر المحسوب نجد الآتي:

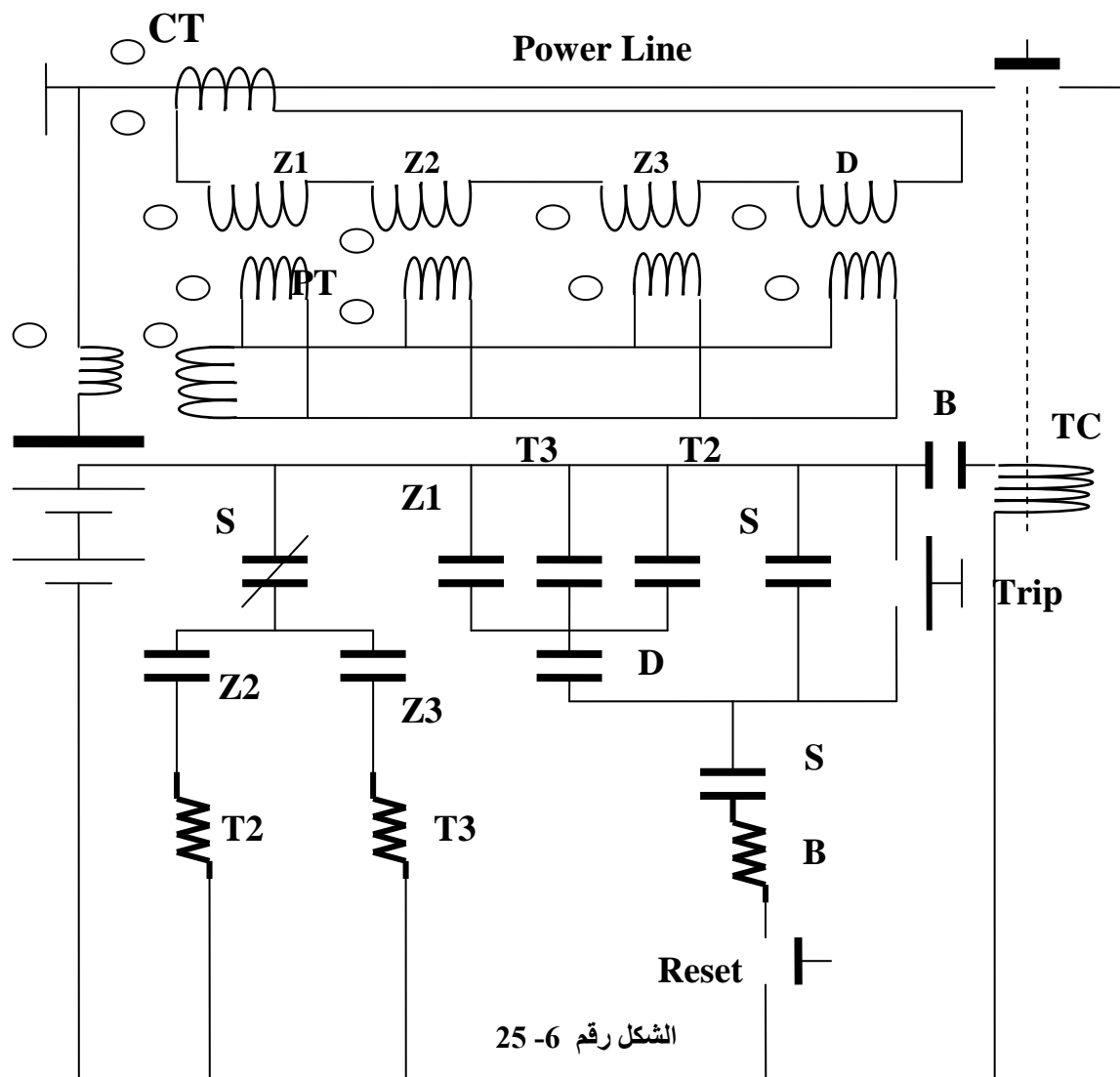
القاطع B31 يقع في المرحلة الأولى وبالتالي يعمل فوراً حال القصر في المرحلة الأولى

القاطع B32 له وحدة إتجاه وبالتالي يتوقف عن العمل

يفصل أولاً B31 وتؤخر الفصل إذا كان القصر في المرحلة الثانية B23 حتى يمنع القاطع رقم B23 من الفصل

بالنسبة للقاطع B21 فان القصر خفيف وهو واقع في المرحلة الثالثة وقد لا يحس به المتم و حتى اتجاه توقف الفصل للقاطع B12 لأنه في المرحلة الثانية.

القاطع B13 يؤخر الفصل له إذا كان القصر في المرحلة الثانية (خارج المنطقة مباشرة)



مثال 4 - 6

في الشكل رقم 6 - 25 والممثل لشبكة كهربائية حيث تم تركيب مراحل المسافة في الحالتين على الأطوار الثلاثة وبوضع متم الأرضي عند القطبان Bus رقم 1 (نهاية الخط 13)، المطلوب:

أ) إيجاد المعوقات التي يراها المتم لأنواع القصر الأربع إذا حدث قصر على القطبان رقم 3

ب) حساب قيمة ضبط معوقة المتم على الوجه وعلى الأرضي للوصول بقيمة 100 %

ج) التعقيب على مدي حساسية المتمم لأنواع المختلفة من القصر.

الحل:

النتائج قد سجلت في الجدول رقم 16-6.

الجدول رقم 16-6: نتائج القصر (الجهد والتيار) على القصبات رقم 3 لجميع أنواع الخطأ عند القصبات رقم 1 (TL13)

القيمة	التيار						الجهد					
	0		1		2		0		1		2	
sequence	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية
المحسوب												
3	0	0	2.86		0	0	0	0	0.286		0	0
L - E	0.81	-90	0.91		0.91	-90	0.12	180	0.77		0.23	180
2L-E	0.78	90	1.87		0.99	90	0.11	0	0.53		0.25	0
L-L	0	0	1.43		1.43	90	0	0	0.64		0.36	0
Y	A		B		C		A		B		C	
	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية
3	2.86		2.86	150	2.86	30	0.29		0.29		0.29	120
L - E	2.63		0.1	90	0.1	90	0.426		0.95	246	0.95	114
2L-E	0.1		2.76	154	2.76	26	0.89		0.37	220	0.37	140
L-L	0	0	2.48	180	2.48	0	1		0.56	206	0.56	154
DELTA	AB		BC		CA		AB		BC		CA	
	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية	قيمة	زاوية
3	2.96	-60	2.86		2.86	60	0.29	30	0.29		0.29	150
L - E	1.58	-90	0		1.58	-90	0.69	47	1		0.69	133
2L-E	1.62	-28	2.86		1.62	28	0.69	12	0.28		0.69	168
L-L	1.43	0	2.86		1.43	0	0.88	9	0.28		0.88	171

4-6: المحركات الكهربائية

تظهر أهمية شديدة لدوائر المحركات لأنها تختلف عن دوائر الإضاءة أو التطبيقات الأخرى وهي تحتاج إلى عناية خاصة كي نصل إلى أقصى درجات الأمان وأعلى اعتمادية مع أقل حيود في هبوط الجهد على المغذيات أو المحركات وبأقل فقد حراري ممكن وبأقل تكلفة تركيب مع البساطة والسهولة في التشغيل والصيانة والسمانية بالتطوير والامتداد مستقبلا. تستعرض هنا المحركات في الشبكات الكهربائية للعديد من الأعطال ووسائل الوقاية الالزمة وهي ما يمكن إيجازها على النحو القائم.

1- أعطال خارجية External Faults

الأعطال الخارجية تمثل في بعض العيوب أثناء تشغيل الشبكة الكهربائية ومنها:

أ) تشغيل على وجه واحد أو وجهين Single Phasing

ب) عدم اتزان الجهد Unbalanced System

ج) هبوط الجهد Under Voltage

- د) عكس أحد الأوجه في البدء
 - هـ) قطع أحد الموصلات
 - و) فقد التزامن

هذه الحالات جميعاً تعتبر من العوامل ذات الخطورة على تشغيل المحرك بل وقد تصل به إلى التدمير.

٢- أعطال داخلية Internal Defects

إن الأعطال كثيرة في المحركات ويمكن أن نختصر أهمها في العيوب الميكانيكية Mechanical مثل نسبة السماد في الكراسي bearing أو رولمان البلي أو عيوب تصنيع manufacture مثل مستوى العزل للملفات insulation سواء مع العضو الدوار أو الثابت أو عيوب استعمال Bad Use مثل تجاوز الحمل Over Load أو عيوب صيانة maintenance كاتصال أحد أطراف الملفات مع الأرض. لذا يلزم حماية المحركات عن طريق دوائر الوقاية والتي تعتمد على البيانات الأساسية للmotor.

3- البيانات الأساسية للمحركات Basic Data

تحصر هذه البيانات في عدد من المقتنات والخصائص وهي:

- أ- **تيارات البدء starting currents** ومدتها وهي التي تقرب من ستة أمثال التيار المقنن ولمدة 5 ثواني
 - ب- نوعية المحرك **عما إذا كان فقص سنجابي أو تأثيري أو تزامني**
 - ج- **طريقة البدء starting concept** ونوعية أجهزة البدء - كما نقدمها بتفصيل تبعاً للمواصفات القياسية الدولية من خلال هذا الكتيب.

د- طريقة إيقاف المحرك stopping method

- ٧- المقتنات الأساسية وهي الجهد والتيار والقدرة
 - ٦- نوع الأحمال المحتملة أثناء التشغيل
 - ٥- خصائص السرعة وأسلوب التحكم فيها speed control و أجهزة التحكم

4- وسائل الوقاية Protection Concepts

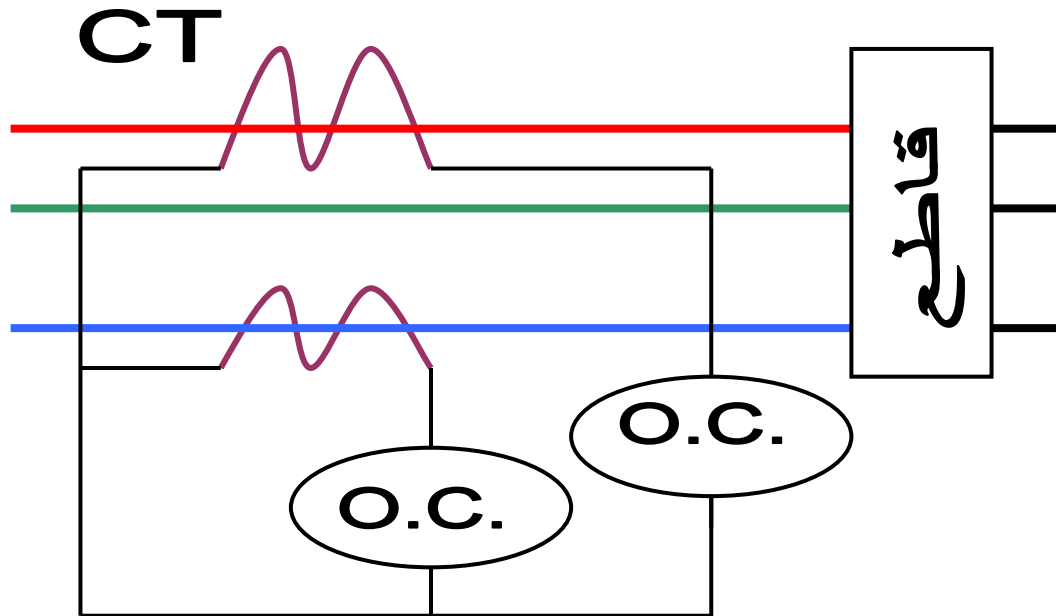
أما عن وسائل الوقاية للحركات فاتها تنقسم إلى نوعين:

النوع الأول: هو المستخدم في دوائر المحركات البسيطة صغيرة الحجم (حتى 150 حصان) وهي عادة تعتمد على المصهر عالي القدرة HRC وهو الملائم للمحركات حتى 1 ك. ف. ، كما أن اختيار هذا المصهر يعتمد على مقدن المحرك وله جداول متداولة تبعاً للمواصفات القياسية وهي كلها مؤسسة على 6 أمثال التيار المقدن ولمدة 5 ثواني، كما يضاف عادة وسيلة وقوفية لتجاوز الحمل وهي الوسيلة الحرارية، أما بالنسبة للجهد 6.6 ك. ف. فيضاف الفصل عند زيادة التيار.

النوع الثاني: يختص هذا النوع بالمحركات الكبيرة والصغرى منها نسبياً وللجهد 6.6 ك. ف. أو أكثر تعتمد على القاطع الكهربائي والذي عادة ما يكون هوانياً أو زيتياً كما تحتاج إلى الوقاية التفاضلية أم الأحجام الأكبر فهي ما يجب أن تعتمد على قاطع التيار وملحقاته من منظومة الوقاية التي تشتمل، بجانب تلك المعتادة لوقاية المحركات الصغيرة، مثل:

- (أ) وقاية هبوط الجهد (انخفاض الجهد) Under Voltage
 - (ب) وقاية زيادة التيار (تيار القصر) Over Current
 - (ج) وقاية فقدان الجهد Voltage Lost
 - (د) وقاية تجاوز الحمل Over Load

هـ) وقاية ضد عكس إتجاه الحركة Phase Sequence Condition



الشكل رقم 26-26 : وقاية زيادة التيار للمحرك

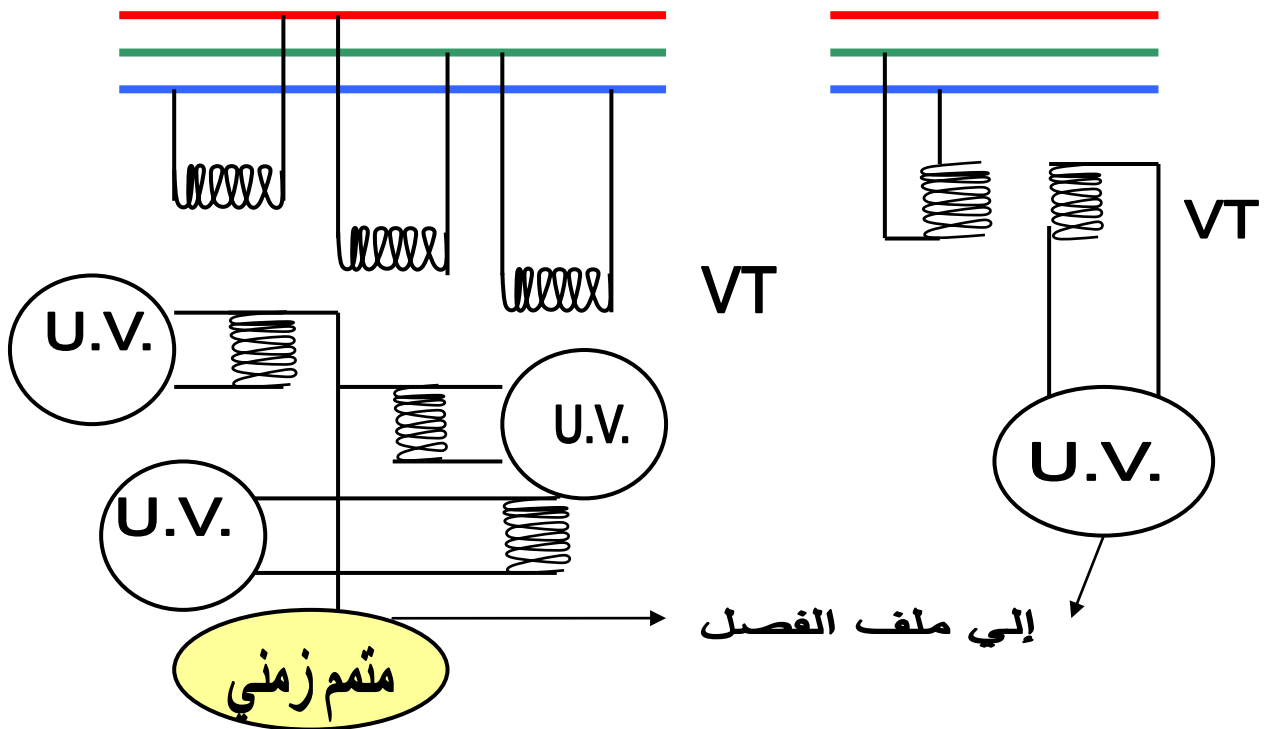
و) وقاية ضد سقوط أحد الأطوار المغذية للجهد Double Phase Operation

أن وقاية زيادة التيار تتم بناء على قياس التيار في وجهين كما في الشكل رقم 26-26 ويمكن استغلال تواجد دائرة وقاية ليضاف إليها وقاية الفرق بين التيارين (التيار الأرضي إلى حد ما)، وتصبح دائرة وقاية مزدوجة الهدف وهذه الدائرة من الممكن أن تعمل على التيار المستمر أو التيار المتردد (نفس المصدر) وبنفس الأسلوب يوضع محول الجهد بين وجهين فقط ليعطي وقاية هبوط الجهد كما يمكن استخدامه على الثلاث أوجه وكلاهما ي العمل بكفاءة ولكن ثلاثي المتممات يكون أفضل في المحركات الهمامة (الشكل رقم 27-6).

أسباب عدم اتزان الجهد وهو أكثر الأخطاء شيوعا هي:

- أ) تحمل غير متماثل على أطوار المحول المغذي للمحرك.
- ب) أحد الأطوار مقطوع.
- ج) مغير (منظم) الجهد على أوجه المحول غير متماثلة.
- د) معوقة أحد ملفات الأطوار في المحول المغذي غير متماثلة مع الآخرين وتكون عادة في حدود 1.6 – 6 % من المعوقة الكلية.
- هـ) مكثفات بدء الحركة غير متماثلة.
- و) منظم الجهد لا يعمل.
- ع) خطأ في معايرة مغير الجهد.

ي) منظم الجهد بالمحول ضعيف.

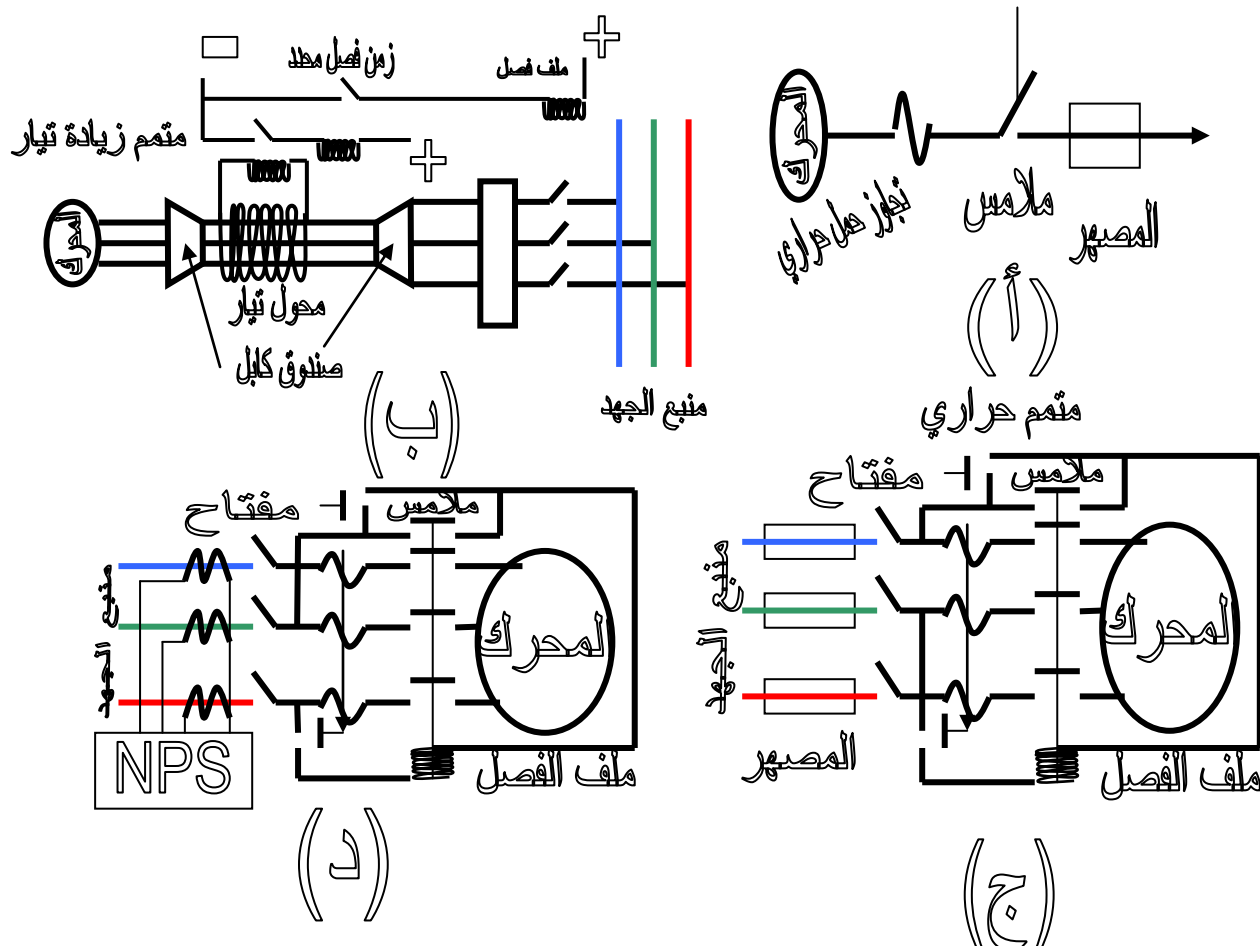


الشكل رقم 6-27 : وقاية هبوط الجهد للمحرك

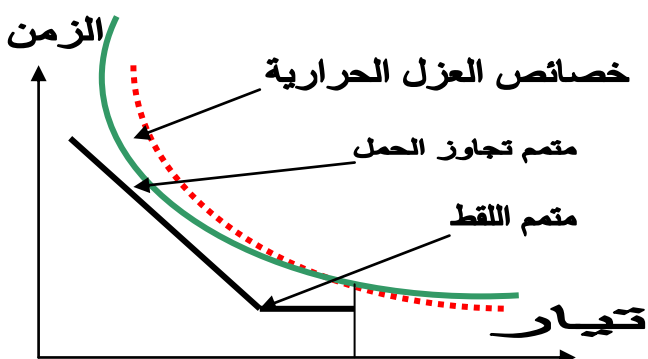
دوائر التشغيل والوقاية للمحركات أبسط من غيرها وهي مدرجة في الشكل رقم 6-28 حيث نرى أربعة حالات في المحركات الصغيرة نرى في الشكل (أ) أن تجاوز الحمل الحراري بجانب المصهر أساساً خصوصاً وأن الزيادة المستمرة في الحرارة تؤثر سلباً على مستوى عزل الملفات ومع الزمن من الناحية الأخرى مما يستوجب العناية بمبدأ الوقاية الحرارية مع المحركات، بينما في الشكل (ب) نجد أن محولات التيار المحورية قد تستخدم لحفظ على تماش الأوجه وللتقطاف أي قصر إلى الأرض مع استخدام متّم زمني محدد بوقت الفصل كحماية عند تواجد القصر مع الأرض.

جدير بالذكر أنه من حيث المبدأ لا يوصى بتاريض نقطة التعادل في المحركات تقليلًا للمخاطر الناجمة عن زيادة مستوى القصر ويكون هاماً متّم الوقاية من التيار الأرضي إذا كان تيار الأرض أكبر من 5 - 10 أ في الدوائر الكهربائية الصغيرة، أما الشكل (ج) فيعطي دائرة التحكم في تشغيل وفصل المحرك الكهربائي حيث يحصل ملف الفصل على الجهد من المنبع وبالتالي يعطي الفصل المباشر بينما يستخدم كلاً من الوقاية الحرارية لتجاوز الحمل بجانب زيادة التيار التي يغطيها المصهر لما له من مزايا عند التعامل مع دوائر المحركات. أخيراً مع الارتفاع بقدرة المحركات تحتاج إلى وقاية زيادة التيار بالزمن (شكل د) لاستئمان بوقاية زيادة التيار بدلاً من المصهر. ولذلك نجد المحركات في محطات الكهرباء تحتاج إلى منظومة معقدة تشمل دوائر الوقاية من القصر مع القصر وتجاوز الجهد وعدم الاتزان كما قد يستخدم أحياناً الوقاية التفاضلية لحماية المحركات من القصر بين ملفات المحرك وكذلك يمنع إعادة بدء تشغيل المحرك آلياً بعد فصله وإن كان لازماً فيجب التعامل مع متّم هبوط الجهد.

أن وقاية تجاوز الحمل تغطي بعضاً من الأخطاء مثل:



الشكل رقم 6-28: دوائر وقائمة المحرّكات المختلّة



الشكل رقم 6-29 : الفصل التلقائي في المركبات

أ) هبوط الجهد.

ب) التوصيل على طورين single phasing حيث تصدر القدرة المطلوبة من وجهين ففقط فترتيد من الحرارة مع ظهور الترتيب السالب.

ج) عدم بدء حركة الجزء الدوار stalling.

د) البدء فوق المقدن heavy starting.

هـ) استمرارية الحمل العالي.

و) الفرملة كما يجب أن خصائص الفصل التلقائي عن الخصائص الحرارية لعزل المحرك (الشكل رقم 6-29).

يتتأكد من الرسم الخصائص الحرارية للمحرك أعلى من متمم تجاوز الحمل أو بصفاته الأبعد عن هذه الخصائص وخصوصاً مع المحركات الكهربائية الكبيرة مثلاً، ذلك المحدد بعمتم

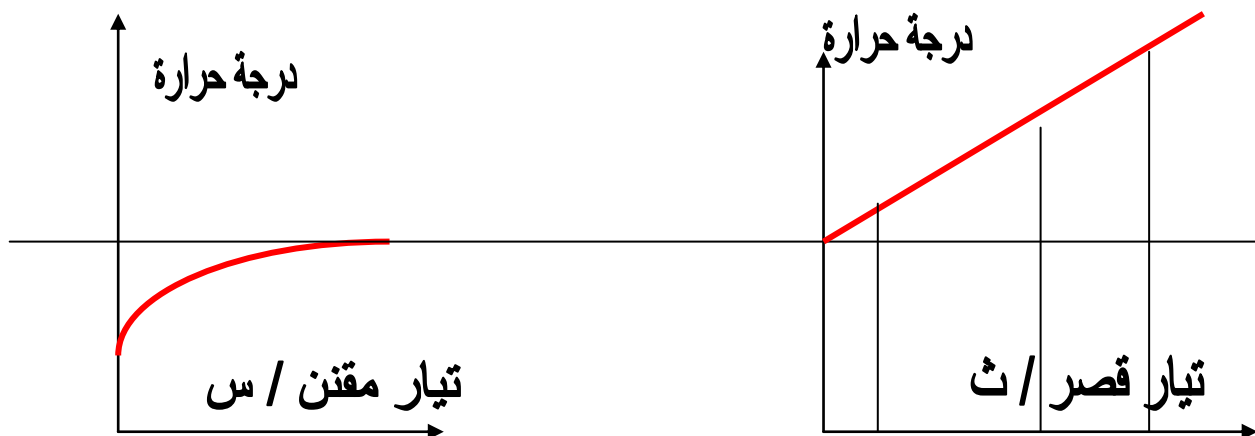
اللقط pick up relay ويصلح مع كود التركيبات بالمناطق الخطرة حيث قابلية الانفجار أو الاشتعال.

تظهر الوقاية الحرارية مع عطب أحد أجزاء التبريد أو مع ارتفاع درجة حرارة الوسط الخارجي المحيط أو بزيادة التحميل على المحرك ،ويجب ضرورة الالتزام بمناطق التشغيل ومستوى خطورتها من حيث الانفجار أو القابلية للاشتعال ويحدد الجدول رقم 6- 17 مستويات العزل الكهربائي تبعاً للمواصفات وفيها أربعة مستويات.

الجدول رقم 6- 17: درجة الحرارة القصوى لمستويات العزل الحراري للملفات (%)

H	F	B	E	مستوى العزل
165	145	120	115	تواجد حراري مستمر
155	130	110	105	حرارة مستمرة
235	210	185	175	عند نهاية زمن الارتفاع الحراري

يأخذ الجدول رقم 6- 18 يأخذ مستوى العزل رقم F مثلاً ويحدد داخله مستويات الحرارة حيث نجد تجاوز الحمل يعتمد على البقع الحرارية (مصدر الحرارة) داخلياً أو خارجياً مما يستلزم تواجد كاشف حراري ولا يسمح بأي زيادة حرارية أو استمرارها وهذا نجد النزول بعدد 10 درجات كلفن عن حدود الحرارة القصوى في التصميم للمناطق العادلة يزيد من عمر الملفات وبالتالي المحرك إلى الضعف تقريباً مقابل بعضاً من التكلفة وزيادة الحجم. كما يضع الشكل رقم 6- 30 الصفات الحرارية المصاحبة لمعنى هذه التركيبات الخاصة بمناطق الخطورة ولذلك يتم اختيار المحركات لتغطية أفضل أداء دون أدنى خطورة ونرى في الشكل رقم 6- 31 خواص أداء متمم بزمن الفصل المحدد وهو الملامم لمثل هذه الحالات.

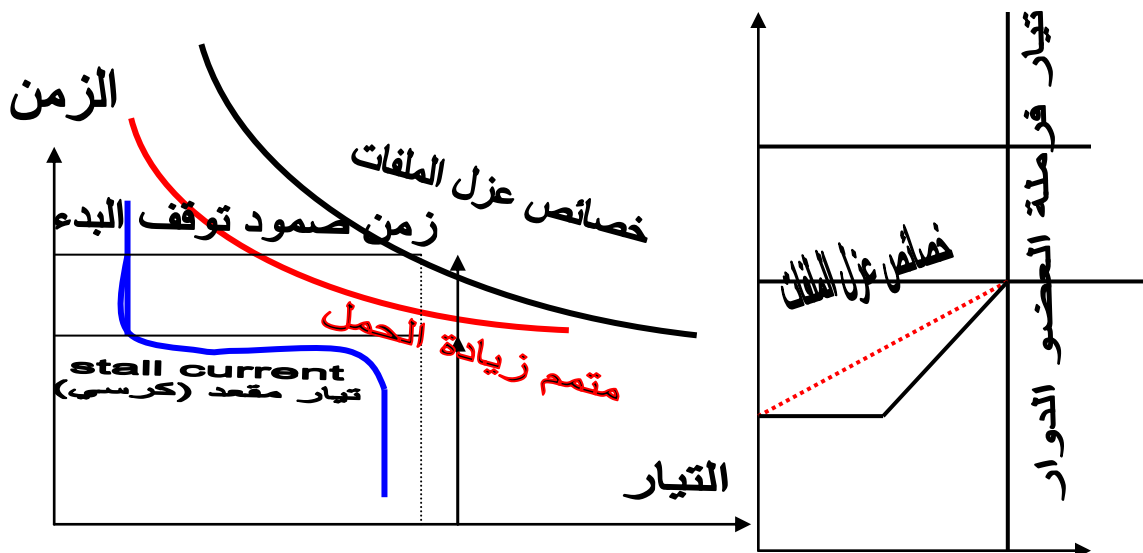


الشكل رقم 6-30 : خصائص المحرك الحرارية

الجدول رقم 6- 18: حدود مستويات الحرارة في مستوى العزل F

T6	T5	T4	T3	T2	T1	شرط	مستوى الحرارة
85	100	135	200	300	450	<	حرارة الاشتعال
85	100	135	200	300	450	>	أقصى حرارة بالسطح
80	95	130	190	210	210	>	ملفات بحرارة مستمرة t_E
							ملفات بنهاية حرارية

قد نجد الخصائص الحرارية لعزل ملفات المحرك هي التي تتفوق على خصائص الفصل التلقائي ومن ثم يلزم عند اختيار ضبط متمم لمحرك أو المصهر اللازم لوقايته فيجب أن تكون صفاته الحرارية تحت المنحنى الحراري للملفات (الشكل رقم 6-31).



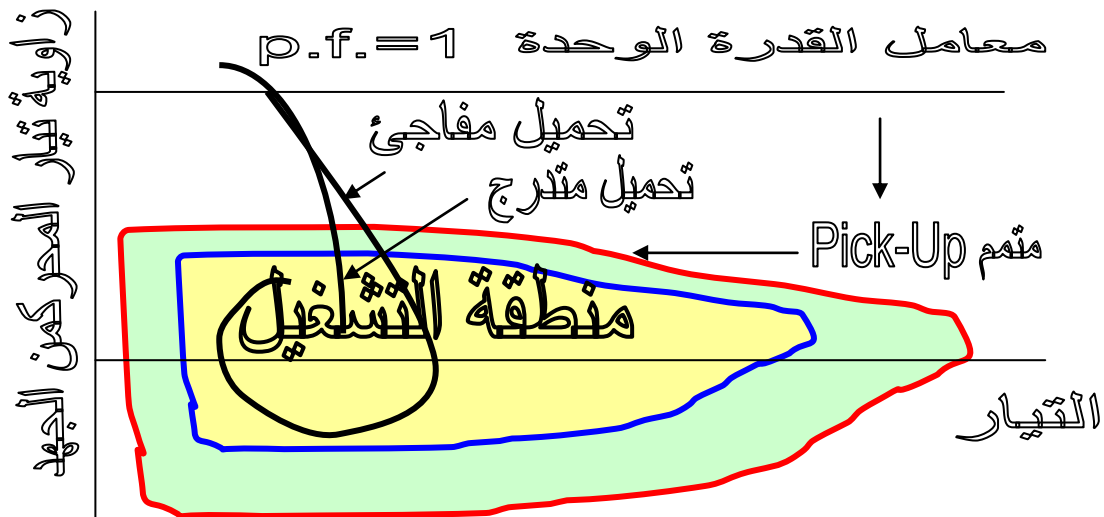
الشكل رقم 32: خصائص التردد الحرارية
الشكل رقم 31: خصائص التردد الحرارية

نظراً لأهمية البدع في خصائص وقاية المحركات نقدم في الجدول رقم 19-6 بيانات الوقاية تبعاً للمواصفات القياسية حيث نرى في الشكل رقم 6-32 خصائص المتمم الذي يمكن أن يعمل حماية المحرك من قيمة ارتفاع التيار عند توقف المحرك عن البدع stalling بحيث يمكن لحماية زيادة الحمل وقاية المحرك منه إذا ما زاد عن التيار المسبب لزيادة الحرارية وهو إما أن يقع فوق منحنى الحمل الزائد فيعمل المتمم أو تحته فلا يعمل لأنّه دون القيمة الخطيرة، وفي الجدول رقم 6-20 نجد المواصفات المرادفة للاستعانة بسكينة نجمة / دلتا في البدع.

الجدول رقم 19-6 : مواصفات البدع المباشر للمحركات 400 ف ، 50 هيرتز ، 3 أطوار

أقصى/أدنى مقتنن للمصهر (A)	مدى المتمم (A)	تيار مقتنن (A)	قدرة (ك. و)
25/50	20-13	13.6	7.5
25/50	20-13	17	9.4
35/80	30-20	20	11
60/80	30-20	28	15
60/100	45-30	35	18
60/100	45-30	40	22
80/125	63-45	47	26
80/125	63-45	55	30

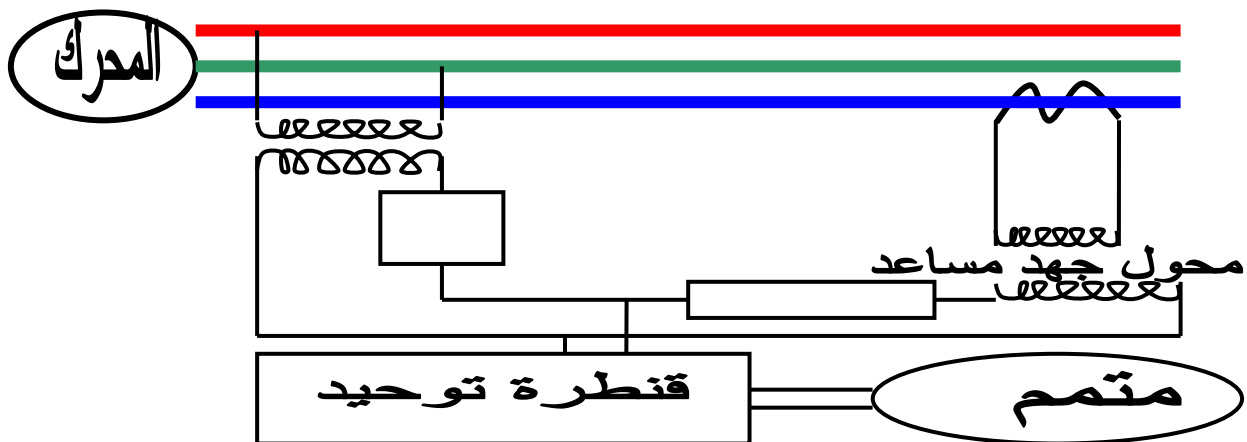
بالنسبة للمحركات المترادفة نجد أن الوقاية لابد وأن تشمل أيضا إضافة إلى ما سبق وقاية التزامن وملفات المجال، أما عن الملفات فيجب وقايتها ضد الزيادة الحرارية **thermal** والتي تتسبب في تغيير السرعة نتيجة الانزلاق **slip** في السرعة فيظهر في صورة حرارية نتيجة تجاوز الحمل للتيار في الملفات وهو ما يؤكد وجود عيب في دائرة التحكم الخاصة بالمحرك التسغيل المستقر في الشبكة الكهربائية (الشكل رقم 6-33) ونرى دائرة متمم فقد التزامن **loss of synchronism** في الشكل رقم 6-34، كما يمكن إضافة هبوط الذبذبة أيضا.



الشكل رقم 6-33 : خصائص ملهم فقد التزامن

الجدول رقم 6-20: مواصفات بدء نجمة / دلتا للمحركات 400 ف، 50 هيرتز، 3 أطوار

أقصى / أدنى مقطن للمصهر (أ)	مدى المتمم (أ)	تيار مقطن (أ)	قدرة (ك. و.)
60/60	20-13	28	15
60/100	20-13	35	18
60/100	30-20	40	22
80/100	30-20	47	26
80/125	45-30	55	30
100/125	45-30	66	37.5
100/160	63-45	80	44
125/160	63-45	95	55



الشكل رقم 34-6: دائرة متمم فقد التزامن

6-5: وقاية القصبات Bus Zone Protection

تقوم القضبان بعمل جوهرى كنقطة اتصال بين الجهات المختلفة داخل وخارج المحطة سواء كانت محطة توليد أو محولات وأى خطأ فيها يكلف الشبكة عبنا فوق الطاقة كى تحافظ على اتزانها واستمرار تغذية الأحمال وغالبا ما تكون هناك مشاكل جاذبية وتحصل منظومة الوقاية وقد تسبب في انهيار التغذية لمحولات التيار والجهد والدوائر الثانوية ككل وهذه القضبان تتعرض دائما للعديد من الأعطال نتيجة لأخطاء التشغيل أو غيرها كما هي مجدولة إحصائيا في الجدول رقم 6-21 ولهذا تتطلب الوقاية:

Tripping Speed السرعة أولاً

سرعة الفصل عند حدوث أخطاء بالشبكة الكهربائية لتقليل مستوى الدمار في الشبكة الكهربائية وكذلك الاعتماد على الوقاية الاحتياطية للبقاء على استمرارية التغذية لباقي أجزاء الشبكة.

ثانياً: الاتزان **Stability**

تم من خلال دقة أداء منظومة القيادة خصوصاً لمحاكيها الظواهر التالية:

1- فصل كل الدوائر الثانوية لمحولات التيار **interruption of secondary circuits** وهو ما يسبب عدم تمايل المنظومة بالشكلة وبهذا تفصل الأحمال تباعاً بناء على قيمة الضبط في المترنمات وخصائص دوائر الواقية بها.

2- ظهور الصدمات والاهتزازات الميكانيكية mechanical vibration & shocks والتي من المحتمل أن تتسبب في تشغيل أي من المتممات على سبيل الخطأ.

3- إمكانية تواجد أخطاء تشغيل نتيجة لأعمال الصيانة.
من هذا نجد ضرورة وضع القضايا كمنطقة كما في الشكل السابق في منظومة وقاية متكاملة تشتمل على:

الدائرة الأولى: فرملة الاتجاه Direction Break

وهي ضرورية حتى لا يتم الفصل مع تلك الأخطاء التي لا تخص منطقة القضبان بل وتعطي الفرصة لغيرها من المتممات كي تعمل بأسلوب التأخير الزمني الهام في هذه الحالات

الجدول رقم 21-6: إحصائية عن نسبة الأخطاء على القضبان

(%)	إجمالي	غير معروف	3L	3L-E	2L-E	L-E	سبب الخطأ
21	27			1	6	20	شرارة
15.5	20			2	2	16	عيوب في القاطع
17	22	1			2	19	فقد عزل القضبان
7	9		3	1	1	4	فقد عزل غير القضبان
2.3	3					3	انهيار في CT
11.6	15		1	5	1	8	تشغيل سكينة خطأ
11.6	15			8	1	6	ترك التأريض بعد عمل ما
5.4	7			2		5	حالة تلامس
4.7	6		1		1	4	وقوع حطام
3.9	5	1	1		1	2	غير محددة
	129	2	6	19	15	87	مجموع كل نوعية
100		1.6	4.7	14.7	11.6	67.4	النسبة المئوية (%)

الدائرة الثانية: مقارنة الأوجه Phase Comparison

وهي وقاية هامة حتى لا نفقد الترتيب اللازم في تشغيل الشبكة الكهربائية

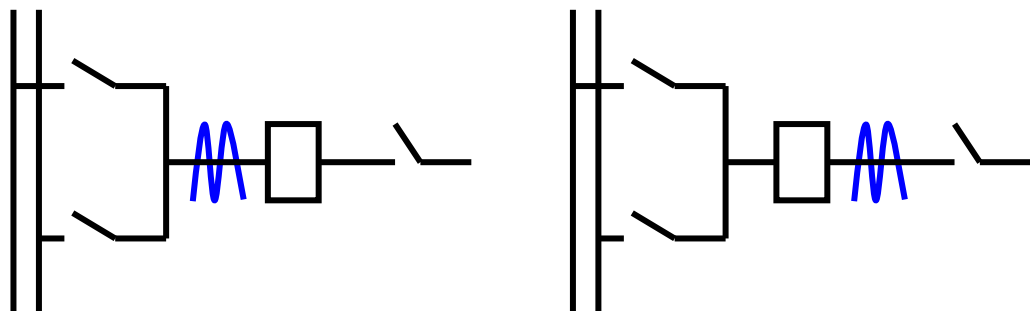
الدائرة الثالثة: الوقاية التفاصيلية Differential Protection

قد سبق الحديث عنها

الدائرة الرابعة: الوقاية الاحتياطية Back Up

الوقاية الاحتياطية هامة لتعطية القضبان من خلال وقاية الزيادة في التيار وفيها تدخل القضبان في الحسبان حسب التوصيل وكذلك وقاية المسافة وفيها دائما تدخل القضبان كمرحلة ثانية كي لا يتم الفصل تكرارا وبدون داعي كما يعطي الشكل رقم 6-35 بيانا توضيحا لأهمية وضع محولات التيار في شبكات التوزيع والمحورية عموما وهو المبين في الشكل (ب) حيث نجد في الشكل (أ) الوضع الخاطئ لهذه المحولات والذي يفقد القدرة على حماية القضبان إذا ما تم الفصل لزيادة التيار على أحد المغذيات.

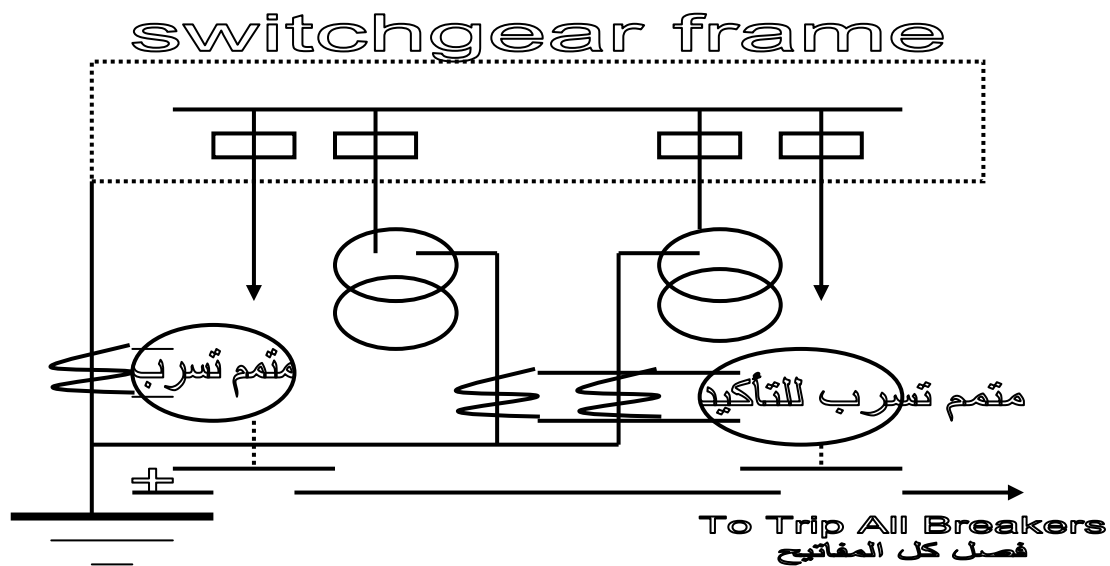
(أ) موقع يخرج CT من وقاية القصبان (ب) موقع يعطي وقاية القصبان



الشكل رقم 35-6 : مواقع محولات التيار المحتملة

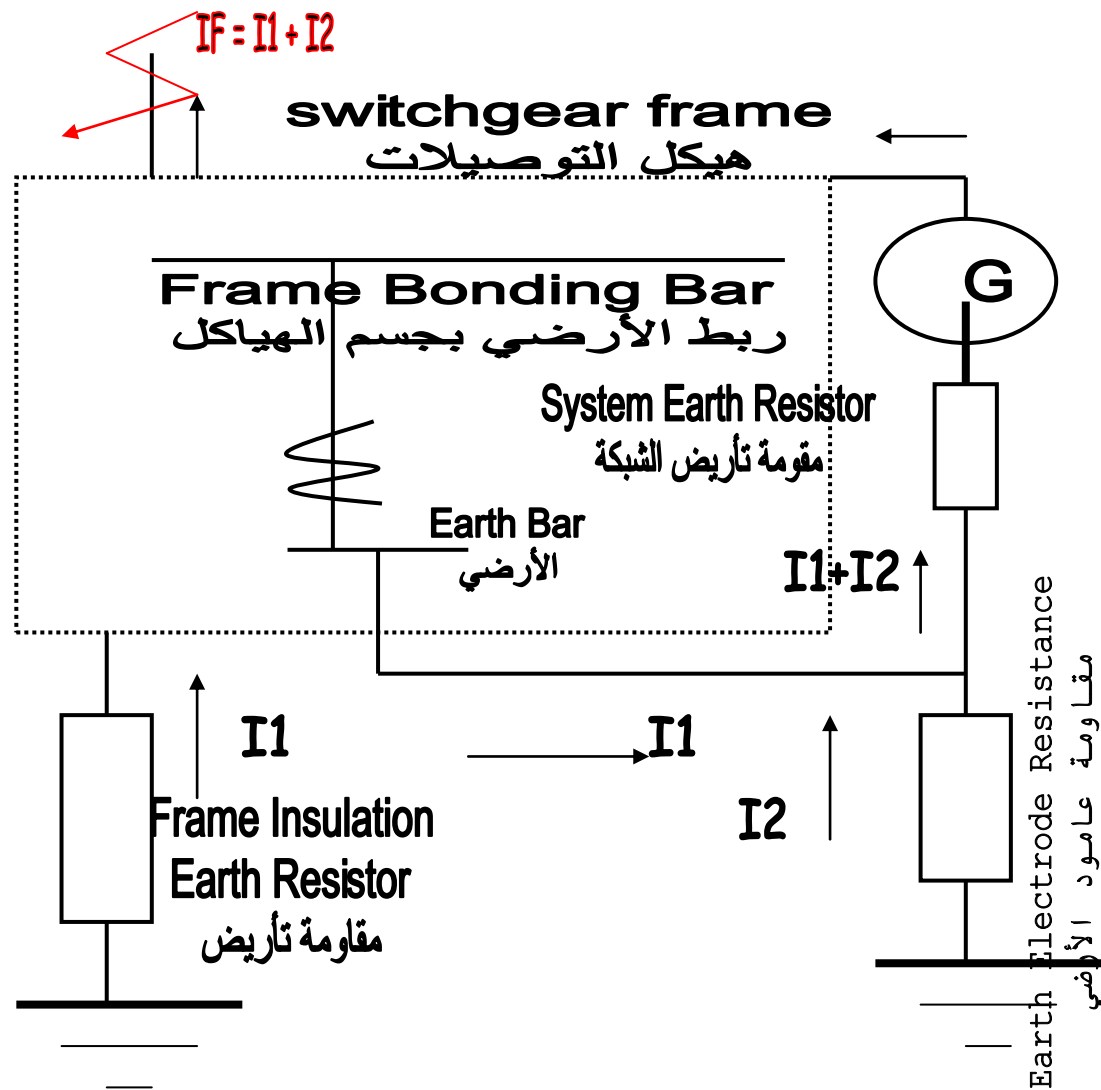
الدائرة الخامسة: منظومة وقاية التسرب الأرضي Frame Leakage Current

هو ما يجعلنا أن نقوم على تركيب محول تيار واحد على الخط الواصل مع نقطة التأريض الصفرية حتى لا يتم تركيب محولات تيار على كل جسم معدني وتكون النتيجة توصيلهم على التوازي مما يقلل من كفاءة الأداء أو الحساسية الفعلية بها ولكن بأسلوب توحيد كل التسرب الأرضي في محول تيار واحد للمنطقة ككل (الشكل رقم 6- 36) يفيد أكثر ويكون أكثر دقة بجانب ألا تزيد مقاومة التأريض عن 10 أوم (الشكل رقم 37-6).



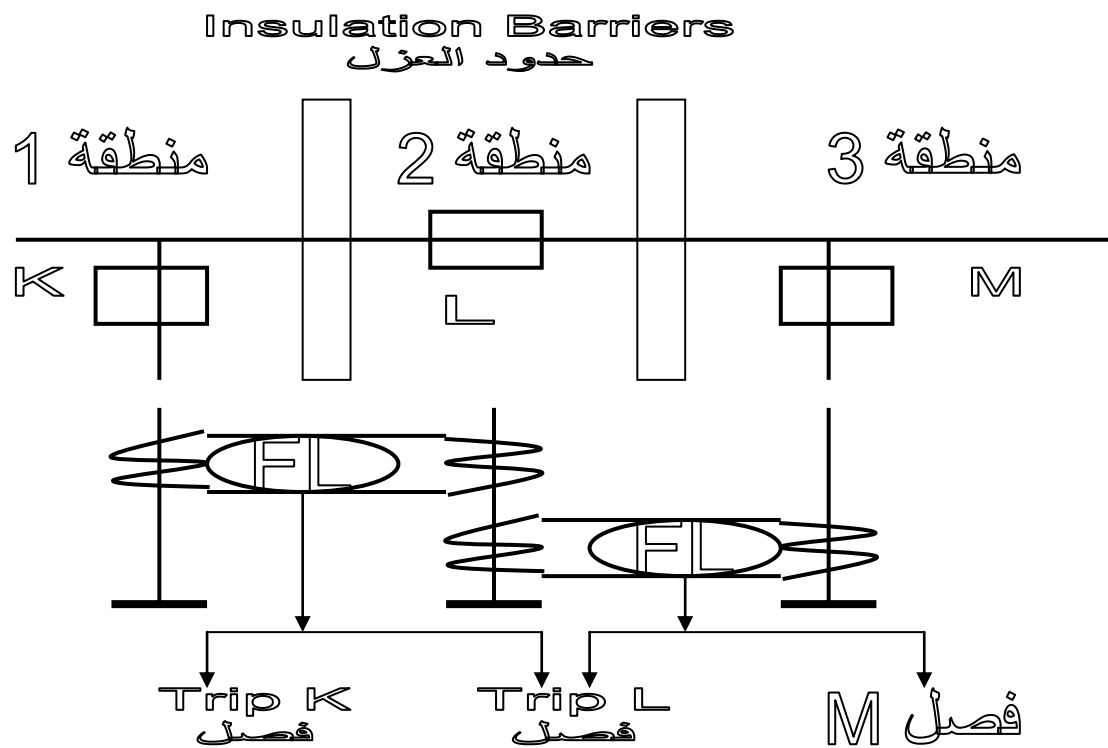
الشكل رقم 36-6 : دائرة وحيدة لتسرب التيار

في هذه الحالة ومن الشكل حيث نجد توضيحاً لتوزيع التيار في هذه الحالة، وقد ينقسم القصبات المفردة إلى أجزاء فيكون الخط العازل أو الفاصل مبيناً في الشكل رقم 6-38 وقد تكون القصبات مزدوجة فتكون كما في الشكل رقم 6-39.

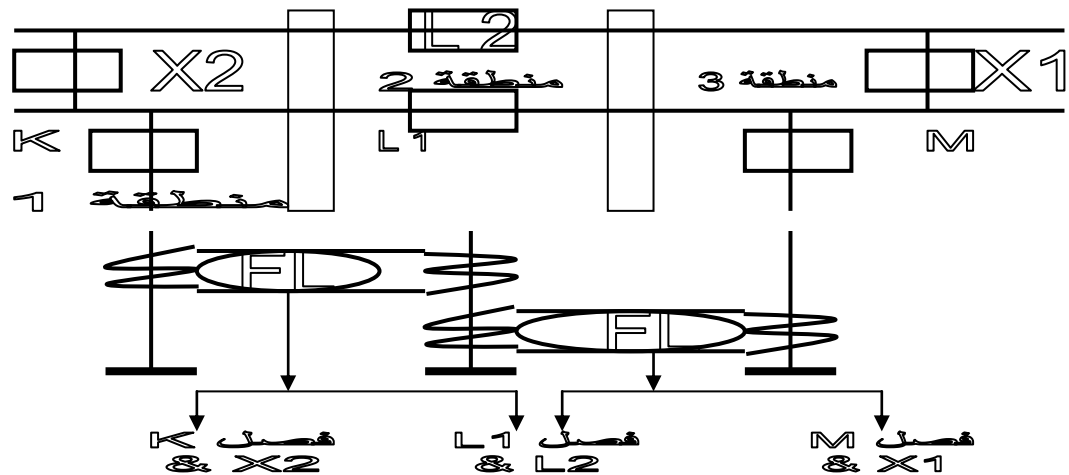


الشكل رقم 6-37: توزيع التيارات ومقاومة التأرضي

هكذا نرى من الرسم أن المناطق المتعددة تعطي فرصة أكبر لاستمرارية التيار وتغذية الأحمال كما يمكن وضع سبل التمييز بين القطاعات المختلفة على القصبات وهو ما يتم تطبيقه بالفعل في الشبكات الكهربائية الموحدة.



الشكل رقم 6-38: نموذج قضبان مفرد بثلاث



الشكل رقم 6-39: أسلوب تاريخن مع قضبان مزدوجة

شبكة الوقاية PROTECTIVE GEAR

من منطق غير تقليدي نتجه هنا إلى مفهوم خاص وأعمق عن الوقاية في الشبكات الكهربائية فعادة في كل موقع سواء كانت محطة كهربائية أو مصنع أو أي مكان آخر لا بد وأن تتكامل كافة الدوائر الكهربائية داخل منظومة واحدة لكل من المعدات الكهربائية مثل المحولات أو المولدات أو المغذيات أو غيرهم وهو ما سبق إيضاحه عن شبكة وقاية موحدة في الفصل السابق، ثم يأتي الدور بعد ذلك عن التكامل بين هذه المنظومات معاً في شبكة وقاية موحدة في كل موقع وهذا هو دور الفصل الحالي من الكتيب كي تتفاعل جميع المنظومات معاً وتكون الوقاية أقرب ما يكون من الكمال وهو هدف موضوع الوقاية في الشبكات الكهربائية وبهذا نحتاج إلى بعض الإضافات البسيطة بجانب ما سبق لنصل إلى مستوى الوعي المطلوب في شبكة الوقاية بالموقع وهو ما سوف نتناوله في السطور التالية.

7-1: الدوائر التكميلية في منظومة الوقاية Complementary Circuits

أن منظومة الوقاية تشتمل على دائرة وقاية أو أكثر وفي بعض الأحيان كانت الدائرة الواحدة منها تحتوي على أكثر من متمم وبذلك ظهر المتمم المساعد وأيضاً محولات التيار والجهد المساعدة ومن أجل هذه النقاط وبجانب غيرها مما قد نحتاج فيه إلى المزيد من الشرح نضع هذا البند في سلسلة من المواضيع الرئيسية الهامة في منظومة الوقاية أو دائرة الوقاية ذاتها.

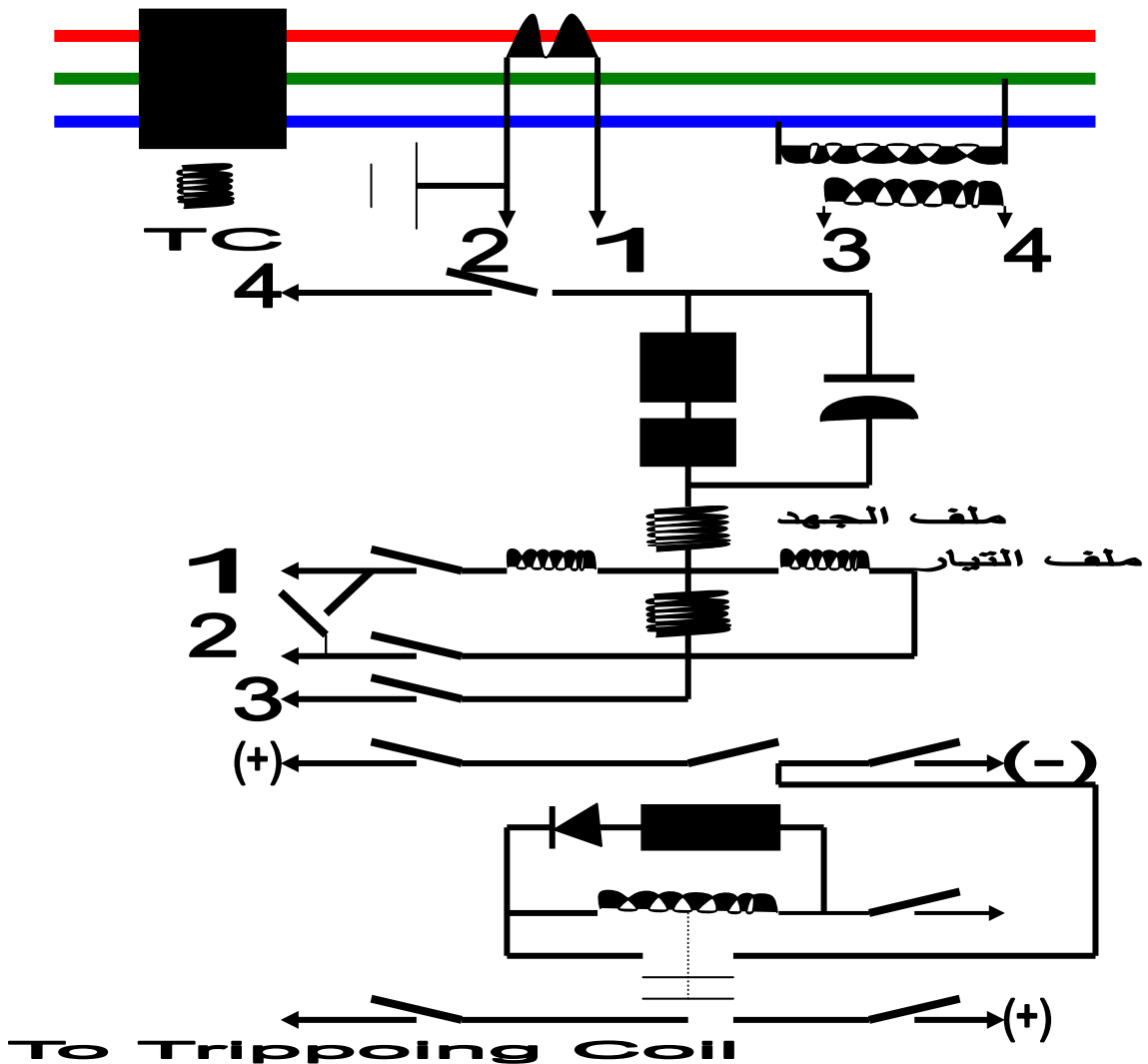
أولاً: الوقاية الإتجاهية Directional Protection

تعتمد الوقاية الإتجاهية على مبدأ الرجوع إلى مرجع أو كمية مرجعية ويقيس عليها الاتجاه ومن الممكن أن تكون زاوية تيار أو جهد أو غير ذلك ولهذا تتنوع هذه المراجع في متممات الاتجاه إلى نوعين هما أما مرجع واحد لكمية واحدة أو لكميتيين وبالتالي يجب الاهتمام بعلامات القطبية **polarity**، أما عن الوقاية من هذا النوع فلا يمكن أن تستقل بدائرة وقاية ولكنها تدخل دائماً على التوالي مع متممات من نوع آخر كما سبق التوضيح في الفصلين السابقين ومن ثم تدخل متممات الاتجاه مع غيرها من المتممات وبتوصيل التوالي دائماً لت تكون دائرة وقاية للكمية المختارة مع تحديد الاتجاه. يستخدم نوعي المتممات السابقة (كهرو مغناطيسية وساكنة) في هذه التطبيقات ويقدم الشكل رقم 7-1 متمم اتجاه على وجه واحد بينما الشكل رقم 7-2 يعطي هذا المتمم على وجهين بالإضافة بالنوع الكهرو مغناطيسى بالنسبة لمتممات اتجاه سريان القدرة **Directional Power** كما تستخدم أنواع المتممات الساكنة الأساسية بكماء عالية مثل استخدام بلورات هول أو قطرة التوحيد في المتممات الإتجاهية ، وتعمل هذه المتممات بزاوية حركة قصوى (مشوار) قياسية بالقيم 30 ، 45 ، 60 ، 75 ، 90 ° أو غيرهم أكبر في الزاوية وهذا يتيح فرصة لتسجيل الشكل الموجي عند حدوث الخطأ (القصر).

ففي متممات هول تفاصي الزاوية بين كلاً من التيار **I** والجهد **V** كما تحول قيمة الجهد إلى القيمة التفاضلية (dV/dt) وتكون هي المدخل الأول مع التيار بينما يستقبل المدخل الثاني الجهد مع القيمة التفاضلية للتيار (dI/dt) أما المخرج فيكون الفرق بين المدخلين في الصورة

$$\text{Out put} = V (dI/dt) - I (dV/dt) \quad (7-1)$$

يستعان أيضاً بقطرة التوحيد في هذا الصدد وقد سبق التعامل معها في الفصول السابقة وهناك متم المقارنة الجبيبي وهو الذي يعمل على أساس أن الزاوية بين التيار والجهد هي المعيار حيث تقارن مع القيمة المرجعية للزاوية والتي عادة تكون 90° وهناك أيضاً متم المقارنة بالقيمة المؤسسة على المرجع كقيمة محددة لتحديد الاتجاه، كما تعمل الدوائر المتكاملة والرقمية دوراً رئيسياً في هذا النطاق وبدأت تحل بسرعة محل كل المتممات من الطراز динاميكي السابق لما لها من مزايا متعددة.



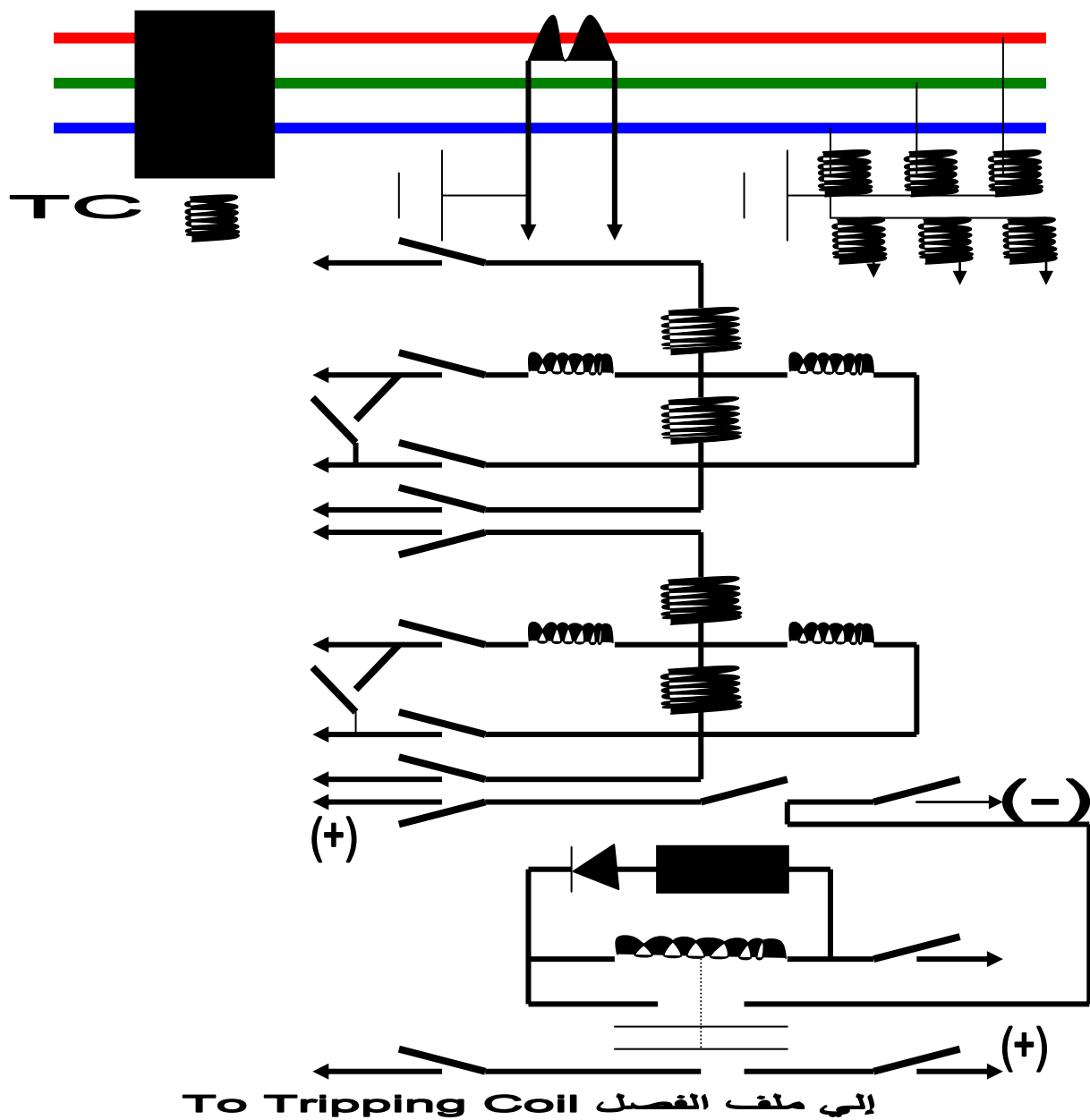
الشكل رقم 7-1: متم اتجاه سريان القدرة

ثانياً: الوقاية الاحتياطية Back Up Protection

الوقاية الاحتياطية عبارة عن وقاية ثانية بجانب الواقية الأساسية وهي بذلك تأتي في المرتبة الثانية من حيث التشغيل وليس الأهمية لأنها تعتبر مهمة تماماً وعي نفس مستوى الأهمية مع الواقية الأساسية. من ثم نجد أن الواقية الأساسية قد تعجز أحياناً عن أداء عمل ما معين وبالتالي يتم إسناده إلى الواقية الاحتياطية، أو قد تعجز الواقية الأساسية تغطية الواقية في

مكان معين وبهذا تسند هذه المهمة إلى الوقاية الاحتياطية. هكذا نجد أن الوقاية الاحتياطية عبارة عن وقاية رئيسية ولكن إما لتفطير تمييز زمني أو تمييز مكاني أو تمييز نوعي كما سبق وظهرت هذه الأمور عند الحديث عن التمييز في الفصل السابق.

تنقسم الوقاية الاحتياطية إلى نوعين هما:



الشكل رقم 2-7 : متر
قدرة على وجوهين

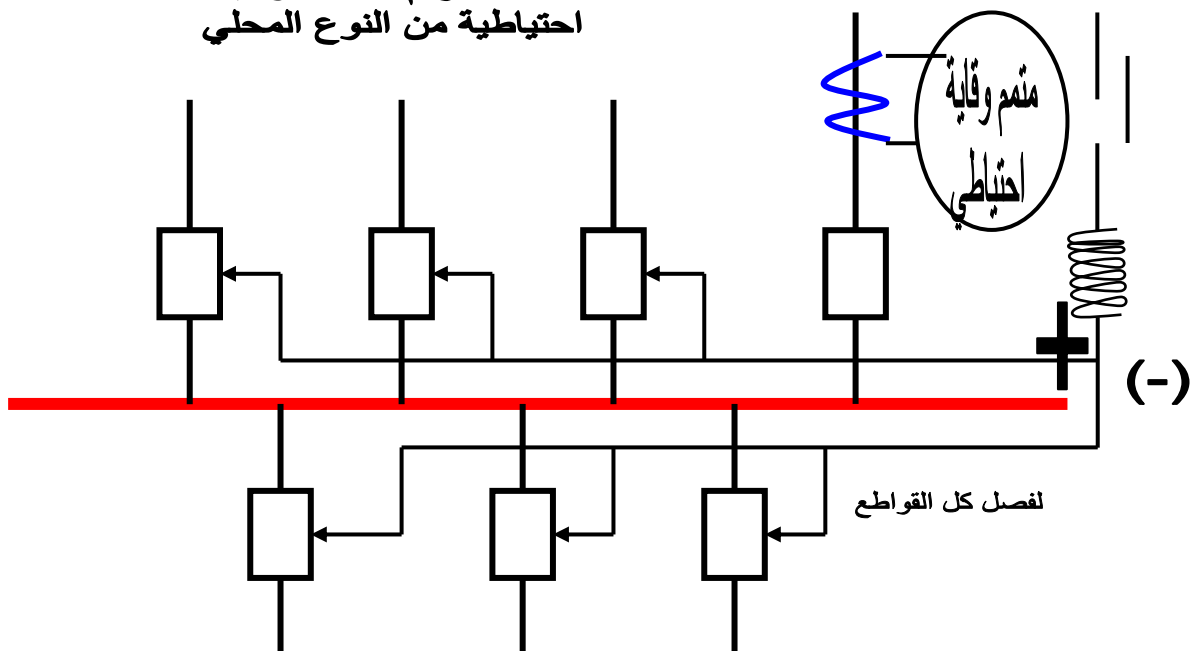
الأول: الوقاية المجاورة Adjacent Protection

هذا النوع متبع وشائع الاستخدام وتعتمد عليه شبكات الوقاية على وجاه العموم ولكنه غير كاف لأنه معيب بالحساسية المنخفضة وهو متبع مع العديد من دوائر الوقاية مثل زيادة التيار وكذلك وقایة المسافة وقد سبق الشرح لهذه النوعية من قبل في الفصول السابقة.

الثاني: الوقاية المحلية Local Back Up Protection

هذا النوع هو الأكثر دقة لأنها على الحساسية ويستخدم بصفة مستقلة للحماية ضد فشل أي من القواطع في أداء الفصل التلقائي فيعمل المتمم على إصدار الأمر لكل ملفات الفصل لكل القواطع المشتركة مع القاطع كي يفصل جميع القواطع الأخرى لتحمل محل القاطع المعيب فتفصل الدائرة المعيبة ويجب التأكيد على تخصيص محول تيار مستقل لمثل هذه الوقاية كما في الشكل رقم 3-7 كما أن هذه النوعية من الوقاية تتميز بجانب الحساسية العالية بجانب ميزة الاختيارية.

الشكل رقم 3-7 : وقاية
احتياطية من النوع المحلي



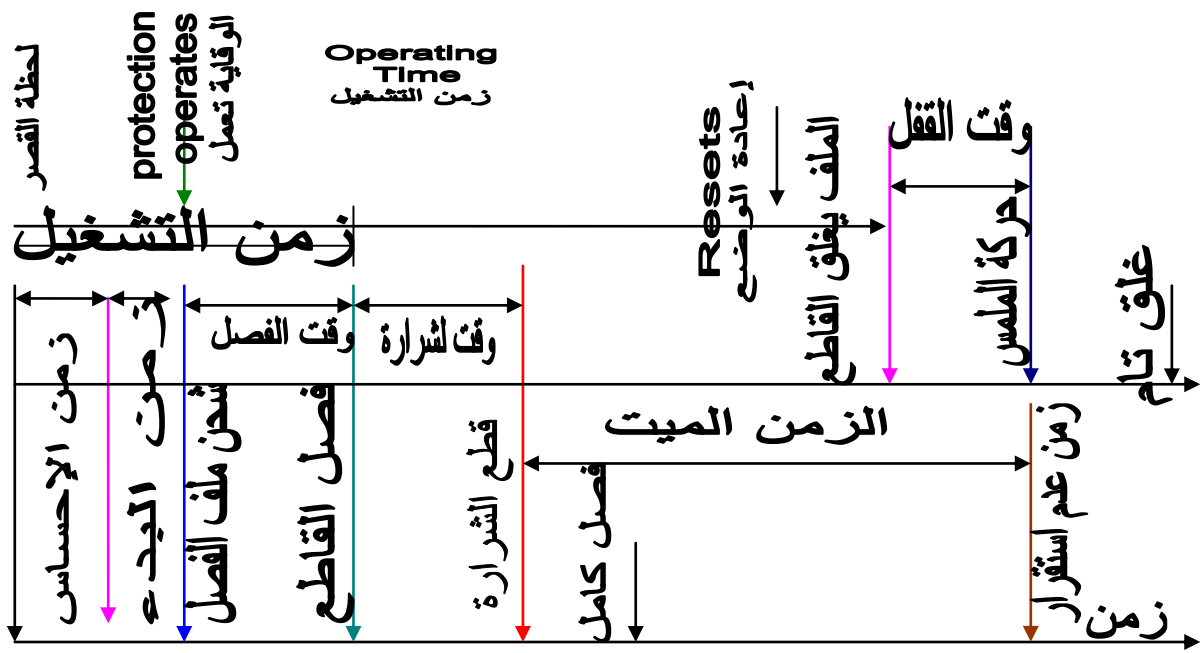
ثالثا: إعادة التوصيل التلقائي Automatic Re-closing

تؤكد الإحصائيات على أن 80 - 90 % من الأعطال التي تنتسب في فصل الخطوط الهوائية على الجهد العالي والرانق عبارة عن أخطاء وقته عابرة من خلال الكسر الكهربائي السطحي المؤقت على العوازل أو تلامس الأجسام الغريبة الخارجية مع الأسلاك بشكل مؤقت بينما يمثل الباقى (10 - 20 %) إما أخطاء مستديمة أو تلك شبه المستديمة ولهذا يوصى بالتوصيل التلقائي بعد الفصل على قصر للتأكد من أن العطل مؤقت ويبين الشكل رقم 4-7 الخريطة الزمنية للتابع التلقائي في عمليات الفصل والتوصيل بالشبكة الكهربائية في حالة إذا ما كان العطل مؤقتا transient fault وغير ثابت.

يظهر من الشكل 4-7 أن العلاقة الزمنية المحددة للأزمنة المختلفة الداخلية متعددة فنجد أن زمن الخل بالشبكة وهو المحدد منذ لحظة الخطأ وحتى إعادة التوصيل الناجح وهو

$$\text{System Disturbance Time} = (\text{Dead} + \text{Operating}) \text{ Time} \quad (7-2)$$

نجد أن زمن التشغيل لكل من دائرة الوقاية والإحساس بالخطأ حتى يبدأ في عمله إنتهاءه بأن يصدر الأمر للمتممات كي تعمل فيبدأ الزمن اللازم لتشغيل المتممات وهو زمن التشغيل الثاني وهو ما ظهر في المعادلة رقم 7-2 وهو ما يتضح على الخريطة في الشكل رقم 4-7، أما زمن التشغيل الثاني وهو الخاص بمنظومة الوقاية فهو



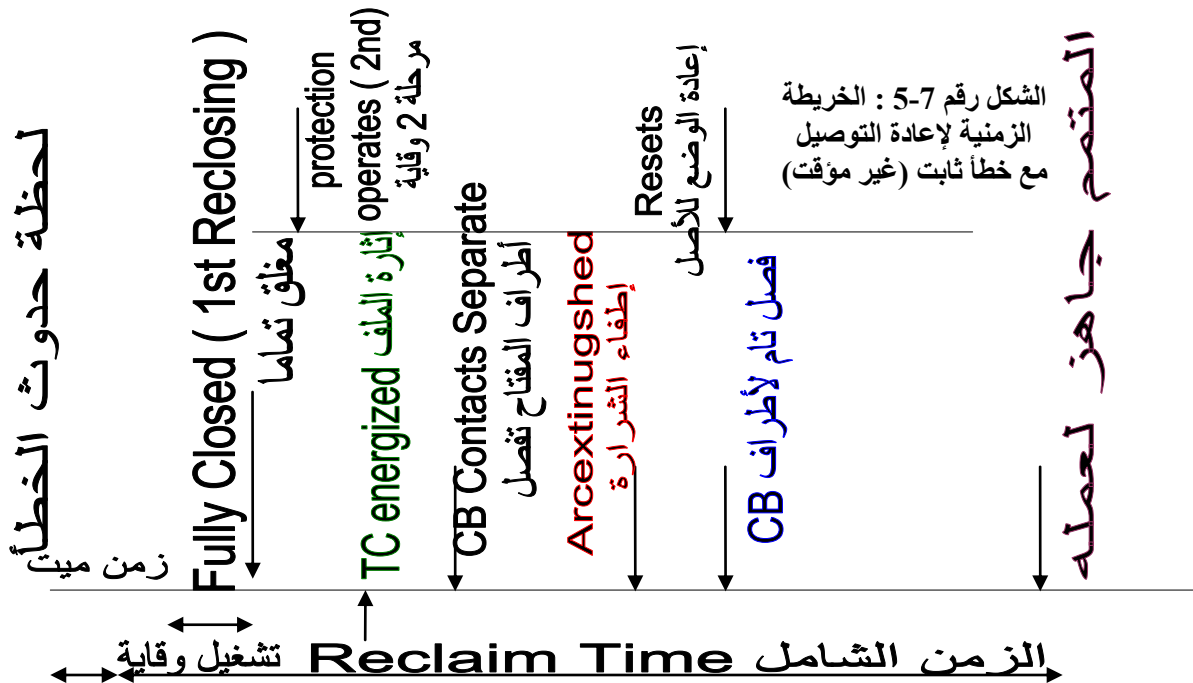
$$\text{Operating Time} = (\text{Sensing} + \text{Opening} + \text{Arcing}) \text{ Time} \quad (7-3)$$

يعبر الزمن الميت عن الوقت منذ انتهاء الشرارة بين ملامسات القاطع وحتى تكرار نفس اللحظة في حالة إعادة التوصيل التلقائي كما موضح على الخريطة. من الناحية الأخرى في حالة الأعطال غير المؤقتة أي الثابتة أو شبه الثابتة تكون الخريطة الزمنية مكملة بعد تلك المنهية في الحالة المؤقتة (الشكل رقم 4-7) وتصبح لها امتدادا تلك الخريطة المبينة في الشكل رقم 5-7 فيبدأ الرسم هنا منذ التوصيل التلقائي الأول.

هنا يكون الوقت الميت أكبر من ذلك في الحالة السابقة حيث يدخل في الحساب مضاف إلى ذلك الوقت الميت السابق ذلك الزمن الخاص بتشغيل منظومة الوقاية في التوصيل التلقائي الأول وقد يقل عن ذلك بوقت التوصيل لملامسات القاطع في المرة التلقائية هذه ولهذا نجد أن خصائص ومواصفات القاطع المستخدم من أهم العلامات المميزة في نجاح عملية التوصيل التلقائي وما قد يسمح به من وقت أطول لإعادة التوصيل.

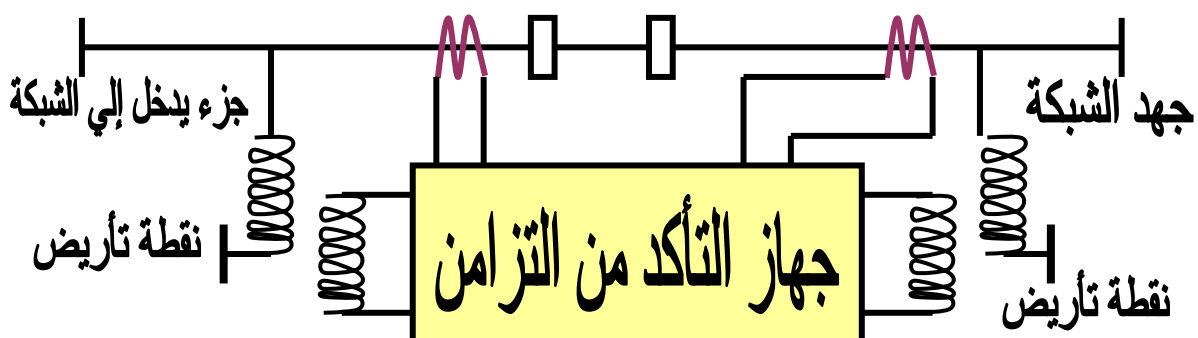
$$\text{Full Operating Time} = \text{Operating Time} + \text{Mechanism Stop Time} \quad (7-4)$$

يعطي الجدول رقم 7-1 بياناً عن المدة الزمنية المقمنة لنوعي مفاتيح قياسيين على الجهد 11 ك. ف. حيث نجد الميزة الأكبر لزيادة المدة المسموح بها لإعادة التوصيل التلقائي.



رابعاً: دائرة التزامن Synchronizing Circuit

تأتي دائرة التزامن هذه (الشكل رقم 7-6) من أجل الحفاظ على أي دخول إلى الشبكة الكهربائية فعند دخول مولد يجب أن تتوافر ثلاثة شروط للتزامن وهي ذات الشروط الازمة للتوصيل قضبان مع خط أو مع محول ولا يتوقف الأمر على المولدات لأن دخول جهة لها نفس صفات المولد وعند تمثيلها رياضياً نأخذ الدائرة المكافئة للمولد ومقومات أو معوقات باقي الوصلات الأخرى وهذا يعطينا شرطاً أساسياً عند التعامل مع التوصيل على الشبكة الكهربائية سواء جزءاً مستقلاً أو جزءاً من الشبكة مع آخر في ذات الشبكة أو غيرها من الشبكات المتجاورة يجب التوصيل من خلال دائرة التزامن وهي الدائرة التي تتأكد من وجود شروط التوصيل الثلاث: (إنجاح تتابع الأطوار (موجبة) - النبذة (السرعة التزامنية) - قيمة الجهد).



الشكل رقم 7-6 : دائرة التزامن لتوصيل الشبكة الكهربائية

الجدول قم 7-1 : بيان عن الفترات الزمنية (بوحدة الثانية) لتشغيل القاطع 11 ك.ف.

القاطع الياي	القاطع السولونويد	بيان المدة
0.06	0.06	من بداية الفصل حتى بداية حركة الملamsات
0.1	0.1	من بداية الفصل إلى انتهاء الشرارة
0.08	0.1	من نهاية الشرارة إلى إعادة الوضع
0.16	0.3	من ضبط الميكانيزم إلى تلامس الملamsات
0.18	0.32	من ضبط الميكانيزم إلى التوصيل التام
0.24	0.4	من نهاية الشرارة حتى تلامس الملamsات

7-2: مصدر التيار المستمر DC SUPPLY

توجد بعض المعاملات الهامة للتعامل مع تصميم البطاريات أو التفضيل بينهم وهي: (معامل أمبير ساعة – معامل R_s المحدد لحجم الخلية اعتماداً على طريقة القطب الموجب – معامل تقادم البطاريات K_a) حيث تحتاج دوائر الوقاية المختلفة ومن ثم منظوماتها (شبكة الوقاية) إلى التيار المستمر على الجهود المتباعدة وبقدرات مختلفة في الكثير من المواقع سواء العلمية أو الصناعية أو مواقع الخدمات فمثلاً في المحطات الكهربائية بكافة أنواعها مثل التوليد أو المحولات أو التوزيع بغرض الوقاية أساساً أو في العديد من المواقع الصناعية تكون في شدة الحاجة لها ويزداد هذا الوضع في الشبكات الصناعية حيث تتشعب الآليات وفي الكثير من الأعمال التكنولوجية وفي الأعمال العلمية والمعامل وغيرها ولكننا الآن بقصد التيار المستمر في المحطات حيث أن هذا التيار المستمر يقوم على خدمة الأحمال التالية:

1- شبكة الوقاية بالموقع Protection Gear

هي الدوائر ومنظومات الوقاية الداخلة معاً لأداء التسبيقات المتكامل في ما بينها فهي التي تتكون من كل المنظومات التي تخص وقاية كل المعدات والأجزاء بالشبكة الكهربائية الرئيسية وذلك بالرغم من أنها قد لا تسحب أحالملاً باستمراً ولكنها قد تسحب فجأة أحالملاً فوق الطاقة المقننة وخصوصاً مع حالات فصل القصر على القضايا خصوصاً وإذا كانت هذه القضايا غير مجزأة ف تكون عدد دوائر الفصل التابعة لمنظومة وقاية القضايا كبيرة وتحتاج إلى تشغيل عدد ضخم منها في آن واحد ولذلك يجب أن تتسع قدرة هذه المحطات على مثل هذه الحالات كي لا تخرج من منطقة الاتزان أثناء إداء الفصل التلقائي الشامل.

2- الأحمال الطارئة بالمحطة Emergency Loads

قد تحتاج إلى أحالملاً طارئة أو إضافية في حالة انقطاع التيار الرئيسي عن الموقع ف تكون الإضاعة الطارئة مثلاً ولا يجوز بأي حال أن تتساوى هذه الأحمال مع تلك العادية ويجب أن تقل عن 10 % من المقدن الأصلي.

3- ملفات المجال (إن وجدت) Field

هذه الملفات التي تغذي مجالات الكهربائية الدوارة المتزامنة في النوع بحيث أن يكون مصدرها غير الأصلي المشغل لها أو المستخدم لها حسب الحالة.

4- دوائر الإنذار Alarm Circuits

حيث تهمنا هذه الدوائر حال التغير في حالة التشغيل أو لوجود أي عطب في أي من المنظومات التي تخص الوقاية أو خل في مصدر التغذية بالتيار المستمر ذاته.

5- ملامسات التحكم الخاصة بالقواطع Control Contactors

إنها الملامسات التي تتوارد داخل الدوائر المختلفة والتي تحكم في حركة الملامسات في بعض الأنواع من الملامسات وهي هامة جداً خصوصاً للتشغيل الطارئ.

6- دوائر القياس والأمان والتأمين في بعض الدوائر Measurement & Security

هذه الدوائر تكون هامة مع دوائر الوقاية من الأخطار أو لتأمين الدخول السليم إلى الموقع أو في التعامل مع أجهزة الجهد العالي أو الخطأ في التشغيل أو في بعض أجهزة القياس التي تحتاج إلى مصدر تغذية للحفاظ على التشغيل المستمر السليم. كما أن المحطات المغذية للتيار المستمر متباينة وهي إلى تنقسم إلى نوعين هما:

أولاً: النوع المستقل Independent Type

يعبر هذا النوع عن مدى الاستقلالية عن التيار الأصلي ليرفع من اعتمادية التشغيل خصوصاً وأننا نحتاج إلى التيار المستمر في لحظات خطرة وطارنة وهي فترات حدوث القصر أو الخلل في تشغيل الشبكة الكهربائية مما يستوجب الحصول على القدرة من مصدر ذلك الذي قد يكون به عطب، ومن هذا المنطلق تأتي البطاريات في مقامة الحلول الهندسية حيث أنها لا تعتمد على المصدر الرئيسي للتغذية خصوصاً في فترات حدوث القصر، وهذه المحطات تتكون من عدد كبير من البطاريات وهي تلك التي تتنوع إلى:

1- بطاريات حمضية Lead Acid

هناك طرزاً متنوعة والتي يمكن أن تستخدم في هذا الوسط وتتنوع منها

- (أ) نوع Conventional Floated Type
- (ب) نوع Sealed Gelled Type
- (ج) نوع Sealed Liquid-Iminobilized Type

2- بطاريات نيكل كادميوم Nickel Cadmium

تمثل هذه البطاريات من حيث التركيب وبالتالي الخصائص من جهة التشغيل والكافاءة الأفضل نوعية مقارنة مع غيرها إلا أنها معيبة من حيث التكلفة الاقتصادية لأنها الأعلى سعراً وتكون من عدد من الطرز ومنها:

- (أ) نوع الخلايا السائلة Sealed Cell
- (ب) نوع الخلايا الجافة Vented Cell
- (ج) نوع الخلايا الصغيرة مثل Pocket Cell

يتحدد عدد الخلايا المطلوبة للجهد المحدد وهو في حالة المحطات الكهربائية ذو مقنن 120 ف من خلال هذا الجهد فيكون تبعاً للخصائص التي تعطي علاقة الشحن والجهد والمبينة فيما بعد حيث الجهد الأقصى يتبع:

$$\text{الجهد الأقصى} = \text{عدد الخلايا المطلوبة} \times \text{جهد الشحن} \quad (7-5)$$

بينما الجهد الأدنى يعتمد على خصائص التفريغ بالصيغة:

$$\text{الجهد الأدنى} = \text{عدد الخلايا المطلوبة} \times \text{جهد التفريغ الأدنى} \quad (7-6)$$

من ثم يكون الجهد المحسوب لبعض من هذه الخلايا مدونا في الجدول رقم 7-2.

كما يظهر من الجدول أن مقنن الخلايا الحمضية هو 2 ف بينما للخلايا نيكل كاديوم فهو 1.2 ف وإضافة إلى ذلك عادة في حدود 1.25 - 1.15 - معامل التصميم F_d ويعادل معامل التصحيح الحراري K_T وهو يساوي الوحدة لدرجات الحرارة المنخفضة. كما أنه من الضروري متابعة وصيانة هذه الخلايا بأسلوب دوري وذلك للتأكد من بعض القيم الهامة وتتضمن:

الجدول رقم 7-2 : مقننات الجهد للخلايا بوحدات الفولت

نوع الخلايا	عدد الخلايا	جهد أقصى	جهد أدنى	جهد كلي (أدنى / أقصى)
خلايا حمضية	60	2.33	1.75	170 / 105
خلايا نيكل كاديوم	100	1.52	1.14	152 / 114

أ) نسبة الحموضة والكثافة النوعية

ب) الوزن النسبي

ج) درجة الحرارة

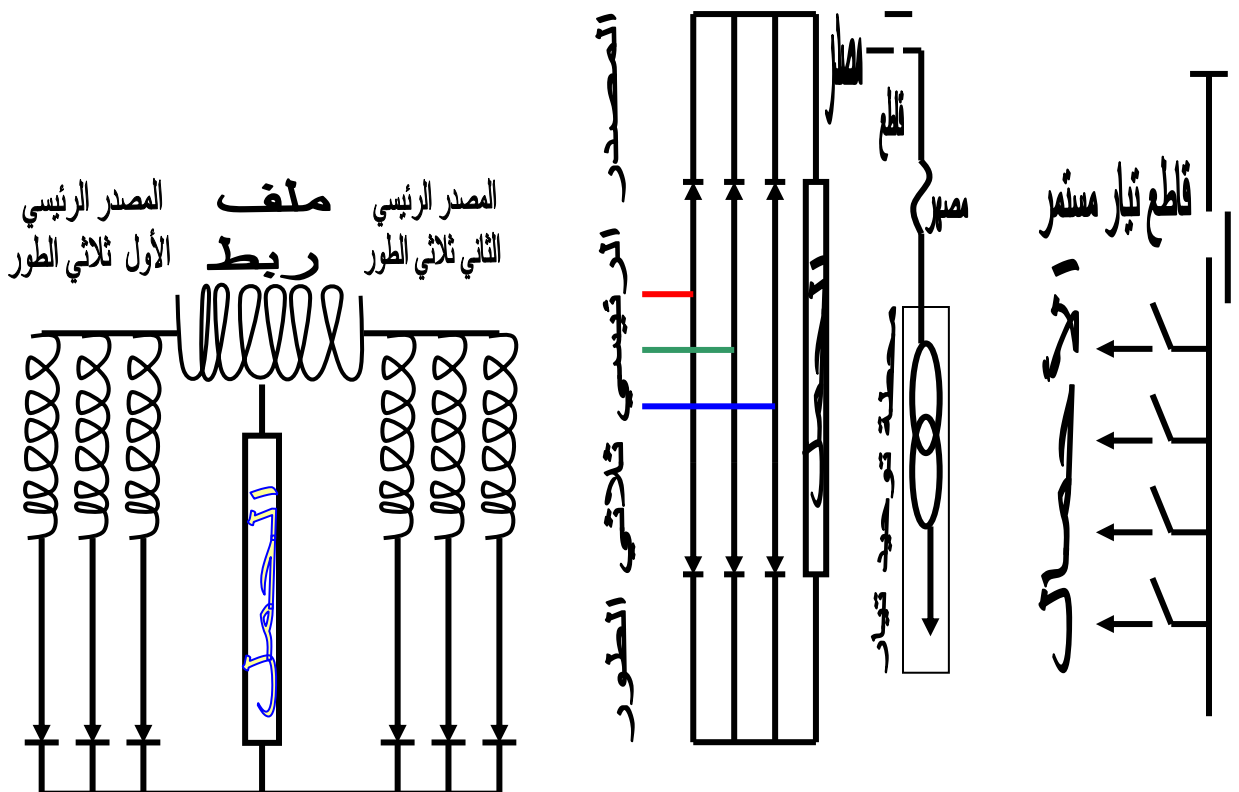
د) جهد الخلية

ثانيا: النوع غير المستقل Dependent Type

هنا نعتمد على وجود مصدر التيار المتغير لنتعتمد عليه في الحصول على التيار المستمر منه مباشرة وبهذا نستطيع التعامل مع التيار المتردد بطريقتين هما:

الطريقة الأولى: محطات التوحيد Rectifier Station

تأخذ محطات التوحيد للتيار (الشكل رقم 7-7) أشكالا مختلفة فمنها:



(أ) موحد سلبيون مفرد الطور (ب) موحد التيار (بقطرة توحيد) ثلاثي

الشكل رقم 7-7 : أنواع محطات توحيد التيار

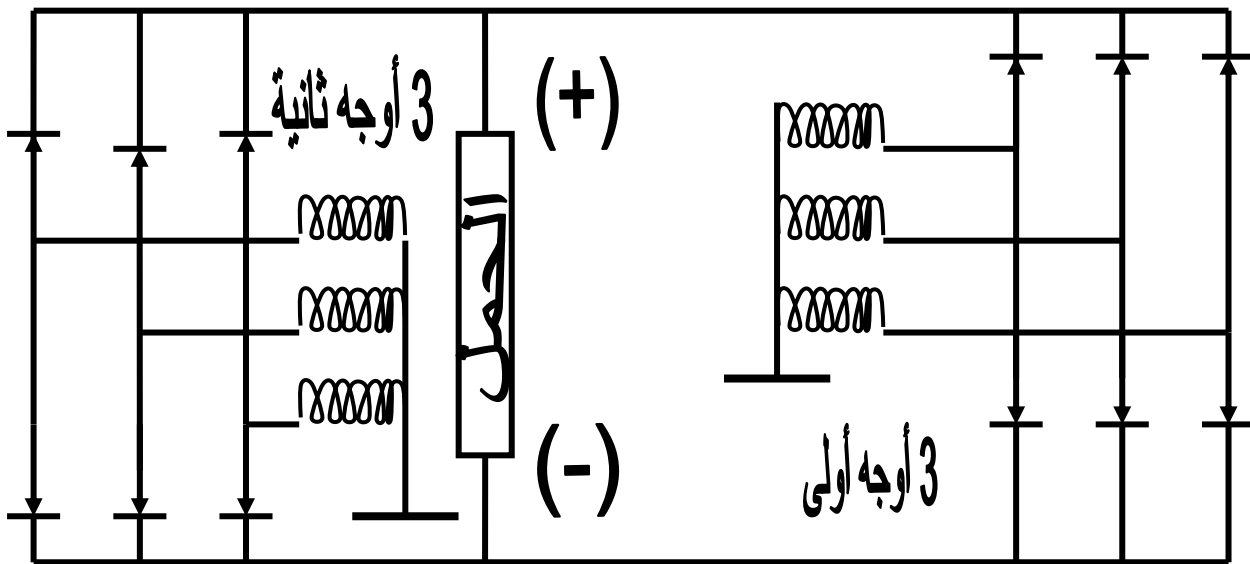
1- محطات توحيد بقطرة التوحيد من الطور المفرد (الشكل (أ))

2- محطات توحيد بقطرة التوحيد من ثلاثي الطور (الشكل (ب))

3- محطات توحيد بقطرة التوحيد من سداسي الطور (الشكل (ج))

تتعلق هذه المحطات المختلفة بقيمة التيار المستمر ومرشح الذبذبات العالية ويعطي الجدول رقم 7-3 مزايا محطات التوحيد مع نظم التوزيع ثلاثة الأطوار وكذلك السداسية منها وقد تحددت القيمة كنسبة من الجهد المتوسط للتيار المستمر E عند الالحمل وتيار الحمل I عليه إضافة إلى جهد الطور V_s بالنسبة للتيار المتردد ، كما نوضح أن أقصى جهد يعتمد على حالة التحميل فمثلاً إذا كانت حالة الدائرة المفتوحة فيكون الجهد الأقصى المنعكس هو $2\sqrt{2}$ بالنسبة للشكل (ج) بينما عند الحمل الكامل ويظهر في الجدول بالقيمة $(\sqrt{6})$ من جهد الطور في التيار المتردد.

من الناحية الأخرى يمكننا الجمع بين مزايا قنطرة التوحيد وازدواجية الأطوار الثلاث فيعطي الشكل رقم 8-7 الشكل العام لدائرة كهربية كمصدر للتيار المستمر أخذها من الأوجه الستة ولكن مضافاً لها قنطرة التوحيد وهو ما سوف يحسن من خصائص التغذية للموجة وهو ما يتم من خلال مرشحات للذبذبة العالية وذلك للحصول على تيار مستمر بدون موجات توافقية.



الشكل رقم 7-8 : دائرة تيار المستمر بقطرة التوحيد مع سداسي الأوجه

الجدول رقم 3-7 : بيان بقيمة المقتنات في مختلف محطات التوحيد

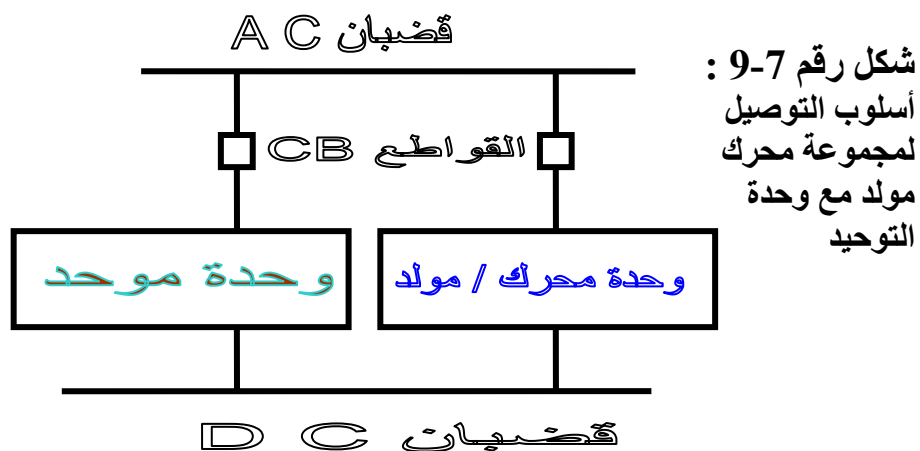
الشكل (ج)	الشكل (ب)	البيان
$\{ \sqrt{3} / 2 \} \times \text{تيار الحمل}$	$\{ 3 / 2 \} \times \text{تيار الحمل}$	تيار الملفات rms
$1.48 \times \text{تيار الحمل} \times \text{جهد الحمل}$	$1.05 \times \text{تيار الحمل} \times \text{جهد الحمل}$	مagnet ملفات DC (VA)
$1.05 \times \text{تيار الحمل} \times \text{جهد الحمل}$	$1.05 \times \text{تيار الحمل} \times \text{جهد الحمل}$	مagnet ملفات C (VA)A
$1.17 \times \text{جهد الوجه}$	$2.34 \times \text{جهد الوجه}$	جهد الخروج
% 4.5	% 4.5	مستوى تأرجح قمة الموجة
$(6/1) \times \text{تيار الحمل}$	$(3/1) \times \text{تيار الحمل}$	التيار المتوسط بالموحد
$\{ \sqrt{3} \times 2 / 1 \} \times \text{تيار الحمل}$	$\{ \sqrt{3} / 1 \} \times \text{تيار الحمل}$	قيمة rms لتيار الموحد
$\sqrt{6} \times \text{جهد الوجه}$	$\sqrt{6} \times \text{جهد الوجه}$	أقصى جهد خروج

الطريقة الثانية: مجموعة المحرك / المولد Motor/Generator Set

هي مجموعة مضافة إلى ما سبق ذكره لتكون خط دفاع ثان بعد محطة التوحيد السابقة كي تزيد من اعتمادية تغذية البطاريات أو رفع الإعتمادية عن طريق زيادة عدد البدائل لها وهو محرك بالتيار المتردد يغذي مولد يعطي تيارا مستمرا ويعيب هذا أنه لا بد من تواجد مصدر تيار متردد كي يعمل ولهذا السبب ذاته تتوارد الميزة لأنه يمكن التعامل مع مولد صغير خارجي للتيار المتردد فيعطي لنا التيار المستمر الضروري خصوصا في حالات سقوط محطات التوليد الكبيرة، تتميز هذه المجموعة أيضا بما يلي:

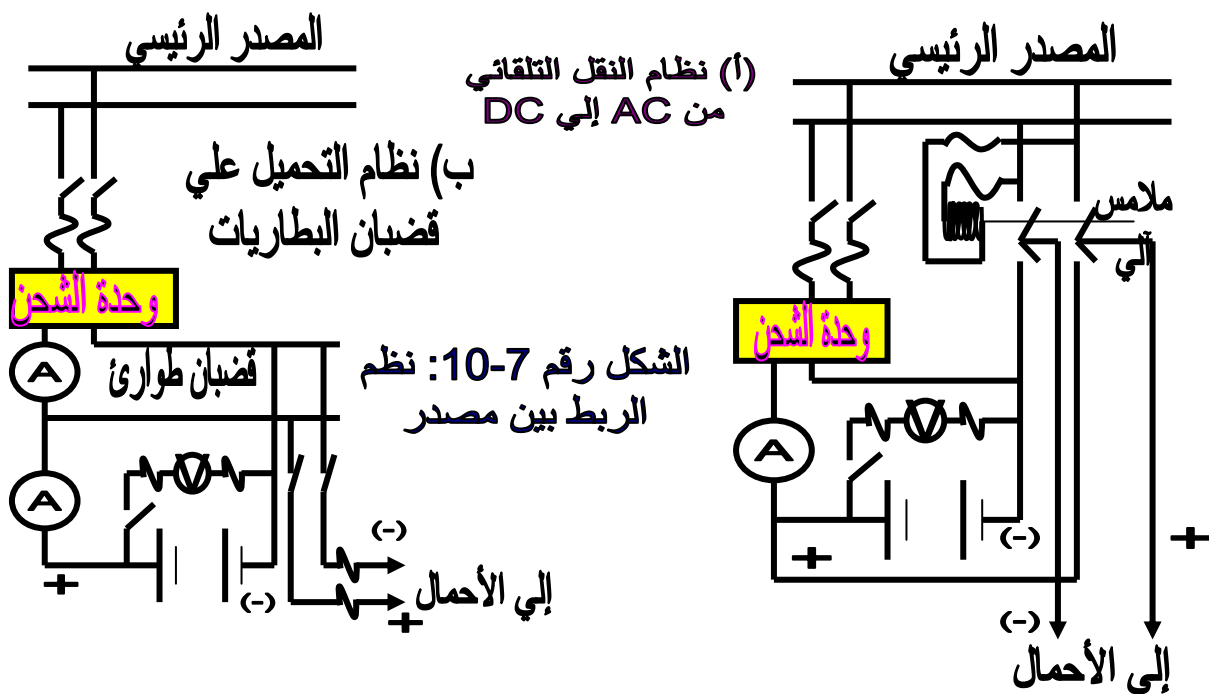
- رفع القدرة المتاحة على قصبان التيار المستمر
- تعويض الخسارة المفقودة أو المستهلكة من البطاريات
- رفع قيمة القدرة المضافة أثناء الفصل التلقائي الشامل

للهذا تعمل هذه المجموعة بالأسلوب الآلي مع تواجد إمكانية التعامل معها يدوياً ويتم توصيلها على التوازي مع مجموعة الموحدات (الشكل رقم 9-7). CB



ثالثاً: الربط بين مصادر التيار المستمر Connection Concept

طريقة الرابط بين مصادر القدرة الكهربائية على الجهد المستمر تعني كيفية التوصيل بين أنواع التيار المستمر كمصدر تيار معاً وهو ما نراه في الشكل رقم 7-10 حيث نجد أسلوبان للربط يمثلان محوري العمل من أجل شحن خلايا البطاريات في محطة التيار المستمر وضمان استمرارية تغذية الأحمال بها بصفة مستديمة في هذا النطاق، لهذا نضع إطاراً لها فيما يلي:



1- محور التغذية السريعة DC Supply Continuous

أنه المحور الأول ويعمل آلياً بين كلاً من المصدر الرئيسي للتيار المتغير بعد تحويله إلى تيار مستمر مباشره والمصدر المستقل من البطاريات (الشكل 7-10 (أ)).

2- محور الشحن للبطاريات Charging System

المحور الثاني يضع قضباناً عائمة يوضع عليها الأحمال بصفة دائمة سواء كانت التغذية من المصدر الرئيسي أم المستقل (الشكل 7-10 (ب)). وبذلك يتم شحن البطاريات بصفة مستمرة ودائمة ولكنه يتبع تبعاً لحالة البطاريات والتي تتأثر بكمية القدرة المستهلكة في التشغيل في وقت الاستقرار أو في أوضاع الفصل التلقائي، وهذا الشحن نتبع معه أسلوبان هما:

(أ) أسلوب الشحن السريع Trickle Charging

يعتمد هذا الشحن على تعويض القدرة المفقودة من خلايا البطاريات المستهلكة في التشغيل المعتمد لشبكة الوقاية وما بها من منظومات مختلفة ل الوقاية كي تكون جاهزة بصفة دائمة لأي حالة فصل تلقائي على نطاق واسع ومن ثم يكون هذا الشحن دائماً في التشغيل ويتم ذلك من خلال توصيل الوحدة الخاصة بهذا الشحن السريع مع البطاريات بصفة دائمة وتكون هي حلقة ربط دائمة بين محطة البطاريات والقضبان الرئيسية للجهد المتغير بالشبكة الرئيسية، وتتميز هذه المرحلة الدائمة من الشحن بتناهياً قيمة تيار الشحن والنسبة العالية في الاستقرار فيها.

(ب) أسلوب الشحن طويل المدى Charging

تنتهي هذه العملية بمبدأين جوهريين هما:

المبدأ الأول: مبدأ ثبوت التيار Constant Current

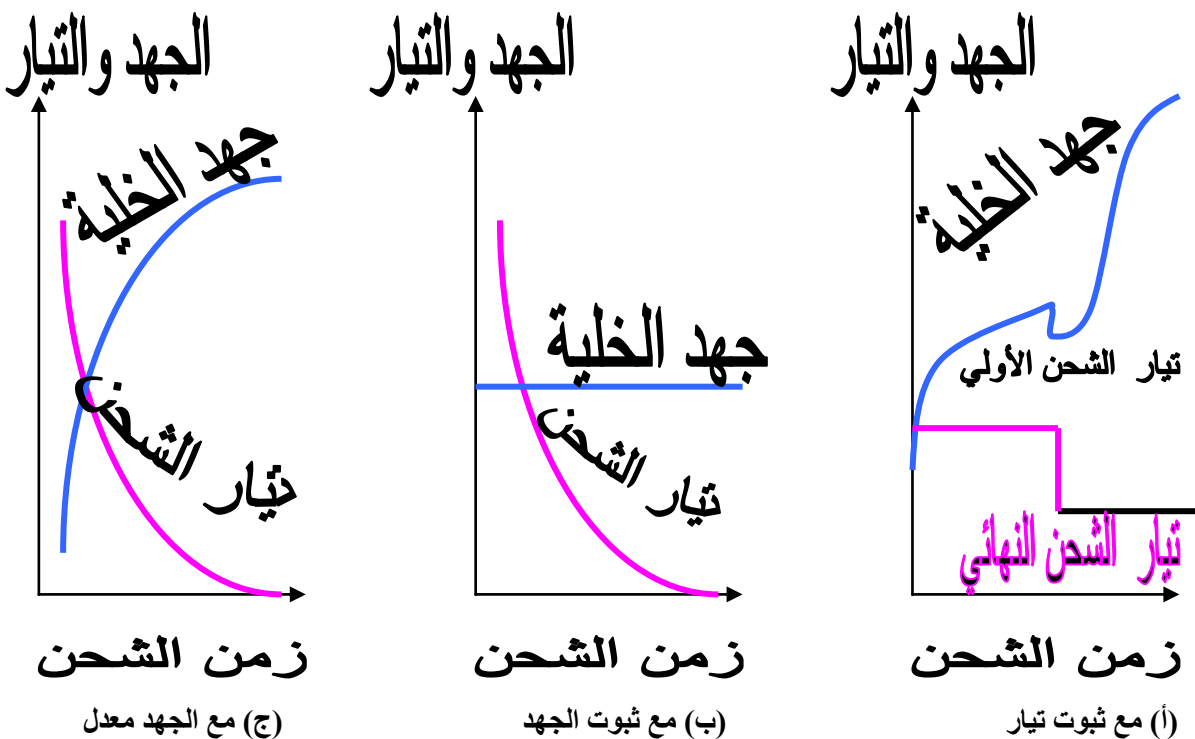
يتغير كلاً من الجهد والتيار على أقطاب خلايا البطاريات مع كل لحظة وما دام الشرط هنا هو ثبوت التيار فيكون التيار ثابتاً في فترات معينة كما هو محدد في الشكل رقم 7-11 (أ) وتنظر نقطة تغير لحظة تتواءب مع النقطة الغازية gassing point في البطاريات من النوع الحمضي.

المبدأ الثاني: مبدأ ثبوت الجهد Constant Voltage

نحتاج إلى أن يكون الجهد على طرفي البطاريات هو الثابت فقد يأخذ تغيراً من وضع إلى آخر وبالتالي ثبوت الجهد قد يتغير إلى حالتين هما:

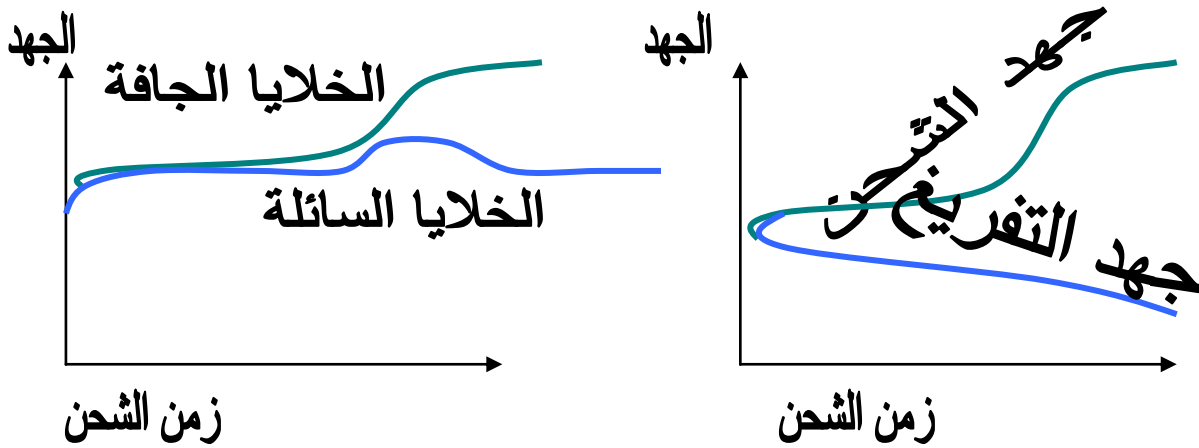
الحالة الأولى: حالة ثبوت الجهد Constant Voltage

في هذه الحالة يتم وضع البطاريات بالتوسيع المباشر دون مدخلات على التوازي أو التوازي بالدائرة وتكون مباشرة من المصدر وتغذي البطارية أو الخلية حسب الأحوال ولا يمكننا التحكم في الجهد أو التيار لعدم وجود الجزء المتغير في الدائرة (الشكل رقم 7-11 (ب)).



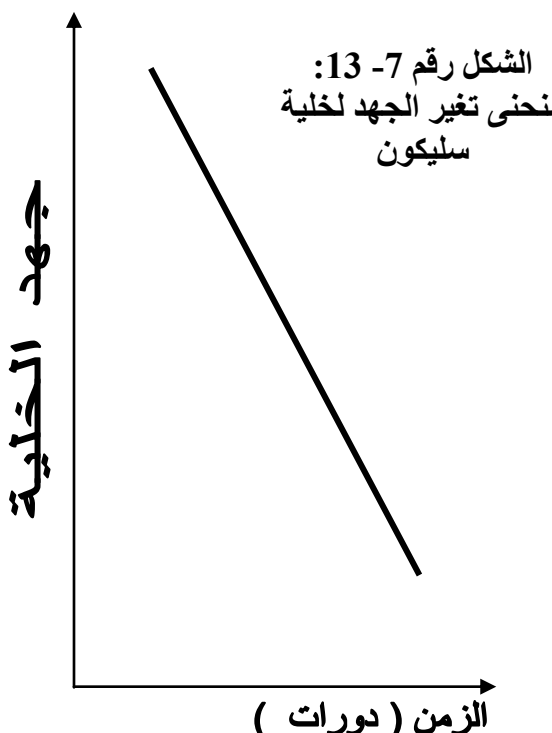
7-3: وقاية شبكة الوقاية Protection of Protective Gear

شبكة الوقاية protective gear تحل مكان الأمانة على روح الشبكة الكهربائية الرئيسية main network وهي أيضاً مع أجزائها ومنظوماتها معرضة للمخاطر والعيوب الخارجية أو أخطاء التشغيل أو أحياناً ضعف التصميم أيضاً وبالتالي تحتاج هذه الدوائر إلى العناية والاهتمام الذي يتعرض له بياجاز في السطور القادمة.



أولاً: وقاية البطاريات Battery Protection

تعتبر البطاريات من أهم أجزاء شبكة الوقاية حيث أنه المصدر الجوهرى لتغذية دوائر الوقاية بمختلف أنواع المنظومات التي تحصل على قدرتها من هذه البطاريات وهي التي قد تتعرض إلى الأخطاء المحددة فيما بعد.



تتنوع هذه الأخطاء الخاصة بخلايا البطاريات إلى
أخطاء متنوعة مثل:

(أ) العيوب الداخلية Internal

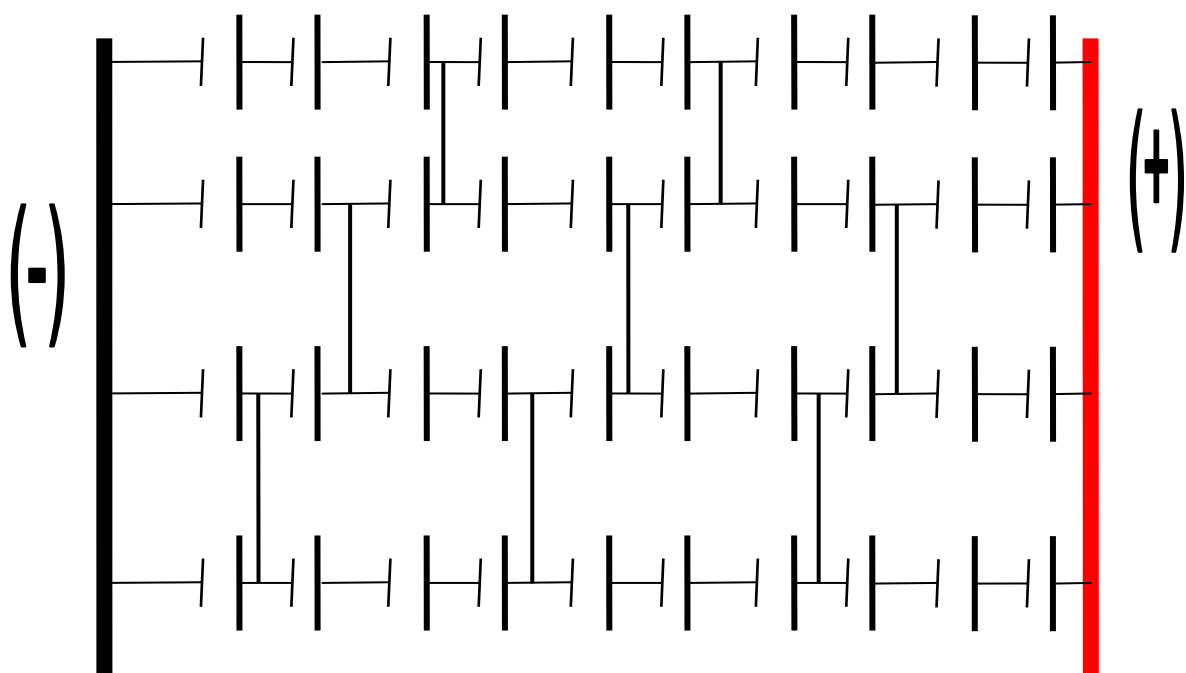
تعتبر العيوب الداخلية أنها تلك العيوب التي قد تنتج عن عيب في أواح الخلايا الداخلية أو في الترليب الكيميائى أو تغير في الخواص الكهربائية داخلها وهي عيوب جوهرية قد تحتاج إلى التغيير لهذا الجزء المعيب وهي عيوب كيميائية بجانب تلك العيوب الخاصة بكسر العازل الكهربى بين الأقطاب أو الألواح وهي من العيوب الهامة التي يجب معالجتها هندسياً بالأسلوب السليم حفاظاً على هذه البطاريات كى تعمل بصفة دائمة دون إلحاق ضرر بدوائر الوقاية المرفقة بها، ومن هنا تأتى أهمية أسلوب توزيع البطاريات بين القطبان الموجبة والسلبية كى ترفع الكفاءة من جهة وتزيد من الاعتمادية عن الأخرى ويبين الشكل رقم 7-14 التوزيع المتبعة في توصيل البطاريات داخل محطة البطاريات.

(ب) الأخطاء الخارجية External

تتحقق الأخطاء الخارجية هنا في قطع أحد الأقطاب أو وجود قصر كهربائي على خروج البطاريات أو أي منها وهو ما يمثل أقصى درجات الخطورة لأنها تقطع التيار المغذي للوقاية على وجه العموم ولهذا توضع درجات الاستعداد القصوى تحسباً لأي قصر في الشبكة الكهربائية الرئيسية في تلك اللحظات وحتى إعادة الأوضاع إلى الشكل الطبيعي.

2- مستويات الوقاية Level of Protection

مستويات الوقاية لحماية البطاريات ككل أو لكل خلية على حدة تكون على مرحلتين هما:



الشكل رقم 7-14 : توصيل خلايا البطاريات

(أ) الحدود الدنيا Minimum

يعتبر المصهر أول أنواع الوقاية للبطاريات ضد أي قصر خارجي وبالتالي تحمى البطارية من مرور أعلى من المعتن ويخرجها عن التشغيل أو التغذية للحمل.

(ب) الوقاية الأساسية Basic

تشتمل الوقاية الأساسية للبطاريات على المصهر أيضاً بجانب حماية ضد زيادة الحمل وضد الارتفاع الحراري ويمثل المصهر الوقاية ضد زيادة التيار وقد يستخدم أيضاً لوقاية زيادة الحمل وهي وقاية غير مكلفة وبسيطة.

ثانياً: وقاية المورثات Rectifier Protection

تعتبر المورثات والتي عادة تصنع من السليكون من أهم الأجزاء التي تحتاج إلى الرعاية والوقاية ضد الأخطار ولذلك نضع الحديث عنها في نقاط مبسطة كما يلي:

1- الأخطاء والعيوب Faults

تتعرض المورثات إلى عدد من الأخطاء نبينها في النوعين القادمين بعد:

(أ) العيوب الداخلية Internal

تتنوع العيوب في المورثات من فشل وسائل التبريد لأن الخصائص الحرارية لها هامة للغاية وكذلك إذا عجز المورث عن الصمود للجهد العكسي **inverse voltage** كما قد يحدث العيب من العزل الكهربائي لمنطقة الوصل الكهربائي **junction** داخل المورث، ومن الممكن أن يزيد التيار عن فتح المورث أمام الجهد عن القيمة المقننة فيحتاج إلى وقاية لمنع هذه الزيادة من الحدوث.

(ب) الأخطاء الخارجية External

تباطئ الأخطاء الخارجية من تحمل فوق الطاقة الممكنة أو زيادة تيار نتيجة لقصر مباشر على الدخول إلى المورثات أو في دائرة التيار المستمر بعد الخروج من المورثات وكلها أخطاء لها احتمالات عالية يجب وضعها في الاعتبار عند التعامل مع تصميم الواقية للمورثات بشكل عام.

2- مستويات الواقية Level of Protection

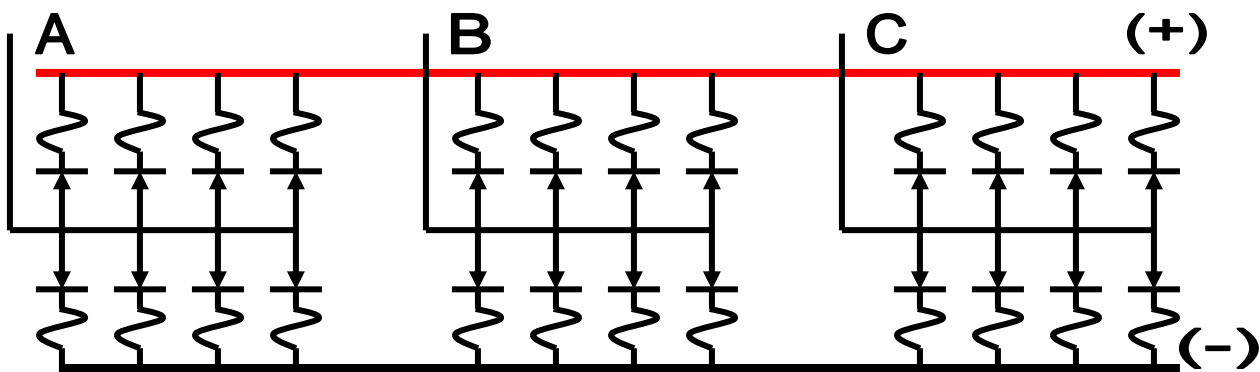
ننتقل إلى مستويات الواقية الالزمة أو تلك الممكنة للتعامل مع المورثات وهي:

(أ) الحدود الدنيا Minimum

نبدأ بأول الأساسيات البسيطة وهي توصيل مصهر مع كل مورث لحمايته من زيادة التيار وهو ما يظهر من الشكل رقم 7-15 والذي فيه يظهر نظام التوحيد المعتمد على تعدد قطرة التوحيد ثلاثة الوجه للحصول على مPFN تيار عالي في جهة التيار المستمر ويظهر مصهر مع كل وحدة سليكون والجهاز رباعي القاطر ويمكن زيارتها لمواجهة الحاجة لتيارات أكبر.

(ب) الواقية الأساسية Basic

نمثل الواقية الأساسية تلك المطلوبة لتفطية كافة أنواع الأعطال وهي تتضمن وقاية زيادة الحمل ووقاية زيادة التيار ووقاية إخماد التيار عند الزيادة التلقائية لفتح بوابة المورث مع الجهد وقد يضاف أيضا التأخير الزمني للفصل مع زيادة التيار لحماية المورث وقد يستعان بالمصهر سريع الفصل للمستويات المتوسطة القدرة من المورثات، وفي بعض الحالات تحتاج إلى وقاية الزيادة في الجهد العكسي حماية للمورث ويظهر من الشكل رقم 7-16 أنه إذا ما فقد مورث صفاتيه وأصبح موصلا فسوف يسري التيار من وجهه وينتقل إلى الآخر مسببا عدم اتزان في المغذى ثلاثي الطور وبالتالي زيادة في التيار للمورثات ككل. من الناحية الأخرى يلزم التنسيق بين المصهر والقاطع في أي من دوائر المورثات فمثلا يجب وضع التنسيق للدائرة المعطاة في الشكل رقم 7-7 (أ) بين القاطع والمصهر تبعا للخصائص الواردة في الشكل رقم 7-16 وتبين التداخل بين جهة التيار المستمر مع تلك للتيار المتردد.

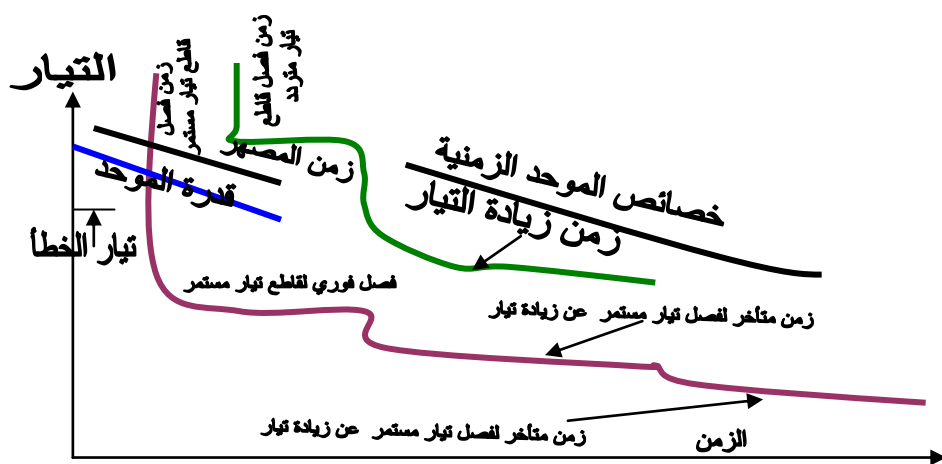


الشكل رقم 7-15 : دائرة تيار مستمر متعددة القاطنر (رباعية) ثلاثة الوجه

ج) الوقاية القصوى Maximum

نظراً لخطورة الجهد وارتفاعه على المودع وحيث أنه يتعرض لزيادة الجهد over voltages إما خارجياً من خلال الصواعق surge أو داخلياً من خلال عمليات الفصل والتوصيل في الدوائر الكهربائية المختلفة فتظهر جهود عالية خطرة وخصوصاً لها صفة معدل ارتفاع مقدمة الموجة عالياً rise of front وهو ما قد ينبع عن دائرة التيار المستمر أو المتردد أو من حالة عدم اتزان بقيمة انحراف عالي وذلك يؤدي إلى كسر الوصلة الكهربائية داخل شبه الموصى junction ويخفي تبعاً لذلك الجهد الصادم inverse voltage في الاتجاه العكسي ويكون بذلك قد فقد المودع خصائصه الأساسية، ولهذا يستخدم معها وقاية بجهاز إخماد موجات الصاعقة وذلك بالرغم من تحمل بعض الدوائر الإلكترونية لهذه الجهدول لكن لفترات قصيرة جداً مثل الثنائيستور والسيلينيوم فدائماً تتجه التصميمات لمعامل أمان قدرة 2 أو 2.5 لرفع قيمة المقتنات عند وضع حماية الجهد لها.

ثالثاً: وقاية دوائر الوقاية Protection of Static Elements



الشكل رقم 7-16: خصائص التنسيق والفصل للدائرة الموضحة بالشكل رقم 7-7 (أ)

أما عن العيوب والتغلب عليها فسوف نلمس جزءاً هاماً منها في البنود الآتية من خلال هذا الفصل.

من مبادئ العمل مع دوائر التيار الثانوي لمحولات التيار لا يجوز استخدام قاطع للتيار سواء قاطع أو مصهر كي لا تقطع الدائرة مهما كانت الأخطاء المترسبة لها ولذلك يتم إدخال المحولات المساعدة في أغلب الأحيان لتساعد على غلق دائرة محول التيار تماماً وإبعادها عن المصهر ووسائل الحماية بينما تتم حماية محولات الجهد بالمصهر في الجهتين العالية والمنخفضة في الجهد ،

1- الأخطاء والعيوب

حيث أن الدوائر الرقمية والمنطقية والمتكلمة قد ظهرت في مجال التطبيقات منذ عدة عقود ودخلت كلها معاً أو منفردة في دوائر الوقاية العاملة بالشبكات الكهربائية وحيث أن هذه النوعية من الدوائر ومكوناتها التي تشمل الموجات (سيليكون - سيليكون محاكمة - سيليسيوم) وترانزistor والثايرistor والميكرو بروسيسور كما ظهرت المتممات الإلكترونية والقواطع الإلكترونية. بالنسبة للعيوب الداخلية Internal نجد أن كلها تعتمد أساساً على نقطة العمل الخاصة بها ولذلك فهي تتأثر إلى حد كبير بدرجة الحرارة وتغير من كفاءة الأداء في كل أشباه الموصلات أما الأخطاء الخارجية فكلها مثل تلك التي سبق الحديث عنها في بند الموجات ومن ثم تحتاج إلى الوقاية المثلية لتلك السابقة ولكن مع شيء من الإضافة والتحديد لنوعيتها حماية لبقية الأجزاء في الدائرة.

2- أنواع الوقاية

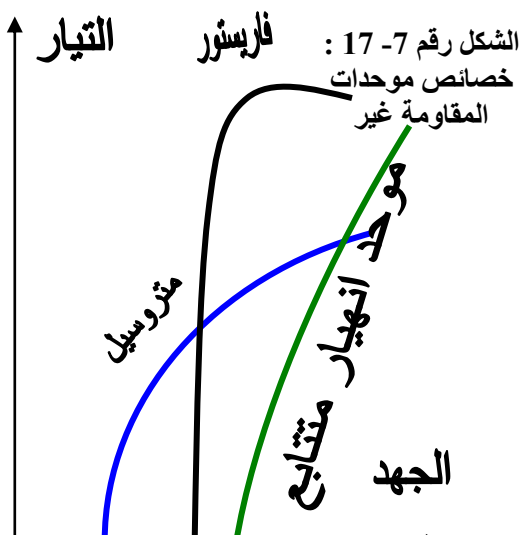
تأخذ أنواع الوقاية هنا ما يخص الدوائر الإلكترونية عموماً لأنها تدخل في مكونات الدوائر سواء كانت بالمتممات الساكنة أو تلك الكهروديناميكية أو مغناطيسية ولذلك تحتاج إلى التحديد التالي.

(أ) الوقاية ضد زيادة الجهد Over Voltage Protection

يمكن أن تعمل أجزاء الحماية هذه إما على التوالي أو على التوازي تبعاً للمقاييس وأسلوب العمل وهي تتباين من حيث النوعية والمسماي فأهلها هو:

1- المقاومة غير الخطية Nonlinear Resistance

هي عبارة عن مقاومة لا خطية بحيث عند ارتفاع الجهد لقيمة مرجعية محددة تنهار قيمة المقاومة وتصل إلى الصفر وبذلك تمنع الجهد من الارتفاع عن هذه القيمة في أي وضع تشغيل وهذه المقاومة تشمل بعض الأنواع منها مقاومة كربيد السيليكون والمعروفة باسم المتروسيل (metrosil) ولكنها غير مستخدمة على نطاق واسع لأنها معيبة بزيادة الجهد إلى الضعف في حالة فرق الجهد المفاجئ بينما هناك نوعاً آخر مثل المقاومة الفارستور(varistor) وهو نوع جديد ولهم خصائص أفضل وتدخل مادة أكسيد الزنك كمادة فاعلة فيه فنخفض الجهد بدخول مسار موازي للتيار لحظياً.



2- موجات الانهيار المتناط (Silicon Avalanche Diodes)

هي موجات تصنف من السيليكون وتعمل في الربع الثالث ولا تختلف من ارتفاع الجهد لأنها قادرة على امتصاص الطاقة بسهولة في التيار العالى بسبب انخفاض مقاومتها العكسي ويعطي الشكل رقم 7-17 صفات النوعيتين من الموجات.

3- موجات ضد زيادة جهد المقدمة Front Wave of Voltage

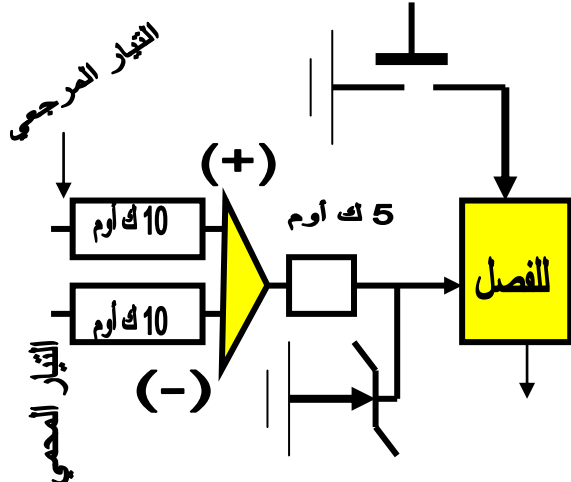
تتبادر أسماء هذه الموجات ومنها موجة انهيار تجاوز break over diode الذي يعمل بالربع الأول أو موجة الزيبر Zener Diode الذي يعمل في الربع الثالث لامتصاص الجهد الزائد عندما يرتفع معدل واجهته الأمامية ومن هذه النوعية موجة واقية زيادة الجهد العكسي.

(ب) وقاية زيادة التيار Over Current

نتعامل مع المصهر بشكل أساسى ولكن نوعية المصهر هنا تختلف عن مصهر القوى ويجب أن يكون من الطراز سريع الفصل ومدته أقل من 10 ملي ثانية ولذلك فهذه النوعية من المصهر يوضع عليها علامة لتحديد أنها تخص أشباه الموصلات ويعتمد أيضا على أنواع قطع الدائرة الكهربائية وهي التي تعمل بدون ملفات مغناطيسية لأنها تعمل على أسلوب الوصل بين الموصلات.

يوجد أيضا أنواعا من الحماية الإلكترونية باستخدام كاشف تيار فتفصل التيار بدائرة بوابة عند عبور القيمة المرجعية فيتوقف التيار عن المرور في الثايريسنور ولكن هذا يستهلك وقت الدورة الذنبية حتى لحظة المرور الصفرى (الشكل رقم 7-18).

يوجد أيضا طرز الوقاية الأخرى والمسماة المفتاح الاستاتيكي Static Switch ومنه نوعان الأول مفتاح التوالى (الشكل رقم 7-19(a)) وهو عبارة عن ثايريسنور موصلا على التوالى في الدائرة ويقوم بفصل التيار إذا تجاوز التيار القيمة المرجعية بأسلوب الإخماد الجبرى مصهر لحماية الثايريسنور إذا ما فشل في أداء المهمة والثانى مفتاح التوازى والمسمى العتلة (crowbar) وهو ثايريسنور كبير كما هو مبين في الشكل رقم 7-19(b).

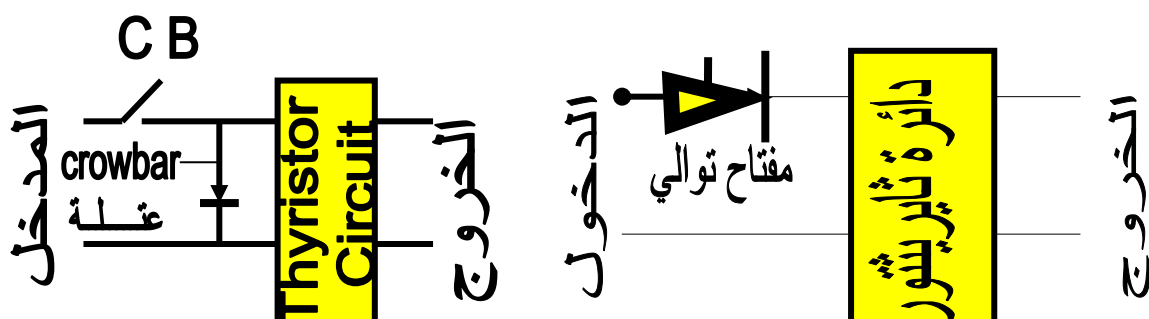


الشكل رقم 7-18 : حماية الكترونية للتيار

يضاف مع هذا الوقاية ضد معدل ارتفاع التيار حيث كثافة التيار بالقرب من البوابة تصل إلى قيمة مرتفعة قد تصل بالانصهار الجزئي في السليكون مما يزيد من التيار المار إلى الثايريسنور فيرفع درجة حرارته وهو ما سيؤدي إلى الانهيار في الخصائص كما يمكن الاعتماد على إشارات تيار إشعال قوية في دائرة البوابة مما يساعد فعلا في تحسن معدل الارتفاع للتيار.

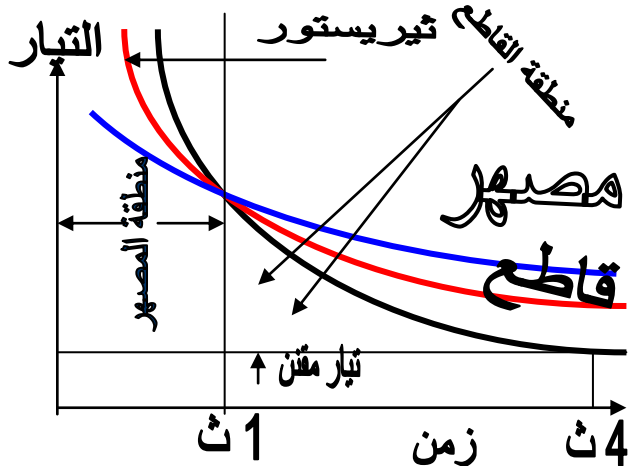
(ج) وقاية زيادة الحمل Over Load

تعتبر هذه الوقاية من أهم أنواع الوقاية خصوصا وأن النبات (أشباه الموصلات) تتأثر بشكل مباشر بزيادة درجة الحرارة عن النطاق المحدد للتشغيل ويبين الشكل رقم 7-20 الفروق الأساسية في التعامل مع القاطع والمصهر والثايريسنور في حماية الدوائر الإلكترونية ومن ثم يظهر مجال عمل المصهر في البداية (1-0.01 ث) بجلاء ثم القاطع (4-1 ث) ويقترب بذلك من خصائص الثايريسنور.



(أ) مفتاح التوالى (المجبر)
الشكل رقم 7-19 : المفتاح الاستاتيكي
(ب) مفتاح التوازى (العتلة)

Noise Signal Protection (د) وقاية ضد إشارات التداخل

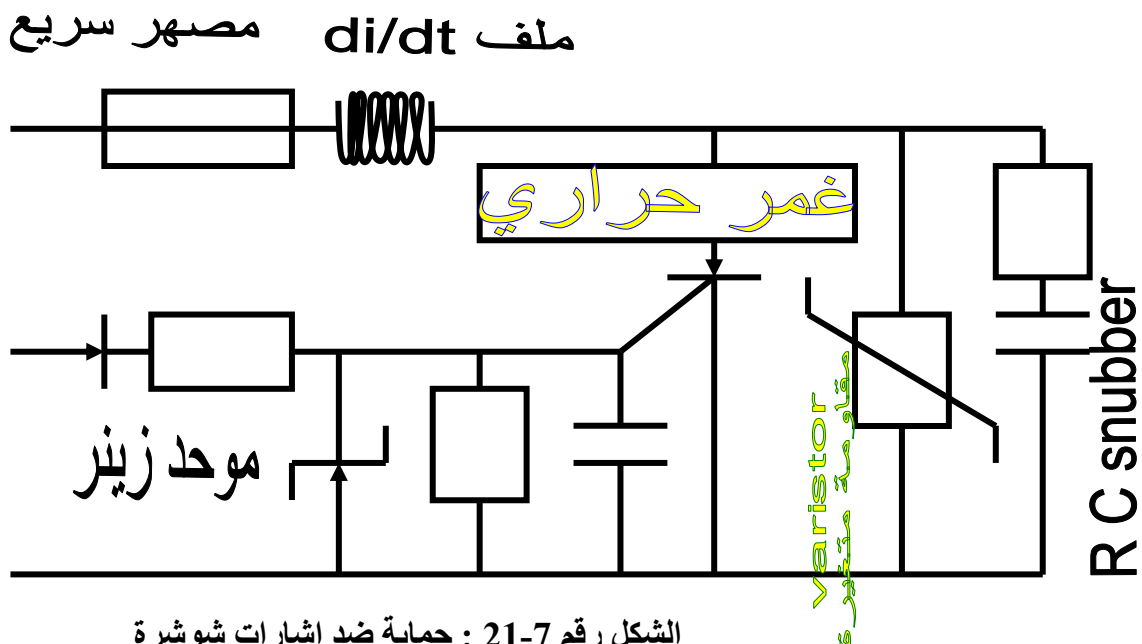


الشكل رقم 7-20 : خصائص أدوات الفصل

تعمل هذه الوقاية على نقاء الموجات تحت القياس والقيمة المرجعية ومنع أي تداخل في الإشارات معها ولذلك نرى في الشكل رقم 21-7 الدائرة الأساسية لمفهوم الوقاية من الإشارات لدائرة التايريسنور وهو من أهم الأجزاء في دوائر الوقاية بالدوائر الرقمية والاستاتيكية لأن زيادة مستوى إشارات الشوشرة في التايريسنور يقود إلى الخل في نتائج العمل فيعطي خطأ أكبر في الناتج

(ه) وقاية ضد ارتفاع درجة الحرارة Temperature Rise

من أفضل السبل لوقاية الدوائر الإلكترونية تظهر الوقاية الحرارية بدرجة الحرارة لأن أشباه الموصلات تعتمد على النقل الدائم للحرارة إلى الأجزاء المجاورة والمترابطة أي تسرب الحرارة Heat Sink وقد يتم ذلك بمسار حراري واحد أو أكثر حسب القدرات أو أن يصبح التبريد سطحيا وهو الأكثر شيوعا في التطبيقات لرخص ثمنه وأحيانا يستعان بوسط مثل الزيت أو غيره لنقل الحرارة أو بالتبريد الجبري باستخدام المراوح كما هو الإتجاه الحديث في تبريد المشغلات الدقيقة ذات السرعات الفائقة.



و) وقاية ضد تسرب التيار إلى الأرض Earth Leakage

يعتبر هذا النوع من الوقاية من أهم أساليب الوقاية التي تحمي المتعاملين مع المعدات الكهربائية سواء المعدات الكهربائية أو الصناعية أو تلك المنزلية مثل الثلاجة والتلفزيون والخلاط والمكنسة وغيرها، وقد ساعد كثير في الحفاظ على مستوى التسرب الأرضي تحت الحدود المحددة مسبقاً ويضبط عليها هذا المترم

4-7: استخدام المصهرات للوقاية Fuses

تأتي فكرة استخدام المصهر في الدوائر الكهربائية من الظاهرة الطبيعية لمرور التيار الكهربائي في موصل ما، فهذا الموصل له مقنن وهو ما يعني مرور هذا التيار المقنن عند الجهد المقنن بصورة مستمرة دون انقطاع. ذلك أن الموصل يتحمل التيار المقنن لمدة زمنية لا نهائية (تيار دائم زمني)، فهذا يوضح أن عزل الموصل الكهربائي أو قطر الموصل يتحملن القيمة المقننة إذا ما مر فيه هذا التيار. أما إذا ما زاد التيار عن الحد المقنن ندخل في المنطقة التالية وهي منطقة تجاوز الحمل، ففيها يكون التيار أعلى وبالتالي تأثيره أكبر وهو ما يتحول إلى طاقة حرارية. هذه الطاقة الحرارية الزائدة لا يمكنها الانتقال إلى الخارج مثل القيمة المقننة وبالتالي تراكم في الموصل مسببة ارتفاعاً في درجة الحرارة وكلما زادت المدة الزمنية للتحميل التياري يزيد هذا التراكم الحراري فيؤدي إلى إنهاصار العزل الكهربائي لارتفاع الحرارة فيه، حيث تقل كفاءة العزل بشدة. من هنا يتم وضع الحماية اللازمة لتحديد المدة المسموحة لمرور هذا التيار وهو ما يعرف باسم الحماية ضد تجاوز الحمل.

من الناحية الأخرى ماذا سيحدث إذا لم نضع هذه الحماية حيث نذهب إلى التراكم المستمر والذي يسبب فيه التيار إنهاصاراً كهربائياً للعزل وذلك مثل حالات التحميل فوق المعتاد للكابلات. أما إذا ما كانت الموصلات التي يمر بها التيار العالي فوق المقنن دون عزل كهربائي من الأساس فإن التيار سوف يرتفع من درجة حرارة الموصى، ويستمر الارتفاع الحراري بصورة مستمرة إلى أن نصل إلى النقطة التي عندها يتحول المعدن الموصى إلى حالة الانصهار. عندئذ يكون الموصى في الحالة السائلة فيزيريقياً، وإذا كان عليه شداً ميكانيكياً كما هي العادة ينقطع بسرعة، أي يتوقف التيار من المرور. أما إذا كان السلك بدون شد سوف يستمر التيار لفترة وجيزة حتى تنصهر أضعف نقطة داخل الموصى ذاته فتقطع وبالتالي يتوقف التيار.

هكذا نجد أن فكرة المصهر تأتي من إنهاصار الموصى أي أن كل قطر من الأسلاك والموصلات له مقنن خاص به (قيمة التيار المقنن)، أي كل قطر له نقطة إنهاصار. من هذه الناحية نجد أن أي موصى له تياران مقننان:

1- مقنن التيار المار به بصورة مستديمة Nominal Current

يعني أن التيار الدائم مروره هو ذلك التيار الذي يعمل عند الموصى بكفاءة كاملة

2- مقنن تيار لانصهاره عند زمن محدد Melting Current

أنه ذلك التيار الذي لا يسمح بمرور لتيار تالي.

لهذا يمكننا بدلأ من أن نترك الموصى ينصهر بكمالة أو جزئياً موزياً إلى الحاجة إلى تغييره، بأن نقوم بترك هذا التيار يمر بالموصى العادي ونضع عند بدايته (دخول التيار) موصلاً آخر ينصهر إذا ما وصلت قيمة التيار الكهربائي إلى هذه القيمة الخطرة سواء على الموصى (الكابل) أو على الأجهزة العاملة عليه. وهذا هو ما يعرف باسم المصهر.

من هذا المنطلق نجد أننا في حاجة إلى التعرف على أداء هذا المصهر بشكل مركز، ومن ثم نضع بعضاً من النقاط الرئيسية لفهم هذا الأداء. ننتقل إلى أهم الأجزاء الأساسية للمصهر والمعاملات المؤثرة في الأداء وهي:

أولاً: المكونات Components

يصنع المصهر بقيم متعددة ولكنها مقتنة حتى يتم توحيد التعامل معها في تصميم الشبكات الكهربائية كما نراها ممثلاً في الجدول رقم 4-7 على سبيل المثال لبعض حالات الدوائر الفرعية في شبكات التوزيع المنفصلة عادة، حيث يرد بعضاً لمقننات المصهر وخاصة تلك المستخدمة في وقاية محولات التوزيع سواء في القرى أو المدن بجانب بعضاً من المقننات الشائعة في التداول في وسط الاستهلاك عند مستخدمي الطاقة الكهربائية عموماً.

جدول رقم 4-7: التيارات المقتنة للمصهر على الجهدين 11 و 0.4 ك. ف

مقنن 380 ف	مقنن 11 ك. ف.	مقنن مصهر الجهد العالي للمحولات		قدرة المحول 0.4/11 ك. ف. (ك ف ا)
مقنن (أ)	مقنن (أ)	أكبر مقنن (أ)	أقل مقنن (أ)	
80	16	16	16	50
125	25	40	25	100
160	25	63	40	200
200	40	63	40	250
250	63	100	63	400
400	100	100	63	500
500	100	160	63	630
630	125	200	100	800
800	160	200	100	1000
1000	200			

تشمل المكونات تلك الأجزاء الرئيسية الدالة في تركيب المصهر ومن أهمها:

أ) المنصهرة Fuse

يمكنا القول بأن هذا الجزء هو ذلك الموصل بالقطر الصغير والذي يجب أن ينفجر عند وصول التيار إلى القيمة المحددة مسبقاً. كما أن هذا يعتمد على نوع المعدن للموصل وعلى الوسط المحيط به وهو اللازم لنقل الطاقة الحرارية من عدمه.

ب) القاعدة Base

أنها المكان المخصص لتركيب الأطراف والمنصهرة

ج) أطراف التوصيل Terminals

تعتبر أطراف التوصيل من أهم الأجزاء بعد المنصهرة لأنها تدخل في الدائرة الكهربائية على التوالي وبالتالي لا بد وأن تكون مثبتة تماماً على القاعدة بالإضافة إلى سلامة الأطراف من حيث كفاءة التوصيل مع نهايات المنصهرة.

د) الأجزاء المساعدة Auxiliary Elements

تشمل الكثير من الأجزاء التي تساعد على التركيب بصورة عامة وتشيّط المصهر بشكل جيد وملاءمة التغيير بعد القطع التياري. أنها تشمل المبيعات الإرشادية وكذلك وسائل التحذير بجانب وسائل الاستبدال وغيرها.

ثانياً: معامل الإنصهار Melting Coefficient

ذلك المعامل هو المحدد لكفاءة عمل المصهر وهو يأخذ الصيغة الرياضية:

$$\text{معامل الإنصهار} = \frac{\text{أصغر قيمة لتيار الصهر}}{\text{التيار المقنن للدائرة}} \quad (7-7)$$

في هذه المعادلة نأخذ أصغر قيمة التيار في خصائص المصهر كما سبق الشرح والتوضيح من قبل في هذا الكتاب، حيث يكون هناك منحني لقيمة الأصلية وأخر لقيمة الدنيا وبالتالي نأخذ القيمة المواكبة للتيار على المنحني الأدنى. كما أننا نلاحظ أن هذه القيمة لا بد وأن تزيد عن الواحد الصحيح.

ثالثاً: زمن الفصل Tripping Time

هذا نجد أن هذه القيمة للتيار الأدنى تتواءم مع قيمة للفصل زمنياً، أي أن زمن الفصل يرتبط إرتباطاً تصاعدياً بقيمة تيار الصهر (تيار القصر). لهذا نجد أن هذا الزمن يتكون من جزأين هما:

الزمن الأول: زمن الصهر Melting Time

يتمثل ذلك في زمن أولي بداعٍ من الإحساس بمرور تيار الصهر إلى أن يبدأ الإنصهار للمنصهرة داخل المصهر. حيث يبدأ الإنصهار بتكون قوس كهربائي يحتاج إلى ميكانيكية وألية لقطع القوس الكهربائي، إن هذا الزمن عملياً وفي أغلب الأوقات يكون على مدار الدورة الواحدة أي ما يقرب من 0.02 ثانية. علاوة على أن زمن الصهر قد يتراوح بين 1 و 2 ثانية حسب الأحوال، لأنه يعتمد على عدة عوامل.

الزمن الثاني: زمن القطع Interruption Time

انه ذلك الزمن اللازم حتى يختفي القوس الكهربائي وهو المكون بين طرفي المصهر (بين طرفي السلك المنصهرة). هذه العملية يمكن التعبير عنها بالمعادلة:

$$\text{زمن الفصل} = \text{زمن الصهر} + \text{زمن القطع الشراري} \quad (7-8)$$

رابعاً: الكمية الحرارية Heat Quantity

كما سبق الإشارة إلى أن زمن عملية الصهر بمقدار t بالثانية، يعتمد بالدرجة الأولى على نوعية المعدن (يكون له ثابت مقداره C للمنصهرة) وقطره (خصائص القطر)، حيث أنه قد تكون هناك نقاط بقطر أصغر نتيجة التصنيع أو غيره من الأحوال فتكون هذه النقاط الأقل قطراً (الأضعف وبمساحة مقطع A سم 2) الباذنة في الإنصهار. كما يمكننا الحصول على هذه العلاقة المميزة في الصيغة الرياضية:

$$I^2 \times t = C \times A^2 \quad (7-9)$$

حيث أن ثابت معدن الفضة يساوي (7×10^9) وللحاس يعادل (1×10^9)

خامساً: تيار القطع Cut Off Current

إن كمية الحرارة W الناتجة عن القطع تتحدد بالمعادلة:

$$I^2 \times t = C \times A^2 = W \quad (7-10)$$

من هذه المعادلة نحصل على تيار القطع I_c بالقيمة:

$$I_c = \sqrt[3]{W / C} \quad (7-11)$$

حيث أن تيار القصر المحتمل I_p المنتجة تحدد القيمة الفعالة Effective لتيار القصر المتوقع anticipated.

بالرغم من التعرض مسبقاً لموضوع المصهرات إلا أن المصهر يلعب دوراً رئيسياً في حماية دوائر التحكم وأيضاً دوائر الواقية وظهور أهميته البالغة مع الدوائر المطبوعة والإلكترونية عموماً ومن ثم نحتاج إلى التعامل مع المصهر مع الوجهة التقنية من أجل التعرف على خصائص الفصل الخاصة به وبالتالي نستطيع اختيار المصهر المناسب لدائرة محددة. على الجانب الآخر يصنع وينتج المصهر بقيم متعددة ولكنها مبنية حتى يتم توحيد التعامل معها في تصميم الشبكات الكهربائية كما نراها ممثلاً في الجدول رقم 4-7 حيث يرد بعضاً لمقننات المصهر وخاصة المستخدمة في وقاية محولات التوزيع سواء في القرى أو المدن بجانب بعضها من المقتننات الشائعة في التداول في وسط الاستهلاك عند مستخدمي الطاقة الكهربائية عموماً.

سادساً: أنواع المصهرات Types

من ناحية أخرى يلزم التأكيد على ضرورة وضع الشروط الإضافية لتشغيل ووضع مصهر للوقاية لأحد المكثفات ضمن مجموعة من المكثفات تجنبها لأضرار التيارات السعوية المتولدة خصوصاً عند حدوث القصر.

أما من جهة تقسيم المصهر بناءً على أسلوب قطع التيار أثناء القصر فيمكن أن يتبع في ثلاثة طرق هي:

الطريقة الأولى: غير محدد لقيمه تيار القطع Non Limiting Value

إنها الطريقة التي تعتمد على قطع التيار مع حركه ارتفاع قيمته بالشكل الموجي للتيار المتغير وتصل فيه القيمة إلى الذروة وتنطوي على عددا من الأشكال مثل:

1- المصهر الطرد **Expulsion Fuses**

في هذا النوع ترتفع درجه الحرارة داخل المصهر فتعمل على تبخره المكونات المحيطة بالسلك المنقطع (المصهر) فتتوالد الغازات بسرعة وبكميات كبيرة نسبياً فتزيد من الضغط في مكان الشرارة فتساعد على سرعة إطفاء الشرارة وتتجمع هذه الغازات بالداخل ويلزم إخراجها من المكان المخصص أعلى المصهر ولذلك لا يوصي بالاستعانة بمثل هذه النوعية داخل الأبنية أو في المدارس ورياض الأطفال ولكن يصلح هذا النوع للمحولات الخارجية التي عاده تحمل فوق الأعمدة الهوائية مثل ما هو موجود في القرى والأماكن الريفية وكذلك الخطوط الكهربائية.

2- المصهر المفرغ **Vacuum Fuses**

تتميز بأنها مغلقة تماماً وتمنع تواجد الشرارة أثناء القصر نتيجة انعدام الضغط داخل المصهر وهي نوعية مغلقة تماماً للحفظ على التخلخل وتتميز بأنها صغيره الحجم وغير مزعجه ونظيفه ويمكن الاعتماد عليها داخل الأبنية عموماً. كما يتم وضع تصنيفها آخر لأهم المصهرات من حيث الحجم بالشكل كالتالي:

1- مصهرات إنفجارية **Explosive Fuses**

هي ذلك الطراز الذي ينفجر عند مرور التيار الصهري في الدائرة مما يلزم معه التغيير المباشر للمصهر.

2- مصهرات قدرة **Power Fuses**

يمكن أن تأخذ شكل المقاطع المغدور بالزيت كما أنه يوجد منها مصهرات قدرة عادية أو مصهرات عالية قدرة القطع

3- مصهرات مسحوقية **Powder Fuses**

لها فعالية مرتفعة وهي واسعة الانتشار

4- مصهرات سائلية **Liquid Fuses**

انها تشمل عدداً متنوّعاً مثل مصهرات زيتية أو حمضية

5- مصهرات نصف مغلفة **Semi Closed Fuses**

يسخدم هذا النوع عادة في شبكات التوزيع الكهربائية وعادة يكون معامل الانصهار فيها مساوياً 1.75 ولا يجوز التعامل مع مصهرات لها معامل انصهار أقل من 1.25

6- مصهرات منمنمة **Miniature Fuses**

أصبح هذا النوع الأكثر استخداماً في كافة المجالات وعلى الخصوص في الشبكات الكهربائية المنزليّة والصناعيّة وأيضاً في شبكات التوزيع الداخلي.

من الناحية الأخرى تنقسم المصهرات عموماً إلى مستويين:

أ) المستوى الأول

يتمتع هذا المستوى بالشروط الآتية:

- 1- مستوى عزل المصهر يساوي مستوى عزل الدائرة والسكاكين بها
- 2- قدرة القطع أعلى من المستوى الثاني
- 3- مستوى التيار المقتنة أعلى من المستوى الثاني

ب) المستوى الثاني

من خصائص هذا المستوى:

- 1- مستوى عزل المصهر أقل من مستوى عزل الدائرة والسكاكين بها
- 2- إمكانية التعامل مع مصهرات قابلة للإحلال أو التغيير Replaceable

الطريقة الثانية: محدوده لقيمه تيار القطع *Current Limiting Type*

تعرف هذه الطريقة بأنها الأفضل استخداماً وتعمل على نطاق واسع وبكفاءة عالية ومنها تلك المصهرات عالية قدره القطع والمعروفة وقد سبق بيانها في هذا الباب وفيها يتم الفصل الكهربائي قبل الوصول إلى القيمة القصوى للتيار ولذلك تكون سريعة الفصل.

الطريقة الثالثة: التحكم الآلي للفصل الكهربائي *Controlled Type for Cut Off Current*

في هذه النوعية يتم التحكم في مقتنات الحركة والفصل التي تخص الدائرة المعينة وقد ظهرت مؤخراً نتيجة التقدم التكنولوجي على الساحة التطبيقية وهي التي تعرف بالمصهر الإلكتروني power electronic fuses وتتكون من جهازين هما:

1- جهاز التحكم الزمني

يشمل ذلك الدوائر الخاصة بالتحكم في زمن الفصل التي تعتمد على قيمه تيار القصر وخصوصاً في الدوائر الإلكترونية من هنا يمكننا أن نضع المصهرات زمنياً في نوعين:

أ) مصهرات سريعة الفصل *Quick Fuses*

هذا النوع يقوم بالفصل بمجرد حدوث التيار المصهر وقبل أن يصل إلى القيمة القصوى للتيار الجيبي، أي أقل من نصف دورة ذبذبية. يندرج ضمن هذا الصنف المصهرات المحسوقة مثل برداء الفضة. هذا يعني أن زمن المصهر يصل إلى 10 ملي ثانية ويضاف إلى زمن القطع والذي قد يكون مساوياً له أي أن الزمن الكلي للفصل يصل إلى 20 ملي ثانية أو أقل. هذه النوعية من المصهرات تعرف أيضاً بالمصهرات المحددة من التيار.

ب) مصهرات بطئ الفصل *Lag Fuses*

إن ذلك الطراز هو الذي يتم فيه التصميم على أن يتحمل فيه الانتقال الحراري للتيار المصهر وقتاً أكبير ويستمر لمدة فوق الدورة أو الدورتين من الذبذبة، كما يشمل هذا النوع المصهرات السائلة وتلك الانفجارية. كما أن هذه النوعية من المصهرات تعرف بالمصهرات غير المحددة من التيار لأنها تتأخر في زمن الفصل.

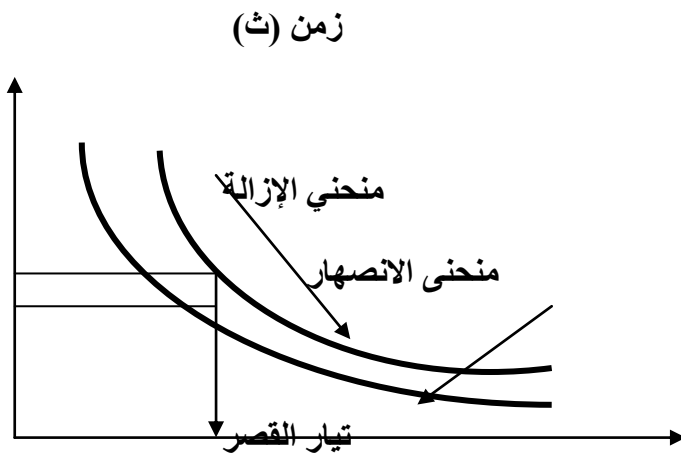
2- جهاز التحكم لتيار الفصل *Current Control*

يعتمد على الدوائر التكاملية والمعروفة بالدوائر المنطقية logic circuits ويمكن تغذيتها من خلال محولات التيار ويمكن هذا النوع من الفصل الفوري أو الفصل المتأخر إلا أنه معيب باحتراق جهاز الفصل مع كل قصر مما يستلزم تغييره بأخر جديد.

ثانياً: خصائص الأداء والاختبار Performance & Testing

بعد الاستعراض السريع لأنواع المصهر نحتاج إلى التعامل مع مبدأ الصيانة وهي في الحقيقة مهمة صعبة إذا ما قورنت مع القواعد الكهربائية وبضم الجدول رقم 7-5 بياناً موجزاً عن أهم الفروق الجوهرية بين المصهر والقاطع كي يفيد في مفهوم الصيانة للمصهر.

تتعدد خصائص الأداء لكل مصهر تبعاً لنوعيه مكوناته ونظريه لكل مجموعه من المصهرات وهي منحنيات تبين العلاقة بين زمن وقدره الفصل فتشمل بداخلها المقاين القياسي لتيار المصهر خصوصاً وكما نرى في الشكل رقم 7-22 اثنين من المنحنيات لكل مصهر أولهما يخص انصهار المصهر والثاني يحدد زمن الفصل النهائي ويعرف الاول بمنحنى الانصهار بينما الثاني يسمى منحنى الإزالة cut off وفي الحقيقة هذا المنحنى يبين بصورة اوضح ذلك الزمن الخاص بالشارة والانصهار محدداً زمن الفصل (الشكل رقم 7-22).



الشكل رقم 7-22: خصائص الفصل للمصهر

يبين الجدول أن التباين كبيراً بينهما مما يدعونا إلى الاعتماد على مبدأ الاختبار لوسيلة لصيانة المصهر وبهذا نتولى خصائص المصهر على محوري التشغيل والاختبار من خلال السطور القادمة.

جدول رقم 7-5: الفروق الجوهرية بين المصهر والقاطع الكهربائي

خصائص القاطع	صفات المصهر	البيان	م
يقوم بالفصل فقط دون تحديد العيب	يكشف العيب ويفصله	الأداء	1
بناء على أمر منظومة الوقاية	حراري	مبدأ الفصل	2
كبير نوعاً (200-100 ملـث)	صغير جداً (2 ملـث)	زمن الفصل	3
كبير جداً	صغيرة	قدرة القطع	4
بناء على أمر ملف الفصل	آلية	طريقة العمل	5
عمر طويل	يهلك بعد كل فصل	عمر التشغيل	6
يتغير غالباً جزئياً بعد 2000 فصل تلقائي	بعد كل فصل تلقائي	التغيير	7
كبير نوعاً ما	صغير جداً	الحجم	8

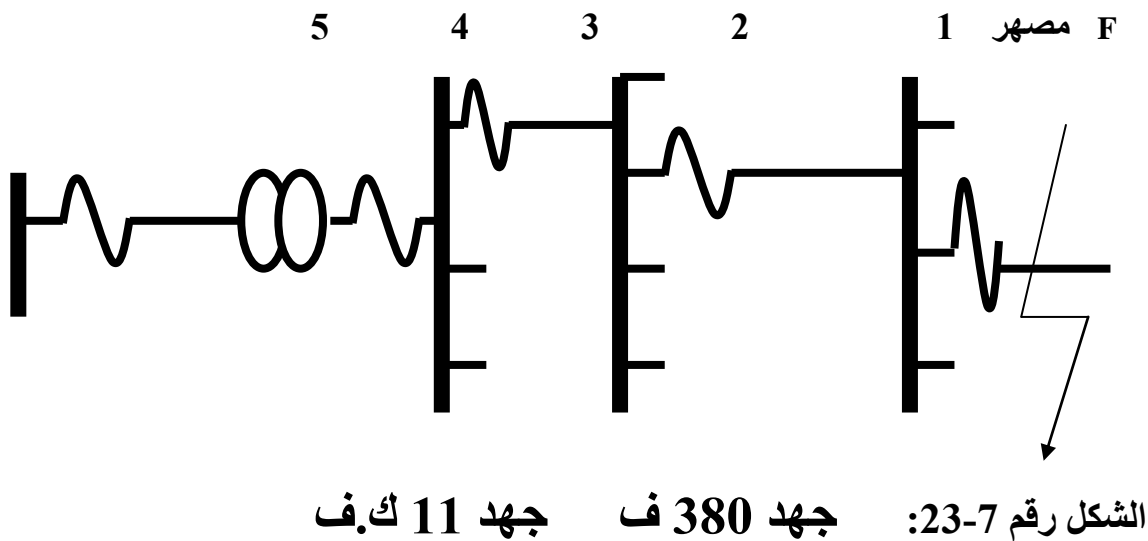
المحور الأول: خصائص التشغيل Operating Performance

تمثل هذه النقطة أهم الصفات المميزة للتعامل مع المصهر في الدوائر الكهربائية بشكل عام على النحو المحدد فيما بعد.

1- مستوى الحساسية Sensitivity Class

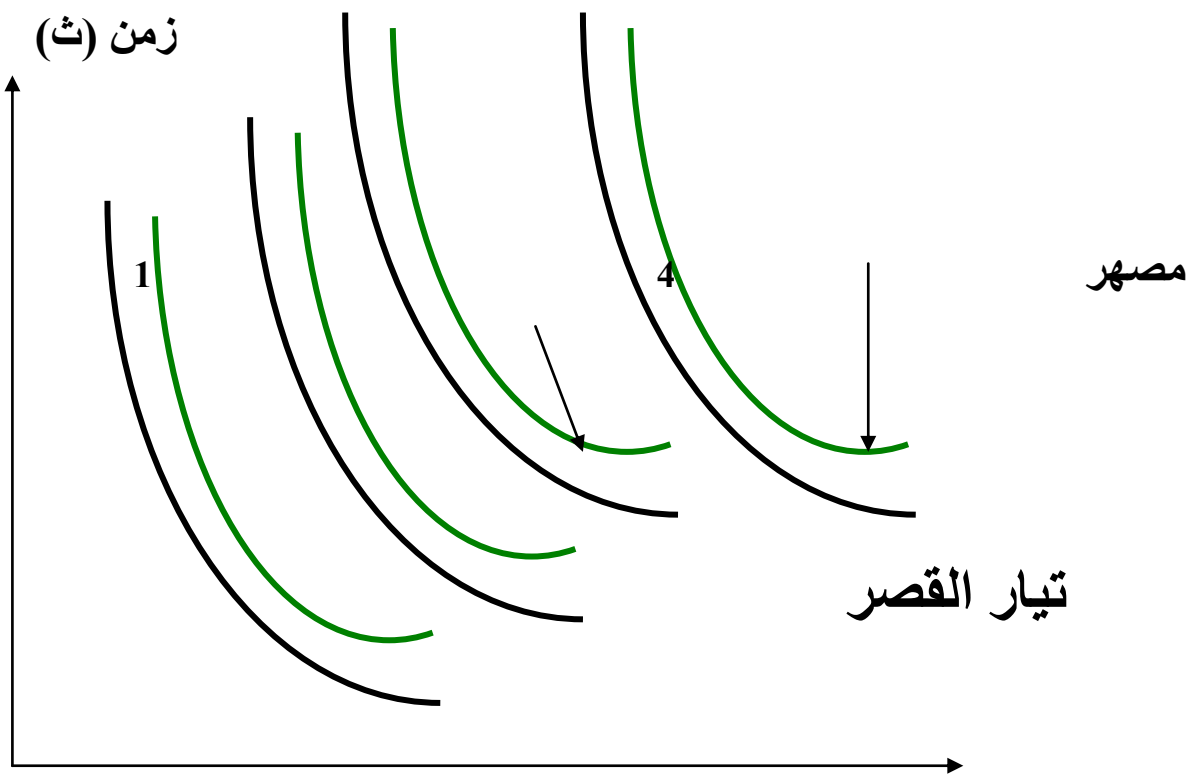
هو من أول المعاملات حيث أنه يعتمد على معامل الانصهار والمميز بجلاء عن حساسية المصهر بوجود عيب حقيقي ولذلك يوضع هذا العنوان كمبدأ لتقسيم مستويات الحساسية للمصهر وهم ثلاثة مستويات في الأول يكون معامل الانصهار أقل من 1.25 بينما في الثاني يزيد عن ذلك وحتى 1.75 أما الأخير فوق هذه القيمة.

إضافة إلى التغير المطلوب نتيجة مرور تيار القصر في المصهر فنظهر العلاقة بين تيار القصر و زمن فصله ويتم بأسلوب التمييز الاختياري للمصهرات المتتالية في شبكه ما كما نراها في الشكل رقم 7-23 فنجد أن الخواص الفصلية للمصهرات لابد وان تكون في شكل متتالي حتى لا يسبق مصهر ذلك الذي قبله في الفصل ويتم تحميلاه بكل فصل وهذه عملية جوهريه عند التصميم بينما قد يكون التصميم صحيحا ولكن مهندسي التشغيل أو الصيانة هو المخطئ في اختيار المصهر ويتم تركيبه خطأ.



2- مدى الفصل Tripping Margin

كما وجدنا من قبل أن العلاقة بين تيار القصر و زمن الفصل عبارة عن علاقة عكسية (الشكل رقم 7-24) إلا أننا نتعرض لأهم نقطة وهي دقة الفصل أو دقة الإحساس واحتمال الفصل وبذلك يظهر منحنى لأقصى وضع فصل محتمل وكذلك آخر لأنني فصل ممكن وتقع بينما نقاط العمل الفعلية للفصل (الشكل رقم 7-22) وأصبح المنحنى اثنين ويتم الفصل تبعا للظروف والاحتمالات.



الشكل رقم 7-24: خصائص تنسيق الفصل للمصهر في شبكة كهربائية

3- التنسيق بين المصهرات Fuse Coordination

تظهر في شبكات التوزيع الكهربائية خصوصا الحاجة إلى التنسيق بين فصل المصهرات المتواجدة في الدائرة فنرى في الشكل رقم 7-23 شبكة توزيع كهربائية فيها المصهر كوقاية أساسية ومحدد على الرسم مكانا لقصر فيجب أن تكون الخصائص كما نشاهدها في الشكل رقم 7-24 متالية كي يفصل الخطأ عن طريق أقرب مصهر له ويليه التالي وهكذا. أما عن إطالة عمر تشغيل المصهر فيلزم الآتي:

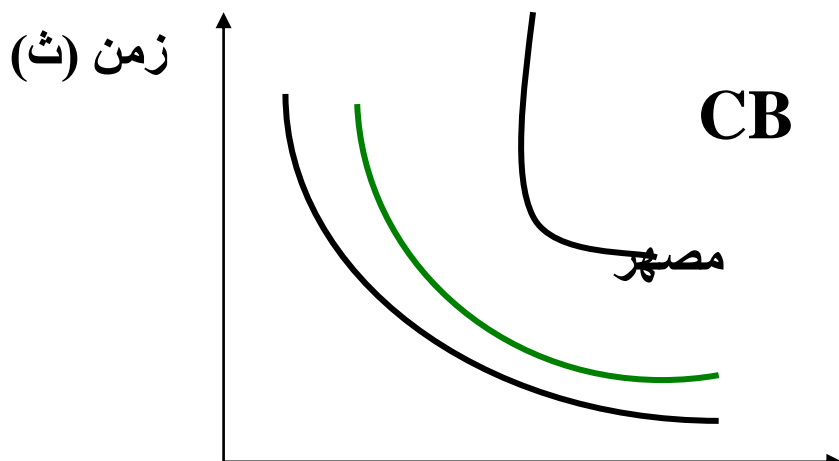
- 1- تحمل المصهر دون تجاوز القيمة المقتنة للتيار.
- 2- عدم تعرض المصهر لجهود أعلى من المقتنة.
- 3- عدم استخدام مصهر بمقننات أعلى من المطلوب لأن ذلك يعرض المعدات تحت الحماية للخطر.
- 4- يلزم التعامل مع دوائر المحركات لحمايتها بال المصهر تبعاً للمقننات المحددة لكل مصهر.
- 5- يمنع استخدام مصهرات على التوازي.

اختصاراً للوقت والجهود الهندسي عند التعامل مع شبكات التوزيع المحورية وحتى لا تعدد الحسابات أكثر من مرة فقد وضعت جداول قياسية للنسبة الاختيارية عند المفاضلة بين المصهرات المتالية في الشبكة كما سبق الإيضاح ويقدم الجدول رقم 7 - 6 النسبة الاختيارية **selectivity ratio** لل المصهرات القياسية تأكيداً على أن الاختيار صحيح. جدير بالذكر بأنه يتم تقسيم المصهرات إلى مستويات متالية في الخواص تبعاً لكل صانع ولذلك لم نعطي الرموز الشائعة لهذه المستويات بل استخدمنا الترقيم المتسلسل كي تبين لنا العلاقة المباشرة بين نسبة الاختيار في شبكات التوزيع الكهربائية.

جدول رقم 7-6: النسبة الاختيارية للمصهرات بين جهتي التغذية والأحمال (المقتن بالامير)

مستوي	(1)	تأخير زمني(2)	تأخير زمني محدد لتيار(4)	(3)	(2)	تأخير زمني(6)
(تيار م SCN)	600-0	600-15	600-0	600-0	600	-601 6000
(تاخـير زـمنـي 601 6000)	-	1 : 3	1 : 4	1 : 2	1 : 2	1 : 2
6000-601 (6)	-	1 : 5	1 : 6	1 : 2	1 : 2	1 : 2
600-0 (3)	1 : 4	1 : 8	1 : 3	1 : 3	1 : 2	
600-0 (2)	1 : 4	1 : 4	1 : 8	1 : 3	1 : 3	
(تاخـير زـمنـي 0 600-0)	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 2	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5
(تاخـير زـمنـي مـحدـد 600-0)	1 : 2	1 : 2	1 : 4	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5
(2) تاخـير زـمنـي 600-15	1 : 2	1 : 2	1 : 4	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5

4- عمر تشغيل المصهر



الشكل رقم 7-25: التنسيق بين القاطع والمصهر

يهمنا دائمًا بصورة
جوهرية العمل على
إطالة عمر تشغيل
المصهر ومن ثم يلزم
الآتي:

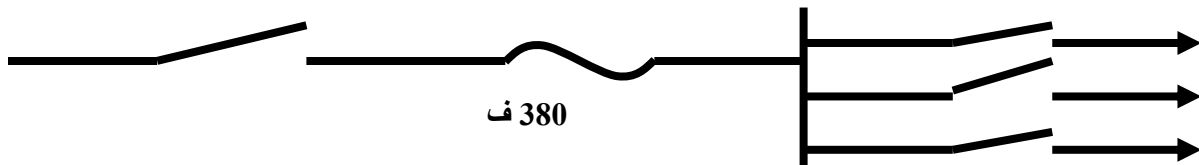
- 

الشكل رقم 25-7

 - 1- تحميل المصهر دون تجاوز القيمة المقنة للتيار
 - 2- عدم تعرض المصهر لجهود اعلى من المقنة
 - 3- عدم استخدام المصهر بمقننات اعلى من المطلوب لان ذلك يعرض المعدات تحت الحمایة للخطر
 - 4- يلزم حماية مع دوائر المحركات بال المصهر تبعاً للمقnenات المحددة لكل مصهر
 - 5- يمنع استخدام مصهرات على التوازي

5- التنسيق بين المصهر والقواطع Coordination with Breakers

إذا تواجد قاطع كهربائي بين المصهرات أو العكس وجب الاعتماد على التمييز الحاد بين القاطع والمصهر كما نراها في الشكل رقم 7-25 وفيه يفصل المصهر قبل القاطع حيث يكون القاطع للدائرة الرئيسية والمصهر للدائرة الفرعية وهذا القاطع من النوع محدد التيار والزمن، وكثيراً ما تتم حماية القاطع ذاته بالمصهر وهي الدائرة المبينة في الشكل رقم 7-26 حيث نجد المصهر واقياً للمفاتيح الفرعية على الدوائر الفرعية وهنا يجب أن يفصل القاطع أولاً ثم المصهر.



الشكل 7-26: المصهر لحماية القاطع

6- متطلبات الأداء Requirements

يتضمن الأداء حسن التعامل والعمل بحيث نصل بالدائرة الكهربائية إلى أعلى مستويات الأداء بشكل عام وفي هذا الإطار نحتاج إلى التركيز على أهم النقاط التي تساهم إلى حد كبير في هذا الأداء مثل:

- 1- يجب اختيار المصهر بأداء مميز ضد استعادة الجهد بعد الفصل
- 2- يلزم الأداء السريع للفصل
- 3- يجب رفع درجة الإعتمادية إلى أقصى درجة
- 4- العمل على حماية الأجهزة المحيطة من القدرة الحرارية الناتجة عن الفصل
- 5- درجة حرارة الجو المحيط لا تزيد عن 40°C كما أن قيمتها المتوسطة لا تتجاوز 35°C على مدار الأربع وعشرين ساعة.
- 6- أقل درجة حرارة تمثل - 25°C
- 7- درجة حرارة الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس لا ترتفع عن 80°C
- 8- جميع الخصائص الخاصة بالمصهرات تعطي القراءات عند 20°C ومن ثم يجب عمل التعديل المناسب لتعديل درجة الحرارة
- 9- الهواء المحيط يجب أن يكون نظيفاً خالياً من الأتربة والدخان والغازات القابلة للإشتعال والأبخرة الملحية.
- 10- ضغط سرعة الرياح لا يتجاوز $700 \text{ نيوتن / متر مربع}$ في التركيبات الخارجية.
- 11- الإرتفاع المقنن المسموح به 1 كم لكل البيانات المقننة ومن ثم عند الإرتفاع الأعلى عن الحد يلزم تعديل المقتنات بمعامل التصحيح نتيجة إرتفاع مستوى المصهر فوق سطح البحر والمحدد في الجدول رقم 7 - 7 والمقتنن بالمرجع للقراءات المقننة الأصلية.
- 12- بالإضافة إلى النقاط السابقة هناك شروطاً للتمييز المتتالي في الشبكات الشعاعية ومن أهمها نجد أنه يجب ألا يقل مقتن المصهر الرئيسي عن ضعف مقتن الدوائر الفرعية.

الجدول رقم 7 - 7 : معامل التصحيح لزيادة الإرتفاع مستوى المصهر فوق سطح البحر

أقصى إرتفاع كم	معامل جهد الإختبار	معامل مقتن الجهد	معامل مقتن التيار	معامل مقتن درجة الحرارة
1	1	1	1	1
1.5	1.05	0.95	0.99	0.98
1.9	1.11	0.91	0.98	0.95
3	1.25	0.80	0.96	0.92

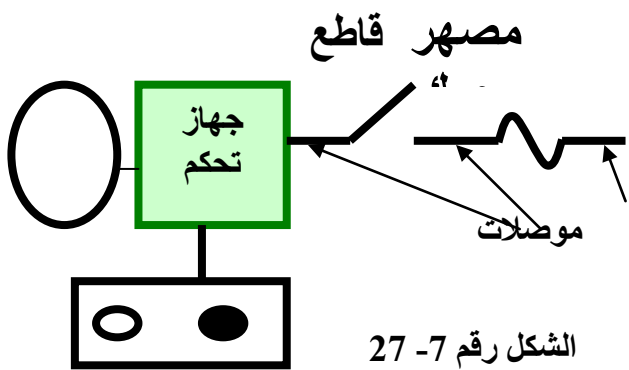
5- مصهر الكابلات Cable Limiter

يضع الجدول رقم 8-7 بياناً بسعة المصهر المستخدم مع كابل في حالات مختلفة سواء كانت نوعيتها كابلات أرضية أو مسلحة أو معزولة بالترمو بلاستيك داخل مواسير أم لا أو مطاطية العزل داخل مواسير والجدول يقدم النوعيات القياسية تبعاً للمواصفات القياسية.

جدول رقم 8-7 : بيان بسعة المصهر عند وقاية الكابلات

موصلات عزل مطاطي داخل مواسير		كابلات مسلحة بالأرض أو موصلات معزولة بالترمو بلاستيك بدون مواسير		قطع الكابل (م ²)
سعة المصهر (أ)	أقصى حمل (أ)	سعة المصهر (أ)	أقصى حمل (أ)	
10	5	20	15	1
15	7	25	20	1.5
20	13	35	30	3
25	17	50	40	4
35	23	60	50	6
50	30	80	70	10
60	40	100	90	16
80	55	125	110	25
100	70	160	150	35
125	100	225	180	50
		260	220	70
				95

7 - 5 : دوائر المحركات الفرعية Motor Branch Circuits



ما سبق تظهر أهمية دوائر المحركات لأنها تختلف عن دوائر الإضاءة أو التطبيقات الأخرى وهي تحتاج إلى عناية خاصة كي يصل إلى أقصى درجات الأمان وأعلى اعتمادية مع أقل حيود في هبوط الجهد على المغذيات أو المحركات وبأقل فقد حراري ممكن وبأقل تكلفة تركيب مع البساطة والسهولة في التشغيل والصيانة والسمانية بالتطوير والامتداد مستقبلاً. تطبيقات المعايير وأهمية خاصة لدوائر المحركات والتي تتكون من خمسة أجزاء رئيسية (الشكل رقم 27-7) كما تسمح أحياناً باستخدام قاطع واحد لأكثر من محرك وإجازة دمج وقائي زيادة التيار وتجاوز الحمل،

وهذه الأجزاء الخمسة نصفها فيما يلى. كما تتعرض المحركات الكهربائية بكافة أنواعها إلى عدد من العيوب (خارجية وداخلية) والتي سبق شرحها في الفصل السابق.

الجزء الأول: الموصلات Conductors

تضع الموصفات القياسية مقنن الموصلات في دوائر المحركات بنسبة 125 % من مقنن المحرك ذاته إذا كانت الدائرة مفردة المحرك ولكن عندما تصبح الدائرة الكهربائية متعددة المحركات فيحسب بالصيغة:

$$\text{مقنن الموصلات} = 125 \% \times (\text{مقنن أكبر محرك} + \text{مجموع تيارات جميع المحركات الأخرى}) \quad (7-12)$$

علاوة على ذلك يجب الأخذ في الاعتبار تأثير كل من: (معاملات الفقد الحراري - زيادة المستوى الحراري - هبوط الجهد - معامل التغير الحراري) وهي معاملات قد تؤدي إلى زيادة مقنن الموصلات. أما بالنسبة للموصلات في دوائر محركات الضواحي المستخدمة في التبريد أو الثلوجات فنلأجأ إلى مقننات التيار الخاصة بالمحرك مباشرة بينما لباقي المحركات التأثيرية أحادية أو ثلاثة الطور فتعطي الموصفات الجدول رقم 9-7 وهو المحدد ببياناته للجهد 380 ف أو 220 ف، 50 هيرتز.

جدول رقم 9-7 : مقننات المحركات التأثيرية لجهد 380 أو 220 ف والمشهور المقتن

مقنن مصهر (أ)	بادئ نجمة / دلتا	بدء مباشر 6 أضعاف التيار لمدة 5 ث				التيار (أ)	قدرة (ك.ف)	
		قطع موصل (مم 2)	مقنن مصهر (أ)	380	220			
380	220	380	220	380	220	380	220	جهد (ف)
		1.5	1.5	2	2	0.55	0.95	0.18
		1.5	1.5	2	2	0.74	1.28	0.25
		1.5	1.5	2	4	1.05	1.82	0.37
2	4	1.5	1.5	4	4	1.48	2.6	0.55
4	4	1.5	1.5	4	6	2.7	3.6	0.8
4	6	1.5	1.5	6	10	3.6	4.7	1.1
4	6	1.5	1.5	6	10	5	6.2	1.5
6	10	1.5	2.5	10	16	6.7	8.7	2.2
10	16	1.5	4	10	20	8.7	11.6	3
10	16	2.5	6	16	25	12	15.1	4
16	25	4	10	20	35	16	21	5.5
20	35	6	16	25	50	23	28	7.5
25	50	10	25	35	63	31	40	11
35	63	16	35	50	80	44	53	15
50	80	25	50	63	100	59	76	22
80	125	35	50	80	125	74	100	30
80	160	50	70	100	160	95	130	38
125	200	50	95	125	200	120	165	50
125	225	70	120	160	260	150	200	63
160	300	95	150	200	300	190	255	80
200	350	120	240	225	400	300	325	100
300	500						515	160

الجزء الثاني: أجهزة الوقاية Protective Devices

تعمل هذه الأجهزة على حماية المحرك وملحقاته والتي تتحدد بالأجزاء الرئيسية الأربع الملحقة على المحرك وتتضمن هذه الأجهزة المصهر أو القاطع سواء كان بزيادة التيار أو تجاوز الحمل وهو الأمر الخاضع للاختيار تبعاً لمقنن المحرك وهذه الأجهزة لا بد وأن تتحمل تيارات البدء والتي تتجاوز إلى 6 أضعاف المقنن ولمدة تقرب من 5 ث. لذلك يجب أن يقتن المصهر على 400 % للمحركات الكبيرة و 300 % للمحركات الصغيرة مع زمن فصل متاخر لتلافي تأثير تيارات البدء، أما بالنسبة لمحركات الضواغط في دوائر التبريد بمقننات حتى 400 ك.ف.أ. فيكون مقنن المصهر 225 % فقط من الحمل الكامل، ولكن من الناحية الأخرى تنقسم هذه المحركات في التعامل داخل الدوائر الكهربائية إلى نوعين كما في الشكل رقم 7-28.

هذه الحالة تفضل عن حالتين فهي إما أن تشترك المحركات المتماثلة الصغيرة (كل منها 1 حصان) معاً جميكاً في دائرة واحدة بحماية موحدة كما في الشكل (أ) ويكون المقنن هو 15 أ. لمقنن تيار 6 أ. إجمالي للتيارات أو تشترك محركات متباعدة الأحجام والقدرات ويكون لكل منها مصهر إضافي إلى مصهر عام للدائرة ككل (الشكل ب) وهنا لا يجب أن يزيد مقنن المصهر العمومي عن 4 أضعاف أصغر محرك في الدائرة كما يمكن الاستعانة بوقاية زيادة التيار.

الجزء الثالث: الضابط (المتحكم) Controller

يشتمل الضابط على حماية تجاوز الحمل بالصفة الحرارية والتي عادة تظهر بتواجد الترتيب السالب للأوجه NPS نتيجة عدم اتزان الجهد لأنه يسبب فيضاً معاكساً للأصلي فيعيق حركة الجزء الدوار في المحرك وهو ما يعني فرملة له ومن ثم زيادة التيار فتؤدي إلى السخونة ويمثل معامل الانحراف لقيمة الجهد المتنز من عدماً مهماً وهو

$$\frac{\text{أقصى تغير عن المقنن}}{\text{الجهد المتوسط}} = \text{معامل عدم اتزان الجهد} \quad (7-13)$$

فمثلاً تغير 5 ف.أ. لمقنن 220 ف.أ. يعادل 2.3 % وهو ما يزيد الحرارة بمعدل 10.3 % تبعاً للصيغة

$$\text{الزيادة في الارتفاع الحراري} = \text{ضعف مربع معامل عدم اتزان الجهد} \quad (7-14)$$

الجزء الرابع: أجهزة التحكم Remote Control Devices

يلزم ملائمة هذا الجزء مع نوعية المحرك وخصائصه وهو إما أن يكون يدوياً أو آلياً.

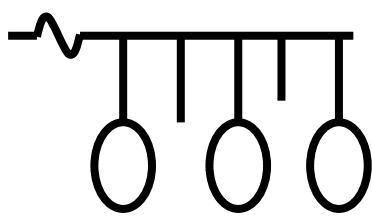
الجزء الخامس: المفتاح Switch

هو عبارة قاطع الدائرة عن بقية الشبكة ويقوم بفصل المحرك وملحقاته عن مصدر التغذية عند وجود قصر.

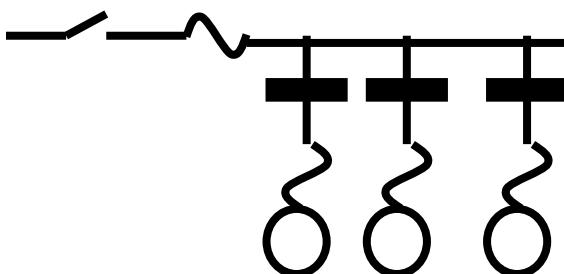
مصدر

220/15 ف

مصدر عمومي



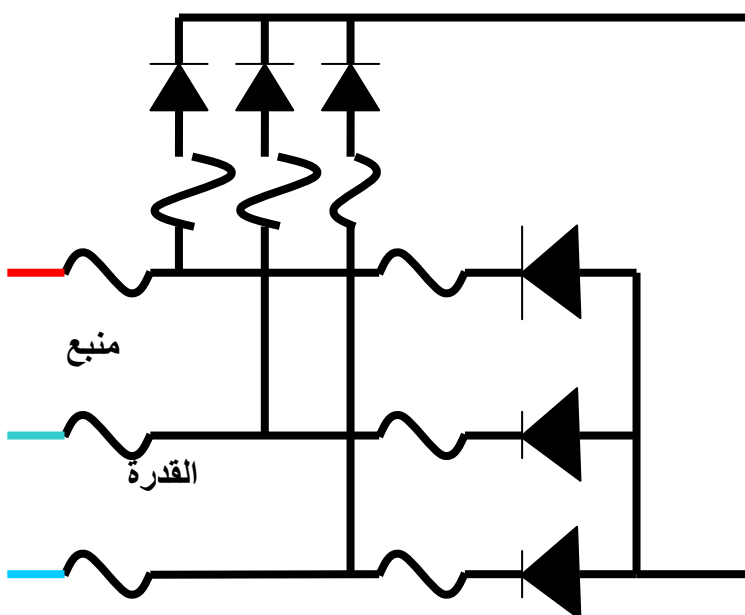
(أ) محركات صغيرة



(ب) محركات بمقننات مختلفة

الشكل رقم 7-28: دوائر مشتركة للمحركات وحمايتها

المحور الثاني: خصائص الاختبار *Testing Performance*



الشكل رقم 7-29: استخدام المصهر لحماية أشباه الموصلات

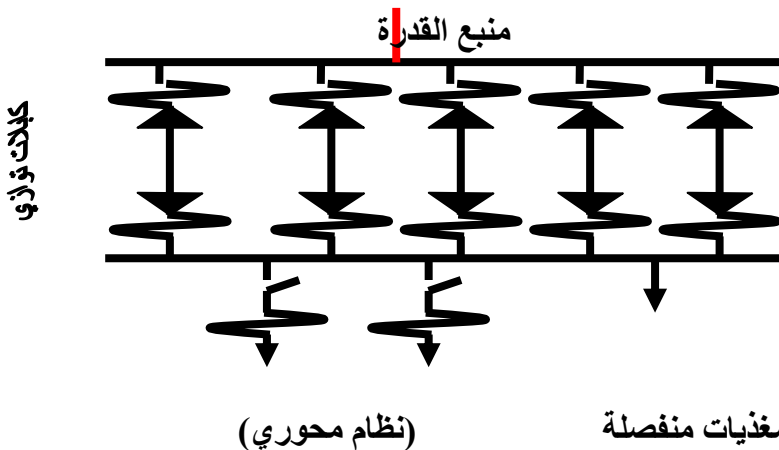
يستخدم المصهر لحماية الدوائر الإلكترونية أيضاً كما لدوائر القوي وهو في هذه الحالة يحمي أشباه الموصلات (الشكل رقم 29-7) ويستعمل به مع الدوائر الخاصة مثل محدد تيار الكابلات cable limiter حيث يظهر في الشكل رقم 7-30 مع تركيب الكابلات على التوازي parallel cables وجد بالذكر أنه مفيد أيضاً في الدوائر الخاصة مثل المصهر welder limiter أو المصهر السعة capacitor fuse كما أنه يستخدم في الدوائر الإلكترونية ودوائر الوقاية.

من الهام أن يضاف العوامل الهامة الآتية واللزمه للاختبار وهي:

1- علاقه الجهد والتيار المعنق

2- تيار المصهر الأقصى
fusing peak

3- الطاقة الحرارية بالمعامل $I^2 t$ بوحدات (ك. $A^2 \cdot \text{ث}$) وهي ما جاءت على سبيل المثال في الجدول 7 - 5 لبعض أنواع المصهر القياسية. وهو معامل هام مع الدوائر الإلكترونية خصوصاً مع التيريستور وكذلك معامل القدرة الحرارية للفصل والمحدد بالقيمة $I^2 t^{1/2}$.



الشكل رقم 7-30 : حماية كابلات التوازي بالمصهر

4- علاقة تيار القصر المتماثل مع أقصى تيار مار peak let through بالنسبة للمصهر.
أما عن اختبار خصائص المصهر فتختصر في الاختبارات الأساسية والتي لا بد وأن تشمل هذه الاختبارات بالمسمية التالية:

1- اختبار العزل

(مستوى العزل الكهربائي مع مقنن التيار)

2- اختبار ارتفاع درجة الحرارة

(تغير التيار المقنن مع الارتفاع الحراري)

3- اختبار الكسر (الإنهيار) الكهربائي

4- اختبار خصائص التيار مع الزمن

(العلاقة بين التيار و زمن الفصل وهو ما يعرف بخصائص الفصل)

5- اختبار تأثير الموجات الكهرومغناطيسية (الراديو)

6- خواص قطع التيار (كما جاءت بالشكل 7-22).

7- اختبار الحساسية

قياس التيار الأدنى للفصل مشيراً إلى معامل الانصهار (مستوى الحساسية).

8- اختبار جودة المصهر

ينحصر ذلك في قياس أقصى تيار لا يفصل الدائرة بالمصهر وهو أيضاً من العلامات المميزة لجودة المصهر.

9- قياس مقاومة المصهر للتأكد من التأثير الحراري وسلامة عمله.

كما يضاف تلك العوامل الهامة الالزام للاختبار وهي

1- علاقة الجهد والتيار المقنن

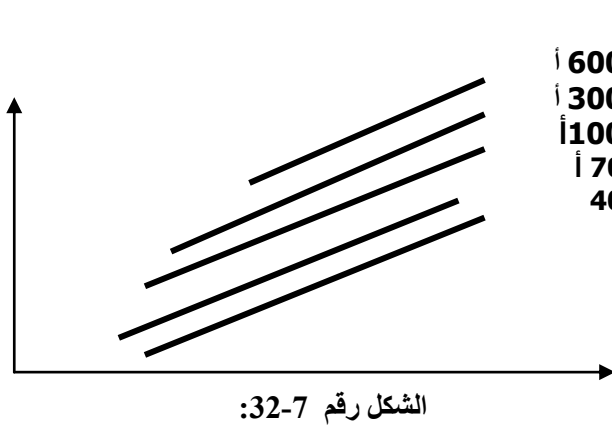
2- تيار المصهر الأقصى fusing peak

3- الطاقة الحرارية بالمعامل $I^2 t$ بوحدات (ك. أ. ث) كما جاءت على سبيل المثال في الجدول 7-10 لبعض أنواع المصهر

القياسية. وهو معامل هام مع الدوائر الإلكترونية خصوصاً مع التيريثور (الشكل رقم 7-31-31). وكذلك معامل القدرة الحرارية

للفصل والمحدد بالقيمة $I^{1/2} t^{1/2}$

4- علاقه تيار القصر المتماثل مع أقصى تيار مار **peak let through** بالنسبة للمصهر وهي العلاقة المبينة في الشكل رقم 7-32 بالقياس اللوغاريتمي.



ثامناً: عيوب المصهرات

تتضمن العيوب المتوافرة في المصهارات بوجه عام بالنقاط الجوهرية التي تمس مبدأ الأداء والتجميع ومن ثم نضع أهمها في ثلاثة نقاط هي:

- 1- لا يمكن تغيير قيمة تيار الفصل
 - 2- يلزم تغييره بعد الفصل
 - 3- يجب التأكيد من المصهر البديل من جهة خصائص الأداء

جدول رقم 7-10: أقصى تيار مار يقصر 100 ك.أ.

نوع	مقتن المصهر (%)	تيار الفصل (%)	معامل الطاقة الحرارية
الحول	30	7.5	7
	60	10	30
	100	14	80
	200	20	300
	400	30	1100
	600	45	2500
الرطوبة	30	10	10
	60	12	40
	100	16	100
	200	22	400
	400	35	1200
	600	50	3000
النور	30	11	50
	60	21	200
	100	25	500
	200	40	1600
	400	60	5000
	600	80	10000
النار	30	14	50
	60	28	250
	100	35	650
	200	60	3500
	400	80	15000
	600	130	40000

وقاية الدوائر الكهربائية الفرعية PROTECTION OF ELECTRIC BRANCH CIRCUITS

بعد كل ما سبق من شرح في الفصول السابقة نأتي إلى فرعيات التطبيق وهو الجانب الأكثر شيوعاً بين الأفراد مستهلكين أو متخصصين، فنقابل أو نواجه عدداً من النقاط الأكثر استخداماً سواءً في القطاع الحكومي أو القطاع الخاص المتزايد بصفة مستمرة. إن الوقاية البسيطة الأولى تكمن في استخدام المصهرات وهي من أقدم وسائل الوقاية على وجه الإطلاق، كما أنه سبق التوضيح بشكل مركز لهذا العنصر ولمكونات الوقاية كمنظومة أساسية ولكننا نحتاج الآن إلى المزيد من الفهم والتعامل مع هذا العنصر الهام للوقاية خصوصاً مع الدوائر الكهربائية. هذا لأننا كنا نتعامل مع الشبكة الكهربائية الموحدة في الفصول السابقة بينما نتناول هنا الدوائر الفرعية سواءً كانت للورش أو المصانع أم للأفراد والأعمال المنزلية أو في الطرقات كأعمال الإنارة المستقلة أو غير ذلك، وهذا من التوصيات الكهربائية بالمنشآت أو في التخصصات الحملية المختلفة. هكذا ومن هذا المنطلق يكون ضروريًا بسط المزيد من العمق داخل الدوائر الكهربائية الفرعية المستقلة في هذا الفصل. على الجانب الآخر يلزم أن نتناول عدداً من العناصر والوسائل المختلفة المستخدمة عادةً (أو شائعةً للاستخدام) في الدوائر الكهربائية الفرعية بكافة أنماطها بعيداً عن منظور التعامل مع الشبكة الكهربائية الموحدة، حيث كانت الفصول السابقة موجهة نحو ذلك الهدف، لذا نضع بعض العناصر الأساسية من وسائل الوقاية المنتشرة فعلاً لدراستها وتطبيقاتها في الدوائر الكهربائية الفرعية.

8 - 1: نظم التأرضي Earthing (Grounding) Systems

يعني التأرضي ليس فقط تأرضي كل منزل على حدة بل أيضاً المجمعات أو التجمعات السكنية ككل وإنشاء شبكة ارضي لها كاملة، وذلك لحماية كل السكان في هذه المنازل أو المناطق من الخطورة. كما يجب التأكيد بصفة دورية ومستمرة من أن قيمة مقاومة الأرضي الكهربائية في الحدود المسموح بها طبقاً للمواصفات العالمية كنقطة أمان هندسية، وهذه النوعية من التأرضي تعتبر محلياً بالمنطقة حيث الإستهلاك الكهربائي. هكذا نستعرض نظم التأرضي الأساسية (TT و TN و IT)، ولهذا نضع الرموز الأساسية في موضوع التأرضي محوراً لهم نظم التأرضي، حيث أن مسميات نظم التأرضي الأساسية تتكون من حرفين فالحرف الأول يعني التوصيل بين الأرض والشبكة الكهربائية (مولد أو محول) بينما رموزه المستخدمة قد جاءت في الجدول رقم 8 - 1 من أجل سهولة الفهم لوسائل التأرضي المختلفة. أما الحرف الثاني فهو يعني التوصيل بين الأرض والمعدة أو الجهاز المستخدم ولذلك نجد أن الرموز الخاصة به قد أدرجت في الجدول رقم 8 - 2.

الجدول رقم 8 - 1: معنى الرموز المستخدمة للحرف الأول في نظم التأرضي (TN, TT, and IT)

المعنى	الرمز
توصيل مباشر بين النقطة والأرض	T
لا يوجد توصيل بين النقطة والأرض إلا إذا كانت مكونة ذات مقاومة عالية جداً لدرجة إمكانية اعتبارها دائرة مفتوحة	I

الجدول رقم 8 - 2: معنى الرموز المستخدمة للحرف الثاني في نظم التأييض (TN, TT, and IT)

الرمز	المعنى
T	توصيل مباشر مع الأرض بغض النظر عما إذا كانت المنظومة مؤرضة فعلاً أم لا
N	التوصيل مع الأرض من خلال نقطة التعادل

أولاً: نظم التأييض الأساسية

نتعامل هنا مع المبدأ الأولي لمعنى التأييض حيث ينبع بعضاً من الأشكال المتوازدة عن هذه النظم الأساسية وهي ما يمكننا أن نضعها في السياق التالي:

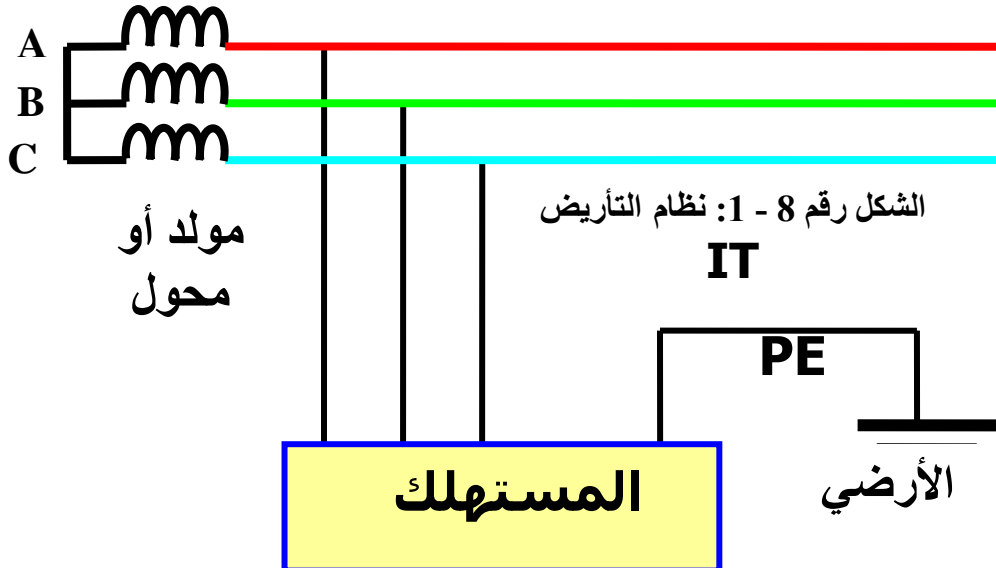
1- نظام التأييض الوقائي IT { Protective Earth (PE) }

هذا النظام بجانب التأكيد على حماية الأفراد من جهد التلامس نتيجة الكهرومغناطيسيات يكون واقياً لأي تلامس داخلي في الدوائر الكهربائية إذا ما إنهاز العزل الكهربائي للأجزاء الحاملة للتيار الكهربائي داخل المعدة أو الجهاز، والذي سوف يتسبب في غمز أجهزة الوقاية الخاصة بالزيادة في التيار Over Current Protection مؤدياً إلى تشغيل القواطع الممنمة MCB أو المصهرات fuse حسب الأحوال.

هكذا نجد أن نظام التأييض الأولي وهو المسمى "نظام التأييض IT" قد ظهر كدائرة كهربائية في الشكل رقم 8 - 1 حيث يظهر من الشكل أن التأييض يتم للأجسام المعدنية التي داخلها أسلاك مكهربة دون التلامس مع نقطة التعادل وذلك من خلال السلك PE.

يتم التأييض المحلي بالموقع العام في الابنية الكبيرة او على مسافات متباعدة في المدن حتى تمنع قيمة جهد نقطة التعادل من تجاوز القيمة المسموحة بها، ونستطيع تنفيذ ذلك من خلال ثري قطباً نحاسياً او عدداً متوازياً منها داخل الأرض على عمق كبير من سطح الأرض وطبقاً للمواصفات. يتم اختيار القطب أو الأقطاب المتعددة من مادة النحاس لأن مقاومتها النوعية أقل من بقية المعادن بالرغم من ان الذهب أقل في القيمة إلا انه باهظ الثمن، وقد يشكل خطورة ل تعرضه للسرقة اذا ما تم استعماله.

يصلح هذا النوع من التأييض للمناطق الصناعية الصغيرة وللمباني ضخمة الاستهلاك الكهربائي علاوة على انه هام للمنازل



الصغيرة
ايضاً، ولكنه لا
بد من
الإستعانة
بالمختصين
(من شركات
الكهرباء او
الشركات
المختصة
في أعمال
الكهرباء) -
حتى تتأكد من
المقاييس
القياسية
والخضوع
للمواصفات
الدولية -

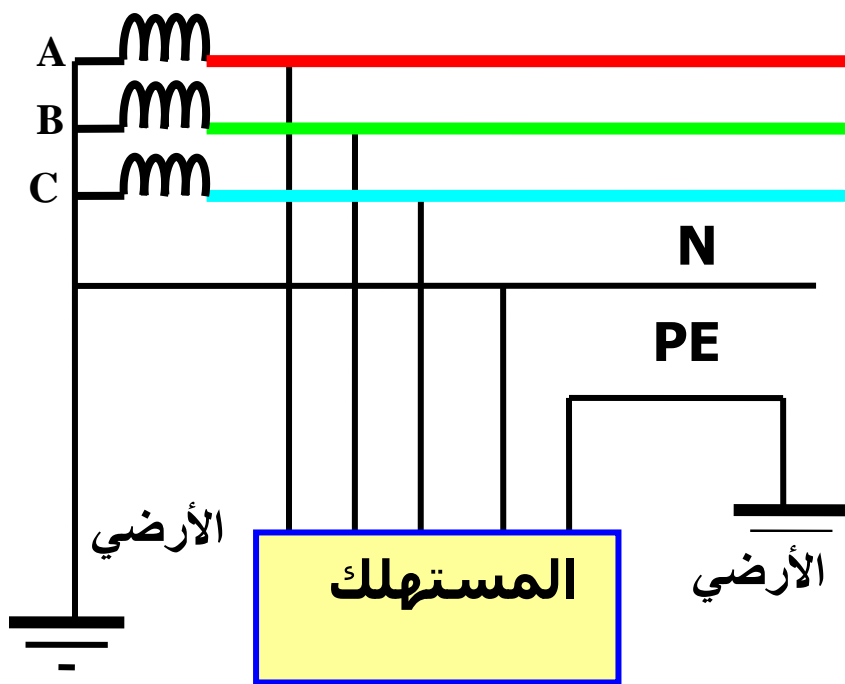
خصوصاً وإن هذا التأريض قد يؤثر بطريقة غير مباشرة على قيمة التيارات القصيرة التي تمر بالقاطع الكهربائي وتزيد بقدر غير محسوب قد يفوق حدود تشغيلها فتؤدي إلى تدميرها.

نظام التأريض **IT** هو المناسب للتوصيلات الكهربائية عند أطراف التوزيع للأماكن عالية الاستهلاك مثل المعامل والمستشفيات ومواقع البناء، حيث العاملين في هذه المواقع، كما هو الحال في الورش وأماكن الإصلاح بشكل شمولي. من الجهة الأخرى ينصح باستخدام نظام التأريض هذا في المواقع كثيفة الأحمال والتي بها تعامل بشرياً متعدد ومع الأطفال مثل المدارس وكذلك يلزم الاعتماد على هذا الأسلوب مع المواقع مرتفعة المستوى من ناحية الخطير نتيجة انهيار العزل الكهربائي للملفات والأجهزة العاملة فيها.

2- نظام التأريض الوقائي **TT**

نظراً لأن المعدات والأدوات الكهربائية المستخدمة تقف على الأرض بشكل ما سواء مباشرة أو داخل الأبنية أو حتى فوقها،

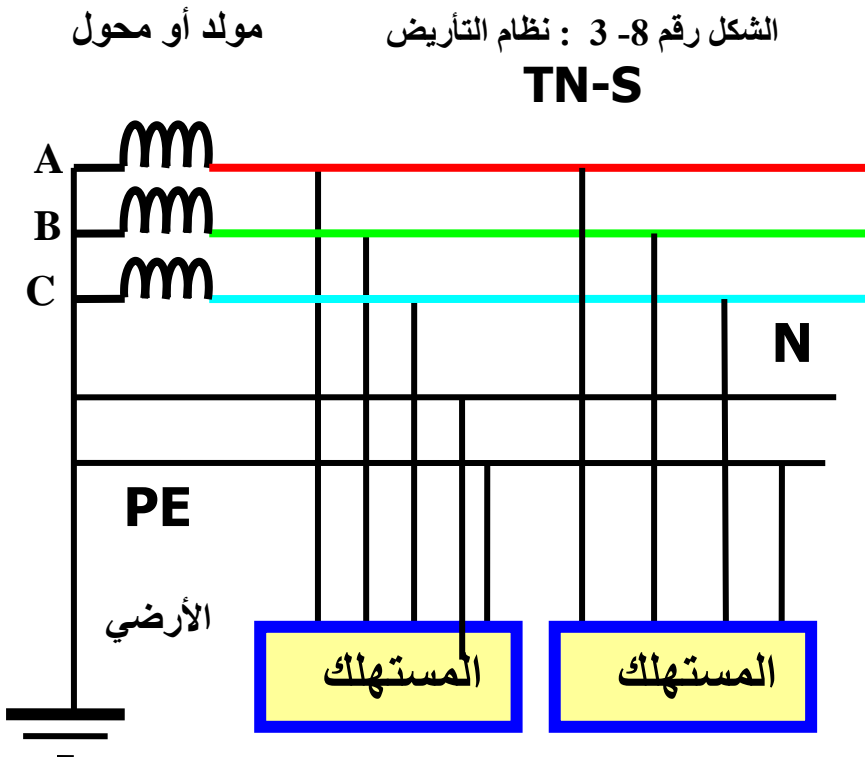
مولد أو محول **الشكل رقم 8 - 2 : نظام التأريض **TT****



يتعامل معها الفرد على الجهد الكهربائي الصفرى. هذا التفكير أساسياً لحماية النقاط والأسطح المعدنية من تأثيرات المجالات الكهرومغناطيسية أيضاً وتكون هناك المبادئ الأولية لهذه النوعية من الوقاية.

شكل آخر قد يتسعال البعض عن السبب في احتراق مفتاح ما ويكون السبب نتيجة أنه تم وضع تأريض محلى بعد تنفيذ التصميم دون علم المتخصصين، لأن التأريض يدخل في دائرة التتابع الصفرى وهو التيار المار في الأرض. ومن ثم تظهر التغيرات في قيمة تيار القصر وهو ما يعتمد على قيمة التيارات الصفرية المارة بالارض مزيداً من قيمتها خصوصاً وأنه عند تصميم الشبكات عادة يتم تقطيع مسارات هذه التيارات حتى تصبح الدائرة الصفرية غير محسوبة على الإطلاق فتقل قيمة التيارات الطورية أثناء القصر وهي التي تحتاج إلى خفض قيمتها بقدر الإمكان خلال قطعها بواسطة المفاتيح الكهربائية. لهذا نجد أن كثرة هذه النقاط التأريضية قد يسمح بمرور التيارات الصفرية بينها مزيداً من قيمة التيارات القصيرة وهو ما يلزم اعتباره عند التصميم أيضاً وقبل اختيار المفتاح الكهربائية لاحتواء التأريض المستقبلي في المنطقة والتي تتأثر بذلك الوضع.

ثانياً: نظم التأيير التتنفيذية



الجدول رقم 8-3: التفصيل لنظم التأيير القياسية تبعاً لسميات الموصفات الدولية (TN-C-S, TN-C, and (TN-S

وضع الموصفات الدولية القياسية نظماً متعددة للتأيير وهو المعنى الذي يفيد بأن نضع جميع الأجسام المعدنية لكل المعدات والأجهزة العاملة بالطاقة الكهربائية على الجهد الصفرى وهي النظم الواردة في السطور القليلة التالية. تتطوّر هذه النظم المختلفة والمتباعدة على التنفيذ العملي والتطبيقي للمبادئ السابق ذكرها وذلك من خلال التركيبات أو التمديدات الكهربائية بوضع بعض من التوصيات الكهربائية عموماً بناء على النظم السابقة. كما يمكننا أن نطرح هذه النظم التطبيقية للتأيير في ثلاثة أنماط قياسية تبعاً للموصفات الدولية كما هي مجدولة في الجدول رقم 8-3، ومن ثم نستعرضها على وجه الإيجاز كما هو آت:

الجدول رقم 8-3: التفصيل لنظم التأيير القياسية تبعاً لسميات الموصفات الدولية (TN-C-S, TN-C, and (TN-S

نظام التأيير	رقم الشكل	التفصيل
TN-S	1	كلا من الموصلين PE و N عبارة عن موصلات منفصلة حيث يتم توصيلهم مع مصدر الجهد عند المنبع فقط
TN-C	2	الموصلات المجمعة PEN يعملون جميعاً بدلاً من PE و N المستقلين
TN-C-S	3	جزء من الشبكة يستخدم الموصل PEN فقط مشتركاً كلاً من PE and N كفرعين مستقلين

يعطي الجدول رقم 8-3 الإطار الأولي لسميات الأساسية لنظم التأيير القياسية الثلاثة وهي من المقتنات المتدولة عالمياً وتعتبر التنفيذية بشكل أوسع، حيث نجد أنها سوف ترد تفصيلاً في السطور التالية مع العلم بأن هذه الرسومات هي الموجودة فعلاً بالموصفات القياسية الدولية وهي أيضاً المتبعة في المجال التنفيذي في جميع البلدان. إضافة إلى ذلك فإن هذه النظم التأييرية تهم أعمال الوقاية بالدرجة الأولى لأنها تدخل في دائرة التتابع الصفرى كما سبق الشرح لهذه النقطة.

النظام TN-S -1

هذا النظام يمثل شبكة كهربائية بنظام التأريض TN-S حيث لا يتم توصيل ارضي الشبكة N مع التأريض المحلي PE فتكون كلا منها موصلات منفصلة تماما ولكنه يتم توصيلهم مع مصدر الجهد عند المنبع فقط أي أن كلا من موصلي التأريض والتعادل منفصلين عمليا ولكنهما متصلان كهربائيا عند المنبع.

يستخدم النظام TN-S في المناطق والمنازل الريفية urban and suburban homes عموماً بينما يستخدم الأرضي بسلك مستقل ككابل، كما يتم توصيل نقطة التأرض بجراب lead sheath للكابلات الكهربائية underground cable وذلك في النظام TN-S.

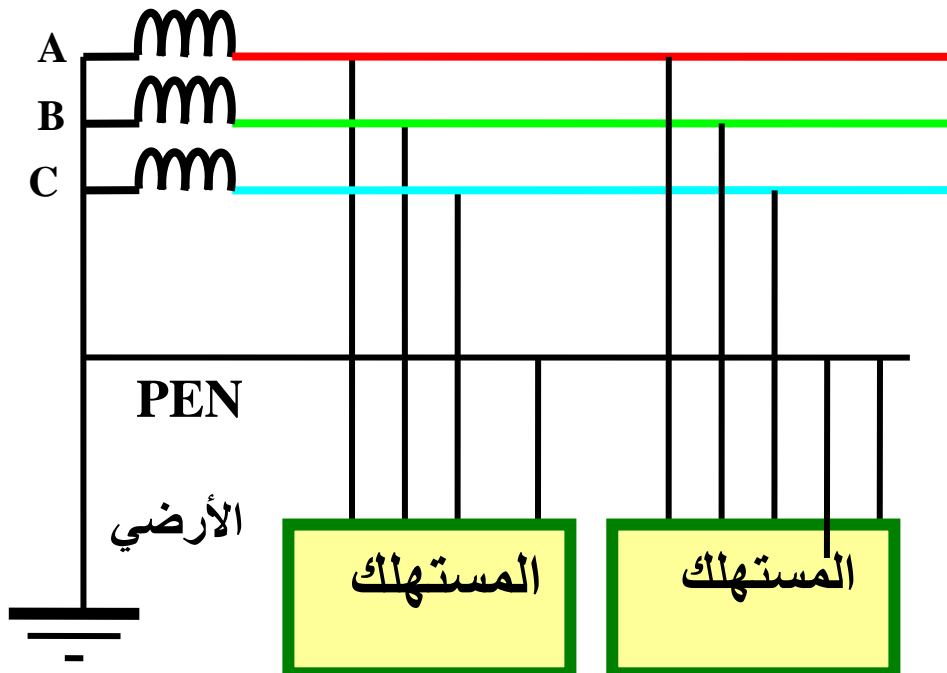
يظهر في هذا النظام تواجد خطين (موصلين) كهربائيين بالجهد صفر على طول الدوائر الفرعية جميعاً وبلا إستثناء أحدهما يخص نقطة التوازن N بينما الخط الثاني يخص نقطة التاريخ المحلي وهو يعتبر موصل التاريخ PE .
هذا بالإضافة إلى أن كلاً من الموصلين متصلان معاً في بداية التغذية للدائرة الفرعية أو لمجموعة الدوائر الكهربائية الفرعية معاً، كما يوضحه الشكل رقم 8 - 3.

2- النظام TN- C

في هذا النظام من نظم التأريض تكون الموصلات **PEN** (موصل وحيد) يعملون بمفعول كلا من موصل نقطة التعادل **N** وكذلك موصل التأريض

الشكل رقم 8- 4 : نظام التأريض مولد أو محول

TN- C

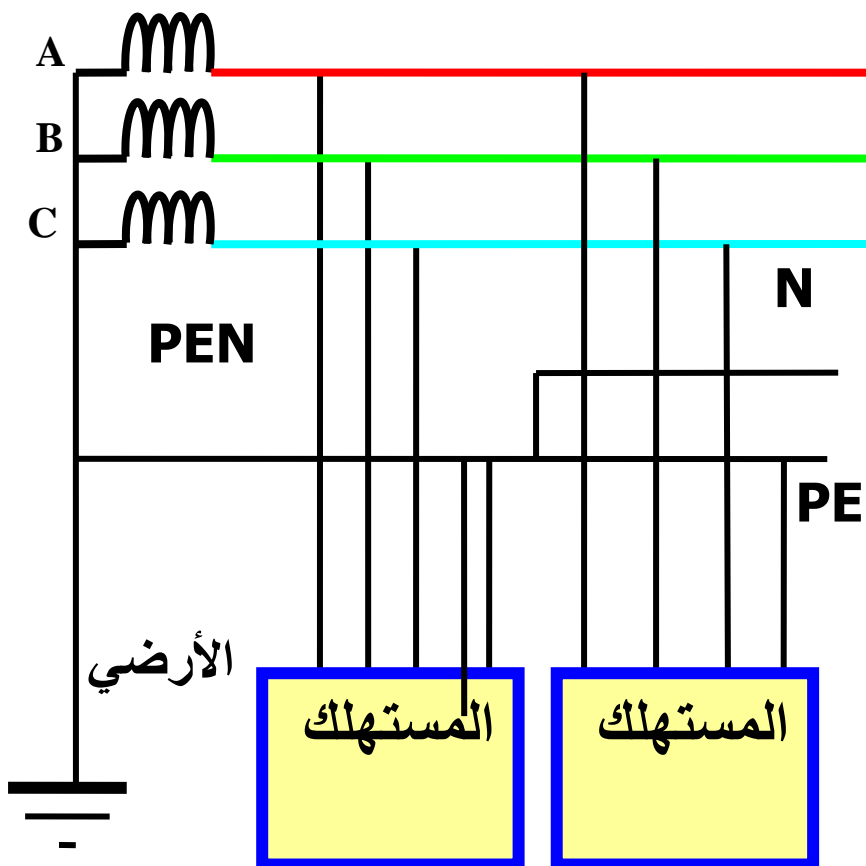


إلى النظام **TN - S**. هذا الإجراء هاما لأن هذه النظم غير مناسبة في المنازل خصوصا وأنه لا يفضل استخدامه حاليا في الدوائر الفرعية أو في شبكات التوزيع الكهربائي.

3- النظام TN- C-S

في هذا النظام نجد أنه جزء من الشبكة يستخدم فقط نظام الموصل المشترك لكلا من نقطة التعادل وموصل التأريض المعروف باسم **PEN** مشتركا معا بينما قد يتفرع إلى كلا من موصل التأريض **PE** بجانب موصل نقطة التعادل **N** كفرعين مستقلين في الجزء الآخر من الشبكة وهو ما يظهر بجلاء في الشكل رقم 8 - 5. معظم المنازل الحديثة سواء في أوروبا أو أمريكا تستخدم النظام التأريضي **TN-C-S** حيث يكون الجزء المشترك **combined** لكلا من خط التعادل **neutral** والأرض **earth** يكون بين أقرب محطة محولات والمستهلك مع ضرورة تركيب مصهر قبل الأجهزة المستخدمة بشكل عام، وبليه الجزء المستقل لكلا من خط التعادل وجميع التوصيلات الكهربائية الأخرى.

الشكل رقم 8-5 : نظام التأريض مولد أو محول **TN- C-S**



من التأريض بدراسة وافية ودقة لكل الحالات التصميمية.

ثالثا: خصائص نظم التأريض

يتم وضع الخصائص الأساسية وبصورة مركزة للتوضيح الهندسي في النقاط التالية.

1- الناحية الاقتصادية Economic Side

النظام TN إقتصادي منخفض التكالفة cost مع معوقة التأرض الصغيرة عند التعامل مع كل مستهلك منفرداً مما يفيد تركيب أرضي محلي لكل مستهلك في موقع الاستهلاك. على الجانب الآخر من هذه الحالة وفي نظامي IT و TT نحتاج إلى حماية للتسرب الأرضي protective earth وضبطه.

النظام TN-C يوفر ثمن الموصل المضاد للتغطية الموصلات المنفصلة وهي الأرضي PE وخط التعادل N ومن ثم يرتفع مستوى الخطير نظراً لاحتمال إنقطاع خط التعادل إضافة إلى ضرورة الاعتماد على نوعيات كابلات تسمح بهذا العدد من الموصلات داخل الكابل.

يحتاج النظام TT إلى الوقاية بزمن متأخر تبعاً لنظم التمييز السابق شرحها مثل الوقاية RCD downstream. يخضع هذا النوع من الوقاية لقانون كيرشوف الثاني والخاص بمجموع التيارات عند العقدة تبعاً للمعادلة:

$$I_{L1} + I_{L2} + I_{L3} + I_N = 0 \quad (8-1)$$

حيث يتم ضبطه مع القيمة العملية (typically 10-500 mA).

2- الأمان الكهربائي Electric Safety

جدير بالذكر أن نقطة التعادل في منظومات القوى ثلاثية الطور (عديدة الطور) غير المتماثلة عموماً تتحرك (تنزح) عن وضعها الأصلي، بهذا المنطق لا يجوز وضع نقاط فاصلة plug/socket لنظم التأرض المختلفة نظراً لارتفاع معامل الخطورة نتيجة التركيبات عند التوصيات اليدوية. يرتفع معامل الخطورة أكثر إذا ما تم استخدام كابلات ذات عزل (قد ينهر) في التوصيات الخاصة بنقاط التأرض.

إذاً ما حدث قصر نتيجة لانهيار العزل الكهربائي في النظام التأرضي TN مما سوف يتسبب في غمز متنم الوقاية الخاص بزيادة التيار over current فيعطي الأمر بالفصل التلقائي للقاطع circuit-breaker أو تشغيل المصهر fuse بالدائرة الكهربائية المعنية أي يفصل الدائرة. أما في النظام TT ترتفع قيمة تيار القصر نتيجة دخول كل دوائر التوزيع الفرعية على التوازي في دائرة الترتيب الصفرى مما يستدعي تركيب الوقاية المميزة RCD.

عادةً ما يظهر هذا العيب في نظم التأرض TN-S، TN-C و TN-C-S عند فصل التوصيات مما يدعونا إلى استخدام وقاية للتسرب الأرضي residual-current device الزامياً لنوع من الوقاية الاحتياطية، خصوصاً وأنه قد يهمل المستهلك هذه النقاط الفنية المتخصصة حيث أن احتمالية القصر بين الطور وخط التأرض PE أو خط التعادل. بالرغم من ذلك نجد أنه أيضاً لا يفضل استخدام أجهزة قياس التيار المتبقى current residual (الوقائي) في النظم TN-C ، IT في مجال البحث عن الكسر الكهربائي للعزل، بينما في النظام التأرضي C TN-C نجد أنها ستكون أكثر عرضة للتلامس triggering غير المرغوب بين نقاط التأرض ونقطة التعادل الفعلية مما يجعله غير عملي في الإستخدام. جدير بأن نحدد أن النظام TT قد يعبر عن أفضل الحلول الفنية لتلافي إشتراك كلاً من نقطتي التعادل والتأرض.

في نظامي التأرض TN-C و TN-C-S أنه إذاً ما حدث فصل بين نقطتي التعادل والتأرض (بعيداً عن الأطوار حاملة التيار) قد يتسبب نظرياً في رفع الجهد للأعمال المعدنية المتواجدة إلى جهد خطر على حياة الإنسان. كما أنه إذاً ما حدث أي إتصال ما بين نقطة الربط بين نقطتي التعادل والتأرض مع جسم الأرض قد يؤدي إلى تلاشي قيمة التيار في التشغيل العادي وقد يسمح بالقيمة الأكبر من التيار في حالات قطع الإتصال مع نقطة التعادل، مما يشكل عيباً هندسياً ولذلك لا ينصح باستخدام النظام TN-C-S للتأرض في المواقع البترولية مثل محطات البترول والتي يتم بنائها فوق الخزانات المعدنية تحت أرضية explosive gases (buried metalwork) بجانب تواجد الغازات القابلة للانفجار.

من الملاحظ أنه في النظم مفردة الطور مشتركة في نقطتي التأرض والتعادل (مثل النظام TN-C وجزء TN-C-S من المنظومة عند المشاركة في نقطتي التعادل والتأرض) وذلك بسبب عزل جميع النقاط في الدائرة الكهربائية بعد آية نقطة تصبح مفتوحة في الخط PEN مما قد يتسبب في رفع الجهد الخطي على التوصيات بها.

يتميز نظام التأرض IT بفعاليته وحساسيته للجهود الزائدة overvoltages بالنسبة لبقية نظم التأرض، بينما يعييه أنه في حالة حدوث كسر للعزل تنتج تيارات خطرة في جسم الإنسان (جهد التلامس) والملامس للجسم المعدني من المعدات الكهربائية ذلك لأن مقاومة الأرضي تكبر مما يجعل جسم الإنسان موصلاً على التوازي معها ويتم توزيع التيارات بين جسم

الإنسان وسلك التأريض (على المقاومة) بالنسبة العكسية للمقاومات فيصبح بذلك كبيراً بالنسبة للأنسان. ومع ذلك فإن ذلك يعمل على تغيير طبيعة نظام التأريض **IT** إلى **TN** النظام في أول كسر للعزل أما بعد ذلك فالنوكار لكسر العزل يؤدي إلى الخطورة المذكورة. تزداد هذه العيوب خطورة مع الشبكات الكهربائية متعددة الأطوار إذا ما حدث الاتصال المباشر بين أحد الأطوار وسلك التأريض فقط مما يؤدي وبالتالي إلى رفع جهد الأرضي بالنسبة لمستوى التأريض كما يتسبب في رفع قيمة الجهد بين الأطوار أيضاً بجانب الجهد بين الطور ونقطة التعادل.

3- أسلوب الضبط الكهربائي **Regulations**

في الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمملكة المتحدة البريطانية يتم توصيل نقطة التعادل مع نقطة التأريض عند محول التوزيع ويخرج سلك التعادل مؤرضاً ليتمد إلى التوصيلات المنزلية. يتم تنفيذ وتطبيق هذا النظام الخاص بالتأريض في الدوائر الكهربائية الفرعية عادة في التركيبات الكهربائية المنزلية سواء كانت التغذية مفردة الطور (طور وحيد وسلك تعادل) أو طورين أثنتين فقط مع سلك تعادل أو للنظام ثلاثي الطور. ذلك عادة يكون أما مع استخدام الفصل بين نقطتي التعادل والتوصيات الصناعية وتلك الهامة في ميدان الصناعات البترولية بل والتنقيب سواء عن النفط أو في المناجم والمحاجر خصوصاً وأنها تمس الثروات المعدنية. يجب توصيل نقطة التعادل مع نقطة التأريض عند بداية التغذية الكهربائية لكل مستهلك أي عند بداية (مدخل) الوحدة السكنية وقبل الدخول على القواعط الكهربائية المنزلية أو القواطع المنمنمة.

تضيع الموصفات القياسية الأمريكية أن يتم توصيلات نقطة التعادل ونقطة التأريض (منفصلتين) على كامل التركيبات المنزلية بعد القواطع المنمنمة أيضاً ولا يكفي بها عند المدخل فقط. بينما في فرنسا والأرجنتين يتلزم المستهلك بتوصيل قطب التأريض الخاص به على النظام **TT**.

يفضل استخدام النظام **IT** للتأريض في المعامل **Laboratory** والتجهيزات الطبية **medical facilities** ومواقع البناء **construction sites** وورش الإصلاح **repair workshops** وغيرها **construction sites** risk تأثير الكسر الكهربائي، وذلك من خلال استخدام محول توزيع غير موزرض **isolated transformer**، وهذا يتم للعدد الصغير من الأحمال أو الإتجاه نحو إضافة وسائل للوقاية. بهذا يستعان بهذا النظام في التأريض مع المراجعة المرئية من خلال شاشات عرض ووقيايات مكملة في غرف العمليات والمستشفيات والأماكن المماثلة.

8-2: وقاية الدوائر المتوازية **Parallel Circuit Protection**

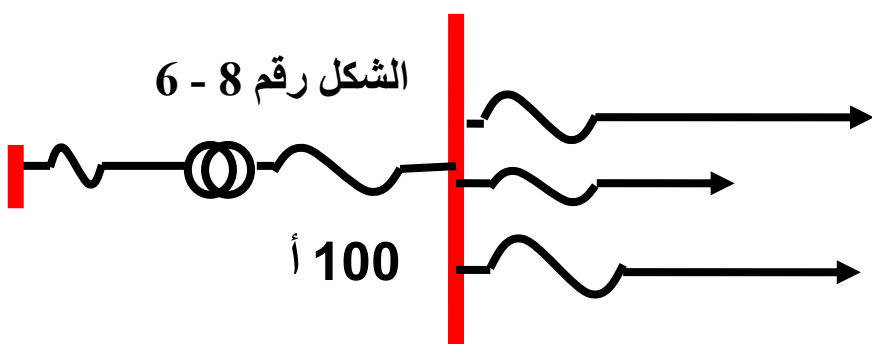
إنطلاقاً من الهدف الأصلي للوقاية ندخل إلى الموضوع من حيث الغرض وأسلوب التنفيذ العملي في نطاق الشبكات الكهربائية أو الدوائر الكهربائية المنفصلة والمستقلة. نجد أن المبدأ العام للوقاية هو التكامل الوقائي لكل دائرة فرعية وبالتالي لكل منظومة وقائية من أجل تغطية النقاط الميّة في الوقاية داخل الشبكة أو حتى لتسكّل الوقاية في المناطق والتنوعيات منخفضة الحساسية. هكذا

نصل بمفهوم التكامل الوقائي لكل دائرة فرعية ثم للشبكة الكهربائية ككل بأسلوب منظومة الوقاية، وبالتالي يمكن تحزنة الشبكة الكهربائية المعقدة إلى مناطق متتابعة بقدر الإمكان.

جدير بالذكر أن الدوائر المتوازية متواجدة في

جميع الواقع الكهربائي سواء كانت منتجة أو مستهلكة للطاقة الكهربائية على حد سواء، ومن ثم يكون ضرورياً التعامل مع الأسس الهندسية التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند التنفيذ أو الإشراف أو حتى التفتيش الهندسي عليها.

الشكل رقم 8 - 6



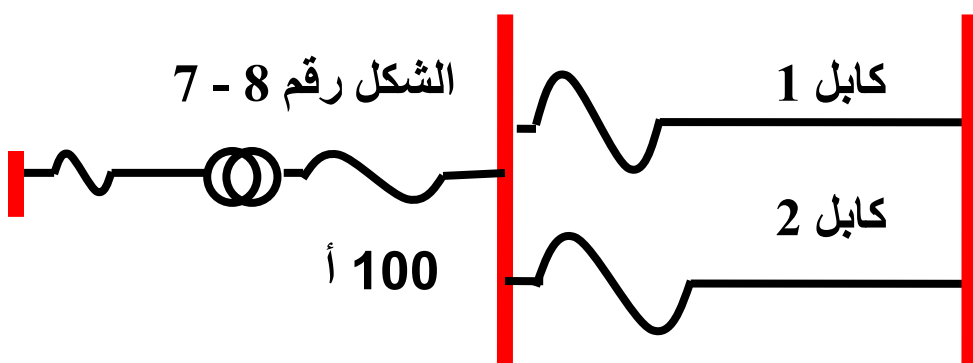
تظهر الأهمية البالغة لهذا الموضوع نظراً للتشابك المعقد والمتدخل في الشبكات الكهربائية بين خطوط النقل الكهربائي أو بين المغذيات في نطاق التوزيع الكهربائي، مما يقودنا إلى إعادة النظر إلى أسلوب الضبط الزمني للفصل التلقائي مع الأخطاء الكهربائية المختلفة خصوصاً مع الوصول إلى المناطق الحرجية في الوقاية. تظهر هذه النوعية بالذات مع نظم الوقاية بالفصل الزمني المتدرج **Graded Protection** حيث النظم المختلفة السابقة شرحها من خلال الفصول السابقة في هذا الكتاب. هكذا وبالمراجعة للفصل الزمني نتيجة التداخل الكهربائي ينتقل هذا التداخل إلى دوائر الوقاية الزمنية، وهو ما يدعونا إلى زيادة زمن الفصل التلقائي في كثير من الحالات بمدة كبيرة قد تسمح باستمرارية تواجد الخطورة نتيجة تواجد القصر (تيارات القصر الهائلة) لفترات زمنية أطول.

هكذا نجد أن التعقيد الشديد في الضبط الزمني داخل الشبكات الكهربائية قد يعود بالضرر على المعدات بينما تختفي هذه الظاهرة في الدوائر الكهربائية الفرعية عند أطراف المغذيات أو حتى في الدوائر الكهربائية المستقلة بعيداً عن الشبكة الكهربائية. كما تنتشر الدوائر الكهربائية الفرعية عند أطراف شبكات التوزيع الكهربائية أو أنها قد تكون مستقلة تماماً في بعض الحالات، وبذلك يلزم وضع منظومة وقاية متكاملة لكل منها بصفة مستقلة.

لهذا السبب يتم عادة في أغلب الأحيان تركيب متم (مرحل) وقاية تيار الأرضي **Earth Current Relay** عند أطراف النهاية لمحولات التوزيع **Distribution Transformers** – أي عند مداخل المغذيات – وخصوصاً مع المحولات غير الموزضة، ويوسّس هذا المبدأ بتركيبها على أطراف منطقة الوقاية الحاصة بالدائرة الكهربائية الفرعية. ومن ثم نضع بعضاً من الأسس الجوهرية للتعامل مع الدوائر الكهربائية الفرعية من خلال السطور التالية.

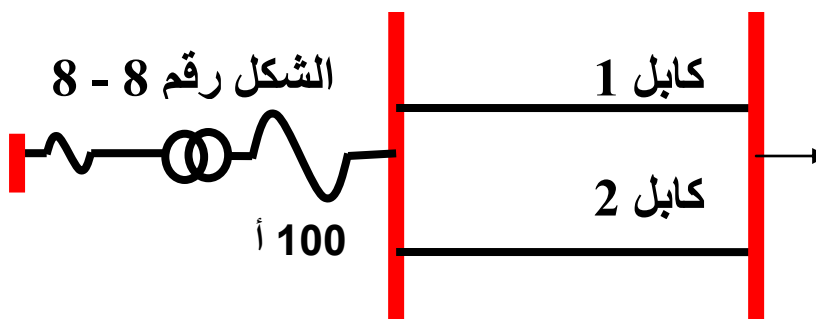
أولاً: وقاية الكابلات المتوازية (المغذيات)

الشكل رقم 8 - 7



(إشعاعياً) من ناحية التغذية الكهربائية، وهو ما يعني أن المصهر بقيمة مقننة للفصل. ذلك أنه بفرض أن المصهر بالقيمة 100 أمبير مثلاً نجد أن الحماية كاملة لهذا الكابل وإمتداده أيضاً سواء كوقاية أساسية لكل الكابل أو أساسية في الجزء الأول ومرحلة إحتياطية في الباقي.

الشكل رقم 8 - 8



الكابلات على التوازي، ومن ثم نضع بعضاً من هذه الحالات الهامة على النحو التالي:

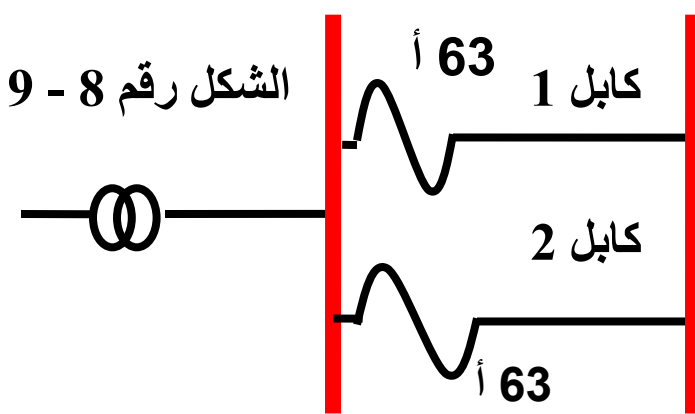
وقاية الكابلات بشكل عام قد سبق شرحه من قبل ولكننا نتعرض هنا لموضوع توصيل الكابلات على التوازي وخصائص دوائر الوقاية العاملة في المنظومة بشكل خاص. نبدأ من حيث أن يكون لدينا دائرة كابل كما في الشكل رقم 8 - 6 حيث طابع الدائرة محورياً

تناول الظواهر الكهربائية المختلفة مع أوضاع التشغيل المحتملة لتوصيل الكابلات في دوائر على التوازي وهي الأوضاع التي قد تنتج عن القيمة العالية المطلوبة للتيار بينما مقتنات الكابلات المتوافرة في الأسواق غير كافية للتنعيم المباشرة مما قد يجعل المهندس التنفيذي والمصمم أيضاً إلى اللجوء لتوصيل

1- وقاية زيادة التيار Over Current Protection

هذه الكابلات مغذيات محورية وقد سبق الشرح لمنظومات الوقاية ودوائرها في حالات متعددة، أما إذا تحول الشكل إلى توصيل على التوازي مباضرة أي أن البداية مشتركة للكابلات والنهاية مشتركة أيضا ففصل إلى الدائرة المبينة في الشكل رقم 8 - 7. مع التعامل بالشكل الموضح يكون سليما من ناحية القصر فالحماية موجودة لكن كابل على حدة وهناك حماية أساسية على التوصيل المتوازي للكابلين (الشكل رقم 8 - 8)، ولكن الوضع يختلف إذا ما تم الاعتماد على الوقاية العمومية (مصلح 100 أمبير) فقط. في هذه الحالة لا يوجد مصادر على كل كابل وبالتالي نصل إلى وضع غير صحيح للوقاية أحيانا. من الضروري توضيح هذا العيب ووقت ظهوره حيث أنه في التشغيل العادي مع التوصيل الكامل للدائرة يكون الوضع سليما لهذا الوضع تحديدا، أي أن المصهر

(100 آ) كاف لحماية كلا الكابلين. من الناحية الأخرى إذا ما تغير وضع أي من الكابلين، أي أن أحدهما خارج الخدمة والثاني فقط الذي يعمل وهو ما يفيد بأن المصهر (100 آ) هو الواقي له بالرغم من أن الكابل الواحد لا تصل به القيمة المقتننة للحماية إلى هذا الحد وهو الذي لا بد وأن يكون ما يقرب من نصف القيمة. هكذا نجد أنه مع الحساسية المنخفضة للحماية من زيادة التيار قد يكون المصهر الوحيد ذلك خطرا وضارا بالكابل (الشكل رقم 8 - 8).



أي أن المصهر يوضع على كل كابل بدون المصهر الرئيسي بالرغم من أن هذا يقلل من قيمة معامل الاعتمادية لتشغيل الشبكة أو بالمعنى الصحيحي تشغيل الدائرة (الدوائر) الفرعية، وهو الوضع الذي نراه في الشكل رقم 8 - 9 حيث أن الوقاية لكل كابل على حدة تتحقق مع الحماية للكابلين في دائرة موحدة محققة أيضا لكل منها على إنفراد. جدير بالذكر أن أفضل توصيل هو ذلك الذي جاء في الشكل رقم 8 - 6 حيث الوقاية الفردية والكلية قد تتحقق علاوة على الإعتمادية العالية في التشغيل.

2- وقاية تجاوز الحمل Over Load Protection

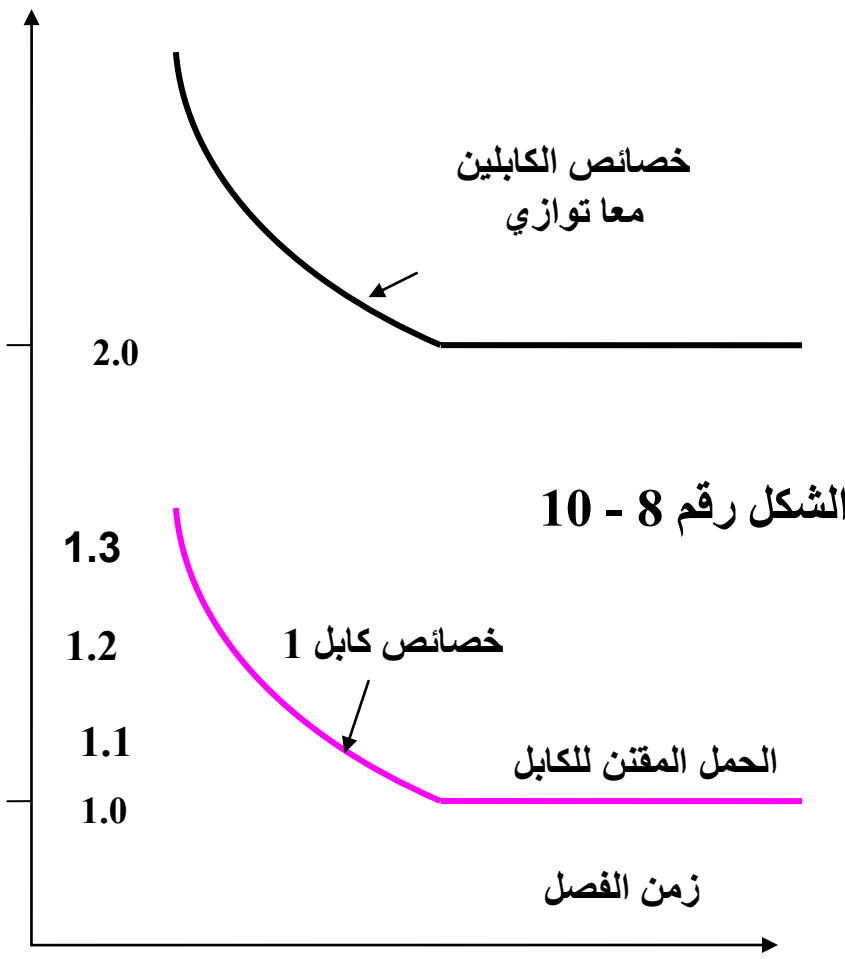
تظهر وقاية تجاوز الحمل كأحد أعمدة الوقاية لدى المستهلك العادي والمستخدم للأجهزة الكهربائية والتي عادة تتعامل بأسس تجاوز الحمل، ولذلك تظهر أهمية لتوصيل الكابلات الكهربائية على نفس السياق فنجد أن المستهلك يتعامل مع هذه الكابلات وخصوصا على الجهد المنخفض بشكل تلقائي. لهذا نجد أن توصيل الكابلات على التوازي يخضع لبعض من الأسس التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار، فالكابل يصمم على المبادئ الحرارية قبل الكهربائية (معنى الأهمية). ولما كانت وقاية تجاوز الحمل تعتمد بالدرجة الأولى على الزيادة الحرارية في مكونات الكابل - وأهمها هو العزل الكهربائي - كان من الضروري الحفاظ على الكابل من هذه الحرارة الزائدة عن الحدود المسموح بها.

تخضع ظاهرة الوقاية لتجاوز الحمل المعنون لمبدأ جوهري وهو الإنقال الحراري لفترة محدودة من الزمن وهو ما يبين كما سبق الشرح للتغير النمطي الوارد في الشكل رقم 8 - 10 والذي يوضح السماحة الزمنية لمرور تيار أعلى من المعنون. عندما يتم الاعتماد على الوقاية بتجاوز الحمل نجد أن الشكل رقم 8 - 9 يعطي وقاية تجاوز الحمل بجانب المصهر على كل كابل منفردا كما في الشكل رقم 8 - 7 فيكون القياس الحتمي سليما تبعا لما هو مبين في الشكل رقم 8 - 10 حيث القيمة المحسوبة هي الصحيحة.

بينما على الجانب الآخر نجد أنه في الشكل رقم 8 - 8 إذا ما اختفت وقاية تجاوز الحمل حيث أيضا يختفي تواجد المصهر وبالتالي يكون تواجد وقاية تجاوز الحمل مع المصدر الأولي للكابلين معا، ومن ثم يكون القياس الحتمي فيه خطأ حتى وإن كانت الدائرة كاملة وسليمة من ناحية وقاية زيادة التيار. ذلك أن الحمل المعنون في هذه الحالة سوف يكون مرجعيا للقيمة المرادفة للحمل الكلي وهو في الحقيقة الضعف، ومن ثم يكون المستوى الفعلي لتجاوز الحمل نصف القيمة المتواجدة.

تظهر هذه المبادئ بجلاء مع الدوائر الإلكترونية كما شاهدناها من قبل في الفصل السابع من هذا الكتب والذى بينه الشكل رقم 7 - 15 لدائرة تيار مستمر متعددة القاطرات (رباعية) ثلاثة الوجه حيث تم وضع مصهر لكل موحد مستقلا وبالتالي إذا ما كانت هناك

حاجة لوضع حماية تجاوز الحمل عليها يجب أن تتم بنفس النظام، وهو أيضاً ما يتم مع الكابلات بوجه خاص كما وضحت ذلك في الشكل رقم 8 - 10.



ثانياً: وقاية تشغيل المضخات (الطلبات) Pump Protection

تعمل المضخات سواء المائية أو السائلية أو حتى تلك الغازية بالضغط عن طريق التشغيل التحويلي من الطاقة الحركية

Dynamic Energy (الдинاميكية) وهذه الطاقة الأخيرة عادة تأتي من المحركات الكهربائية وحيث أنه سبق شرح الأجزاء الرئيسية لدائرة المحرك الكهربائي Electric Motors كما أوردها الشكل رقم 7 - 28، حيث يكون هناك المفتاح الرئيسي في الدائرة ومعه في أغلب الأحيان الوقاية من زيادة التيار Over Current Breaker (تيار القصر Short Circuit Current). بالمثل كما سبق التوضيح بالنسبة للكابلات العاملة على التوازي كهربائياً نأتي هنا لوضع نفس الوضع على نفس المنوال لأنه أسلوب متكرر من حيث المبادئ الكهربائية.

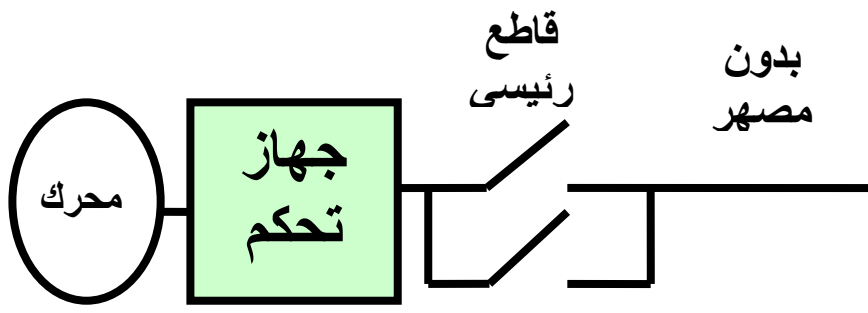
1- وقاية زيادة التيار Over Current Protection

بالرغم من أن هذه الدوائر قياسية إلا أنه عند التنفيذ تظهر عدد من المشكلات التطبيقية فمثلاً قد تحتاج إلى التعامل مع مضخات المياه وهي التي غالباً تكون مضخة واحدة لعدد من المشتركين (المقيمين) في وحدات سكنية متغيرة، فالشكل رقم 8 - 11 يبين الدائرة الكهربائية لمحرك كهربائي له قاطع مزود بوقاية زيادة التيار بدلاً من المصهر (الشكل رقم 8 - 11، أ) أو في وجوده أيضاً (الشكل رقم 8 - 11، ب).

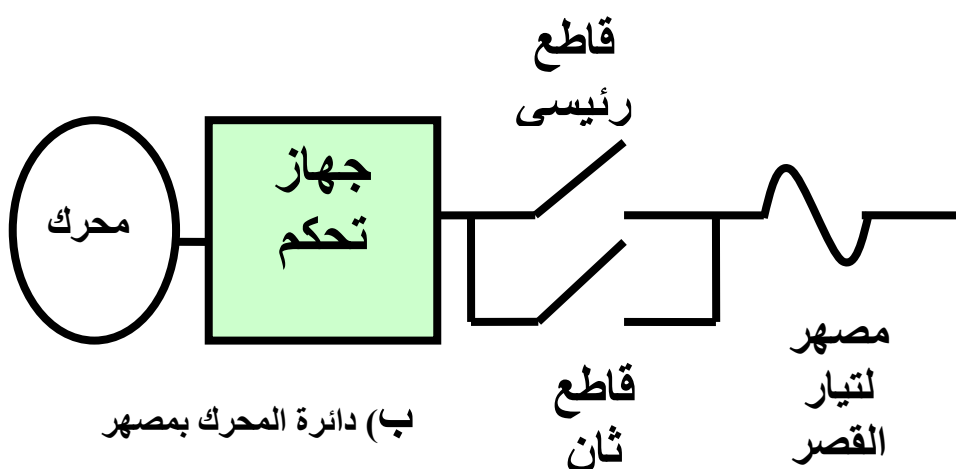
في مثل هذه الحالة إذا لم يتواجد المصهر الموجود بالرسم (الشكل رقم 8 - 11، أ) سيتعرض المحرك لذات العيوب السابقة الحديث عنها بالنسبة للكابلات المتوازية. كما أنه من الضروري التركيز هنا على أن المحركات لا يتم توصيلها على التوازي لأنه محرك وحيد، ولكن التوازي هنا للمفاتيح (القواطع) حيث أن كل مشترك يحتاج إلى تشغيل هذه المضخة عند الحاجة إليها.

في حالة تشغيل مفاتيح رئيسين على التوازي فيكون لدينا حالتين:

1- مفتاح واحد موصلا



أ) دائرة المحرك بدون مصهر (القاطع مزود بحماية زيادة التيار)



ب) دائرة المحرك بمصهر

الشكل رقم 8-11: تشغيل التوازي للقاطع في دائرة محرك كهربائي وحيد

سبق التدوين بالنسبة للكابلات. هذا التشغيل خطأ ويلزم تعديله كما سوف نشرحه لاحقا.

في هذه الحالة تعتبر الدائرة صحيحة ولا غبار على تشغيلها لأنها مطابقة للمواصفات القياسية وطرق التشغيل والحماية مقننة ونمطية، وهذا ينطبق على أي من القاطعين (الأول أو الثاني). وهذه الحالة تعتبر مثالية إذا ما كانت هي الموجودة فعلا.

2- المفتاحين

موصلين
Double
Switch
Closed

تعتبر هذه الحالة من الحالات الخطيرة والتي تحتاج إلى تقويم حيث يعمل القاطعين معا على التوازي وحيث أن مقاومتهما متساوية فيتم توزيع التيارات بين القاطعين بالنسبة العكسية للمقاومات، أي تكون التيارات متساوية بينهما. في مثل هذا الوضع نجد أن تيار القصر أو مقتن القاطع يختلف عن ذلك النطوي للدائرة لأن كل مفتاح منها يحمي الحمل الكامل بينما هو يعمل على نصف القيمة كما سبق التدوين بالنسبة للكابلات.

2- وقاية تجاوز الحمل Over Load Protection

هذا الوضع قد يتفاقم عند التعامل مثلا مع مضخة مياه في عمارة سكنية إذا ما تم توصيل مفتاح على التوازي لكل مستهلك منهم وبالتالي نقل قيمة التيار المار في المفتاح بالنسبة العكسية لعدد القواطع الموصولة على التوازي، وذلك طبقا لقانون كيرشوف للدوائر الكهربائية ، وهنا تكمن الخطورة. موضع هذه الخطورة ينحصر في محورين كما سبق البيان بالنسبة

للكابلات وهم محور زيادة التيار (القصر) ومحور تجاوز الحمل (الشكل رقم 8 - 10) حيث تتزايد القيمة جداً بضعف عدد القواطع وتكون القواطع بلا فعالية في بعض الأحيان.

يتكرر وضع تجاوز الحمل الخطأ وإنهيار الوقاية Protection Failure على مفتاحين أو أكثر وبالتالي نبتعد تماماً عن نقطة الأداء الرئيسية على أي من هذه المفاتيح الكهربائية ولذلك يجب أن يوضع مفتاح وحيد رئيسي على التوالي مع المفتاح الذي تضاعف على التوالي كما هو مبين في الشكل رقم 8 - 12. هكذا يكون المفتاح الرئيسي هو العامل بخاصية تجاوز الحمل كوقاية أما بقية المفاتيح فهي في الدائرة الكهربائية مثل السكاكين الكهربائية Disconnecting switches.

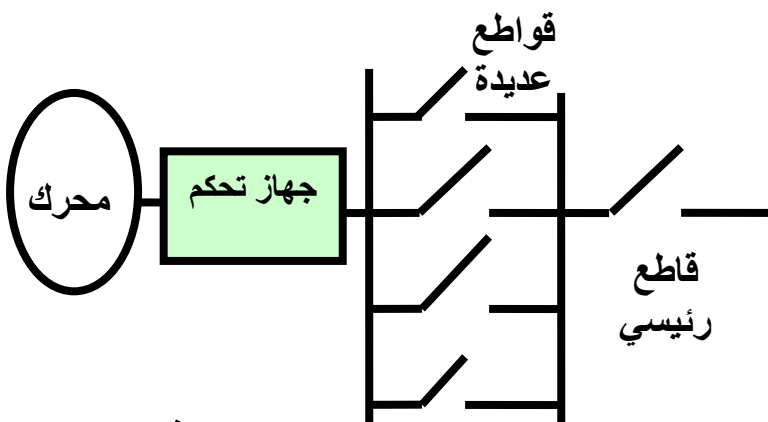
يتم السيطرة على هذه الأوضاع بالأسلوب الهندسي والمحدد لدائرة محرك كهربائي وحيد متكاملة عديدة القواطع كما جاءت في الشكل رقم 8-12 والذي يتضح منه أن القواطع المتعددة لا تستخدم كقواطع كهربائية بل تستخدم مثل السكاكين الكهربائية عند كل مشترك ولكن الإعتماد الأساسي على القاطع الرئيسي والذي يتم توصيله على التوالي مع جميع المفاتيح الكهربائية الخاصة بالمشتركيين. من الجهة الثانية يقوم المصهر في الدائرة كما في الشكل رقم 8 - 11 (ب) بنفس العمل ويقوم بنفس الخصائص.

أما بالنسبة للوقاية من تجاوز الحمل فلا يمكن للمصهر أن يقوم بهذا العمل بل سوف يحتاج إضافة إلى ذلك المصهر مفتاح رئيسي أيضاً يتم توصيله على التوالي ولهذا نجد أن الوضع الأمثل في هذه الحالات يظهر في الدائرة المحددة بالشكل رقم 8 - 12.

3-8: مكونات الدوائر الكهربائية الفرعية

The Components of Electric Branch Circuits

من أهم الدوائر الكهربائية الفرعية المتواجدة على الساحة التطبيقية تأتي الدوائر الكهربائية للمحركات Motor Branch Circuits



الشكل رقم 8-12:

دائرة محرك كهربائي وحيد
متكاملة عديدة القواطع

Protection بها، خصوصاً وأنه سبق شرح منظومة الوقاية الخاصة بها. من ثم يجب أن ننطرق إلى وسائل التشغيل الخاصة بدوائر الوقاية، ولذا نحن هنا نأخذ الوسائل القياسية للتشغيل والتي تتمثل في البداء Starter - وهو عبارة عن مجموعة نبات قفل وتكون غالباً من وقاية تجاوز الحمل - كما أن هذه الوسائل تساعد على:

1- بدء حركة المحرك
Starter

2- تحرير المحرك كي يصل إلى السرعة المقننة بسرعة بالغة أي في أقصر وقت ممكن.

3- ضمان التشغيل الدائم للمحرك **Continuous Operation**

4- قطع تيار التغذية إذا لزم الأمر **Automatic Tripping**

أولاً: أدوات بالدوائر الكهربائية **Circuit Tools**

الدوائر الكهربائية تعمل من خلال بعضاً من الأدوات والأجزاء الرئيسية يأتي أهمها في كل من الدوائر الكهربائية بالشبكات ذات الجهد العالي أو المنخفض مثل المفاتيح والسكاكين الكهربائية ، بينما تظهر أهمية أخرى في الدوائر الكهربائية الفرعية بجانب المفاتيح مثل البراييز والأسلاك وغيرها ومن ثم كان هاماً أن نتعرض لهذه المكونات بشكل موجز من حيث النظرة الوقائية كما نسطرها في ما هو تال.

1- المفاتيح الكهربائية **Circuit Breakers**

تعتبر المفاتيح الكهربائية من أهم المكونات الكهربائية في الشبكات داخل الابنية حيث أنها تقوم بالفصل التلقائي عند احساس الخطأ في الشبكة علاوة على أنها تحمي الأجهزة الكهربائية سواء هذه التي تخص شركة الكهرباء أو تلك التي يمتلكها المستهلك ولذلك فإنها من أول المهمات التي نعتمد عليها في الشبكة الكهربائية للتوزيع وبالتالي في الدوائر الكهربائية الفرعية.

في الماضي كان يعتمد النظام الوقائي للشبكات عموماً عند الجهود المتوسطة والمنخفضة في الابنية على استخدام أسلوب آخر غير هذا وهو ما يعرف باسم (السكاكين الكهربائية) ولكن هذه السكاكين لا تصلح لفصل التلقائي بل كان النظام يعتمد على تركيب مصهرات على اطراف هذه السكاكين وبالتالي عند حدوث القصر يتم انصهار المصهر وتتفتح الدائرة الكهربائية ويتم الفصل التلقائي أيضاً.

كما أن هذه السكاكين الكهربائية لم ت exposures تماماً من الساحة التطبيقية في مجال التركيبات الكهربائية ، بل متواجدة باستمرار بالرغم من ظهور النظم الحديثة والتي نعرفها بالمفاتيح الكهربائية. وبالرغم من ان السكاكين الكهربائية تعتبر طرزاً قدماً إلا ان العاملين في حقل الكهرباء من القدامى يفضلون استخدامها لأنهم يرون فيها الميزة الهاامة الأكبر في ضرورة الفصل الكهربائي لها قبل مغادرة المكان وتكون هذه من اهم نقاط الامن.

تعتبر التكلفة الاقتصادية عند الشراء من اهم مميزات السكاكين الكهربائية حيث ينخفض سعرها عن تلك المتماثلة من المفاتيح الكهربائية الحديثة والمتدالة في الاسواق بكثرة ولكن هذه الميزة الاقتصادية لا تعطي السكاكين الكهربائية المزايا كلها فان التطوير مطلوب وامان الاشخاص يوضع على اول الدرجات الامنية وحماية للبشرية فضلاً على امان المعدات ايضاً.

في جميع الاحوال فان التعامل مع كليهما سواء المفاتيح او السكاكين يخضع للمواصفات والتعليمات الصادرة في شأنهما من جانب الامان لأنهما يمثلان المكان الأهم داخل الدائرة الكهربائية والذي يحمي باقي الأجزاء وتقع عليه المسؤلية المباشرة في التخلص من الأخطاء التشغيلية. لذلك يكون من الضروري الاهتمام بالتعامل مع المكونات الكهربائية وخصوصاً مع تلك الأجزاء الحيوية مثل المفاتيح الالكترونية والسكاكين الكهربائية حيث يجب العمل على:

أ) التأكد من سلامة المفاتيح والسكاكين.

ب) التأكد من سلامة عزل المنطقة عن كل من اللعب واللهو وبعدها تماماً عن عبث الأطفال.

يقدم الجدول رقم 8 - 4 بياناً بالفروق الجوهرية بين الإعتماد على كل من القواطع والسكاكين الكهربائية من أجل المقارنة بين المفاتيح الكهربائية والسكاكين الخاصة بالشبكات الكهربائية داخل الابنية الضخمة والصغيرة بالإضافة الى الاستخدامات الصناعية والتجارية وغيرهم.

الجدول رقم 8 - 4: المقارنة بين المفاتيح الكهربائية والساكين الخاصة بالتركيبات الكهربائية داخل الابنية

المفاتيح الكهربائية	الساكين الكهربائية	الموضوع
آلى / يدوى	يدوى	نظام التشغيل
آليا	يدوى	تحريك اطراف التوصيل
ممكن	لا يمكن عموما	امكانية قطع الشراره
امان	خطر	الخطورة على الافراد
صغير	كبير	الحجم المكاني
يحتاج للمنظر العام	يحتاج بالضرورة	الاحتياج لغطاء
فى اي مكان	اماكن بعيدة	اماكن التركيب
لا يحتاج	اساسى	اضافة المصهرات
صغير	كبير	الحجم ذاته
خفيف	ثقيل	الوزن

2- البرايز والفيشات Sockets & Plugs

تستعمل البرايز والفيشات Plugs في الدوائر الكهربائية الفرعية من أجل الوصل الكهربائي للأحمال الكهربائية المختلفة مثل المصابيح بكافة تطبيقاتها والمعدات بكل أنماطها وكذلك الأجهزة الكهربائية المنزلية القابلة للنقل بالينبوع اتصالا مؤقتا مع مصدر التغذية الرئيسي. لهذا نجد أن هذه الأدوات هي أكثر إنتشارا في الدوائر الكهربائية الفرعية المنزلية وهي مصنوعة - دائمـا وبالضرورة - بقيم قياسية للتـيار شـدة المـقـنة هي 2 او 5 او 10 او 15 او 20 او 25 او 30 امبير على الجهد 220 فـ (240 فـ).

ينصح عادة بعدم قطع (فصل) الدائرة الكهربائية الفرعية عن طريق شد الفيشة (جذبها) من البريزه Sockets للتـيارـات التـى تزيد عن 5 امبير، لأن ذلك يتـسبب في ظهور شـرارـة كـهـربـائـية قد تـصل إـلـى حدـ الـخـطـورـة مما قد يـصـلـ بـنـا إـلـى صـهـرـ النـحـاسـ المـوـصـلـ. علىـ الجـانـبـ الـآـخـرـ يـجـبـ دـائـماـ قـطـعـ الدـائـرـةـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ بـوـاسـطـةـ مـفـتـاحـ (ـقـاطـعـ)، حيثـ آنـهـ لـضـمـانـ ذـكـ يـتـمـ تـرـكـيـبـ مـفـتـاحـ عـلـىـ بـرـيزـةـ ذـاتـهـ بـحـيـثـ لـاـ يـمـكـنـ تـوـصـيـلـ اوـ فـصـلـ فـيـشـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ مـفـتـاحـ فـيـ الدـائـرـةـ كـفـاطـعـاـ كـهـربـائـيـاـ لـلـدـائـرـةـ. كماـ تـطـوـرـ تـقـنـيـةـ تـصـنـيـعـ فـيـشـةـ حـدـيـثـاـ بـحـيـثـ يـكـونـ المـوـصـلـ خـارـجـاـ مـنـ بـرـيزـةـ حـتـىـ يـصـعـبـ شـدـهاـ مـنـ المـوـصـلـ، مـاـ شـدـ فـيـشـةـ نـفـسـهـاـ فـلـاـ تـحـدـثـ شـرارـةـ تـتـنـاـولـهـاـ الـأـيـدـيـ. كماـ يـوـجـدـ فـيـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ حـلـقـةـ حـاجـزـ مـتـسـعـةـ تـمـنـعـ تـأـثـيرـاتـ الشـرارـةـ الـكـهـربـائـيـةـ إـذـ مـاـ حـدـثـ وـتـصـنـعـ فـيـشـةـ مـنـ عـازـلـ مـتـبـنـ وـلـاـ يـسـتـعـمـلـ الصـيـنـىـ لـأـنـهـ عـرـضـةـ لـلـكـسـرـ.

يفضل أن تكون البريزه من الصينى او البكاليلت لأنـهما أـجـودـ العـازـلـاتـ الفـعـلـيـةـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ كـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـغـطـيـ بـخـشـبـ مـتـبـنـ وـيـجـبـ مـلـاحـظـةـ أـلـاـ تـكـوـنـ الـأـطـرـافـ الـمـعـدـنـيـةـ لـلـمـوـصـلـاتـ عـرـضـةـ لـلـتـلـامـسـ مـعـ الـأـفـرـادـ الـمـسـتـخـدـمـيـنـ لـهـاـ بـلـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـخـبـنـةـ تـامـاـ تـحـ سـطـعـ الـعـازـلـ وـذـكـ طـيـقـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـدـولـيـةـ.

تـسـتـعـمـلـ الـبـرـيزـ وـالـفـيـشـاتـ وـحـيـدـ الـطـورـ ذـاتـ ثـلـاثـ اـطـرـافـ (ـالـطـورـ وـمـوـصـلـ التـعـادـلـ وـمـوـصـلـ التـأـريـضـ)، كـمـاـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـأـبعـادـ بـيـنـهـاـ غـيـرـ مـتـسـاوـيـةـ حـتـىـ لـاـ يـمـكـنـ تـوـصـيـلـهـاـ إـلـاـ بـطـرـيـقـ وـاحـدـةـ فـقـطـ حـيـثـ الـطـرـفـانـ بـالـدـائـرـةـ الـفـرـعـيـةـ يـتـصـلـانـ بـنـظـيرـيـهـماـ بـيـنـهـاـ الـمـوـصـلـ الثـالـثـ يـتـمـاشـيـ بـأـبعـادـ الـهـنـدـسـيـةـ مـعـ خـطـ الـأـرـضـ وـهـوـ السـكـ المـتـصـلـ بـالـأـجـزـاءـ الـمـعـدـنـيـةـ بـالـجـهاـزـ (ـالـمـعـدـةـ)ـ الـكـهـربـائـيـةـ الـمـسـتـعـمـلـ وـبـذـكـ نـصـمـنـ الـوـقـاـيـةـ إـذـ أـنـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ عـرـضـةـ دـائـمـاـ لـلـتـلـامـسـ -ـ فـلـوـ حدـ قـصـ بـداـخـلـ جـهاـزـ ماـ فـانـ

جهدها قد يرتفع لدرجة خطرة وبعض البلدان كما سبق الشرح في البند السابق تحتم توصيل تلك الأجزاء للجهاز بالارض عندما تعمل على مقدن جهد يزيد عن 100 فولت .

في كثير من الأحيان يحتاج المستهلك إلى توصيل أكثر من جهاز إلى بريزنة واحدة وذلك عن طريق الاستعانة ببعض الوصلات (الموصلات) الخاصة (التي تعرف وتسمى باسم المشترك)، وفي هذه الحالة يجب مراعاة لا يزيد مجموع التيارات العاملة في وقت واحد لهذه الأجهزة عن تيار البريزنة ولو أنّه يستحسن استعمال بريزنة لكل جهاز حيث يكون المقدن ثابتًا وتلافيًا لمبدأ النسيان البشري .

ثانياً: وسائل البدء للمحركات

أهم ما يمكن التعامل معه بحرص في تشغيل المحركات هو كيفية بدء الحركة وذلك بسبب الحاجة الكبيرة لوجود العزم الشديد الذي يساعد على تحريك الكتلة الساكنة وهو من سمات تشغيل المحركات الكهربائية ، إضافة إلى ذلك نجد أن هذه الوسائل العديدة للبدء تزيد وتزيد كل فترة ومنها الأنواع التالية:

النوع الأول: البداء المباشر **Direct On Line Starter**

يتم فيه توصيل الجهد كاملا على أطراف المحرك عن طريق البداء مرة واحدة، وهو مناسب للمحركات ذات عزم عالي للبدء. يلائم هذا البداء المحركات الكهربائية الصغيرة وهي ما تقل عن 10 حصان، حيث يمكن تلافي زيادة التيار أو انخفاض الجهد أثناء البدء. يمكن تشغيل ذلك البداء لإدارة المحرك في إتجاه واحد، أو إتجاهين وفي بعض الحالات الأخرى كما سيتم بيانه في بعض من الأنواع التالية. كما أن الجدول رقم 8 – 5 يدرج المواصفات القياسية لبداءات الحركة المباشرة للمحركات ثلاثة الطور جهد 400 ف و ذلك على التيار *D.O.L* تبعاً لنوع التوافق رقم 2.

1- البداء العاكس **Reversing Starter**

يتم التوصيل المباشر أيضا مع هذا البداء مع إمكانية عكس إتجاه الدوران وهو مناسب للمحركات ذات الفقص السنجابي، بينما يحتاج المحرك بالعضاو الدوار الملفوف إلى زيادة عدد حلقات الإنزلاق مما يزيد من تكلفة هذا البداء في هذه الحالة بجانب التعقيد الهندسي المرافق لها.

2- بادئ المحرك متعدد السرعات **Multi Speed Starter**

يتم التوصيل المباشر أيضا كما يلزم تغيير عدد أقطاب المحرك لتغيير السرعات وهذا سهل مع محركات الفقص السنجابي مثل ذلك العاكس، أما بالنسبة للعضاو الدوار الملفوف يتبع نفس النظام الخاص بالبداء العاكس فنياً وتكلفة. كما انه جدير بالذكر أن المواصفات القياسية الخاصة بالقطاع الآلي (بمحرك) والذي يعمل على أساس الفصل الحراري والمغناطيسي وذلك للمحركات الكهربائية ثلاثة الطور جهد 400 ف قد أدرجت في الجدول رقم 8 – 6 حيث تم توضيح مقدنات مدي الضبط لكلتا الحالتين أي الفصل الحراري والفصل المغناطيسي.

3- البداء ذو الإتجاهين **Double Direction Starter**

هنا أيضا يتم التوصيل المباشر على كامل الجهد وهو يعمل [اتجاهين للحركة من خلال عكس إتجاه تتبع الأطوار لملفات العضاو الثابت].

الجدول رقم 8 – 5: بادئات حركة مباشرة على التيار بنوع التوافق رقم 2 (محركات ثلاثة الطور جهد 400 ف)

ثلاثي	ثاني	مجموعه بدء		ثاني	مجموعه بدء		
تيار قصر ك.أ.		مدي ضبط أ	مقنن ك.و.	تيار قصر ك.أ.		مدي ضبط أ	مقنن ك.و.
I_q		Setting	rating	I_q		Setting	rating
70	35	40 – 25	15	130	1.6 – 1	0.37	
70	35	40 – 25	18.5	130	2.5 – 1.6	0.55	
70	35	63 - 40	22	130	2.5 – 1.6	0.75	
70	35	63 - 40	30	130	4 – 2.5	1.1	
70	35	80 – 56	37	130	4 – 2.5	1.5	
70	35	100 – 60	45	130	6.3 – 4	2.2	
70	35	100 – 60	55	130	10 - 6	3	
70	35	150- 90	75	130	10 - 6	4	
70	35	220 – 132	90	130	14 - 9	5.5	
70	35	220 – 132	110	50	18 – 13	7.5	
70	45	250	132	50	23 – 17	9	
				50	25 - 20	11	

النوع الثاني: البادئ بجهد مخفض Reduced Voltage Starter

نحتاج بالضرورة إلى التحريك الأسهل لجزء المحرك الدوار ومن ثم تتباين الإستيراتيجيات الهدفه لتحريك الجزء الدوار من وضع السكون ولهذا يستخدم في هذا النوع المبدأ الأساسي وهو تقليل تيارات البداء حيث يتم زيادة الجهد تدريجيا، وفيه يتناسب كلا من العزم والتيار مع مربع نسبة خفض جهد المحرك. لذلك يكون مناسبا للحد من تيارات الإنفاذ (البداء) مع قلة العزم، وهو ينحصر في نوعين:

تظهر الأهمية لتحديد نوعية الفصل مع القواطع على جهد التشغيل حيث أنها إما أن تعمل بالفصل الحراري أو بالفصل المغناطيسي وهو ما يهم دوائر الوقاية من حيث سبل تشغيل المحركات والتحكم في دوائرها الفرعية.

Star / Delta Starter**1- البدئ نجمة / دلتا**

انه يبدأ بتوصيله النجمة والتي تتحول إلى الدلتا بعد ذلك وهي التوصيل الدائمة أثناء التشغيل. وهذا النظام لا يسمح بعكس إتجاه الدوران. كما أن الجدول رقم 8 - 7 يعرض بعضاً من مقننات بادئات الحركة وذلك للمحركات الكهربائية ثلاثة الطور على الجهد 400 ف مع استخدام البدئات بنظام نجمة / دلتا مع استخدام ملامسات عكسية جهد 400 ف ثلاثة الطور.

الجدول رقم 8 - 6: مقننات القاطع الآلي (بمحرك) للفصل الحراري والمغناطيسي (محركات ثلاثة الطور جهد 400 ف)

مدى الضبط أ فصل مغناطيسي	المقتن ك.و.	مدى الضبط أ فصل حراري	المقتن ك.و.	
			المقتن ك.و.	المقتن ك.و.
	23 - 17	7.5	0.16 - 0.1	0.06 ≥
	23 - 17	9	0.25 - 0.16	0.06
	25 - 20	11	0.4 - 0.25	0.09
40	32 - 24	15	0.63 - 0.4	0.012
40		18.5	1 - 0.63	0.25
65		22	1.6 - 1	0.37
65	100 - 25	25	2.5 - 1.6	0.75
		30	6.3 - 4	1.1
	220 - 90	35	10 - 6	2.2
80		37	14 - 9	3
	220 - 25	70	18 - 13	5.5

الجدول رقم 8 - 7: مقننات بادئات الحركة من الطراز نجمة / دلتا مع ملامسات عكسية جهد 400 ف ثلاثة الطور

مقتن تيار (A)	مقتن		مقتن تيار (A)	مقتن	
	ك. و	حصان		ك. و	حصان
50	22	30	9	4	5.5
65	30	40	12	5.5	7.5
80	37	50	18	7.5	10
95	45	60	25	11	15
115	55	75	32	15	20
150	75	100	40 - 38	18.5	25

2- البدائي بمحول ذاتي ذو خطوتين Double Step Auto Transformer Starter

على الطريق الآخر نجد أن من الضروري تغيير الجهد مرحلياً عند بدء تحرير العضو الدوار في المحرك ومن ثم نجد أنه في هذا النوع يستخدم المحول الذاتي من أجل خفض جهد التغذية في البداية بينما يتم الوصول إلى جهد التغذية الكامل على خطوتين. ولا يصلح هذا البدائي للإيقاف السريع أو للتشغيل المتذبذب.

النوع الثالث: بادئ مقاومة متغيرة بدائرة الدوار Rheostat Rotor Starter

يستعمل هذا النوع مع المحركات التأثيرية من النوع الملفات الملفوف، حيث تدخل مقاومة كاملة مع ملفات العضو الدوار أثناء البدء فقط ثم يتم عزلها خارج الدائرة تماماً. كما يلزم إلا يتجاوز الجهد على حلقات الإنزلاق عن ضعف جهد عزل نبات الفصل والتوصيل العاملة بالدائرة الكهربائية، ولذلك يتكون هذا البدائي من أربعة أجزاء هي:

الجدول رقم 8 – 8: خصائص مراحلات تجاوز الحمل ذات زمن التأخير عند تغذية كل أقطابها

حرارة المحيط	ضبط التيار للأوجه الثلاثة				نوع المتمم	النظام ثلاثي الطور
	D	C	B	A		
40+	7.2	1.5	1.2	1	مغناطيسي أو حراري غير معادل للتغير درجة حرارة الوسط المحيط	متماضي
20+	7.2	1.5	1.2	1.05	حراري المعادل للتغير درجة حرارة الوسط المحيط	
20+			1.32 1.32 1	1 1 1	حراري المعادل للتغير درجة حرارة الوسط المحيط، ولا يتاثر بسقوط أحد الأطوار	غير متماضي
40+			1.25 1.25 00	1 1 1	حراري غير المعادل للتغير درجة حرارة الوسط المحيط، ولا يتاثر بسقوط أحد الأطوار	
20+			1.15 1.15 00	1 1 0.9	حراري المعادل للتغير درجة حرارة الوسط المحيط، ويتأثر بسقوط أحد الأطوار	

- 1- نبطة للفتح والقفل الميكانيكي لتغذية ملفات العضو الثابت
- 2- مقاومة ثلاثة الطور
- 3- نبأط ميكانيكية للفتح والغلق
- 4- وقاية تجاوز الحمل

Protected Starter**النوع الرابع: البدئي بوقاية آلية**

هو عبارة عن البدئي ومعه نبات الفتح والغلق مع الوقاية ضد القصر وضد تجاوز الحمل. هكذا يتبع نظام الوقاية الخاص بالقاطع وكذلك بالبدئي مع الدوائر الكهربائية الفرعية للمحركات ونورد في الجدول رقم 8 – 8 بعضاً من خصائص المتممات الوقائية للعمل بوقاية الحمل مع التأخير الزمني التمييزي وذلك عند تغذية كل الأقطاب.

إن جميع القراءات الواردة في هذا الجدول تتبع المواصفات القياسية الدولية كما أنها قد ضمنت داخل المواصفات القياسية المحلية لكل دولة تقريراً كما أنه على نفس السياق يأتي الجدول رقم 8 – 9 بمقننات الفصل الزمني نتيجة غمز الوقاية الآلية بتجاوز الحمل في الحالتين الحرارية والمغناطيسية وذلك تبعاً للتيار D الوارد في الجدول رقم 8 – 8.

الجدول رقم 8 – 9: زمن الفصل للمتممات لتجاوز الحمل (الحرارية والمغناطيسية)

مصنف الفصل	زمن الفصل (ث) تبعاً لتيار للتيار D	مصنف الفصل	زمن الفصل (ث) تبعاً لتيار للتيار D
20	$20 > t \geq 6$	20	$10 > t \geq 2$
30	$30 > t \geq 9$	30	$10 > t \geq 4$

النوع الخامس: البدئي المختلط Combination Starter

هو عادةً بادئ من النوع المغلف تماماً ويكون بداخله المكونات نبيطة فتح وغلق الدائرة وهي التي يجب أن تعمل يدوياً من خارج الغلاف. علاوةً على ذلك يلزم إضافة وقاية ضد تيار القصر ويمكن أن يكون مفتاحاً بمصهر أو قاطع آلي.

**النوع السادس: البدئي ذو الخطوة أو خطوتين أو متعدد الخطوات
1, 2, or n- Step Starter**

يوجد حالتي التفعيل وعدهما في الخطوة الواحدة لا يتواجد وضع التفعيل بينما في الخطوتين (بادئ نجمة / دلتا) يتم التفعيل مرة واحدة، أما المتعدد فيكون ذلك على مجموعات مرحلية للتحكم في عدد السرعات المطلوبة. يمكن وضع أصناف البدئ ذو خطوتين من حيث نوعية القوة اللازمة لاداء نقاط التلامس الرئيسية في الملامس كم هو آت:

- 1- البدئي اليدوي Manual Starter
- 2- البدئي ذو التشغيل بالهواء المضغوط Pneumatic Starter
- 3- البدئي ذو التشغيل بالهواء المضغوط والكهربائي Electro-Pneumatic Starter
- 4- البدئي الكهرومغناطيسي Electro Mechanical Starter

ثالثاً: خصائص البدء Starting Characteristics

نظراً لتنوع الموصفات الفنية وأختلافها من تطبيق لآخر تم عمل بحث عن بعض الموصفات العالمية مثل IEC standard لbadnats الحركة والقواعد الكهربائية ذات الجهد المنخفض شاملة أنواع مختلفة بمعدلات قدرة مختلفة. كما يعتبر المحرك التثبيري ذو القفص السنجمي من أكثر معدات القوى الكهربائية احتياجاً إلى تنظيم أدائه. إضافة إلى أن هذه المحركات هي الأكثر شيوعاً في الاستخدام لتوفير الطاقة المحركة الصناعة المختلفة.

هكذا نجد أن خصائص البدء لتشغيل المحركات الكهربائية علي وجه العموم تتأثر بوضوح بالأسلوب الخاص بالبدء ومن ثم ندرج أسس البدء لتشغيل محركات القفص السنجمي تعتمد على أسس علمية نوجزها في سياق البنود التالية:

البند الأول: وظائف البداء Starter Duty

عادةً ما يتم التحكم في هذه المحركات عن طريق بادنات الحركة (المقومات) وعلى المختص أن يأخذ في الاعتبار نقاط أساسية تفي بالتحكم و الحماية التامة للمحرك ذاته إضافة إلى العاملين على تشغيله و صيانته، وقد عرفت الموصفات القياسية العالمية ذات الرقم IEC 947 تلك الوظائف الأولية والتي يجب أن تتحققها بادنات الحركة للمحركات الكهربائية (MOTOR STARTERS) وهي التي تتحقق في أسس جوهرية هي:

- 1- العزل عن التغذية ومصدرها Supply Isolation
- 2- الوقاية الآلية للmotor Automatic Protection for a Motor
- 3- فصل وتوصيل المحرك داخل الشبكة الكهربائية Motor Switching in a Network
- 4- التأكد وضمان التوافق التام بين العناصر الثلاث السابقة Checking a Synchronism for the Three Above Items

البند الثاني: مجموعات البداء Starters Groups

تتم عملية البدء للمحركات الكهربائية عموماً على مستويات متعددة ويسعات مختلفة ومتباينة قد تصل بالقدرة الكهربائية حتى 30 كيلووات عند جهد التوزيع (أي الاستهلاك العادي) والمساوي لجهد 400/415 فولت للتيار المتردد وبذبذبة مفتوحة إما 50 أو 60 هيرتز، وتدخل هذه العملية من خلال مجموعات ثلاث هي:

1- البدء اليدوي المفرد Single Manual

يتكون البدء اليدوي من عناصر الفصل من قاطع وملامس وحماية تجاوز الحمل

2- البدء المزدوج Double Starting

يشمل البدء الآلي المزدوج من خلال إضافة وقاية آلية لما سبق في الأسلوب اليدوي وهو الحماية ضد القصر

3- البدء الثلاثي Triple Starting

في هذا انظام الآلي يكون النظم مكوناً من القاطع والملامس وتجاوز الحمل الحراري والمغناطيسي بجانب الوقاية ضد تيار القصر، في هذه الحالة تكون بادئات حركة المحرك الآلية مجهزة بوقاية من زيادة الحمل عن طريق ريلاي حراري ضد زيادة الحمل over load بالإضافة إلى كونتاكتور وقاطع تيار للحماية ضد تيار القصر فقط.

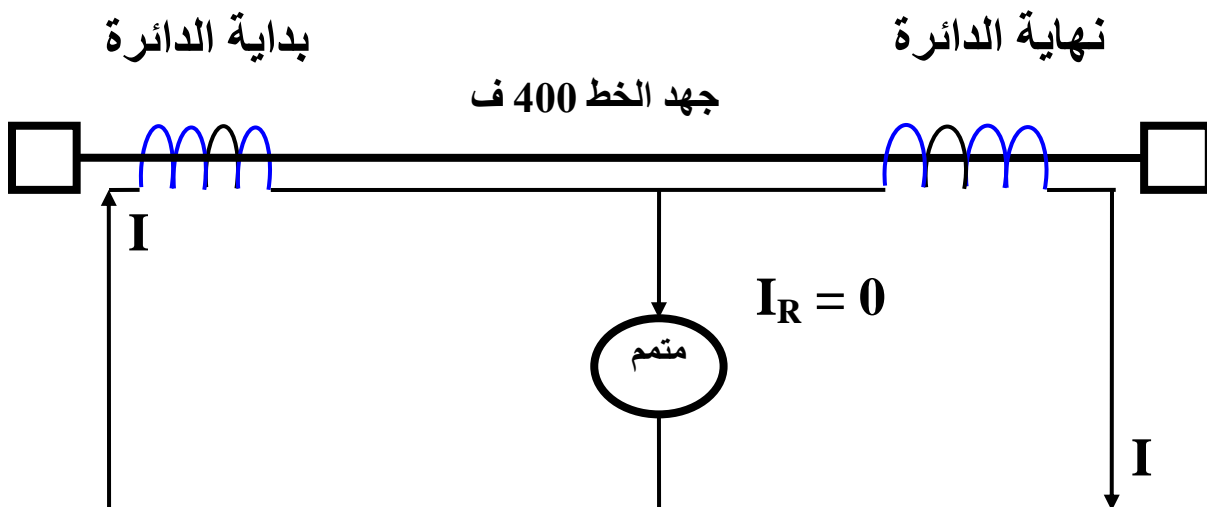
البند الثالث: بعض مفهومات أساليب البدء Starting Concepts

تخضع البيانات الخاصة بالمحركات للمواصفات القياسية الدولية مما يتيح الفرصة للمتخصص كي يحصل على المعلومة بسهولة ليس عند أعمال التصميم وحسب بل وأنشاء أعمال التنفيذ الموقعة أيضاً.

8-4: الوقاية التفاضلية للدوائر الفرعية *Differential Protection of Branch Circuits*

ننطرق الآن إلى الوقاية التفاضلية بمعنى المقارنة وهي المعروفة باسم ميرز - بريز (Merz - Price) نسبة إلى العالمين الذين أسساً هذا المبدأ في التوازن بين طرف في الدائرة الواحدة. يتم ذلك عن طريق موصلات المقارنة والتي تتواجد في الدائرة الثانوية، ومن ثم نضع هذه التقنية من خلال الطرق المتتبعة عملياً في هذا المجال.

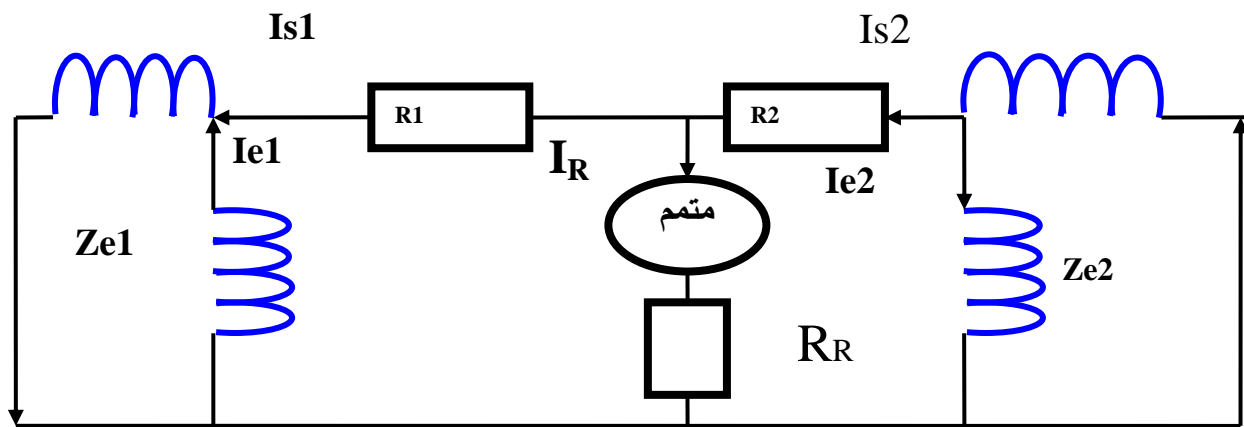
هناك أسلوبان للعملية التفاضلية وهي من الأسس وقد سبق التعرض لها من قبل ولكننا الآن ندخل بأسلوب مغير عن السابق من حيث أننا نضع هذه المفاضلة الوقائية بصنفين من الدوائر وهما:



الشكل رقم 8-13 : الدائرة التفاضلية بنظام التيار الدائر

الطريقة الأولى: التيار الدائر **Circulating Current**

هذه الطريقة هي المعروفة والسابق ورودها (الشكل رقم 8-12) حيث أنها تخضع لنظرية كيرشوف للتيار الدائر داخل الحلقة الواحدة. هذا يعني أن التيار المار بالمحول عند بداية الخط يدور في الحلقة الخاصة بالدائرة الثانوية وعندما يصل إلى الفرع الذي يحتوي على المتمم يتفرع بين الاثنين، ولكن في ذات الوقت يأتي التيار من محول التيار الموجود عند نهاية الخط ليتفرع هو الآخر. لكننا يهذا الوضع نجد أن كلا من التيارين متساوين ويرمان في نفس الإتجاه أي أن التيار القادر من محول التيار يستمر في حركته ليكون هو ذاته المار في المحول الآخر. هذا يؤدي إلى أن التيار المار في المتمم سوف يساوي الصفر، ولهذا السبب نجد أنه إذا ما كان هناك قصر في الدائرة الأصلية ينبع فارقاً بين التيارين المارين في محولي التيار وهو ما سوف يمر في فرع المتمم فيعمل على فصل الدائرة الأصلية بالأمر التلقائي. من الواضح أن الدائرة الكهربائية المكافئة للدائرة الثانوية الوقائية والتي جاءت في الشكل رقم 8-13 تأتي في الشكل رقم 8-14.



الشكل رقم 8-14: الدائرة المكافئة لحالة التيار الدائر

من هذه الدائرة نحصل على العلاقة بين التيارات المارة في الدائرة على النحو:

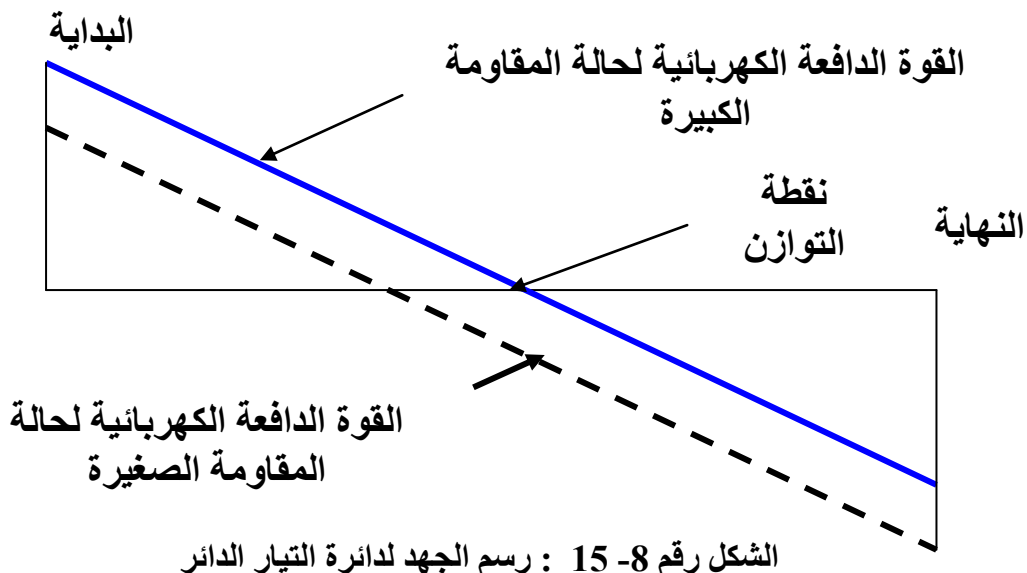
$$I_R = I_1 - I_2 = (I_1 - I_{e1}) - (I_2 - I_{e2}) \quad (8-2)$$

عندما يكون محولي التيار متماثلان يكون ذلك ممثلاً بالمعادلة الرياضية :

$$I_1 = I_2$$

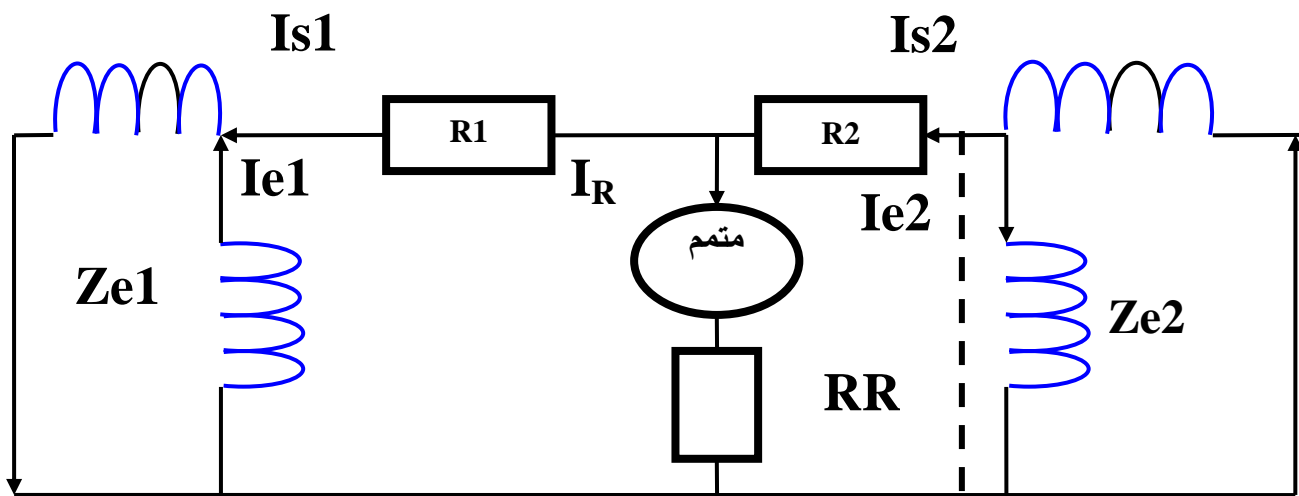
ومن ثم نحصل على اتيار المار في المرحل بالقيمة:

$$I_R = I_{e2} - I_{e1} \quad (8-3)$$



الشكل رقم 8 - 15 : رسم الجهد لدائرة التيار الدائر

يظهر مع الدائرة المكافحة في الحالة الموضحة عاليه للدائرة المكافحة في الشكل رقم 8 - 15 البيان التوضيحي لقيمة القوة الدافعة (المتحركة) الكهربائية Electro Motive Force في حالتين للمتم وهما المتم ذو المقاومة العالية High Resistance او المتم ذو المقاومة الصغيرة Low Resistance حيث أن المقاومة العالية تعمل على الفتح الفعلي لفرع الموجود به المتم فيمنع مرور التيار في المتم ولهذا نجده مساوياً للصفر او قرب الصفر بينما في حالة المقاومة الصغيرة يمر تياراً بفرع المتم لأن المقاومة صغيرة ولذلك يكون واجباً ضبط قيمة تشغيل المتم على القيمة التي تتواكب مع تغير الحاله.

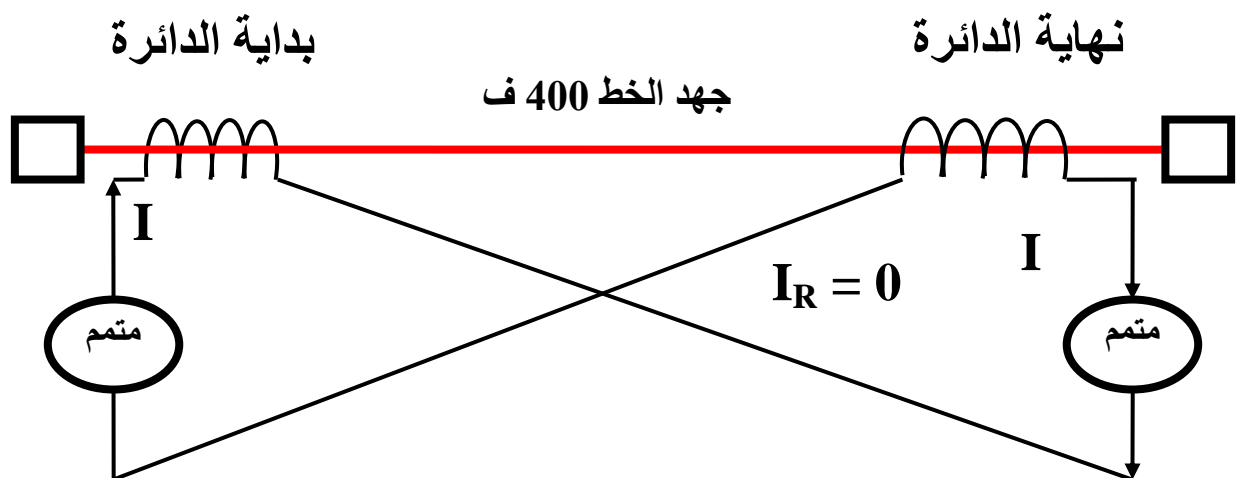


الشكل رقم 8 - 16: الدائرة المكافحة لحالة القصر

في الحالات الفجائية **Transients** وتحت ظروفها نجد أنه يظهر قصراً كهربائياً **Short Circuit** لحالة التشبث في قلب المحول أو التشغيل عند منطقة التشبث **Saturation** نتيجةً لارتفاع قيمة التيار ومن ثم يحدث قصراً في الدائرة الكهربائية مكافأً لهذا القصر مما يجعل الدائرة المكافأة غير مستقرة الوضع (وهي الدائرة الواردة في الشكل رقم 8 - 16)، وهو الأمر الذي يجعل الجهد بطريقة ثئينين **Thevenin** بالقيمة

$$V = I_2 R_2 \quad (8 - 4)$$

وهو الجهد الذي يمر على أساسه التيار في المتمم بالقيمة



الشكل رقم 8 - 17: الدائرة التفاضلية بنظام إتزان الجهد

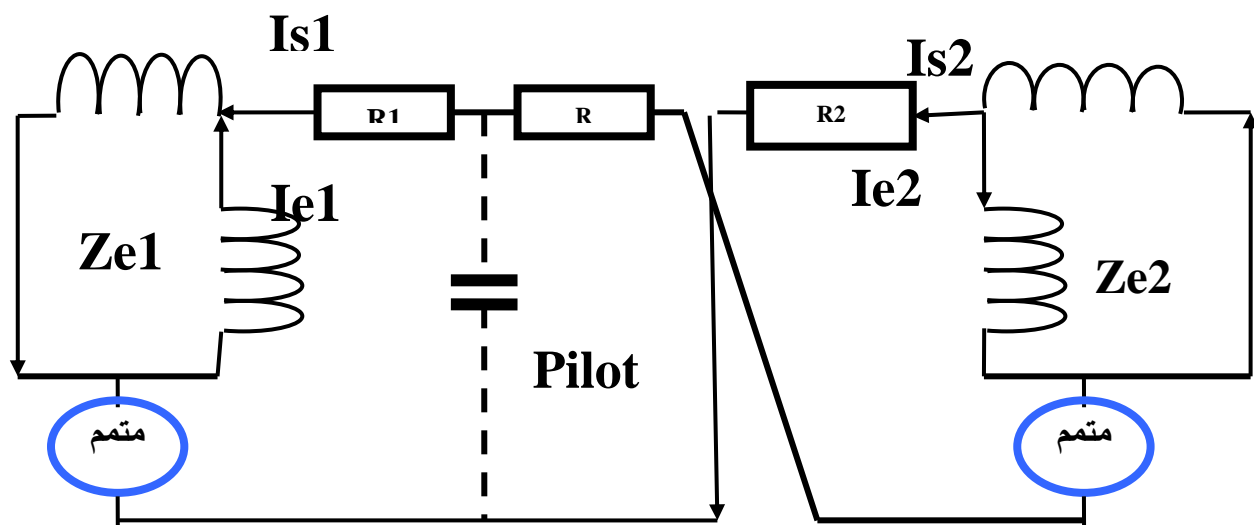
$$I = \frac{I_2 R_2}{R_R} \quad (8 - 5)$$

$$I = \frac{V}{R_R}$$

وهو ما يعني أنه إذا ما كانت مقاومة المتمم صغيرة نسبياً إلى الفرع الثاني من الملفات والمقاومات سيظهر التردد في الفرق بين نقطتي التوازن وهو المعروف باسم (Spill) وهو ما سبق شرحه من قبل.

الطريقة الثانية: إتزان الجهد Voltage Balance

في هذه الطريقة نتعامل مع ذات الطرفين السابقين ومن خلال محولات التيار أيضاً ولكن نعتمد على المقارنة بين جهد التناهيتين والذين لا بد وأن يكونا متماثلين تماماً في الوضع العادي للتشغيل (أي بدون قصر في الدائرة الأصلية)، هذه الحالة مماثلة بالدائرة الثانوية المبينة في الشكل رقم 8 - 17. أما عن الدائرة المكافأة لها فهي تلك الواردة في الشكل رقم 8 - 18، وهي متشابهة تماماً مع تلك السابقة والتي تتبع نفس إطار الأداء ولكن بأسلوب توازن الجهد.



الشكل رقم 8 - 18 : الدائرة المكافأة التفاضلية (المقارنة) بأسلوب التوازن الجهد

إمتحانات وتمارين Examinations & Problems

يختص هذا الفصل من الكتب بحصر شامل لأنواع المختلفة من المسائل والتمارين الرياضية والهندسية، التي تتعلق بموضع الكتاب باللغة العربية بما قد يضع موضوع الوقاية بشكل متصل المعنى، وذلك بدلاً من وضع بندًا في كل فصل، حيث هنا يمتد التمارين ليكون شاملًا أكثر منه متخصصاً.

Problems 1-9: تمارين

التمارين المدرجة في هذا البند تأتي على مستويين فلأول يختص بتمارين ومسائل عن كل فصل على حدة، حيث تأتي التمارين باللغة العربية.

أولاً: أسئلة عامة عن بعض الفصول Questions

I- أسئلة عن الفصل الأول

- 1- ما هي النظم العملية للتوزيع المنطقي على الشبكات الكهربائية الموحدة؟
- 2- أذكر أسلوب واحد للنظم المتتابعة في توزيع مراكز الأحمال وتكلم عنه بالتفصيل.
- 3- ما هي العيوب التي من الممكن أن تلحق بنظم توزيع مراكز الأحمال؟
- 4- قارن بين توزيع مناطق الوقاية وبين توزيع مراكز الأحمال عيوبًا ومميزات.
- 5- حدد أهمية تواجد مراكز الأحمال عند الربط الكهربائي العربي.
- 6- بين السبب الذي يوجب أن تربط الشبكات الكهربائية القومية من خلال الربط متعدد النقاط.
- 7- أذكر عدداً من المزايا للربط الكهربائي بين الدول على المستوى الدولي.
- 8- لماذا نحتاج للوقاية في الشبكات الكهربائية؟
- 9- فسر أهمية الوقاية في شبكات التوزيع الكهربائية.

10- لماذا يلزم تواجد وقاية مع الأجهزة الكهربائية المنزلية؟

11- قارن بين نظم الوقاية المختلفة.

13- اشرح بالتفصيل الدوائر المتتالية في شبكات الوقاية العاملة في شبكة كهربائية موحدة.

14- ضع رؤية مستقبلية لشكل النظم الكهربائية عالميا.

II- أسئلة الفصل عن السابع

1- اشرح بالتفصيل المبادئ الأساسية للتمييز في دوائر الوقاية الخاصة بالشبكات الكهربائية.

2- أكتب عن أسلوب التمييز لوقاية الشبكات الكهربائية.

3- أشرح مع الرسم معنى المناطق الميّة في دوائر الوقاية

4- أوجد الفرق بين التمييز الجيد والسيئ في شبكات الوقاية الخاصة بالشبكات الكهربائية.

5- بين الفرق بين أنواع الوقاية المسافية وارسم خصائص التشغيل لكل حالة

6- عرف الفرق بين الوقاية ضد زيادة التيار وبين الوقاية ضد تجاوز الحمل

7- بين ماهية الوقاية البشرية في تشغيل الشبكات الكهربائية.

8- المطلوب تحديد فلسفة قواعد الأمان للعمل داخل محطات الكهرباء

9- أوجد نسبة الحساسية ل الوقاية التفاضلية على ملف كهربائي

10- ناقش مع التحليل أسس تأريض نقطة التعادل في نظم القوي الكهربائية.

11- أكتب عن ملف باترسون.

12- اشرح مع الرسم ما يلي: المتممات الساكنة – أسس عمل المراحلات – معنى شبكة الوقاية – أسلوب زيادة التيار –

الخط الكهربائي مع الأرض – الأخطاء المتماثلة في الشبكات الكهربائية – الأخطاء غير المتماثلة في الشبكات الكهربائية.

13- بين العلاقة بين سعة القطع للقواطع وحالات الخطأ الكهربائي في الشبكة المتواجدية بها

14- كيف يؤثر تأريض نقطة التعادل على سعة القطع للقواطع

15- تكلم عن الخطورة من التأريض في شبكات التوزيع الكهربائية.

16- ناقش مع التحليل مستعينا بالرسم مسألة التمييز في وقاية شبكات التوزيع الكهربائية في المصانع ثم وضح الفرق بين هذا التمييز والتمييز في منظومة الوقاية لشبكات التوزيع الكهربائية في الأبنية المختلفة، ثم حدد الفرق بين وقاية زيادة التيار وتجاوز الحمل خصوصاً لدوائر المحركات الكهربائية.

17- ما هو الأفضل استخدام المصهر fuse أم المفاتيح المنمنمة أو الأنواع الكبيرة (حسب الأحوال) CB للحماية الآلية وذلك في الحالات التالية:

- أ) في الشبكات المنزلية
 - ب) في شبكات التوزيع
 - ت) في نظم القوي الكهربائية.
 - ث) للمولدات الصغيرة
 - ج) لمولدات التيار المستمر
 - د) للمولدات дизيل
 - هـ) لمحولات القياس
 - و) لمحولات القدرة جهد 11 kV
- 18- متى نحتاج إلى التمييز الاتجاهي directional discrimination للقدرة أو التيار في الشبكات الكهربائية ولماذا؟
- 19- أين تستخدم الوقاية الاتجاهية في نظم القوي الكهربائية.
- 20- أين نحتاج إلى ازدواج التمييز بين كلا من التمييز الاتجاهي directional protection والتمييز الزمني time discrimination
- 21- لماذا نحتاج إلى التمييز الزمني في الشبكات الكهربائية القومية.
- 22- لماذا نستخدم أسلوب التدرج (التمييز المرحلي) للوقاية في الشبكات الكهربائية.
- 23- ما هو الأهم لدوائر الوقاية: الاختيارية selectivity أم الحساسية sensitivity
- 24- لماذا نحمي المولدات والمحولات
- 25- لماذا نستخدم الوقاية للقضاء على الكهربائية.
- 26- لماذا يجب حماية الخطوط الهوائية لنقل الطاقة الكهربائية والكابلات أيضا.
- 27- لماذا نحمي قاطع الربط بين القضاء
- 28- أعطي الأسباب لاستخدام الوقاية الاتجاهية directional protection في الشبكات الكهربائية القومية.

ثانياً: أسئلة وتمارين متنوعة باللغة العربية

Sheet 1

الورقة الأولى (أجهزة القياس)

1- تم تركيب محول تيار $5/300 A$ في دائرة $11 kV$ لها مقنن تيار قدره $300 A$ وكانت البردن بقدرة $10 VA$ على الدائرة الثانوية لمحول التيار. معوقة الملفات الثانوية لمحول التيار هي $0.2 \Omega + j 0.2 \Omega$ وفرعي التأثير المغناطيسي هما $50 j$ Ω *and* 150Ω أوجد:

(أ) معوقة الملف الابتدائي

(ب) حدود معوقة الملف الثانوي

(ج) حدود تيار البردن

(د) أقصى وأدنى خطأ في تيار الثانوي

2- تم تركيب دائرة وقاية بواسطة محول تيار $5 A / 500 kV$ وبواسطة القاطع الخاص به. ملامس القاطع مفرد الطور يقفل تماماً في مدة $1 ms$ ويفتح الدائرة خلال $4 ms$. الوقت الأقصى المسموح به لفتح القاطع ثلاثي الطور هو $8 ms$ بينما عملية الفصل تستغرق عادة $30 ms$ مع خطأ قدره 3% . إذا أخذ في الاعتبار أن overshoot لهذا المتم هي $1 ms$ ، أوجد:

(أ) الضبط الزمني للمرحل نتيجة التغير في معاملات الشبكة الكهربائية

(ب) الضبط الزمني للمتم نتيجة خطأ تشغيل ذات المتم

(ج) الضبط الزمني الصحيح

(د) الضبط الزمني الفعال لدائرة الوقاية المعنية

3- دائرة وقاية تفاضلية تعمل من خلال محولي تيار $1 A / 100$ وكانت خصائص العلاقة بين الجهد والتيار لها خطية تماماً بينما كان الأول يعمل بمعدل ارتفاع قدره 2Ω والثاني بمعدل 2Ω ونقطة تشغيل المرحل هي $10 V$ والمطلوب حساب الآتي:

(أ) التيار المار في المرحل بصفة مستمرة

(ب) التغير في تيار البردن إذا زاد الجهد بنسبة 20% من المقنن

(ج) معدل التغير في التيار مقابل التغير في الجهد المذكور

4- في شبكة كهربائية $220 kV$ بتوصيلية النجمة المعزولة تم تركيب محول جهد $200 VA$ له نسبة عدد لفات $/ 220000$ 110Ω وذلك على كل طور. وكانت معوقة الملف الثانوي تساوي $0.5 + j 1.2 k \Omega$ وفرعي المغناطيسي 0.3Ω *and* 17Ω لهذا المحول مع اعتبار أن قدرة البردن هي $5 VA$ وذلك من أجل التأكيد من قيمة الجهد المتبقى. المطلوب حaula حساب قيمة الجهد المتبقى مع المنظومة غير المتماثلة.

5- في شبكة كهربائية جهد 66 kV تم الاستعانة بمحولات مفردة الطور بقدرة 150 VA لكل واحد وعدد اللفات بنسبة $220000 / 110$ ، وكانت معوقة الملف الثانوي تساوي $\Omega 1.5 \text{ k} + j 0.5$ وفرعي المغناطيسية 0.2Ω و $14 \text{ M} \Omega$ مع اعتبار أن البردن ستكون بقدرة 2 VA كي تبحث عن الجهد المتبقى. حاول حساب قيمة الجهد المتبقى عند عدم اتزان الأوجة.

6- في شبكة كهربائية 440 kV بنظام النجمة المؤرضة تم تركيب محول جهد على كل وجه بقدرة 200 VA وبنسبة عدد لفات $440000 / 110$. إذا كانت معوقة الملف الثانوي تساوي $\Omega 1.4 \text{ k} + j 0.7$ وفرعي المغناطيسية 0.4Ω و $15 \text{ M} \Omega$ واستخدم بردن 7 VA للحصول على الجهد المتبقى.

إذا كانت نقطة التعادل مؤرضة من خلال مقاومة نقية تماماً $\Omega 5$ ، المطلوب إيجاد الجهد المتبقى لحالة عدم اتزان الجهد على الأطوار.

7- لمنظومة توزيع كهربائية 11 kV بنظام النجمة المؤرضة مباشرة، تم تركيب محول جهد ثلاثي الطور بقدرة 50 VA وبنسبة عدد لفات $11000 / 110$. معوقة الملف الثانوي تساوي $\Omega 1.2 \text{ k} + j 0.6$ وفرعي المغناطيسية 0.2Ω و $19 \text{ M} \Omega$ حيث كانت البردن 2 VA ومن ثم أوجد الضبط اللازم لحالات زوايا عدم اتزان الجهد بقيم (الجدول رقم 9-1):
أوجد الضبط الصحيح لحدود هذه الجهدود

الجدول رقم 9-1 : قيمة وزاوية الضبط المطلوبة

الزاوية	الجهد	الطور
0°	11	الأول
100°	10	الثاني
200°	7	الثالث

8) تم تركيب محول جهد بقدرة 150 VA ونسبة تحويل $66000 / 110 \text{ V}$ وذلك على جهة الجهد الأعلى 66 kV حيث يغذي بردن 10 VA وكانت معوقة الملف الثانوي تساوي $\Omega 1.2 \text{ k} + j 0.5$ بينما يتم حساب فرع المغناطيسية 0.2Ω و $17 \text{ M} \Omega$ بالنسبة إلى ناحية الثانوي.

المطلوب إيجاد:

أ) مقتن التيار الابتدائي

ب) المصهر HRC المناسب مقتن التيار الابتدائي

ج) مقتن التيار الثانوي

د) الخطأ في حدود التشغيل من الدائرة المكافئة

هـ) الخطأ إذا ما أهمل الجزء المقاومي النقبي R

و) الرسم المتجهي إذا ما أهمل الجزء المقاومي النقبي R

ي) الخطأ إذا ما كانت البردن مقاومة نقية R فقط مع الرسم المتجهي

(9) وضع محول تيار (5 A / 300) على الدائرة الابتدائية لجهد 11 kV له مقنن تيار 300 A. إذا تم اعتبار أن التأثير المغناطيسي يتمثل فقط في مقاومة نقية بقيمة 140Ω وكانت البردن بمقنن 10 VA كمقاومة نقية أيضاً فالمطلوب هو تقدير ما يلي:

أ) المعاوقة المكافحة للملف الابتدائي

ب) معاوقة البردن بوحدات الأوم Ω

ج) الخطأ مع التيار الموجود بالدائرة

(10) تم تركيب محول تيار (1 A / 200) على الجهد 66 kV على الجهد 200 A حيث كانت معاوقة التأثير المغناطيسي المكافحة بفرعيها هي 130 Ω و 50Ω j والبردن مقنن 15 VA كمقاومة نقية. المطلوب تقدير الآتي:

أ) المعاوقة المكافحة لدائرة محول التيار

ب) معاوقة البردن بوحدات الأوم Ω

ج) قيمة الخطأ في التيار الفعال

(11) ناقش مع الرسم أنواع الخطأ في قيمة التيار وفي زاويته التي تظهر في محولات التيار وقارنها مع تلك الحادثة في محولات الجهد. المطلوب التعقيب على ما تراه في هذا الصدد.

(12) تم استخدام محول تيار بمقنن 100/5 A مع شبكة توزيع كهربائية مقتنها 11kV , 50 Hz و كانت القيمة الذروة للتيار هي 50 A بثابت زمني قدره 0.12 s ومطلوب إيجاد الجزء العابر من التيار الموجود.

(13) تم الاستعانة بمحول تيار 500/ 5 A على كل طور من شبكة جهد عالي 220 kV بذبذبة 50 Hz، حيث كانت ممانعة المنظومة الكهربائية هي 3 mH و مقاومة المنظومة هي 5Ω . المطلوب إيجاد التيار العابر بالدائرة الابتدائية عندما يحدث القصر في اللحظة 30° .

(14) قارن بين محولات التيار المستخدمة لدوائر الوقاية وتلك المستخدمة لأغراض القياس الكهربائي بالمحطات الكهربائية. يمكن جدولة المقارنة في شكل مبسط ويفضل الاستعانة بالرسم ما أمكن.

(15) المطلوب بإيجاز شديد وفي نقاط مبسطة الفروق ما بين محولات التيار CT ومحولات الجهد VT المستخدمة لأغراض الوقاية في نظم القوى الكهربائية.

(16) قارن بين استخدامات المصهرات في دوائر الوقاية لكل من محولات التيار CT ومحولات الجهد VT . المطلوب أيضاً إذا ما كان ممكناً الإثبات الرياضي والذي يؤسس عليه هذا الاستخدام.

(17) اشرح بالتفصيل أنواع الخطأ الحادثة في محولات القياس للتيار CT وللجهد VT وضع الصيغة الرياضية لتقدير هذا الخطأ. بين أيضاً أسباب ظهور هذا الخطأ وضع حل لكل خطأ منهم.

(18) تم توصيل محول تيار بمقنن 5 A / 500 على دائرة جهد عالي 220 kV لها مقنن تيار قدره 500 A وكانت قدرة البردن عبارة عن 10 VA المعاوقة المكافحة للملفات الثانوية الخاصة بمحول التيار كانت بالتقريب بـ $0.2 \Omega + j 0.2 \Omega$ ، وقد تم اعتبار قيمتي التأثير المغناطيسي لمحول التيار بالقيمتين 50Ω و 150Ω ، ومن ثم المطلوب حساب:

أ) المعاوقة المكافحة للملف الابتدائي

ب) حدود معوقة البردن بوحدات الأوم ٢

ج) أقصى وأدنى خطأ في قيمة التيار الموجود بالدائرة

Sheet 2

الورقة الثانية (المتممات)

- 1- اشرح بالرسم الخصائص المختلفة لأنواع الكاشفات المستخدمة في الدوائر التكاملية الخاصة بالوقاية الآلية ثم أعطي مثلاً يجمع أنواع الكاشفات كلها وهي تعمل معاً في دائرة وقاية.
- 2- حاول وضع صيغة تقريبية لحساسية المتمم المحدد للمسافة
- 3- عرف العلاقة بين المنطقة الميئية ونوعية المتمم اللازم لحمايتها
- 4- بين خصائص المتمم المستخدم في نظام التدرج في الوقاية الزمنية
- 5- بين خصائص المتمم الرقمي وبين الفارق بينه وبين الكهروديناميكي
- 6- حدد نوعيات الدوائر الإلكترونية المتكاملة والتي تعمل كمتممات
- 7- ضع قواعد للعمل مع كاشف المستوى وحاول وضع صيغة رياضية تعبر عن أدائه الفعلي
- 8- استنتج رياضياً خصائص الكاشف التكامل
- 9- عرف مقاومة الاتزان في الدوائر الثانوية مع المتممات الاستاتيكية
- 10- حدد نوعية عمل المتمم لتحقيق الحماية الإتجاهية في شبكات الكهرباء
- 11- أرسم دائرة فصل كاملة للمتمم الرئيسي Master relay الملحق بالقاطع الهوائي وللقطاع المتخخل ولماذا نحتاج إلى المتمم الرئيسي
- 12- حدد أنواع التمييز في وقاية الشبكات الكهربائية القومية.
- 13- لماذا ظهرت المتممات الساكنة
- 14- عرف الضبط الزمني للمتمم وكذلك ضبط القيمة الفعالة لتشغيل المتمم
- 15- اشرح التمييز المرحلي في دوائر الواقية
- 16- أشرح مبادئ الفصل الفوري مع أنواع المتممات المختلفة المستخدمة في دوائر الواقية

Sheet 3 الورقة الثالثة (وقاية المولدات)

1- في المولد الكهربائي (20 MVA - 11 kV) ثلاثي الطور بتوصيله النجمة تمت حماية ملفات العضو الثابت بطريقة توازن التيار بواسطة محولات تيار $5 / 1200$ A وكان أقل تيار عامل هو 0.75 A ومقاومة التأريض للمولد كانت 0.6Ω .

أ) أحسب النسبة المئوية من ملفات العضو الثابت التي تقع تحت الحماية الفعلية بهذا الأسلوب إذا ما كان الجهد هو المقايس.

ب) أوجد أيضاً الجزء المحمي من هذه الملفات في الحالات الآتية:

(i) إذا كانت المقاومة تأخذ القيمتين 0.75Ω & 12Ω عند قيمة التيار $A = 3$

(ii) إذا كان التيار العامل هو 1.0 A مع المقاومة 0.5Ω

ج) مطلوب التعقيب على النتائج

2- تمت حماية ملفات العضو الثابت لمولد $66 \text{ kV} / 80 \text{ MVA}$ بطريقة ميرز برايز من خلال محولات تيار $5 / 12000$ A وبقيمة تشغيل دنيا عبارة عن 0.75 A عندما كانت مقاومة التأريض لنقطة التعادل تساوي 0.9Ω . أحسب النسبة المئوية من الملفات والتي تكون محمية فعلاً إذا ما كان الجهد المقايس هو المحدد وقت التشغيل. أوجد أيضاً الجزء المحمي من الملفات في الحالات التالية:

أ) عند قيمة التيار 0.75 A والمقاومة من نقطة التعادل هي 0.75Ω & 12Ω

ب) إذا كانت نقطة عمل المرحل هي 1.0 A أو 0.5 A مع مقاومة تأريض 0.5Ω

ج) مطلوب التعقيب على النتائج

3- تمت حماية مولد كهربائي $35 \text{ kV} / 50 \text{ MVA}$ عن طريق اتزان التيار بالاستعانة بمحولات تيار بمقنن $5 / 2000$ A. تم تأريض نقطة التعادل الخاصة بالمولد من خلال مقاومة 7.5Ω .

إذا كانت أقل قيمة لتشغيل المتمم هي 0.5 A أوجد النسبة المئوية من ملفات هذا المحول على كل طور التي تقع خارج الحماية وتصبح في خطر عندما يكون العمل تحت الجهد المقايس.

4- مولد توربيني ثلاثي الطور جهد 6.6 kV له مقتن 0.8 p. f. قدرها 2 MW وذلك لأكبر قدرة مستمرة للتحميل وله معانعه عند حدوث الخطأ أو القصر بقيمة لا تقل عن 200 A . المطلوب إيجاد قيمة مقاومة التأريض للمولد بحيث تقع نسبة 10% فقط خارج منطقة الحماية الخاصة بالملفات.

5- تم تصميم دائرة وقاية لملفات العضو الثابت لمولد ثلاثي الطور بتوصيله النجمة بقدرة 40 MVA وعند الجهد 11 kV باستخدام الطريقة التفاضلية بالاستعانة بمحولات تيار $5 / 1200$ A وكان تيار التشغيل الأدنى للمتمم هو 1.00 A بينما كانت مقاومة تأريض نقطة التعادل الخاصة بالمولد هي 0.12Ω . المطلوب:

أ) حساب النسبة المئوية من الملفات والتي تقع تحت الحماية

ب) حساب النسبة المئوية من الملفات والتي تقع تحت الحماية في الحالات التالية:

(i) إذا كان التيار الفعال للمتم بقيمة 0.75 A مع حالتي المقاومة التأريضية لنقطة التعادل الخاصة بالمولد تساوي $R = 3, 18 \Omega$

(ii) إذا كان تيار تشغيل المتم هو 1.5 A , $R = 0.5 \Omega$ مع مقاومة تأريض المولد

ج) مطلوب التعقب على النتائج

6- استخدمت الوقاية التفاضلية لحماية ملفات العضو الثابت لمولد كهربائي وكان المتم له ضبط قيمة اللقط الأدنى (الغمز) minimum pick up بقيمة 0.15 A وكان الميل هو 12% . خطأ قصر أرضي قد حدث بقيمة مقاومة عالية بالقرب من نقطة التعادل بينما كان المولد محلا (الشكل رقم 9-1). أفرض أن نسبة محولات التيار كانت $5/400$ بدون آية أخطاء تحت ظروف القصر وأوجد ظروف العمل الفعال لدائرة الوقاية في هذه الحالة.

7- كانت معاملات مولد ثلاثي الطور 20 MVA موصى بتوصيله النجمة بجهد 11 kV هي الممانعة التزامنية synchronous reactance بقيمة $2.5 \Omega/\text{phase}$ وقيمة مقاومته $0.75 \Omega/\text{phase}$ حيث تمت عليه الحماية لملفات من خلال الطريقة التفاضلية. أوجد الجزء غير المحمي من ملفات المولد إذا ما تم تأريض نقطة التعادل بمقاومة قيمتها 0.5Ω مع اعتبار أن المتم يعمل عندما يخرج اتزان التيار عن قيمة الضبط وهي 25% من الحمل الكامل للمولد.

8- ارسم رسمًا كاملا لمنظومة الوقاية الخاصة بمولد ثلاثي ملفاته متصلة بتوصيله النجمة المؤرضة من خلال مقاومة مع الشرح لتوصيات المتم الرئيسي Master Relay وضع دائرة المجال Field للمولد داخل هذه المنظومة

9- تم وضع حماية تفاضلية differential على ملفات العضو الثابت stator winding لمولد كهربائي alternator حيث كان تيار اللقط الأدنى minimum pick up value هو 0.15 A . كانت خصائص المتم تتبع نظام ميل الخط بقيمة 15% مقاسا على محورين الأفقي يمثل مجموع تياري التفاضل أما المحور الرأسي يعبر عن الفرق بينهم (بنفس الشكل العام للمسألة رقم 6). حدث قصر مع الأرض من خلال مقاومة عالية داخل الملفات الخاصة بالمولد. توزيع التيارات في شبكة الجهد العالي كانت 340 A على جانب و 360 A على الجانب الآخر بينما كان مقىن محولات التيار المستخدمة هو $500/5 \text{ A}$ ، والمطلوب هو تحديد ما إذا كان المتم سوف يعمل مع هذه الظروف أم لا.

10- الحماية التفاضلية لمولد 11 kV مورض من خلال مقاومة 5Ω حيث وضع الضبط setting لتشغيل المتم عند القيمة 1.5 A داخل دائرة الوقاية الثانوية. كان مقىن محولات التيار هو $5/100$. المطلوب حساب النسبة المئوية المحمية من ملفات المولد ثم مقارنتها مع حالة حماية 90% من الملفات. مطلوب أيضا التعقب.

11- تمت حماية مولد 50 MVA ثلاثي الطور بجهد 33 kV بطريقة ميرز برايز Merz Price بالاستعانة بمحولات تيار بمقنن $2000/5 \text{ A}$ ، كانت مقاومة تأريض المولد هي 10Ω وكانت القيمة الأدنى للتيار الفعال relay minimum operating current هي 0.5 A . المطلوب تحديد النسبة المئوية من ملفات العضو المنوية من ملفات الساكن للمولد التي ستكون آمنة ضد القصر مع الأرض عند تشغيل الجهد المقتن.

12- مطلوب رسم كهربائي كامل لمنظومة وقاية متكاملة لمولد كهربائي كبير مزدوج الملفات بكل طور ثلاثي الطور بتوصيله نجمة مؤرضة مع توضيح توصيات المتم الرئيسي Master Relay واعتبار أن المفاتيح الكهربائية في الدائرة من نوع الهواء المندفع تحت ضغط عالي مع توضيح دائرة الفصل كاملة. يمكن اختصار دوائر الوقاية في شكل صندوقي.

13- لدينا محطة توليد كهرباء بقدرة إجمالية 100 MVA installed capacity و تتكون من الأجزاء الرئيسية الآتية:

(أ) عدد 4 مولدات 20 MVA ، 33 kV ، 20 MVA ، 11 kV لكل منها

(ب) عدد 3 مولدات 10 MVA ، 11 kV لكل منها

ج) عدد 4 مولدات MVA 20 على جهد kV 11 لكل منها

المطلوب تصميم الرسم الخطي لهذه المحطة ومن ثم إسقاط نوعيات الحماية المطلوبة في شكل صندوقي.

14- ارسم المتمم الرئيسي و دائنته كاملة لقاطع كهربائي من نوعية الهوا المندفع Air Blast محددا بها أطراف التوصيل وموضحا بها ملفات الفصل والتوصيل اليدوي التقاني.

15- تم توصيل منبع جهد متماثل ثلاثي الطور متصل بالأرض مباشرة على أربعة خطوط نقل ثلاثة الطور بنظام أربعة أسلاك. أحسب التيارات في كل طور إذا ما حدث قصر بين طورين عند نهاية الخط بينما الطور الثالث حدث عليه قصر مع الأرض في نفس اللحظة.

16- مولد كهربائي ثلاثي الطور مؤرض مباشرة (بدون مقاومة) رباعي الأسلاك يعمل بدون حمل عند الجهد المقاين kV 11 مقاومته الموجبة هي $\Omega_1 = 3$ ز والسلبية هي $\Omega_2 = 2$ ز أما الصفرية فكانت $\Omega_3 = 1$ ز والمطلوب حساب التيارات في جميع الأسلاك والجهود على الأوجه غير القصرية عندما يحدث قصر بين طورين مع الأرض عند أطراف المولد.

17- قارن بين وقاية المولد والمحرك

18- هلحتاج إلى قاطع عند تأريض نقطة التعادل لمولد في الشبكة الكهربائية ولماذا وهل من الممكن إثبات ذلك رياضياً وكيف؟

19- هل العبارة صحيحة : متم الجهد الأدنى يعتبر صورة عكسية للوقاية ضد زيادة السرعة للمولدات. المطلوب التعقيب على الإجابة

Sheet 4

الورقة الرابعة (وقاية القصبان والخطوط)

1- أرسم منظومة وقاية كاملة لوقاية القصبان المزدوجة على الجهد kV 220 إذا كان متصلة بثلاثة خطوط ومحول واحد. إذا حدث قصر بين طورين على القصبان وأوجد حالات تشغيل المتمم المستخدم في هذه الحالة.

2- الأجزاء المغذية في المنظومة (الشكل رقم 9-1) تكون سريعة الفعل بينما للوقاية الاحتياطية الزمنية لقاطع رقم 6 و 7 المغذيين للمحولات للتأكد من سلامة اختيار الجهة التي بها القصر من جهد kV 10 ومن ثم المطلوب حالات الفصل في كل من الأوضاع الواردة أدناه:

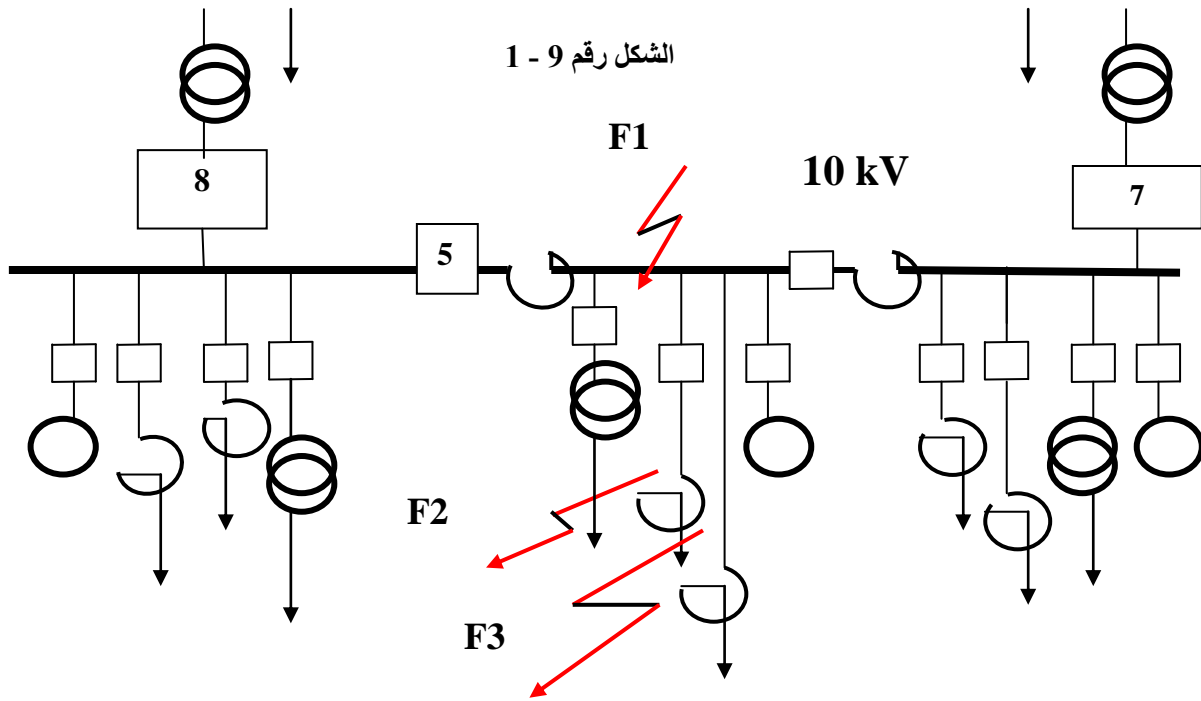
(أ) القصر عند F1 (منطقة الفصل الفوري)

(ب) القصر عند F1 (منطقة ليست بالفصل الفوري)

(ج) القصر عند F1 (منطقة ليست بالفصل الفوري أثناء فصل المفتاح رقم 1)

(د) القصر عند النقطة F2

3- هل من الممكن تركيب منظومة وقاية للقصبان في القطاع رقم 3 للدائرة المعطاة؟



4- احسب معامل الحساسية لمنظومة الوقاية التفاضلية والمختصة بالجزء الأوسط لقضبان 10.5 kV 10.5 kV بناء على التيار المنطلق في الدائرة الابتدائية للشكل المبين. أعطى درجة للحساسية لكل خطوة عندما تكون النجمة غير مكتملة (مفتوحة) والجدول يعرض قيمة التيار الابتدائي (الجدول رقم 9-2):

الجدول رقم 9- 2: التيارات بالدائرة (القيمة بالكيلو أمبير)

الحالة النقط	مجموع التيارات على الجزء			أقصى تيار قصر عند النقطة			أقل تيار قصر عند النقطة		
	L	mid	R	F1	F2	F3	F1	F2	F3
الأولى	1.8	2.16	2.2	50	15	12	38	13.7	11.2
الثانية	2.16	1.8	2.2	55	13	16	34	11.3	13.5
الثالثة	3.7	4.2	3.6	75	12	12	60	11.5	11.5
الرابعة	4.2	3.6	3.7	70	18	16	50	16.3	14.7

الق沃اطع لكل أجزاء الشبكة الكهربائية (الخطوط - محول الخفض) لن تتحسب لقطع الدائرة وقت القصر. أثناء فتح أحد أجزاء القضبان سيتم توزيع التيارات بين الأجزاء الأخرى بالتساوي. خلال حسابات التيار للمرحلة الأولى لوقاية القضبان (ما عدا القصر بعد المعانة أو حول الخفض) وجميع التيارات العاملة على الجزء من القضبان يجب أن تدخل في الاعتبار. هكذا من الممكن أن تتوقف المحركات بعد وقت القصر ومن ثم تيارات الفصل tripping currents يمكن أن تعتمد معامل أكبر بقيمة 1.3، ولكن بعد الفصل يجب أن تتوقف المرحلة الثانية بمعامل التيار الاحتياطي للمتمم 0.85. المرحلة الثانية بالنسبة للجزء غير المصايب من القضبان يجب أن تتحسب عندما تفصل أحد الأجزاء ولكن معامل الفرملة الذاتية في هذا النطاق سيكون مساويا 2.5 ومعامل الاعتمادية لهذا الاختيار مهم، وأنشاء التأكيد نجد أن حساسية التيار يجب لا تدخل في الاعتبار

(معامل الحساسية للمرحلة الأولى يجب أن يكون أكبر من 1.5 وللمرحلة الثانية أكبر من 1.2. مجموع التيارات في الأجزاء المصابة عند النهايات العظمى لها (أقصى وأدنى) قد جاءت في الجدول عند جهد 10.5 kV

5- بين بالتفصيل الأنواع المختلفة المستخدمة في الوقاية المسافية وارسم خصائص التشغيل لكل منها ومع التعقيب

6- هل الوقاية المسافية مطلوبة للكابلات؟

7- قارن بين متممات الممانعة ومتتممات الموجة لوقاية الخطوط مع شرح خصائص كل منها

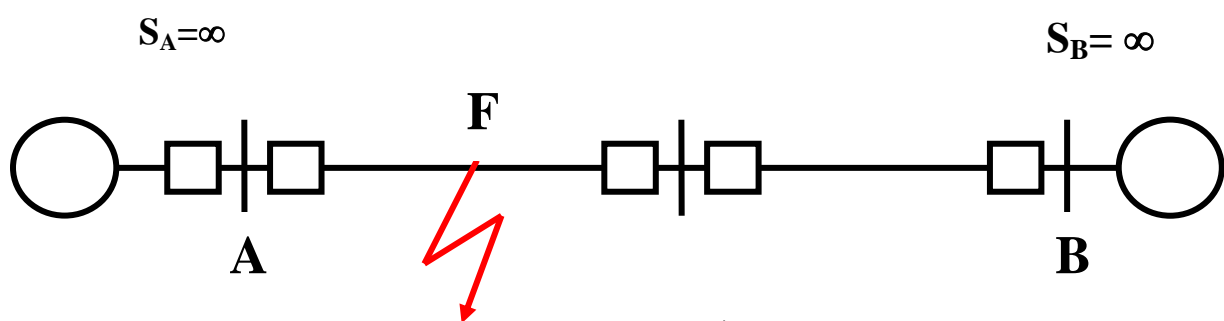
8- قارن بين متممات الممانعة ومتتممات الأوم لوقاية الخطوط مع شرح خصائص كل منها

9- قارن بين الأنواع الثلاثة لأداء الوقاية المسافية ثم اختر أفضلهم للعمل في وقاية خطوط النقل على الجهد الفائق

10- تم اختيار الوقاية التفاضلية للحماية ضد القصر بين طورين وتم التوصيل على العزم عند 90° تبعاً لمعادلة العزم

$$T = K V_r I_r \cos \phi_r \quad (9-1)$$

إذا ما حدث قصر عند النقطة F بين الطورين A & B فيجب التأكد من صلاحية المعادلة المذكورة ل الوقاية. المعاوقات الموجبة والسلبية للخط عند نفس النقطة هي 4, 2, 3 and 1 بينما يمكن إهمال التيارات الخاصة بالحمل (الشكل رقم 9-2)



الشكل رقم 2-9

11- المطلوب التأكد من إمكانية تركيب متمم آلي لوقاية الخط إذا كان التيار الأقصى لتشغيله هو $I_{max} = 200 A$ والتيار الأدنى للقصر على حدود المنطقة المحمية هو $1.1 kA$ بشرط أن يتم فصل الخط في مدة لا تتجاوز 0.1 second خصائص المحول معطاة في الشكل.

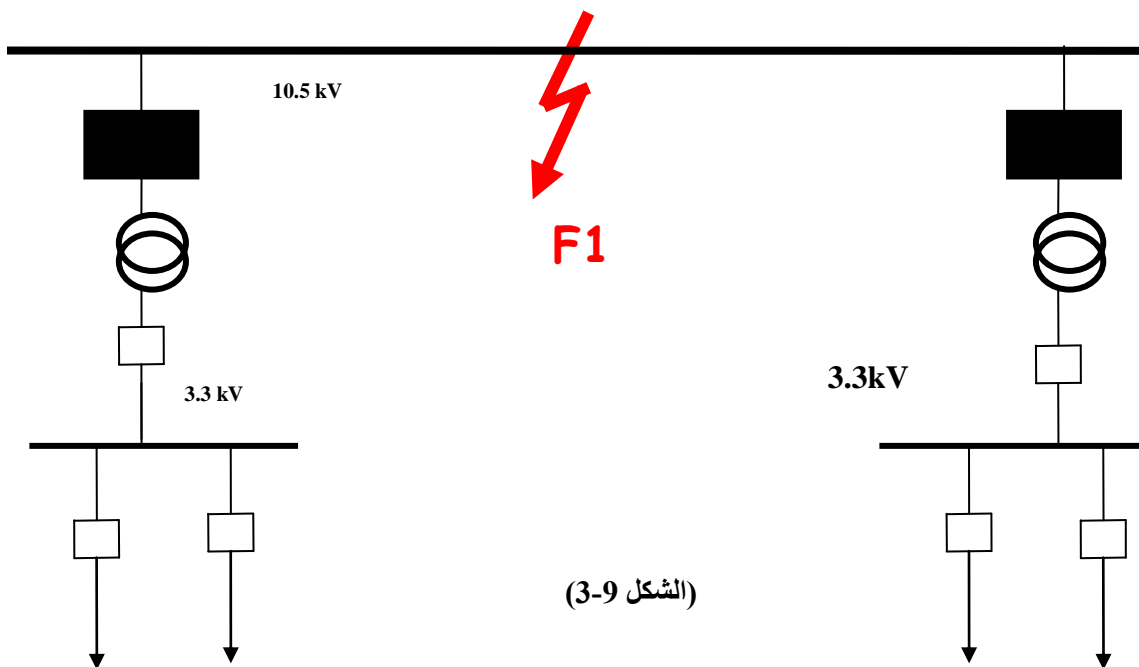
12- أرسم منظومة وقائية كاملة لقاطع الموجود في خلية ربط bus coupler بين القضبان

13- أرسم منظومة الوقاية كاملة للقضبان المزدوجة جهد 220 kV باستخدام الوقاية التفاضلية Merz Price حيث أن القضبان مجزأة على جزأين sectionalized double bus bar system

Sheet 5

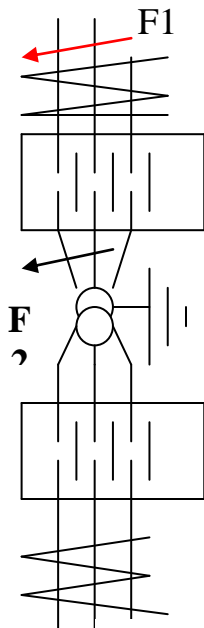
الورقة الخامسة (وقاية المحولات)

1- في محطة محولات تم توصيل محولين 11/3.3 kV على القطبان 10.5 kV حيث كانت قدرة المحول الأول 5.6 MVA عند جهد قصر 10.5 % والآخر 3.2 MVA عند 8 %. الرسم الخطي معطى في الرسم وكان تيار القصر في الأطوار الثلاثة عند النقطة F_1 هو 6 kA. المطلوب التأكد من احتمالات الفصل من خلال وقاية زيادة التيار بطريقة الجهد المتبقى (النجمة المفتوحة) لمحول حيث أقل معامل حساسية أثناء القصر بالمنطقة إلى أن يكون المحول ليست أقل من 2. في الحسابات للتيار الفعال يكون معامل الاعتمادية متساوية 1.4 (الشكل 9-3)



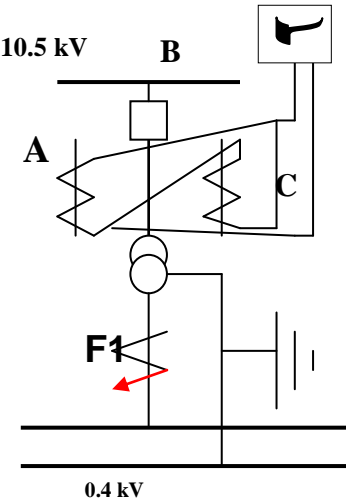
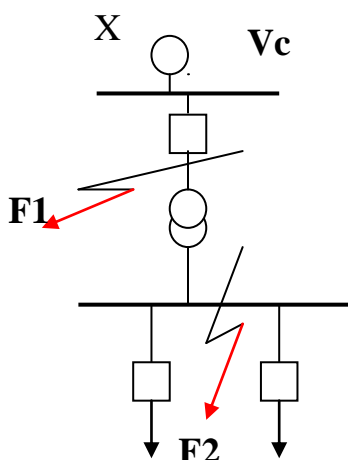
2- تم توصيل محول له ممانعة X_c على القطبان مع V_c عند جهد X_c وتبعد ما هو مبين في الرسم (الشكل 9-4) المطلوب إيجاد العلاقة بين معوقة الشبكة وممانعة المحول عند الفصل التلقائي لوجود قصر عن طريق النجمة المفتوحة مع بينما معامل الحساسية يجب لا يقل عن 2.

3- تم تركيب الوقاية الحرارية لمحول قدرة 220 / 120 / 30 MVA على جهد 11 / 66 / 125 kV والمطلوب رسم دائرة الوقاية الحرارية كاملة لجزيئها (الإنذار والفصل)



الشكل 9 - 6

الشكل 9 - 4



الشكل 9 - 5

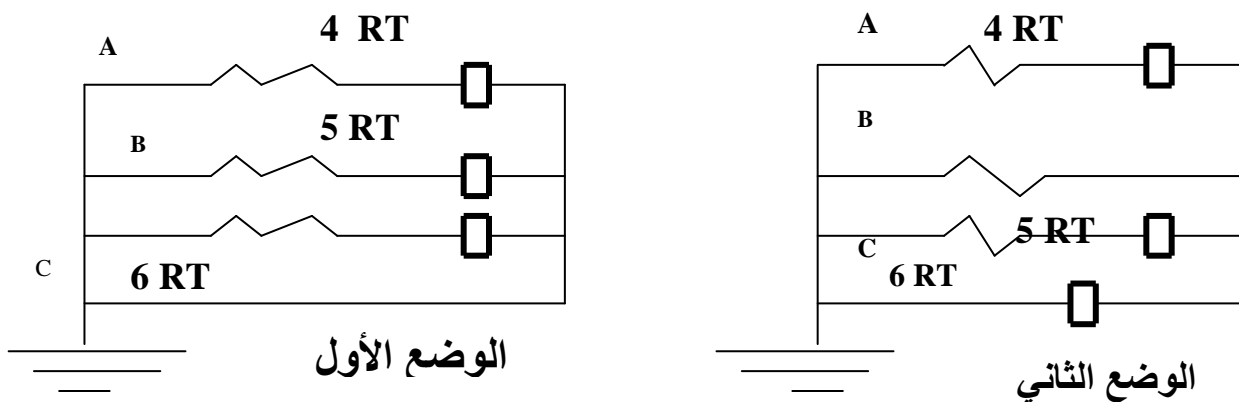
4- محول خفض 10.5/0.4 kV وملفاته موصولة نجمة / نجمة موزرفة ويعمل في نظم القوي بثلاثة أطوار مع السلك الرابع (نقطة التعادل) كما هو موضح بالرسم. المطلوب أن يتم الفصل التلقائي نتيجة خطأ اتصال أحد الأطوار مع الأرض أو مباشرة على السلك الرابع من الجهد المنخفض حتى القطبان 0.4 kV . تم تركيب وقاية زيادة التيار الأقصى على الجهد العالي للمحول تبعاً لحالة الاتزان في الأوجه على الأطوار A & C عند القصر بالنقطة F1 (1 ph. – earth) (1 ph. – earth) حيث النسبة بين التيار الفعال لزيادة التيار وأدنى قيمة تيار قصر في الطور (under current) بجانب محطة التوليد تساوي ثلث مرات معامل الحساسية. هل من الممكن أن ترفض الفصل التلقائي من المحطة إذا ما حدث قصر على الجانب الآخر من المحول من نوعية قصر الطور مع الأرض. (الشكل رقم 9 - 5)

5- في الشكل 9 - 6 تم استخدام الوقاية التفاضلية لمحول قرة بتوصيله دلتا / نجمة موزرفة ويلزم المقارنة بين تأثير الحساسية ، في دائرة الوقاية الثانوية ، للحالتين من الخطأ أي عند النقطة F1 وعند النقطة F2 عندما يحدث قصر طورين داخل وخارج منطقة الوقاية التفاضلية. افرض أن التيارات الثانوية متماثلة تماماً بدون أية إضافات للدائرة.

6- أرسم دائرة التيار المستمر. c. d. كاملاً لجهاز الوقاية الغازية Buchholze device الخاص بالمحولات

7- محول خفض بقدرة 100 kVA وله جهدين هما 3.15 / 0.4 kV رباعي الأسلاك وملفاته موصولة نجمة موزرفة / نجمة موزرفة وقد تم تركيب وقاية زيادة التيار على جانب الجهد الأعلى من المحول على حساب جهد قصر بقيمة 8 % كما أنه تم وضع محولي تيار فقط على الطورين A and C . أخيراً شكل التوصيل المناسب لمحولات التيار لتضمن الحماية ضد القصر بمعامل حساسية لا يقل عن 1.5 أثناء القصر لطور واحد مع الأرض على جانب الجهد الأدنى للمحول في منطقة 0.4 kV مع اعتبار أن الممانعة الصفرية بقيمة 5 وان تيار القصر يعادل ضعف مقذن التيار للمحول.

8- استخدمت حماية زيادة التيار عند النقطة على الرسم المبين للشبكة الكهربائية (الشكل رقم 9-7) حيث التيار الهائل إلى الأرض والمطلوب تحديد أي من التوصيلات هي الأكثر حساسية للقصر عند النقطة 2 للقيم المختلفة من الأحمال على الخط المحمي. تيارات القصر المختلفة قد جدلت في الجدول رقم 9-2. باعتبار أن قيمة إعادة الوضع reset value هي 0.85 والمطلوب تحديد الأفضل.



الجدول رقم 9 - 2: مركبات التيار للأحمال المختلفة مع حدوث القصر (القيمة بالكيلو أمبير)

Case	Faulty Point	(a) Variant	(b) Variant	variant (c)
Line load	-	420	160	420 A
single phase Short circuit	At point (1)	5	3.8	0.8
	At point (2)	1.7	1.2	0.63
Double phase to earth s. c.	At point (1)	$I_1 = 10$ $I_2 = 3$ $I_o = 7$	$I_1 = 8.4$ $I_2 = 5.2$ $I_o = 3.2$	$I_1 = 1.7$ $I_2 = 1$ $I_o = 0.7$
Double phase to earth s. c.	At point (2)	$I_1 = 3.8$ $I_2 = 2.3$ $I_o = 1.5$	$I_1 = 2.3$ $I_2 = 1$ $I_o = 1.3$	$I_1 = 1.17$ $I_2 = 0.3$ $I_o = 0.85$
Distribution of current ($I_o \%$)	At point (1)	98	90	50
	At source side			
Distribution of current ($I_o \%$)	At point (2)At transformer side	15	70	87

9- أرسم دائرة وقاية كاملة للمحول ضد ارتفاع درجة الحرارة **temperature rise****2-9: نماذج إمتحانات Examinations****I- امتحان أعمال السنة**أجب على الأسئلة التالية بوضع علامة **✓** أمام العبارة الخطأ وعلامة **✗** أمام العبارة الصحيحة:

- 1- مركز التحكم يعمل تابعاً لمحطة التوليد
- 2- أجهزة الوقاية هي التي تتحكم في جهد تشغيل القضبان **BB**
- 3- زمن الفصل التلقائي لحماية تجاوز الحمل أسرع من حماية زيادة التيار
- 4- زمن فصل القصر بين طورين أسرع من زمن فصل القصر بين طورين والأرض
- 5- الفصل الفوري يعني الفصل في زمن قدره صفر
- 6- الburden هي معوقة المتمم
- 7- دائرة الفصل **Tripping** تعمل بالتيار المتردد وهي أول دوائر الوقاية
- 8- يستخدم محول الجهد السعوي في محطات المحولات بشبكات التوزيع الكهربائية.
- 9- قيمة المقاومة الممثلة للتأثير المغناطيسي في محولات التيار أكبر من نظيرتها في محولات الجهد
- 10- يمكن الاستعانة بمحول جهد بتوصية نجمة دلتا لقياس الجهد المتبقى
- 11- يكفي وضع متمم الوقاية من زيادة التيار على جانب الجهد العالي فقط
- 12- تتم وقاية محولات الجهد بوضع مصهر جهة ملفات الجهد العالي فقط
- 13- تستخدم محولات التيار لقياس ووقاية والتحكم في المعدات والأجهزة بالشبكات الكهربائية
- 14- يوضع محول الجهد عن نهايتي كل خط نقل كهربائي
- 15- المتممات الديناميكية أسرع من المتممات الساكنة
- 16- كاشفات المستوى جزء لا يتجزأ من المتممات الديناميكية
- 17- يستخدم نوع البوابة الكهربائية التي تعمل على أعلى جهد لحظي في دوائر الوقاية
- 18- نقطة عمل الكاشف بمبدأ المستوى تكون في منطقة الركبة من خصائص تشغيل محول الجهد

19- من الأفضل التعامل مع الشكل الموجي للتيار عند التعامل مع دوائر الوقاية الرقمية دون تحويلها إلى شكل آخر

20- عند ضبط المتمم على قيمة الضبط تكون هي المقابلة للتيار الأقصى في الشبكة الرئيسية

II: امتحان أعمال السنة الأولى

1- إذا كان لديك مصنع يحتوي على 5 عناير متجاورة ومتلاصقة، وكل عنبر بأبعاد $20 \text{ m} \times 80 \text{ m}$ بارتفاع 4 m وتحتاج إلى وضع شبكة إنذار حريق للمصنع بعنابر الخمسة وكان من خصائص كاشف الدخان (وسعره 5 دينار) أنه يناسب هذا الغبار. المطلوب حساب التكلفة الكلية لهذه الشبكة إذا كانت المسافة بين كل كاشفين هي 5 متر ويستخدم في التوصيات أسلاك 0.25 mm^2 (بسعر 1 دينار / 100 m) كما أن الرابط هذا يحتاج إلى وحدات تحكم فرعية بسعر 100 دينار للوحدة وهناك أيضاً وحدة تحكم رئيسية بسعر 200 دينار. المطلوب أيضاً رسم الخطي للتوصيات الثانوية الخاصة بشبكة إنذار الحريق لكل عنبر على حدة. هل التكلفة التي وصلت إليها هي الأقل أم لا ولماذا.

2- إذا كان لديك مدخل للوحة توزيع رئيسية في مصنع بمقتن 150 A وعليك أن تختار بين قاطعين الأول هو 200 A ، 20 kA والثاني هو A 300 ، 15 kA فماذا تختار ولماذا وبين بالرسم والحساب كيف يتم الاختيار. مطلوب التعقيب على المزايا والعيوب في الاختيار.

3- إذا كان لديك مدخل لوحة توزيع رئيسية في مصنع بمقتن 200 A وعليك أن تختار بين قاطعين الأول هو 200 A ، 10 kA والثاني هو A 300 ، 15 kA فماذا تختار ولماذا وبين بالرسم والحساب كيف يتم الاختيار. مطلوب التعقيب على المزايا والعيوب في الاختيار.

4- إذا كان لديك مدخل للوحة توزيع رئيسية في مصنع بمقتن 150 A وعليك أن تختار بين قاطعين الأول هو 200 A ، 20 kA والثاني هو A 300 ، 30 kA فماذا تختار ولماذا وبين بالرسم والحساب كيف يتم الاختيار. مطلوب التعقيب على المزايا والعيوب في الاختيار.

III - المعهد العالي للهندسة إمتحان مادة هك 521

(حماية أنظمة القوى) الزمن: 3 ساعات (يوليو 2006)

By Prof. Dr. Mohamed Hamed

يمكن فرض أية بيانات مطلوبة في الحل

أجب على الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

تم تركيب محول تيار 5/500 A على جهد 11 kV وكان التأثير المغناطيسي هو $150 + j50 \Omega$ وكانت البردن 10 VA والمطلوب تحديد معوفة الثانوي ثم تحديد الخطأ في الحالات الآتية:

- 2- حالة تغيير البردن إلى 5 VA
 4- إذا أهملت الممانعة المغناطيسية
- 1- حالة تغيير البردن إلى 15 VA
 3- إذا أهملت المقاومة المغناطيسية

السؤال الثاني:

أرسم دائرة فصل تلقائي كاملة للمنتم الرئيسي Master Relay الملحق بالقاطع الهوائي مع استخدام نظام السلم للدوائر في رسم الدائرة الكهربائية.

السؤال الثالث:

تمت حماية مولد كهربائي ثلاثي نجمة 35 kV بمقنن 2 kA بأسلوب اتزان التيار (ميرز برايز) على الملفات باستخدام محولات التيار بمقنن 5 / 2000 A كما تم تأريض نقطة التعادل من خلال مقاومة 7.5 Ω . إذا كانت أقل قيمة عمر pick up للمنتم هي 0.5 A أوجد النسبة المئوية من الملفات التي تكون في خطر لعدم دخولها في الحماية عندما يعمل المولد بالجهد المقاوم.

السؤال الرابع:

إذا كان الضبط المرحلي لوقاية المسافة (بنظام المعاوقة) على خط نقل كهربائي هو 0.3 ms على مرحلتي 80 ، 120 % وكانت المقاومة المقاومة للقصر هي 0.97 p. u. وكانت معادلة المعاوقة هي $R^2 + X^2 = 0.81$ والمطلوب تحديد ما إذا كان المنتم يفصل أم لا وإذا فصل ففي أي المراحل يفصل.

المراجع REFERENCES

أولاً: المراجع العربية

- 1- أحمد ضياء الفشيري (مجلة الكهرباء العربية): أشباه الموصلات في دوائر القوى الإلكترونية 1987(7) + تطبيقات التايريستور في العمليات الصناعية 1988(13) + نظم الحماية في دوائر التايريستور 1987(9).
- 2- آسر زكي، عبد المنعم موسى: حماية منظومات توزيع القوى الكهربائية. المرحلة التفاضلية للوقاية من التسرب الأرضي - دراسة - مجلة الكهرباء العربية - 1999 (51).
- 3- عبد المنعم موسى: تأريض الشبكات الصناعية والتجارية - مجلة الكهرباء العربية - 1999 (49).
- 4- علاء رشوان: السلامة الكهربائية في المصانع - مجلة الكهرباء العربية - 1999 (55).
- 5- كاميليا يوسف محمد: الوقاية في الشبكات الكهربائية ، الطبعة الثالثة - 2013.
- 6- مجلة الكهرباء العربية - 2014.
- 7- محمد خضير: الموسوعة الكهربائية وهندسة الحمايات الكهربائية - 2014.
- 8- محمد حامد: التركيبات الكهربائية - الهيئة العامة للأبنية التعليمية - القاهرة - 1998.
- 9- التقرير الاحصائى لهيئة القطاع العام لتوزيع القوى الكهربائية (لعام 1990-1991).
- 10- أساسيات الهندسة الكهربائية الجزء الأول: تأليف هايتز جراف، ترجمة م. إدوار يوسف، م. أمين قاسم سليم تحت إشراف د. م / أنور محمد عبد الواحد.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 11- J. Lewis Blackburn: Protective Relaying – Principle & Application, Book.
- 12- D. W. Borst & F. W. Parrish: Voltage Control By Means Of Power Thyristors.
- 13- N. Chernobrovov: Protection Relaying, Mir, Moscow, 2014.
- 14- Electrical Apparatus for explosive gas atmosphere with type of protection, DIN VDE 0165/VDE 0170 & 0171 section 16/05.98
- 15- Charles A. Gross: Power System Analysis, John Wiley & Sons, New York, 2013.

- 16- M. Hamed & I. Hamed: "ELECTRIC DISTRIBUTION NETWORKS", Lambert Academic Publishing (LAP), Germany, Nov. 2011, ISBN-13: 978-3846555323 ISBN-10: 3846555320
- 17- Rashad Mohammeden Kamel, Aymen Chaouachi, and Ken Nagasaka: Comparison the Performances of Three Earthing Systems for Micro-Grid Protection during the Grid Connected Mode, *Smart Grid and Renewable Energy*, 2011, 2, 206-215
- 18- T S Madhava Rao: Power System Protection, Static Relays. TATA McGraw Hill – New Delhi, 2013.
- 19- Abdalla Moselhy: Integrated Circuits, Zagazig, Egypt, 1999
- 20- L. E. Nickels: Power Control & Conversion, 2013.
- 21- K. R. Padiyar: HVDC Power Transmission Systems Technology & System Interactions, Wiley Eastern Limited, 2012.
- 22- Sunil S. Rao: Switch Gear & Protection, 1992
- 23- B. Ravindranath, M. Chander: Power System Protection & Switch Gear, 2013.
- 24- A. N. Sarwade, P. K. Katti, J. G. Ghodekar: A New Adaptive Technique for Enhancement of Zone-2 Settings of Distance Relay, *Energy and Power Engineering*, Volume 4 Number 1 January 2012, 1-52
- 25- M. G. Say: Alternating Current Machines, 2006.
- 26- Robert W Smeaton: Switchgear & Control Hand Book.
- 27- Shensheng Tang: Traffic Modeling of a Finite-Source Power Line Communication Network, *Smart Grid and Renewable Energy*, 2011, 2, 261-270
- 28- Helmut Ugarad, Wilibald Winker, and Rzej Wiszniewski: Protection Techniques in Electrical Energy Systems.
- 29- User Manual & Technical Description: ABB Network, Part New.

No. 2007 / 9154
ISBN 977 – 17 – 4635 - 9