

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---

# أجهزة القياس الكهربائية

## Electric Measuring devices



إعداد

عقيل محمد فني كهرباء

الجزء الأول

اجهزه القياس الكهربائيه مهمه في متابعة عمل  
الدوائر الكهربائيه حيث انها تساعد المهندس والفنى  
على معرفة اوضاع وظروف التشغيل

أهم اجهزة القياس الكهربائية وحسب قانون او姆 هي:

1-جهاز قياس فرق الجهد:

الفولت ميتر Voltmeter

يستخدم هذا الجهاز لقياس فرق الجهد المطبق بين طرفيين حمل كهربائي ما أو لقياس جهد المصدر  
يوصل هذا الجهاز على التوازي مع المصدر أو  
الحمل الكهربائي مع شرط سريان التيار الكهربائي  
أي يجب أن تكون الدارة الكهربائية المراد قياس  
فولتيتها مغلقة

## 2-جهاز قياس التيار : الاميتير ammeter

يستخدم هذا الجهاز لقياس التيار الكهربائي المار في حمل كهربائي ما

يوصل هذا الجهاز مع الحمل المراد قياس تياره على التوالي مع مراعاة ان تكون الدارة الكهربائية مغلقة

او يضاف اليه محولات التيار (CT) وهي بذلك تساعده على قياس التيار المناسب في الموصلات بدون الحاجة إلى قطع الموصى ، وإنما من خلال قياس التيار الحثي للموصى والذي يتتناسب وشدة التيار المار فيه.

### 3-جهاز قياس المقاومة :

الاوم ميتр ohommeter

يستخدم هذا الجهاز لقياس مقاومة الاحمال الكهربائية وللتاكيد من صلاحية هذه الاحمال

يوصل هذا الجهاز مع الاحمال المراد قياس مقاومتها على التوازي مع مراعاة عدم وجود سريان للتيار الكهربائي أي ان تكون الدارة مفتوحة

### 4-جهاز قياس القدرة

الواتميتر watmeter

يستخدم هذا الجهاز لقياس قدرة الاحمال الكهربائية ويحتوي من الداخل على ملفين أحدهما يسمى بملف التيار ويوصل مع الحمل على التوالى والآخر يسمى ملف الجهد ويوصل مع الحمل على التوازي

يوصل هذا الجهاز مع الحمل مع مراعاة سريان التيار في الدارة أي ان الدارة مغلقة

## انواع اجهزة القياس الكهربائية:

تنقسم اجهزة القياس الكهربائية من حيث إظهار القراءة الى نوعين:

### 1- اجهزة القياس التناضيرية :Analog

حيث انها تصمم بمؤشر يتحرك على تدرج يبين القيمة أو القراءة المقاسة

### 2- اجهزة القياس الرقمية :Digital

وهي اجهزة دقة جداً تظهر الكمية أو القيمة المقاسة على شاشة الكترونية (LCD) في صورة ارقام

وتنقسم اجهزة قراءة القياسات الكهربائية من حيث التركيب الى نوعين:

## 1-نوع ثابت

يركب داخل اللوحات الكهربائية او على ابوابها ويقوم بقراءة بيانات اللوحة حسب وظيفته

وهذه الاجهزة تكون على نوعين:

### أ-نوع للقراءة فقط

مثل اجهزة قراءة الحرارة والجهد والامبير والوات

وهي نوعين:

تนาضري Analog ورقمي Digital

### ب-نوع للقراءة والتحكم

في الدائرة حيث يتم ظبطها مسبقا ومن امثلة ذلك ريليه تتابع الاطوار والاوفرلود الالكتروني و

الترموستات الالكتروني والمتحكم الحراري وغيره

## 2- نوع متحرك

يستعمله المهندس او الفني المشرف على عمل  
وصيانة الدوائر الكهربائية

وهي ايضا نوعين:

Digital ورقمي Analog

سوف يكون الشرح على الشكل التالي:

شرح اجهزة القياس الثابتة (اجهزة القراءة والتحكم)

شرح اجهزة القياس المتحركة(اجهزه الصيانة)

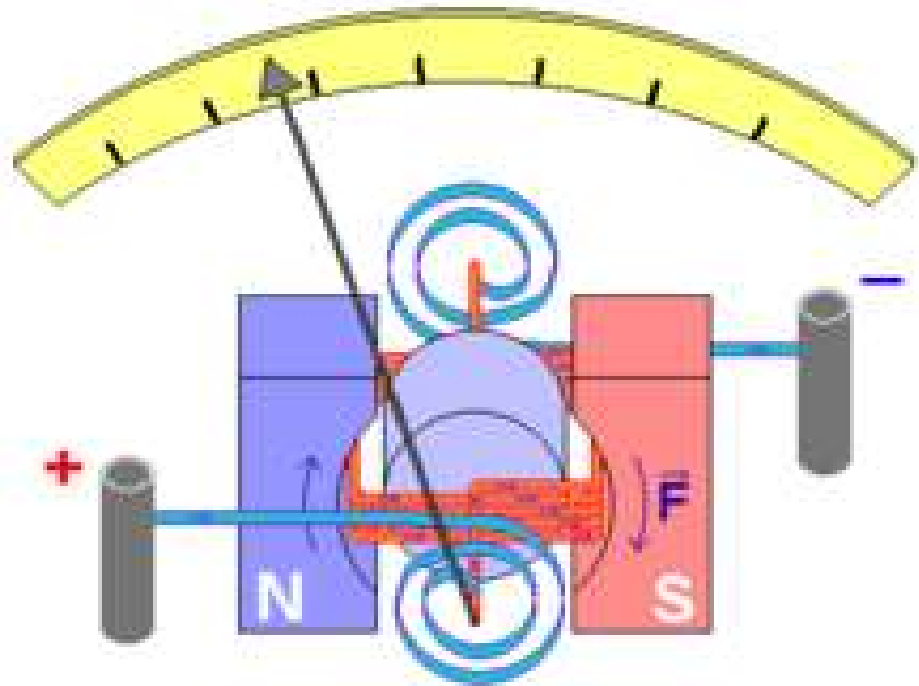
اجهزه القياس الكهربائية الثابتة

(اجهزه القراءة)

## مقياس الجهد الكهربائي : Voltmeter



هو جهاز يستخدم لقياس الجهد الكهربائي  
يتكون عادة من غلفانومتر ذي ملف متحرك موصل  
على التوالي بمقاومة كبيرة  
ونظرا لأن مقاومة الجهاز ثابتة فإن التيار  
الكهربائي المار في الجهاز يتتناسب طرديا مع الجهد  
عند نقطتين اللتين يوصل بهما



يرمز لفرق الجهد بالحرف(U) ولوحدة قياسه  
بالحرف (V)

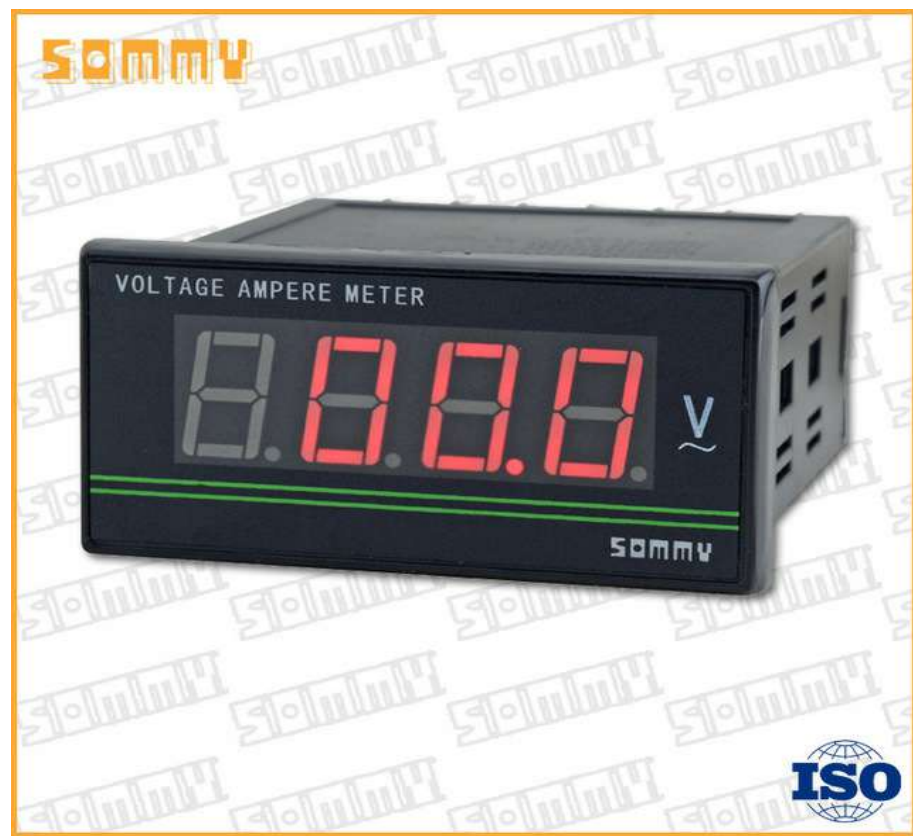
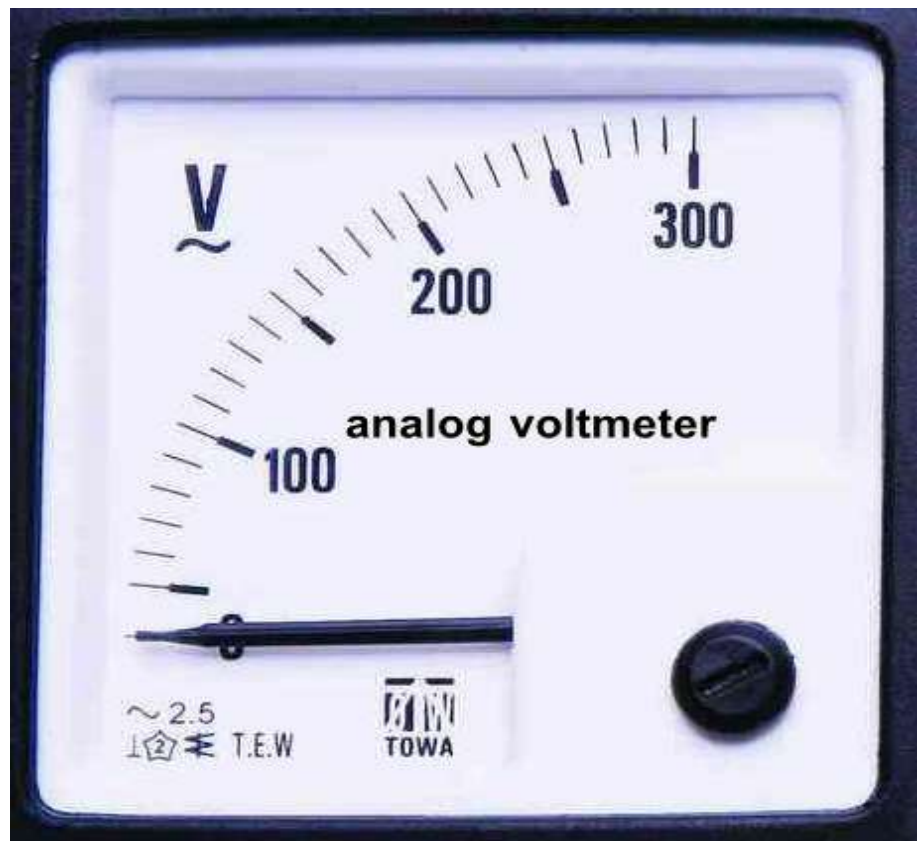
يمكن للجهاز ان يقيس فرق الجهد في التيار المستمر  
DC والتيار المتردد AC

### أنواع الجهاز

يوجد من الجهاز نوعان :

تماثلي Analog

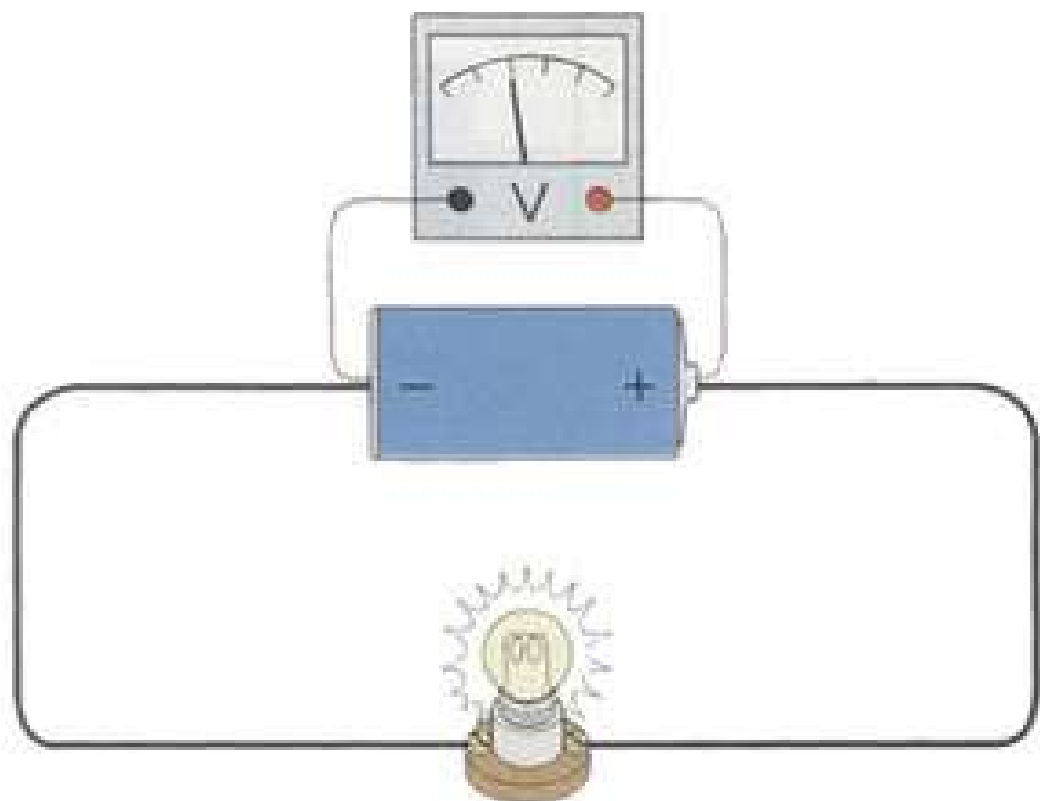
رقمي Digital



## طريقة توصيل الفولتميتر:

### 1-لقياس جهد أحادي الطور

يوصل طرفي الجهاز توزاً إلى مصدر تغذية  
أحادي الطور



### 2-لقياس جهد ثلاثي الطور

يركب مفتاح سيلكتور خاص يوصل إليه طرفي  
الجهاز ويوصل إليه مصدر تغذية ثلاثي الطور  
ونوترال



حيث يمكن قياس الجهد الخاص بمصدر الكهرباء من الثلاث فازات معاً والثلاث فازات والنوترال وتكتب القياسات بهذه الطريقة

$$L_1 + L_2 = 380 \text{ V}$$

$$L_1 + L_3 = 380 \text{ V}$$

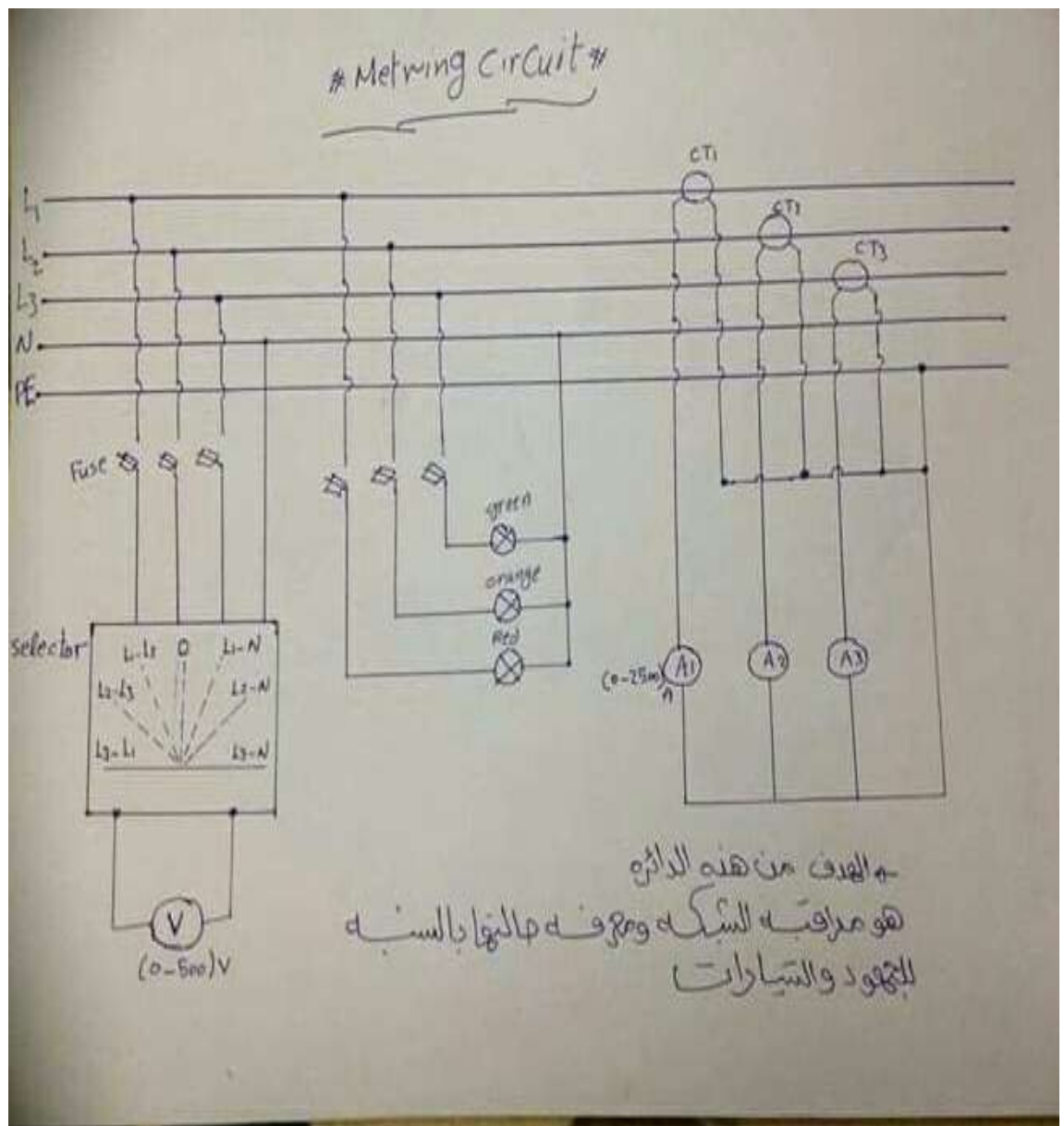
$$L_2 + L_3 = 380 \text{ V}$$

$$L_1 + N = 220 \text{ V}$$

$$L_2 + N = 220 \text{ V}$$

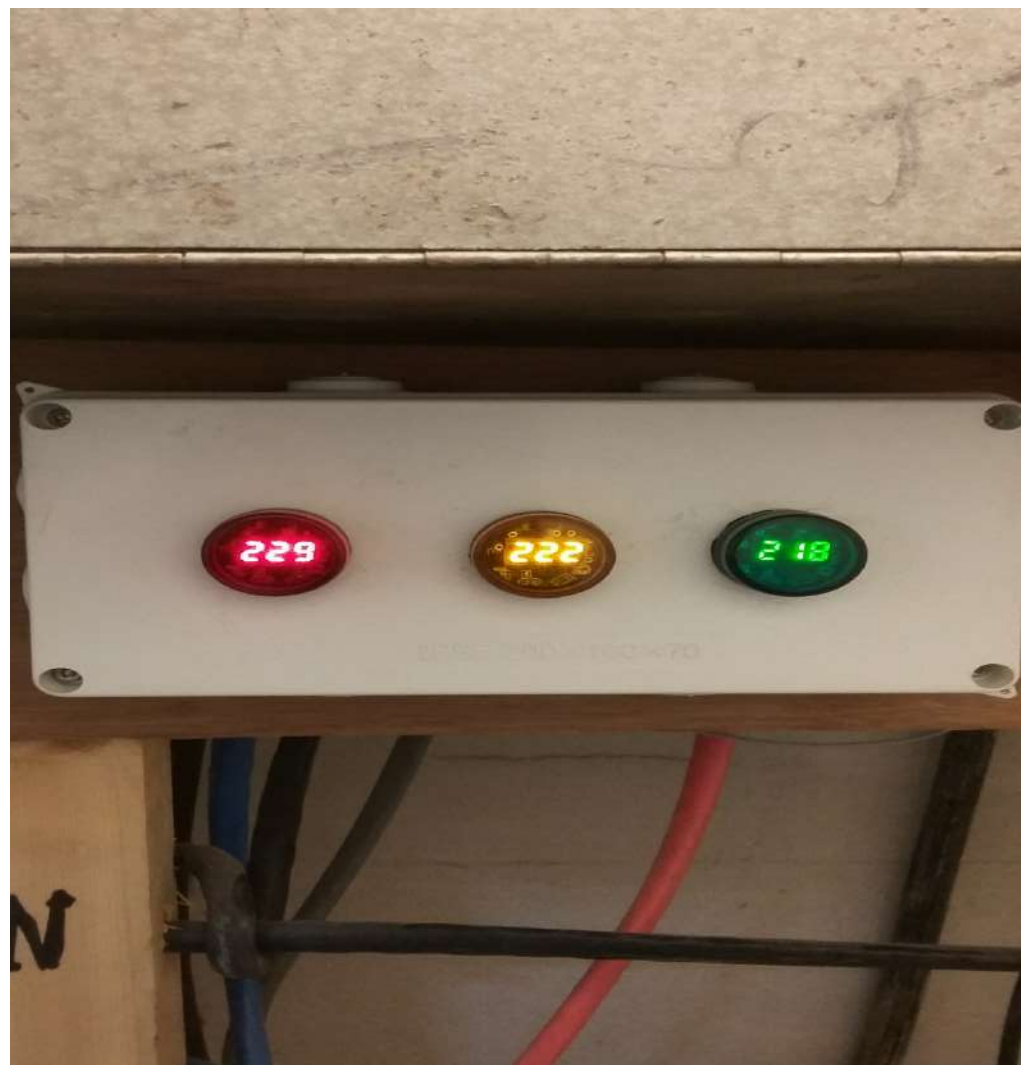
$$L_3 + N = 220 \text{ V}$$

والوضع الآخر في مفتاح السيلكتور هو وضع 0  
الصفر

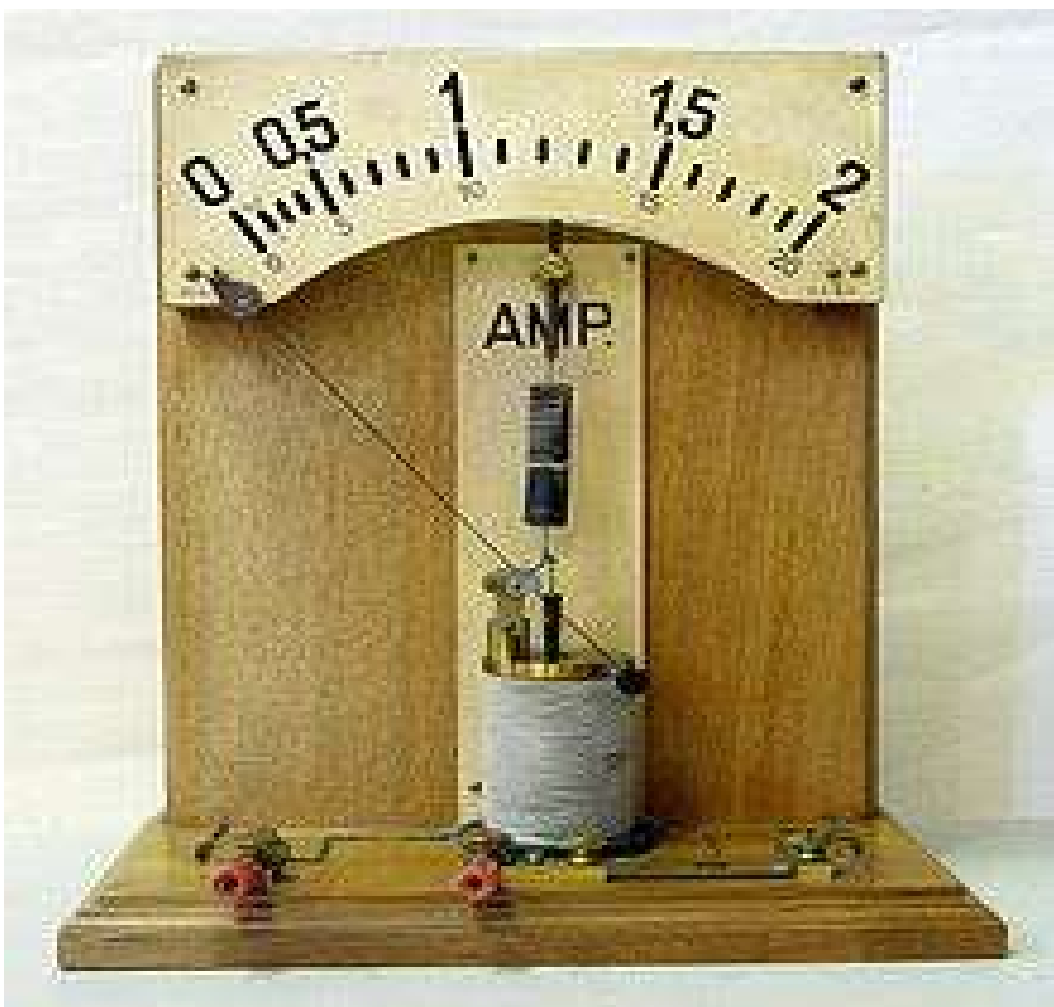


يوجد نوع ثالث من أجهزة الفولتميتر الالكترونية  
الثابتة وهو على شكل لمبات بيان

لكنها غير دقيقة في القراءة



## الأميتر أو مقياس التيار Ammeter

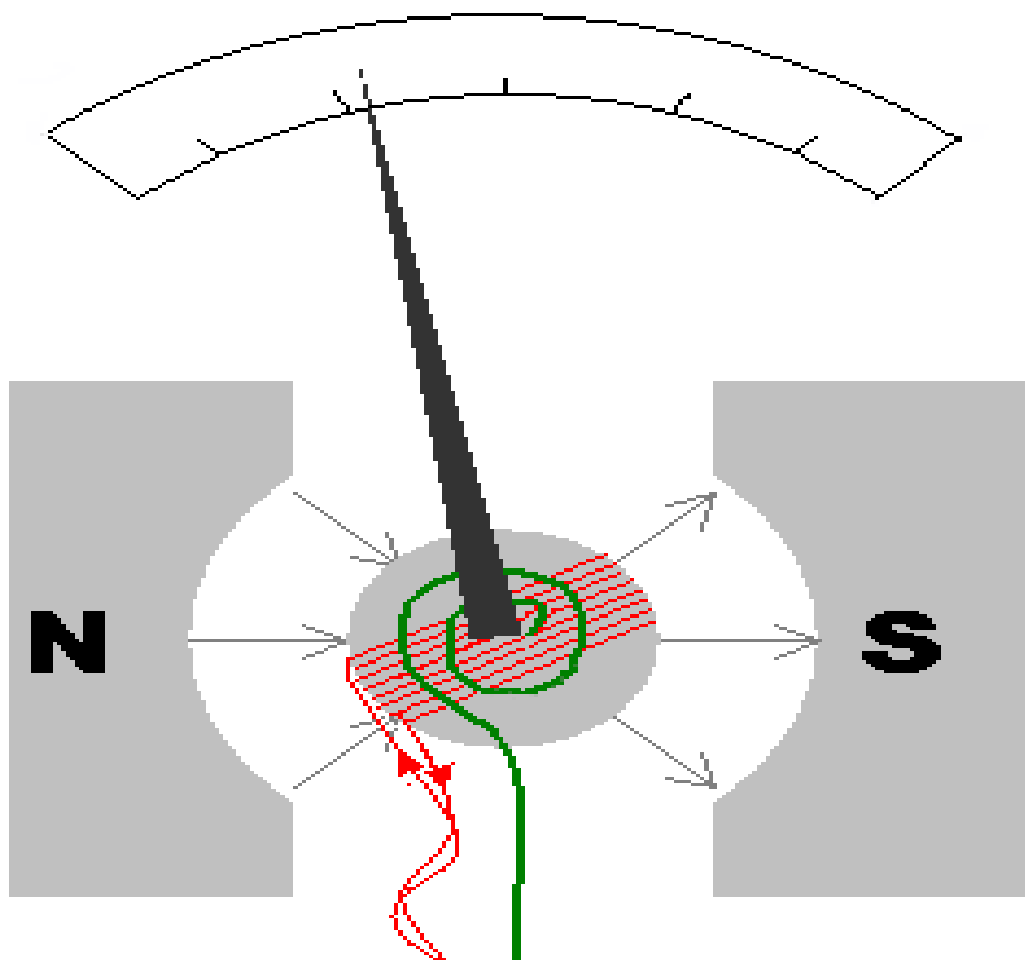


هو جهاز يستعمل لقياس التيار الكهربائي في الدارة  
الكهربائية

منه النوع ذي القلب الحديدي المتحرك الذي يشيع  
استخدامه

وهو يتكون من ملف يرتكز بين قطبي مغناطيس  
دائم

حيث يسري التيار المراد قياسه خلال الملف فينشأ عنه مجال يتبادل الفعل مع مجال المغناطيس الدائم يركب بالملف المتحرك مؤشر يشير إلى مقدار الأمبيرات على تدرج مركب على سطح الجهاز



يرمز لشدة التيار بالحرف (A) ويرمز لوحدة قياسه بالحرف (A)

أجهزة قياس الأميتر منها ما هو مخصص لقياس التيار المستمر DC

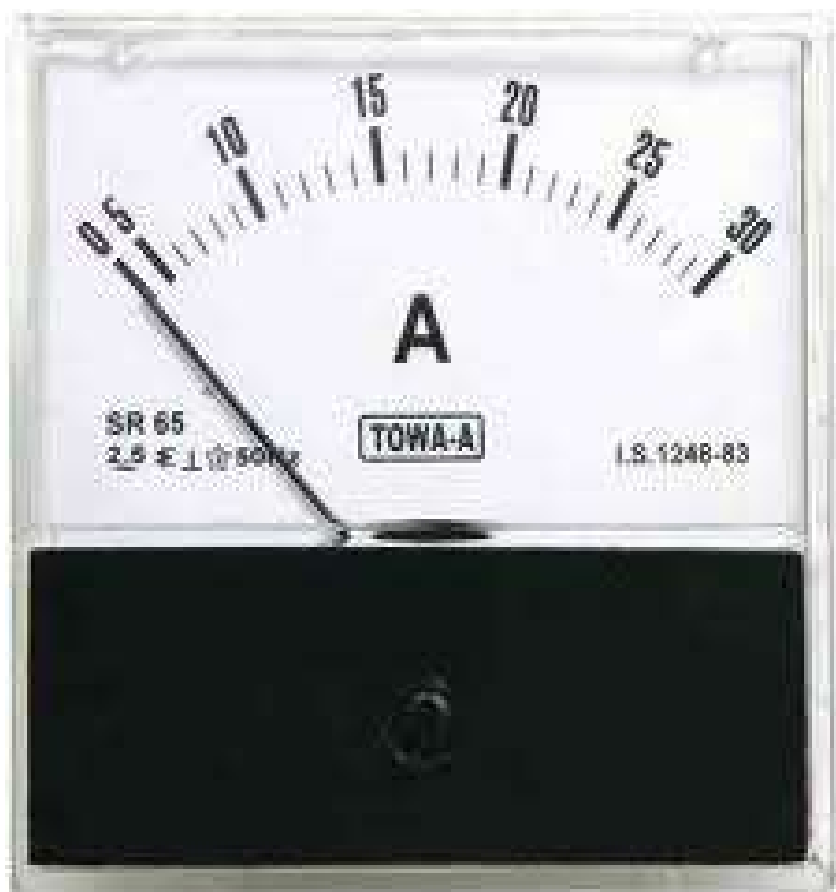
ومنها ما هو مخصص لقياس التيار المتردد AC

### أنواع الجهاز

يوجد منها نوعان :

تماثلي Analog

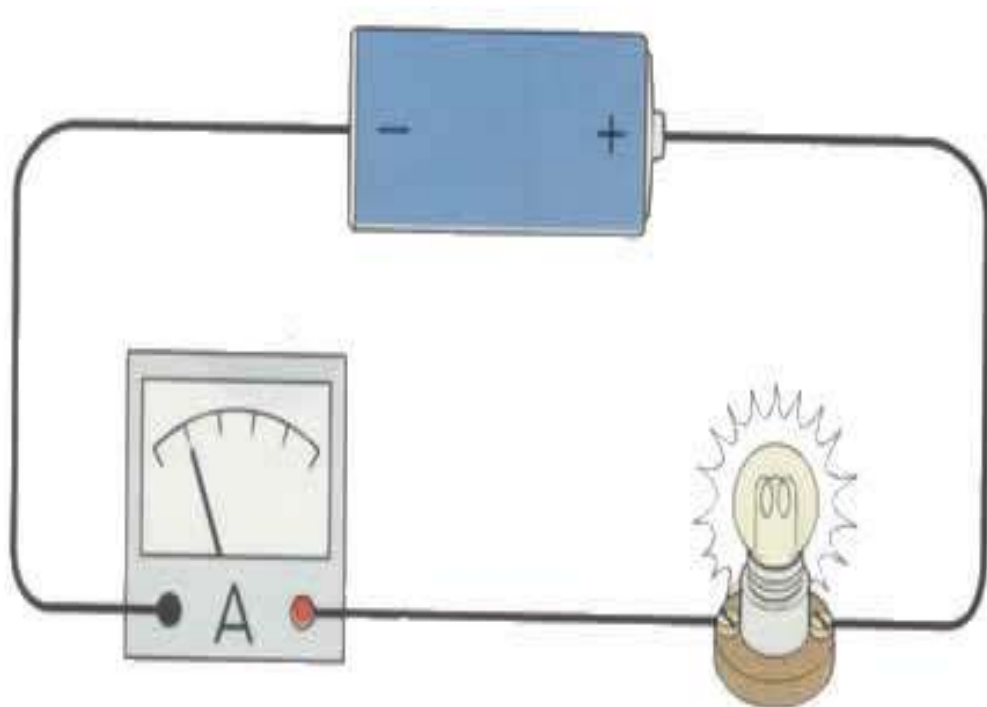
رقمي Digital





## طريقة توصيل الأميتر التماضي :Analog

يوصل جهاز الأميتر التماضي على التوالي في الدائرة المراد قياس التيار المار بها



يركب دائمًا على التوالى في الدائرة الكهربائية مع احترام الاشارات: الموجب مع الموجب و السالب مع السالب في التيار المستمر DC

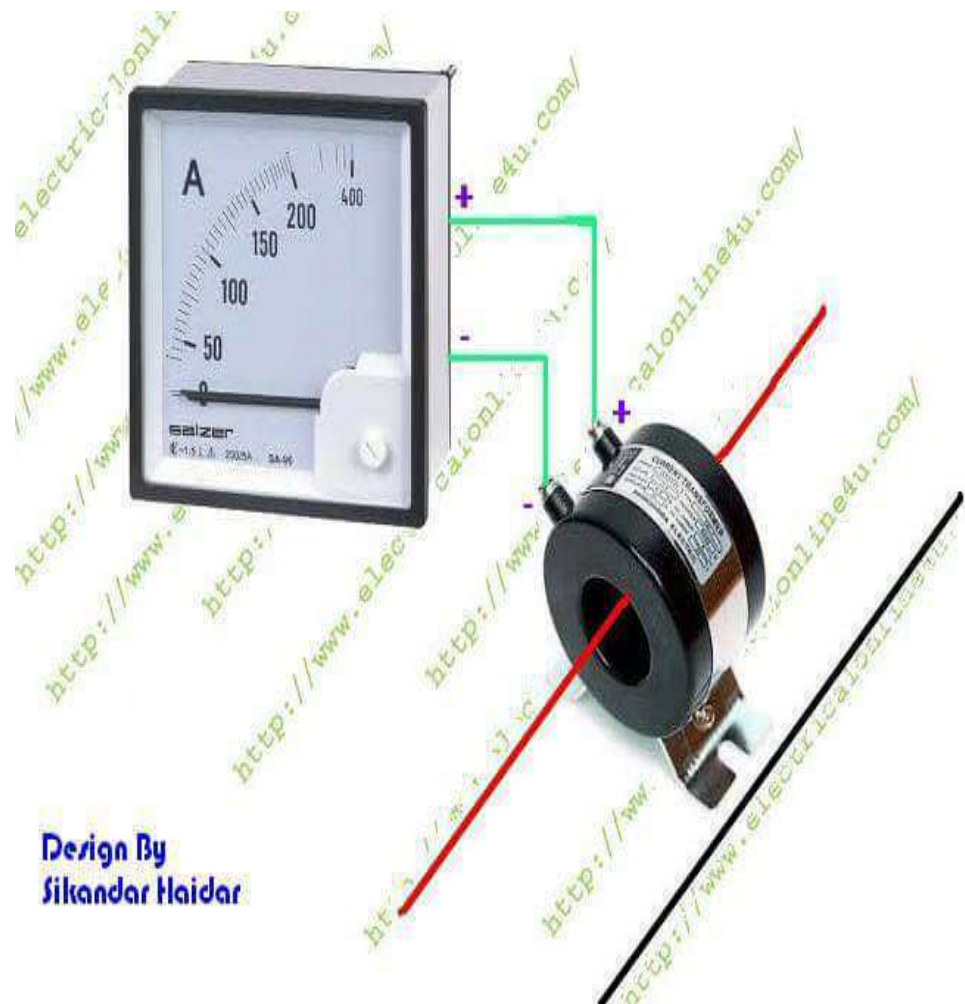


## طريقة ثانية للتوصيل:

وهي فقط في دوائر التيار المتردد AC

وهي إضافة محول تيار تمكن من قياس التيار الكهربائي دون فتح الدائرة الكهربائية لإدخال جهاز القياس بل قياس التيار من خلال الوصلة وإحاطتها

بالسلك المراد قياس التيار المار به



تدخل محولات التيار (CT) في تركيب الكثير من أجهزة القياس وهي بذلك تساعد على قياس التيار المناسب في الموصلات بدون الحاجة إلى قطع الموصى وإنما من خلال قياس التيار الحثي للموصل والذي يتاسب وشدة التيار المار فيه

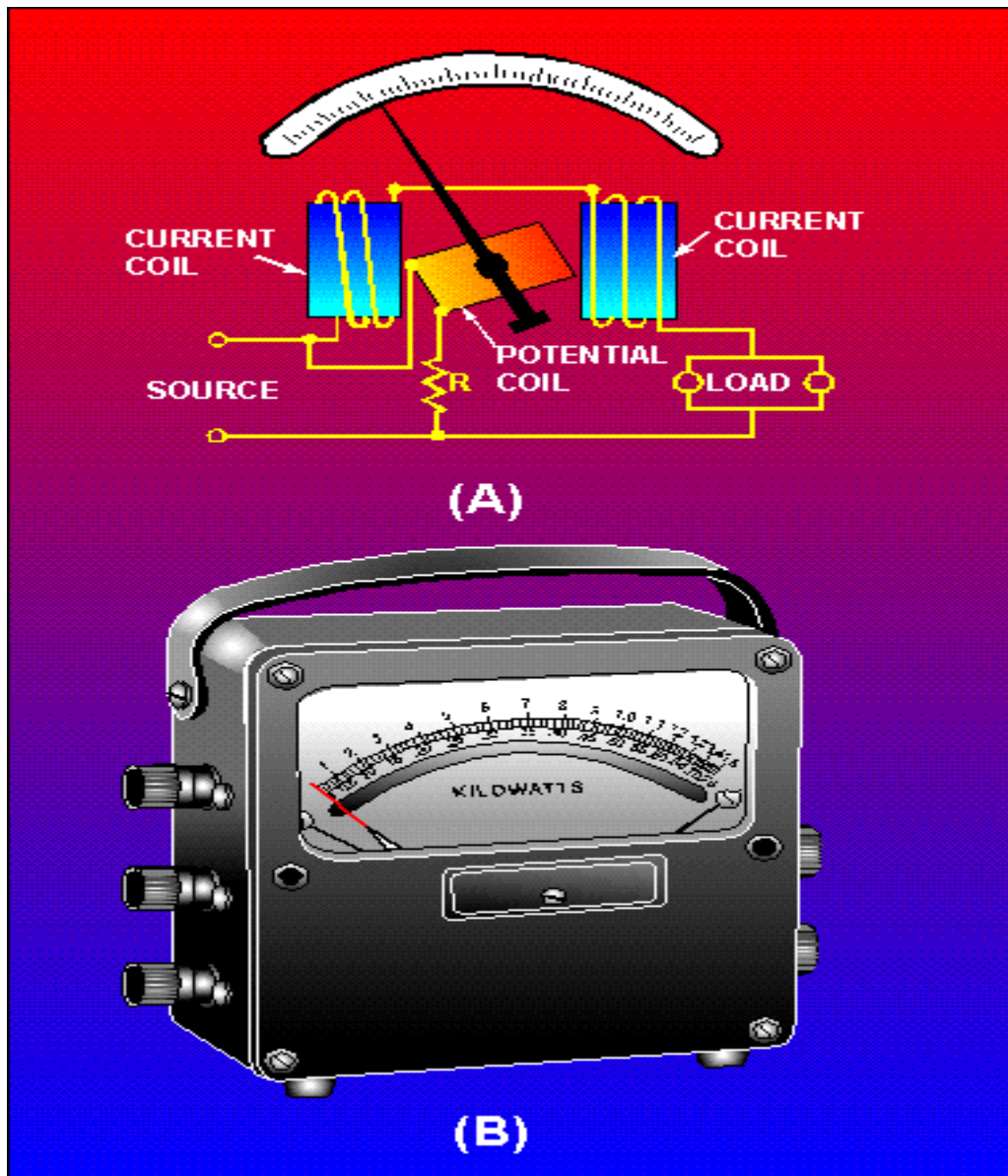
**طريقة توصيل الأميتر الرقمي :Digital Ammeter**

يوصل الى الجهاز مصدر تغذية أحادي الطور و يوصل طرفي محول التيار الى الجهاز ويمرر السلك المراد قياس تياره داخل محول التيار



Design By : Sikandar Haidar

# Wattmeter مقياس القدرة أو مقياس وات



جهاز الواتميتر عبارة عن جهاز لقياس القدرة الكهربية أو الطاقة الكهربية المستهلكة عبر فترة زمنية ما

فإن كان يقرأ القدرة المستهلكة في الساعة يكون  
مقياس القدرة المستهلكة(الواتميتر)

أما إن كان يقىس كم الطاقة المستهلكة منذ بدء  
التشغيل فيكون مقياس الطاقة الكلية  
للكهرباء(العداد)

نتكلم أولاً عن جهاز الواتميتر الخاص بالقراءة دون  
تسجيل

هو جهاز لقياس القدرة الكهربائية في الدوائر  
الكهربائية ذات التيار المستمر DC والدوائر  
الكهربائية ذات التيار المتردد AC

في دوائر التيار المستمر DC او دوائر التيار  
المتردد AC الأحمال الممانعة

تكون قراءة الجهاز متناسبة مع حاصل ضرب قيمة  
التيار (أمبير) في قيمة الجهد (فولت)  
 $P=I \times V$

أما في دوائر التيار المتردد AC الأحمال الحثية  
فيؤخذ بعين الاعتبار معامل القدرة لأن التيار و  
الجهد لا يكونان متحدين الطور

وتكون قراءة الجهاز متناسبة مع حاصل ضرب  
قيمة التيار (أمبير) في قيمة الجهد مضروباً بقيمة  
معامل القدرة (باور فاكتور)  $P = (I \times V) \times PF$

يرمز للقدرة الكهربائية بحرف (P) ويرمز لوحدة  
قياسها بحرف (W)

## أنواع الجهاز

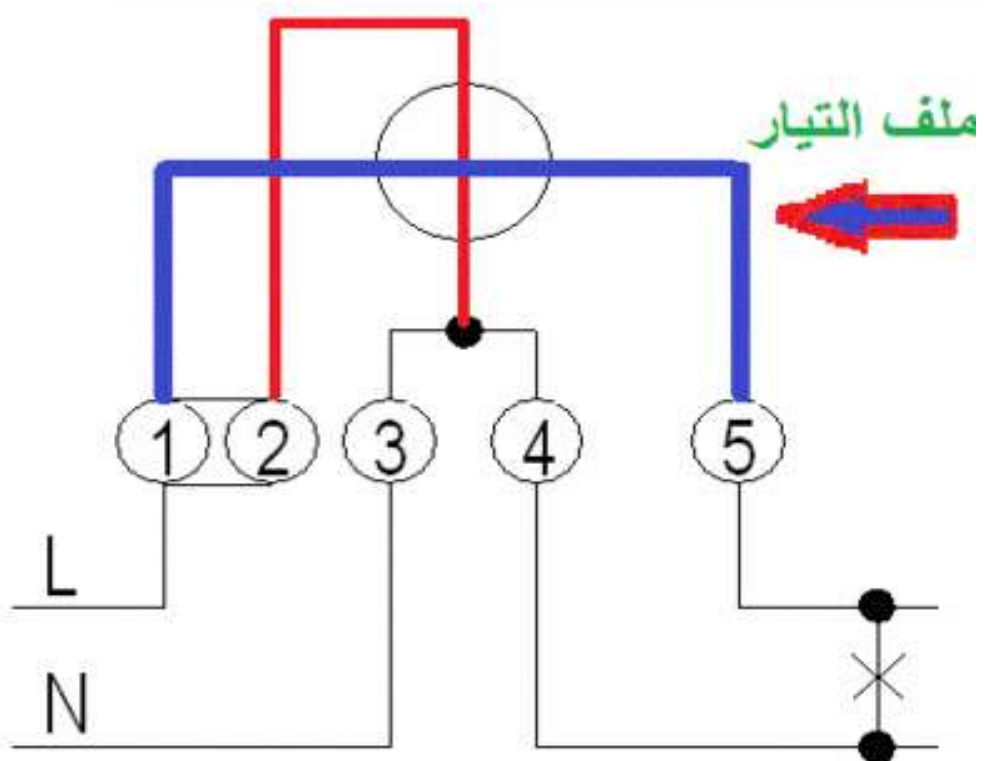
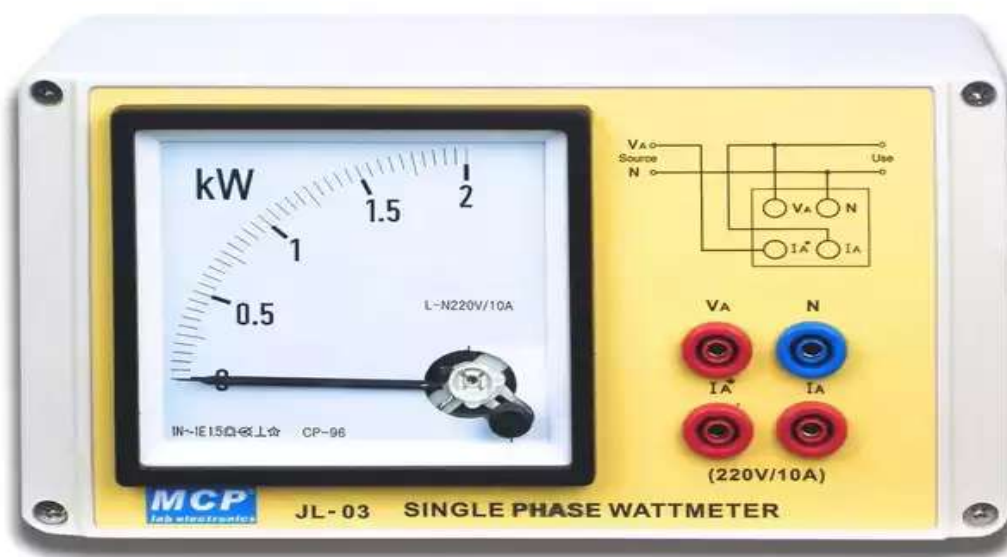
يوجد من الجهاز نوعان:

تماثلي Analog

رقمي Digital

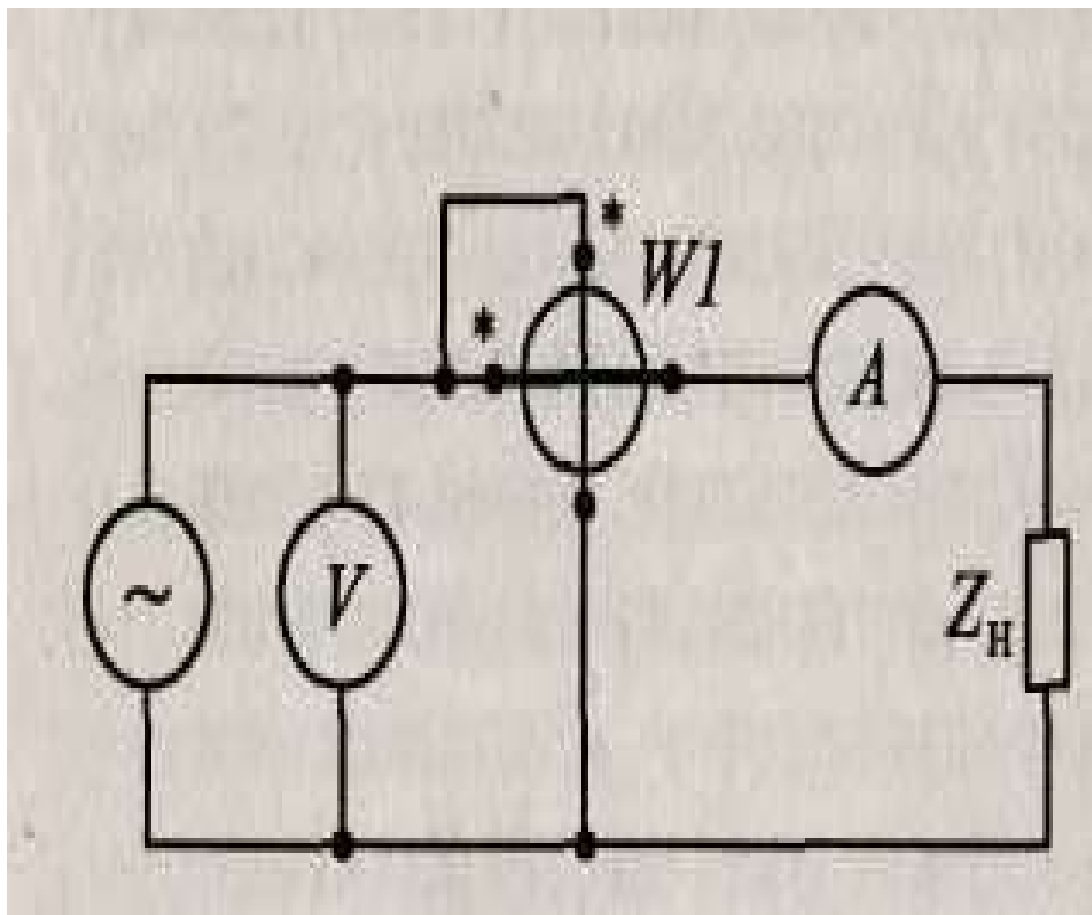


# طريقة توصيل الجهاز



جهاز الواتميتر له ملفان : ملف الجهد وملف التيار  
يوصل ملف الجهد توازي الى مصدر تغذية أحادي  
**الجهد**

ويوصل ملف التيار تواليا مع الحمل المراد قياسه  
مع مراعاة تحمل الجهاز للقدرة التي يراد قياسها



## قياس التردد Hertz Meter

الهرتز هو وحدة قياس التردد ويرمز له بالاختصار (Hz).

والهرتز Hertz يساوي عدد الدورات في الثانية الواحدة

وتشتمل وحدة الهرتز في العديد من المجالات اليوم مثل الكهرباء والموسيقى والتكنولوجيا الحديثة وغيرها.

يمكن التعبير عن تكرار أي ظاهرة ذات تباينات دورية منتظمة بالهرتز ولكن يستخدم هذا المصطلح بشكل متكرر فيما يتعلق بالتيارات الكهربائية المتناوبة

وموجات الكهرومغناطيسية (الضوء والرادار وغير ذلك) وكذلك الصوت وهو جزء من النظام الدولي للوحدات SI والذي يعتمد على النظام المترى

والمقصود بي 50 او 60 هرتز ببساطة هو ان  
التيار المتردد الجيبي يعكس اتجاهه بشكل دوري  
ويتذبذب في مكانه ذهابا وإيابا 50 أو 60 مرة في  
الثانية حسب النظام الكهربائي المستخدم

## أنواع الجهاز

يوجد من الجهاز نوعان:

تماثلي Analog

رقمي Digital





طريقة توصيله:

يوصل طرفي الجهاز توازي الى مصدر تغذية  
أحادي الوجه

**YOKDEN**



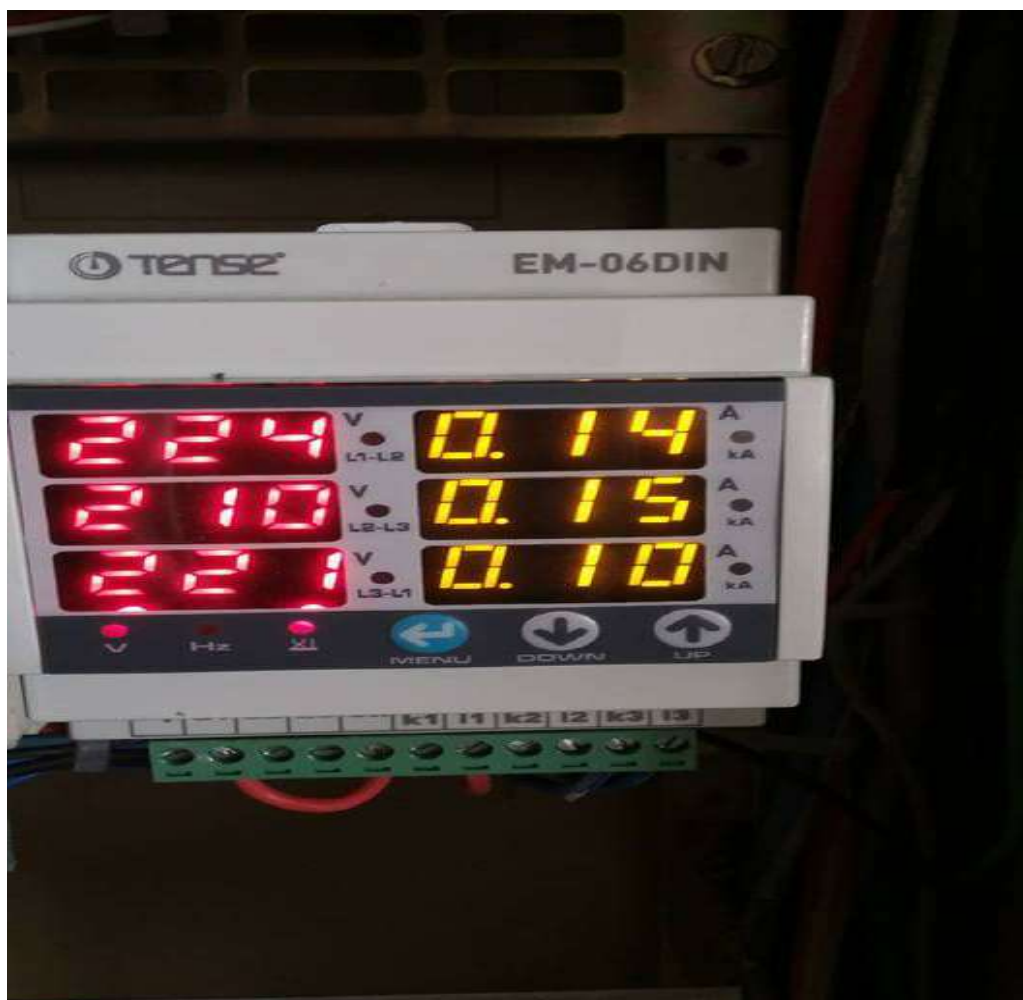
# المقياس المتعدد الرقمي Multimeter Digital

هو جهاز قياس إلكتروني متكامل يحتوي على عدد من أجهزة القياس ضمن جهاز واحد يحتوي هذا الجهاز الشامل على الأجهزة التالية بالشكل الأساسي:

أميتر : لقياس التيار الكهربائي

فولتميتر : لقياس الجهد الكهربائي

مقياس التردد Hz



يوجد ايضا جهاز متعدد رقمي فيه خواص إضافية أخرى مثل قياس:

الوات W

الكيلو وات kw

الكيلو وات ساعي kw/h

الكيلو فولت امبير kva

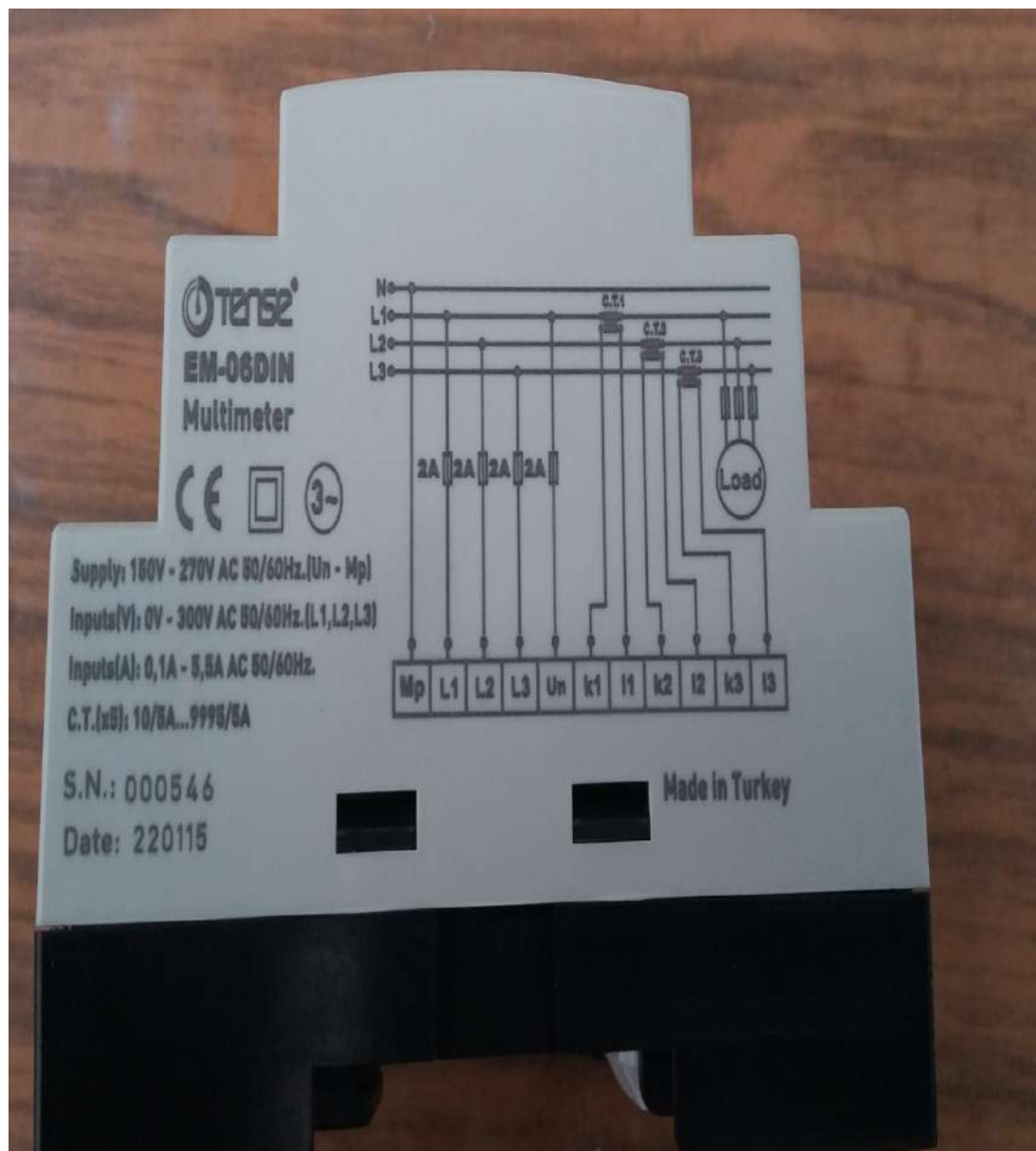
الكيلو فار kvar

الكيلو فار ساعي kvar/h

معامل القدرة PF



## طريقة توصيل الجهاز:



يتم توصيل أطراف مصدر تغذية جهد ثلاثي الطور  
L1 L2 L3 N ونوترال الى مداخل الجهاز

ويتم توصيل اطراف محولات التيار CT الى مداخل الجهاز

المحول CT1 الى I<sub>1</sub> و k<sub>1</sub>

المحول CT2 الى I<sub>2</sub> و k<sub>2</sub>

المحول CT3 الى I<sub>3</sub> و k<sub>3</sub>

يتم توصيل جهد أحادي الطور لتشغيل الجهاز الى المدخل N

يتم تمرير أطراف الحمل المراد قياسه من داخل محولات التيار

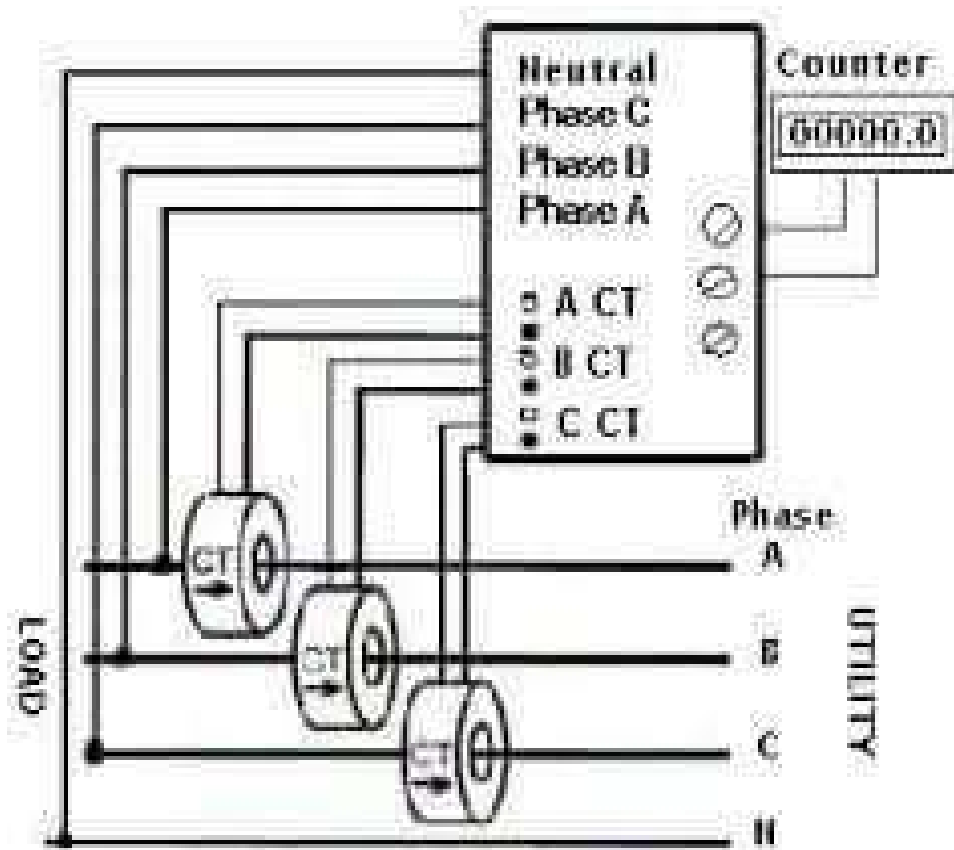
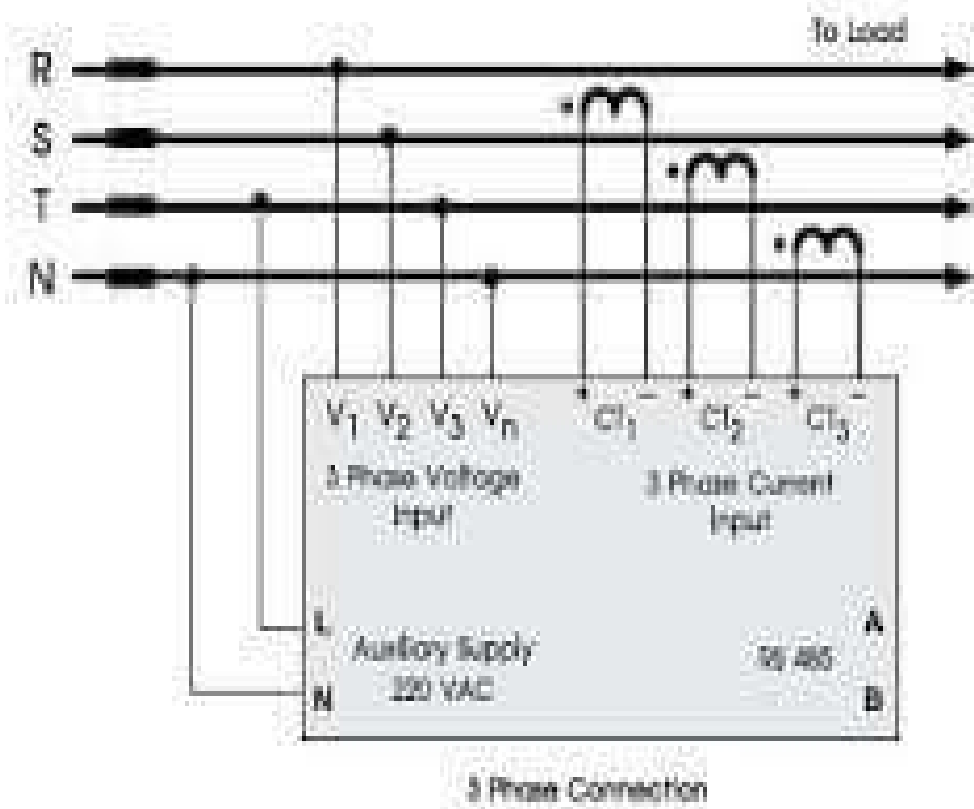
يتم اختيار محولات التيار حسب القدرة المراد قياسها

فلو كان عندنا حمل مثلا 25 امبير نختار محولات تيار قدرتها 5A/50 لانها الاقرب الى الحمل

ولو كان الحمل مثلا 75 امبير نختار محولات تيار قدرتها 5A/100

اما اذا كان عندنا حمل مثلا 125 امبير نختار محولات تيار قدرتها 5A/150 وهكذا

## WIRING DIAGRAM



يوجد أجهزة أخرى تختلف طريقة توصيل محوّلات  
التيار إليها

توصيل إلى اربع مداخل فقط  $k_1 \ k_2 \ k_3$

و  $k_4$  مشترك ويربط إلى مصدر ارث

يفضل تركيب فيوزات او قاطع ثلاثي لحماية الجهاز

# مقياس كيلو وات ساعي KWh Meter

أو ما يسمى: العداد الكهربائي

يستخدم العداد الكهربائي لقياس كمية القدرة الفعالة المستهلكة في الساعة عند الاحمال

وتقاس بوحدة الكيلو وات ساعة kwh

والكيلو وات ساعي هي الوحدة العملية التي يسجلها العداد والاستهلاك

الكيلو وات ساعي kwh يساوي 1000 وات ساعي wh

كم اوتقادس القدرة الكهربائية بوحدة القياس ( جول ) وهي الطاقة التي يستهلكها جهاز كهربائي

استطاعة واحد وات في ثانية واحدة

وحدة الوات الساعي wh

تساوي 3600 جول وهي الطاقة التي يستهلكها جهاز كهربائي استطاعة واحد وات في الساعة

وحدة الكيلو وات ساعي  $\text{kWh}$

تساوي  $3600000$  جول وهي الطاقة التي يستهلكها جهاز كهربائي استطاعة واحد وات في  $1000$  ساعة

يوجد ثلاثة انواع من العدادات الكهربائية وهي:

### ١- عداد الوجه الواحد

ويقيس الطاقة المستهلكة في نظام الوجه الواحد وهو نوعان :

كهروميكانيكي والكتروني  
والكتروني ثلات انواع : عادي و مسبق الدفع  
وذكي

## 2- عداد ثلاثي الأوجه

ويقيس الطاقة المستهلكة في أنظمة الأوجه الثلاثة وهو نوعان:

كهروميكانيكي والكتروني

والالكتروني ثلاث انواع عادي ومبعد الدفع وذكي

## 3- عداد بمحولات تيار

ويقيس الطاقة المستهلكة في أنظمة الأوجه الثلاثة

يستخدم للجهود ما فوق 100 امبير

وهو نوعان كهروميكانيكي و الكتروني

هذه العدادات منها ما هو معتمد لدى الحكومات والبلديات

ومنها ما يكون معتمدا لدى موزعي اشتراكات الكهرباء من المولدات

# العدادات المعتمدة لدى البلديات والحكومات

## عدد احادي الوجه كهروميكانيكي



# عداد أحادي الوجه الكتروني



عدد احادي الوجه الكتروني مسبق الدفع



# عداد احادي الوجه الكتروني ذكي



## عداد ثلاثي الوجه كهروميكانيكي



## عداد ثلاثي الوجه الكتروني



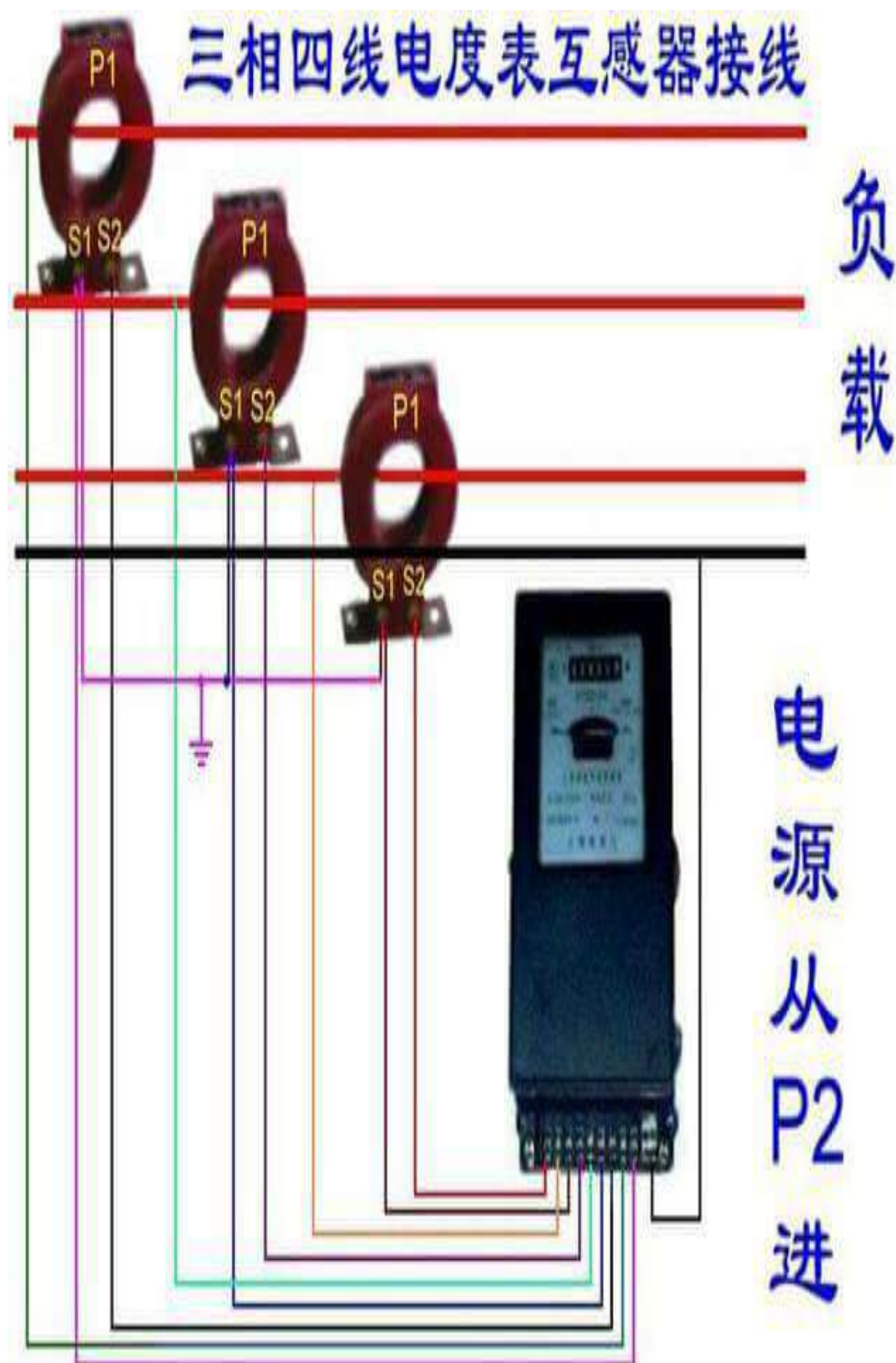
# عداد ثلاثي الوجه الكتروني مسبق الدفع



# عداد ثلاثي الوجه الكتروني ذكي



عداد ثلاثي الوجه بمحولات تيار كهروميكانيكي



# عداد ثلاثي الوجه بمحولات تيار الكتروني



**طريقة توصيل العداد أحادي الوجه:**

**أولاً :**

يجب التقييد عند توصيل أي عداد بالمخطط المرفق  
مع العداد

**ثانياً:**

هناك طريقتين مشهورتين لتوصيل العداد أحادي  
الوجه

**الطريقة الأولى:**

الأرقام التي في العداد

الرقم (1) دخول الفاز

الرقم (3) دخول النوترال

الرقم (4) خروج النوترال

الرقم (5) خروج الفاز

## الطريقة الثانية:

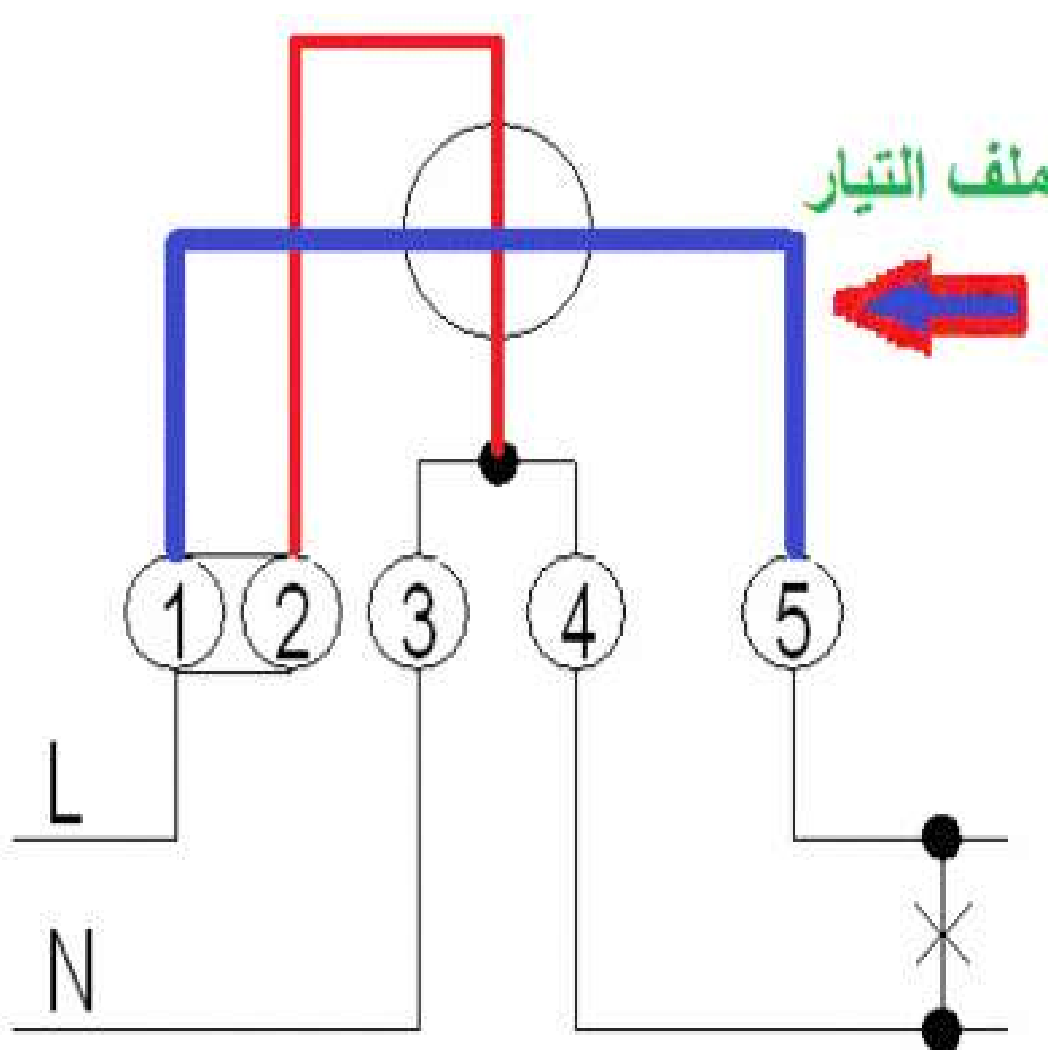
الأرقام التي في العداد

الرقم (1) دخول الفاز

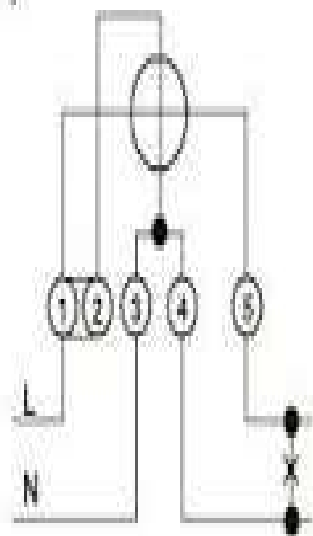
الرقم(3) خروج الفاز

الرقم (4) دخول النوترال

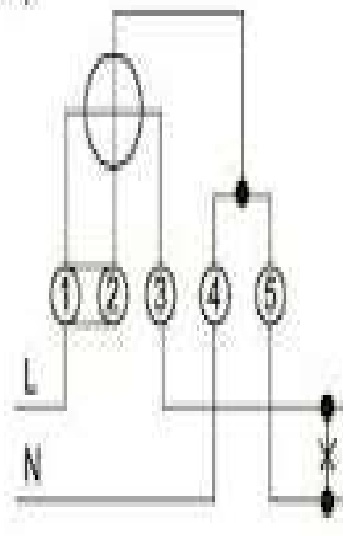
الرقم (5) خروج النوترال



(Type A)



(Type B)



طريقة توصيل العدادات ثلاثية الوجه :

الأرقام التي في العداد

الرقم (1) دخول الفاز L1

الرقم (2) خروج الفاز L1

الرقم (3) دخول الفاز L2

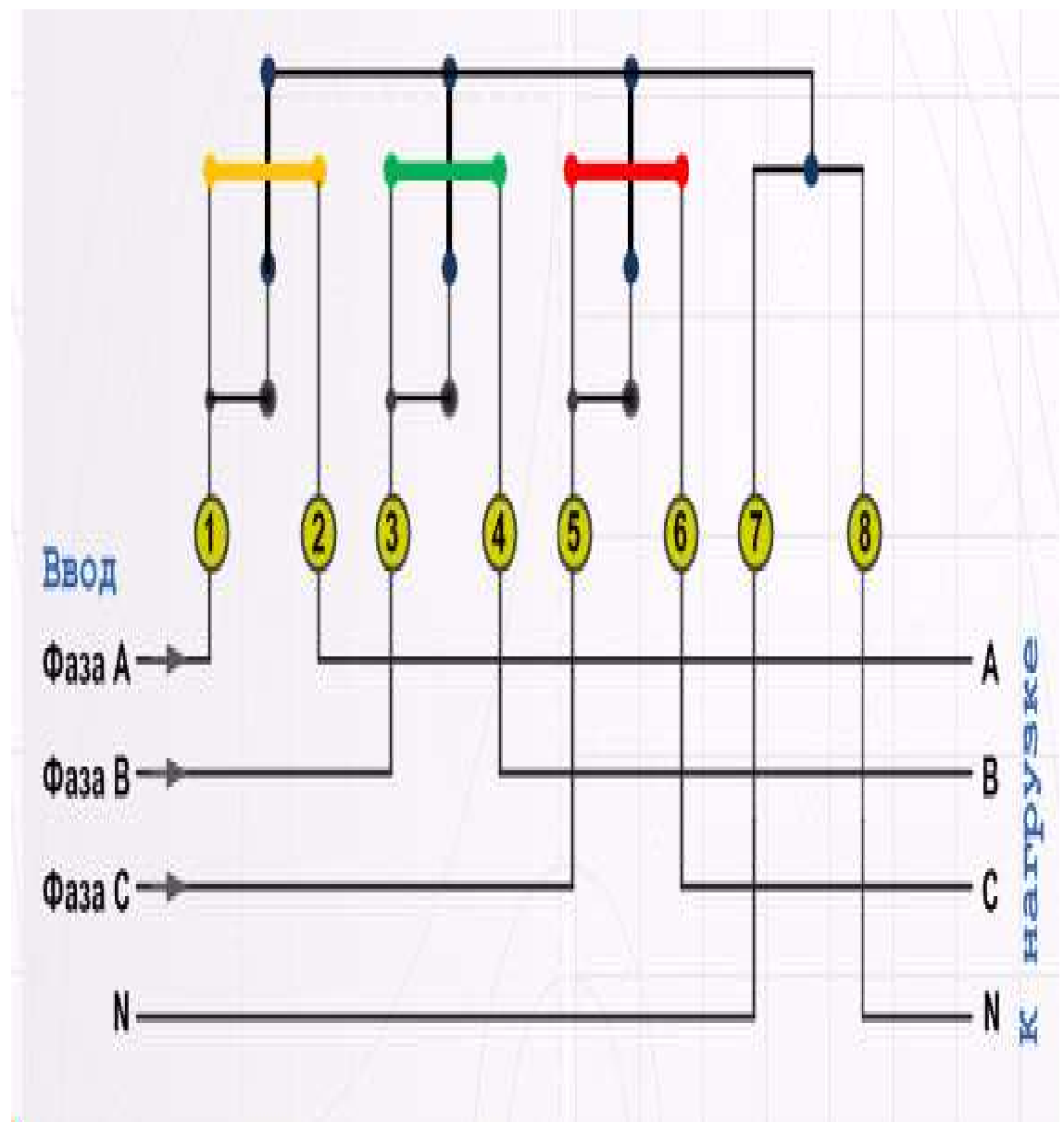
الرقم (4) خروج الفاز L2

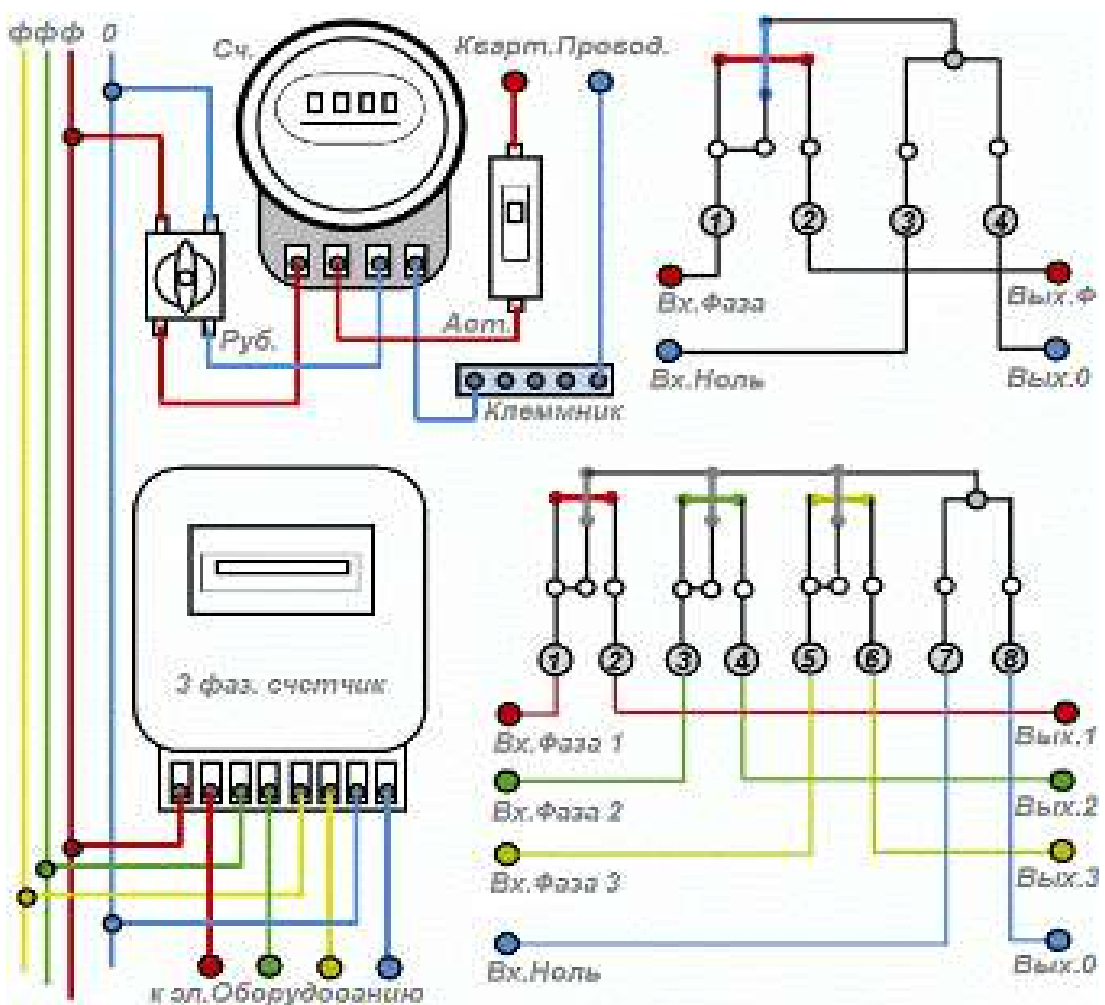
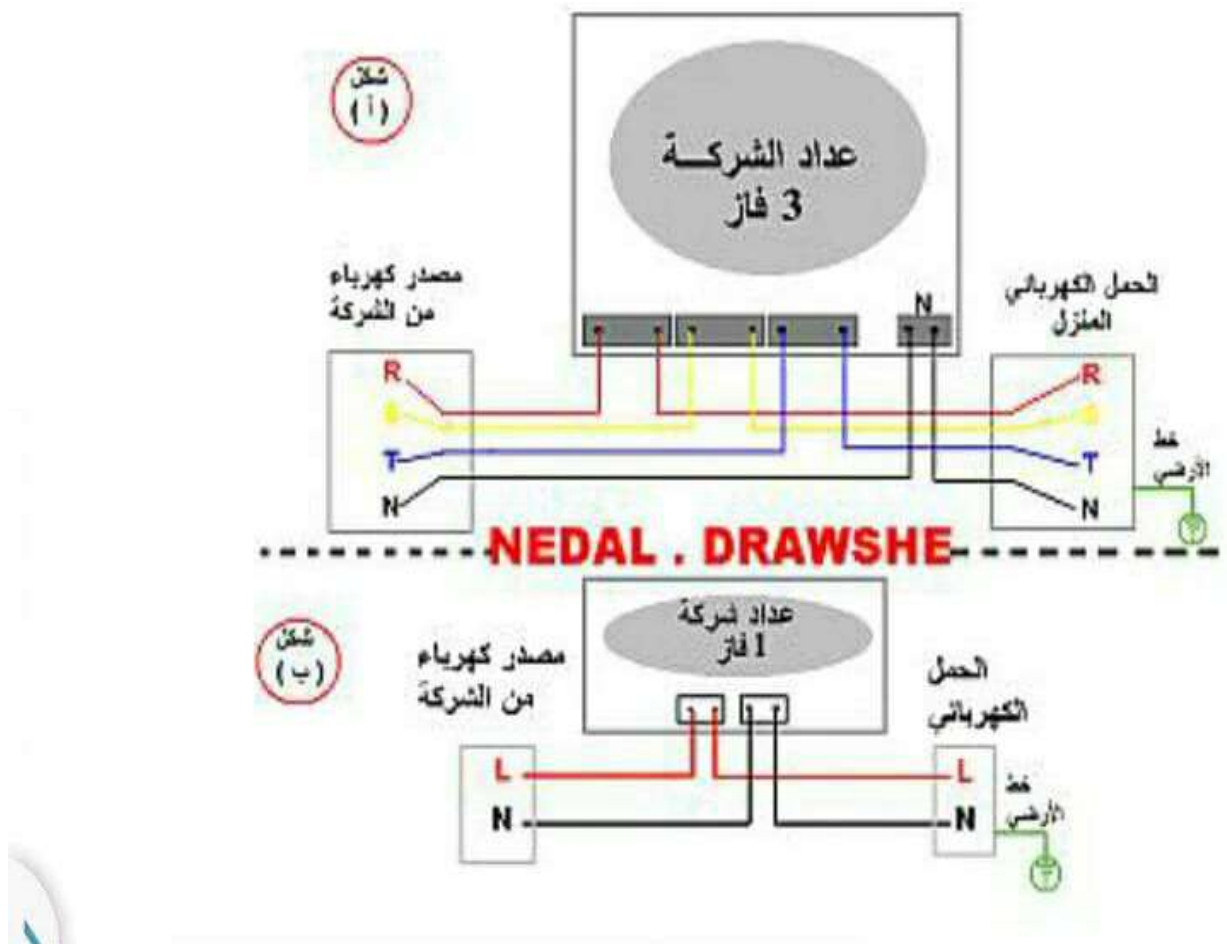
الرقم (5) دخول الفاز L3

الرقم (6) خروج الفاز L3

الرقم (7) دخول النوترال

الرقم(8) خروج النوترال





**طريقة توصيل العداد ثلاثي الوجه بمحولات تيار:**

الأرقام التي في العداد

الرقم (1) دخول محول التيار k CT1

الرقم (2) دخول الفاز L1

الرقم (3) دخول محول التيار I CT1

الرقم (4) دخول محول التيار k CT2

الرقم (5) دخول الفاز L2

الرقم (6) دخول محول التيار I CT2

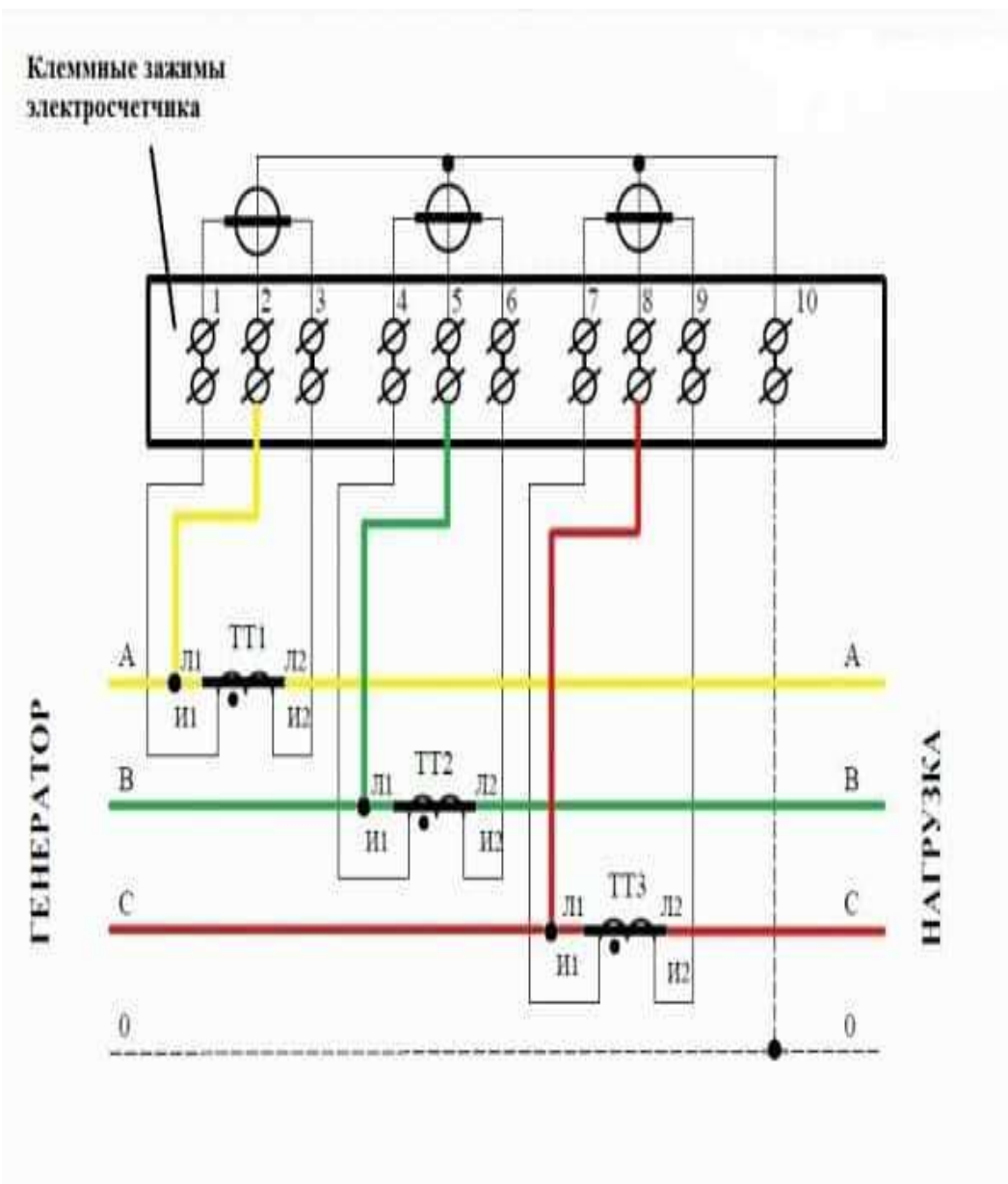
الرقم (7) دخول محول التيار k CT3

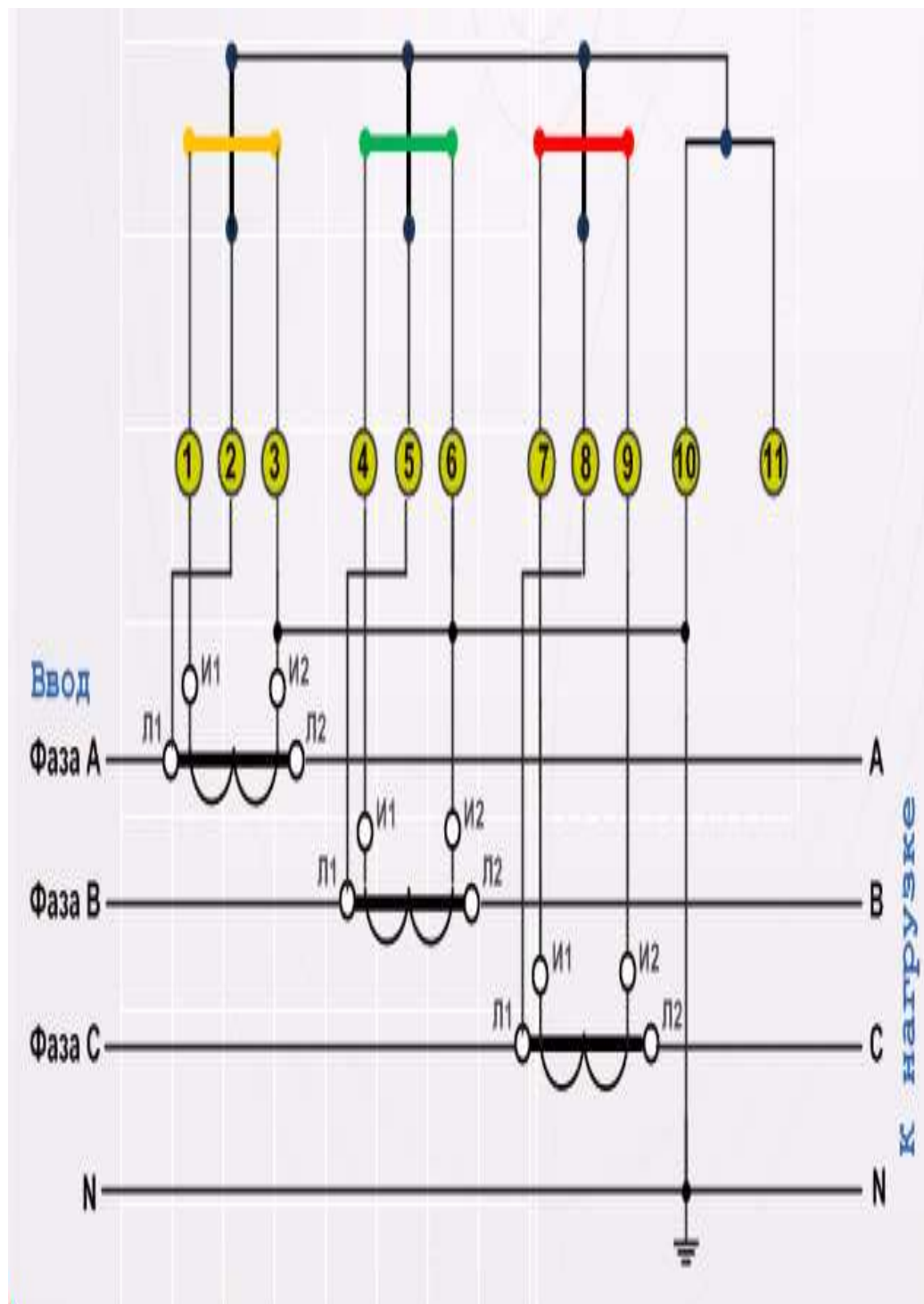
الرقم (8) دخول الفاز L3

الرقم (9) دخول محول التيار I CT3

الرقم (10) دخول النوترال

وفي بعض العدادات يتم ربط اطراف  
المحولات  $CT1$  |  $CT2$  |  $CT3$  مع بعضها  
وتربط الى ارث







العدادات المعتمدة لدى موزعي اشتراكات كهرباء  
من المولدات

عداد احادي الوجه الكتروميكنائي



## عداد احادي الوجه الكتروني



# عداد ثلاثي الوجه الكتروميكي



## عداد ثلاثي الوجه الكتروني



## طريقة توصيل العداد أحادي الوجه:

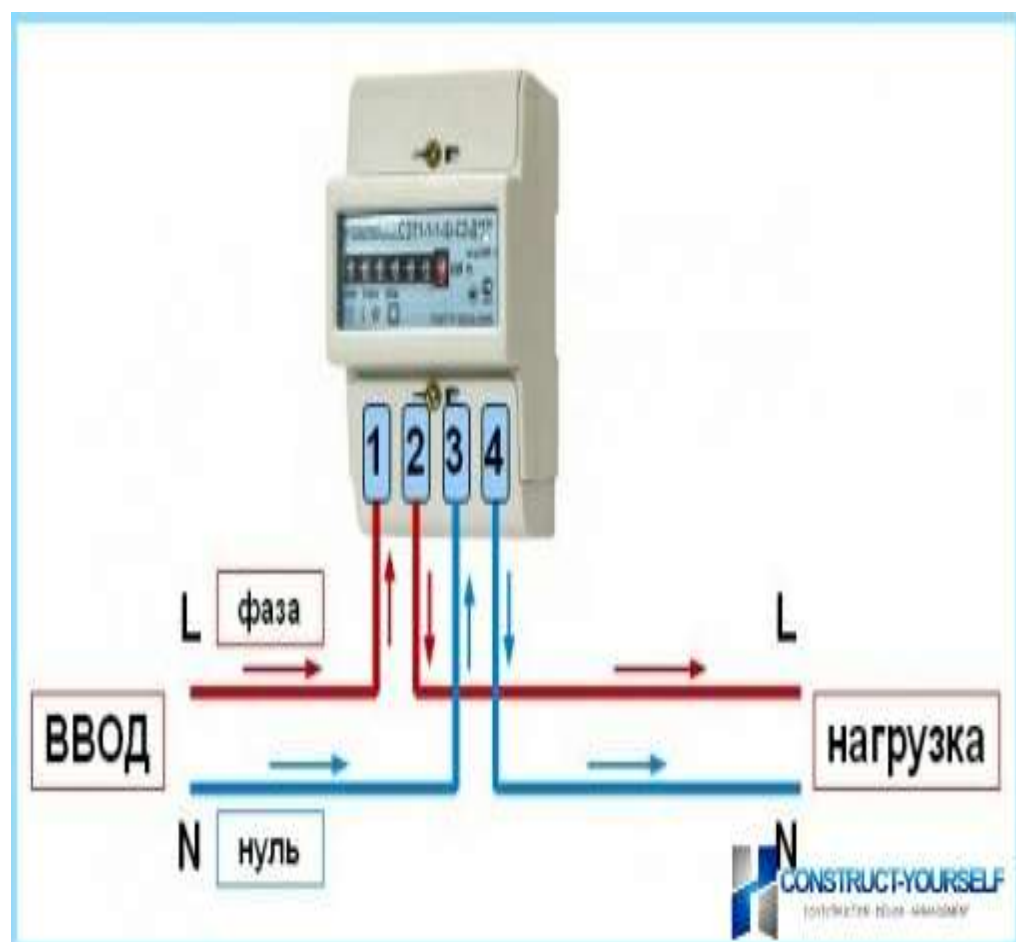
الأرقام بالعداد

الرقم (1) دخول الفاز

الرقم (2) خروج الفاز

الرقم (3) دخول النوترال

الرقم (4) خروج النوترال



## طريقة توصيل العداد ثلاثي الوجه:

الأرقام التي في العداد

الرقم (1) دخول الفاز L1

الرقم (2) خروج الفاز L1

الرقم (3) دخول الفاز L2

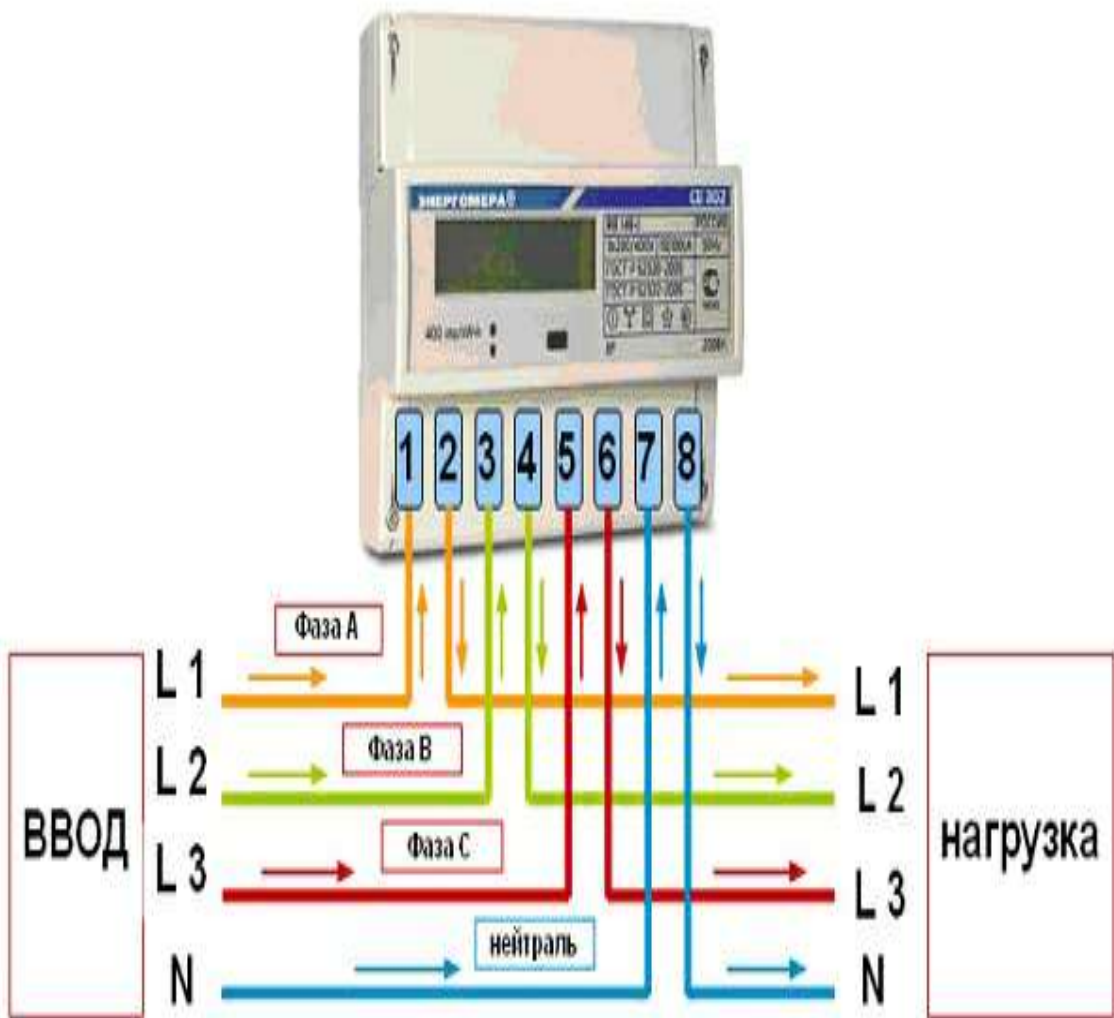
الرقم (4) خروج الفاز L2

الرقم (5) دخول الفاز L3

الرقم (6) خروج الفاز L3

الرقم (7) دخول النوترال

الرقم(8) خروج النوترال



## العداد الكهروميكانيكي :Mechanical Meter



يتالف العداد الكهروميكانيكي من قرص دائري مصنوع من الألمنيوم ويتحرك بشكل دائري لكي يحرك معه عدة مسennات تقوم بتحريك الأرقام التي تبين لنا المصروف

ويتكون من ملف تيار الذي يوصل على التسلسل (التوالي) مع الحمل

وملف جهد الذي يوصل على التفرع (التوازي) مع المصدر

ومجموعة أرقام تظهر قيمة الاستهلاك ولوحة توصيل الأسلام الكهربائية تكون في نهاية العداد ويوصل بها الأسلام الداخلية والخارجية

والعداد الميكانيكي نوعان:

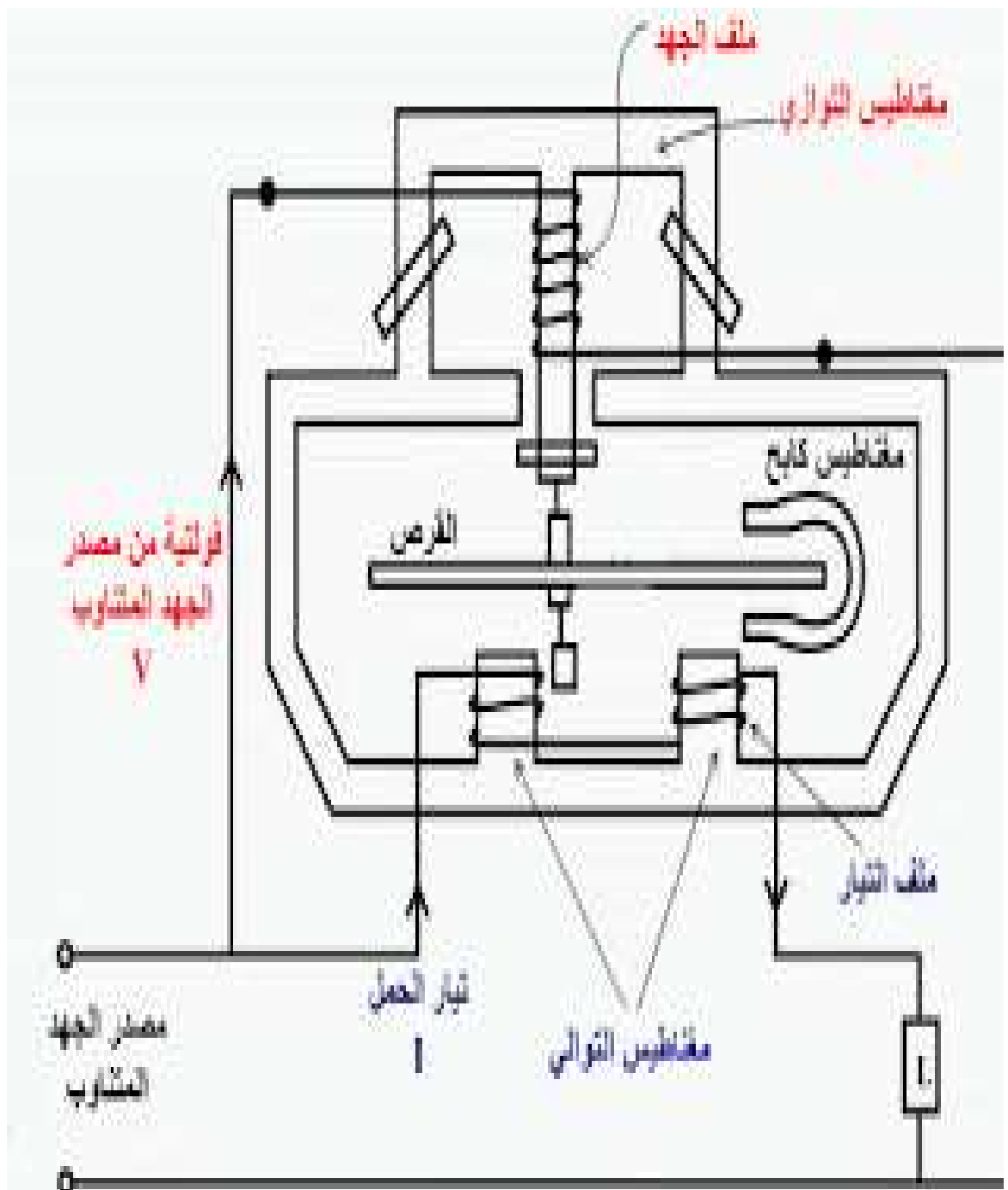
**النوع الأول:**

عداد احادي الطور و يستعمل في المنازل

**النوع الثاني:**

عداد ثلاثي الطور و يستعمل في المنشآت الصناعية

# الأجزاء الرئيسية للعداد الكهروميكانيكي



قرص الألمنيوم

المغناطيس الدائم

قاب ملف التوتر

قاب ملف التيار

عتلة ضبط الدوران

عيار عدد الدورات

عيار الأحمال الصغيرة

عيار الحمل المحدد

## العداد الاحادي الوجه

يتكون من قلبين من الحديد ملفوف حولهما ملفات

احدى هذه الملفات تسمى ملفات الجهد

نظراً لتوقيتها بمصدر الجهد والأخرى تسمى  
ملفات التيار

نظراً لتوقيتها بمسار تيار الحمل

## نظريّة عمل العداد:

يتكون ملف الجهد من مجموعة كبيرة من الاسلاك ذات القطر الرفيع وهي توصل على التوازي مع مصدر الجهد المتناوب اما ملف التيار فهو يتكون من مجموعة قليلة من لفات السلك السميكة وهي توصل على التوالى مع الحمل

## مكونات العداد ومبدأ عمله :

يتم استنتاج تيار في ملفات الجهد وملفات التيار مجالين مغناطيسين متزددين وزاوية الازاحة بينهما 90 درجة

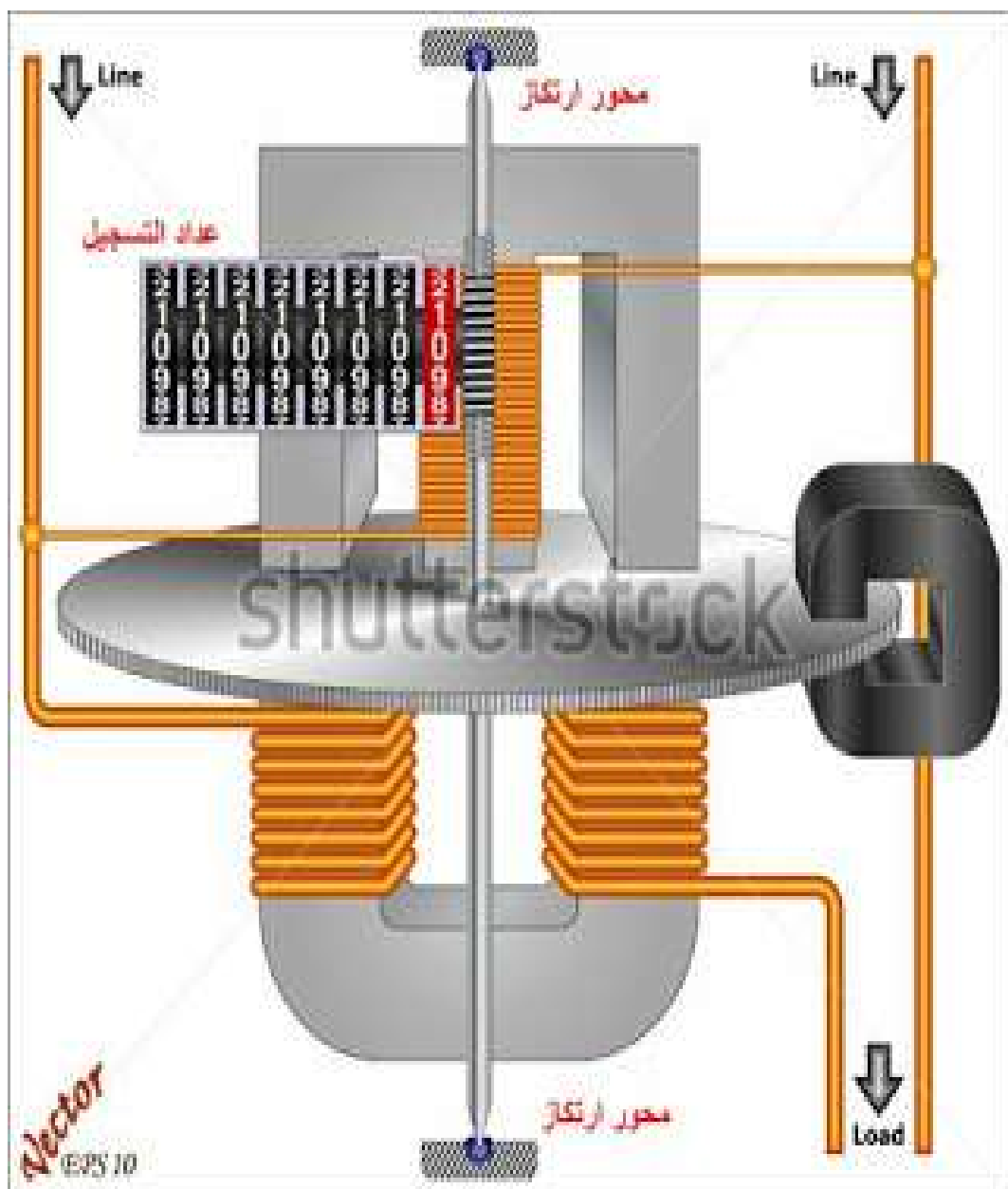
وتنتج عنهما تيارات دوامية ويدور القرص بسرعة تعتمد على شدة المجال الكهرومغناطيسي

كما يوجد مغناطيس على شكل حرف U يعمل على كبح استمرار القرص في الدوران عند توقف سحب التيار على الاحمال المتصلة بالعداد

كي لا يسجل العداد كميات من التيار الكهربائي لم يتم استهلاكه

ويثبت القرص بمحور يستند على نقاط ارتكاز  
وموصل مع المحور عداد لتسجيل قراءة الطاقة  
**المستهلكة**

والشكل التالي يبين آلية عمل العداد الكهربائي :



ويلاحظ ان جهد التشغيل 220v والتيار يساوي 10A ويمكن للعداد ان يتحمل حملا زائدا لفترة زمنية صغيرة يصل الى 25A ويعمل عند تردد 50HZ

# عداد الكهرباء الالكتروني

## :Electronic Electricity Meter



او ما يسمى:

ديجتال وات ميتر

Digital Watt Meter

ويختصر بالرموز: DWM1-DWM2

وهي عدادات الكترونية رقمية صممت لتعمل وفق  
نظامين متكاملين يعملان مع العدادات القديمة  
العادية أو من دونها وهي :

DWM1 -1 عداد

عداد الكتروني رقمي لقياس وحساب استهلاك  
الطاقة الكهربائية يستخدم هذا العداد كبديل للعدادات  
الكهربائية الميكانيكية وهو مزود بوحدة إظهار  
رقمية وفتحة لقراءة البيانات بواسطة الجهاز  
المحمول DWM-5000R الخاص بهذا النظام

## DWM2 -2

عداد الكتروني صمم ليعمل مع العدادات الميكانيكية قيد الاستخدام ليتم قراءة قيمة الاستهلاك بشكل الكتروني ومتواافق مع النظام الالكتروني الجديد وللقيام التخلص من طريقة كتابة قيمة العدادات الميكانيكية يدويا وهذا الجهاز مزود فقط بفتحة لقراءة البيانات المخزنة بواسطة الجهاز المحمول DWM-5000R وهو غير مزود بوحدات إظهار رقمية



إن العدادين DWM1 - DWM2 أجهزة الكترونية عالية الدقة ولا يوجد فيها أجزاء قابلة للمعايرة حيث يتم معايرتها برمجيا وفق المقاييس العالمية للمعايرة مما يجعل التلاعب بأجزاء العداد الداخلية أمرا مستحيلا ويومن حماية فائقة للعداد

لقد زود هذين النظامين بميزات عديدة لكشف وتسجيل حالات التلاعب ضمن العداد وخارجه

#### مميزات العداد :

يتميز هذا العداد بدقة قراءه وموثوقية ودرجة أمان عالية

يسجل قيمة استهلاك الطاقة الكهربائية مع أجزاء الكيلو وات ساعي

يقوم بتخزين البيانات بشكل مشفر مما يجعل الوصول إلى هذه البيانات أمرا مستحيلا الا بالطرق المناسبة

العداد محمي ضد كل أنواع حالات التلاعُب  
يمكن للعداد كشف محاولات التلاعُب واستجرار  
التيار الكهربائي الغير مشروع بكل أنواعها

يمكن للعداد كشف التلاعُب بخطوط التغذية  
الكهربائية مثل:

ربط خط التغذية نوترال من ارضي قبل أو بعد  
العداد و عدم مروره ضمن العداد

فصل خط التغذية النوترال عن العداد

التلاعُب بخط التغذية الفاز قبل العداد و عدم مروره  
ضمن العداد

تبديل خطوط التغذية فاز \ نوترال في العداد

قصر خط فاز دخل مع خط فاز خرج العداد

كشف حالات تسرب التيار عند المشتركين الناتج  
عن الرطوبة والتوصيل الرديء

لا يتأثر عمل العداد بتبديل خطوط الطاقة الكهربائية  
يسجل قيمة زمن التلاعب بالساعات ويخزن حالة الت  
لاعب(السرقة) بالعداد بشكل مشفر

العداد مزود بنظام الكتروني يتعرف على الشبكة  
التي يعمل عليها ولا يمكن تشغيل هذا العداد على  
شبكة في دولة أخرى

لا يمكن قراءة العداد إلا من خلال الجهاز المرفق مع  
نظام الجباية الإلكتروني الخاص به

تم قراءة العداد بشكل الكتروني مشفر ومحمي  
بواسطة جهاز الكتروني محمول وصغير الحجم  
لایمکن قراءة العداد إلا بعد تعريفه على الشبكة  
الكهربائية والدولة التي يعمل فيها

يعمل ضمن ظروف حرارية تتراوح بين 20 درجة  
تحت الصفر حتى 70 درجة فوق الصفر

## الجهاز المحمول DWM-5000R لقراءة العدادات الالكترونية

صمم هذا الجهاز ليكون سهل التعامل وعالي الأداء  
وهو ي العمل بشكل تلقائي ولا يحتاج إلى أي خبرات لا  
استخدامه وهذا الجهاز يتم تسليميه للموظف المكلف به  
الكشف على عدادات المشتركين لتخزين البيانات  
المشفرة لقراءة عدادات المشتركين

والجهاز مزود بفتحة RS232 للوصل مع الحاسب  
وفتحة لقراءة عداد المشترك ومزود ببطارية داخلية  
قابلة للشحن تستطيع تزويد الجهاز بالطاقة للعمل  
لمدة 40 ساعة عمل بدون إعادة شحن

عداد الكهرباء الذكي  
:Smart electricity meter





يشير غالباً إلى عداد كهربائي يقوم بقياس استهلاك الكهرباء بتكرارية زمنية معينة (كل ساعة أو كل نصف ساعة)

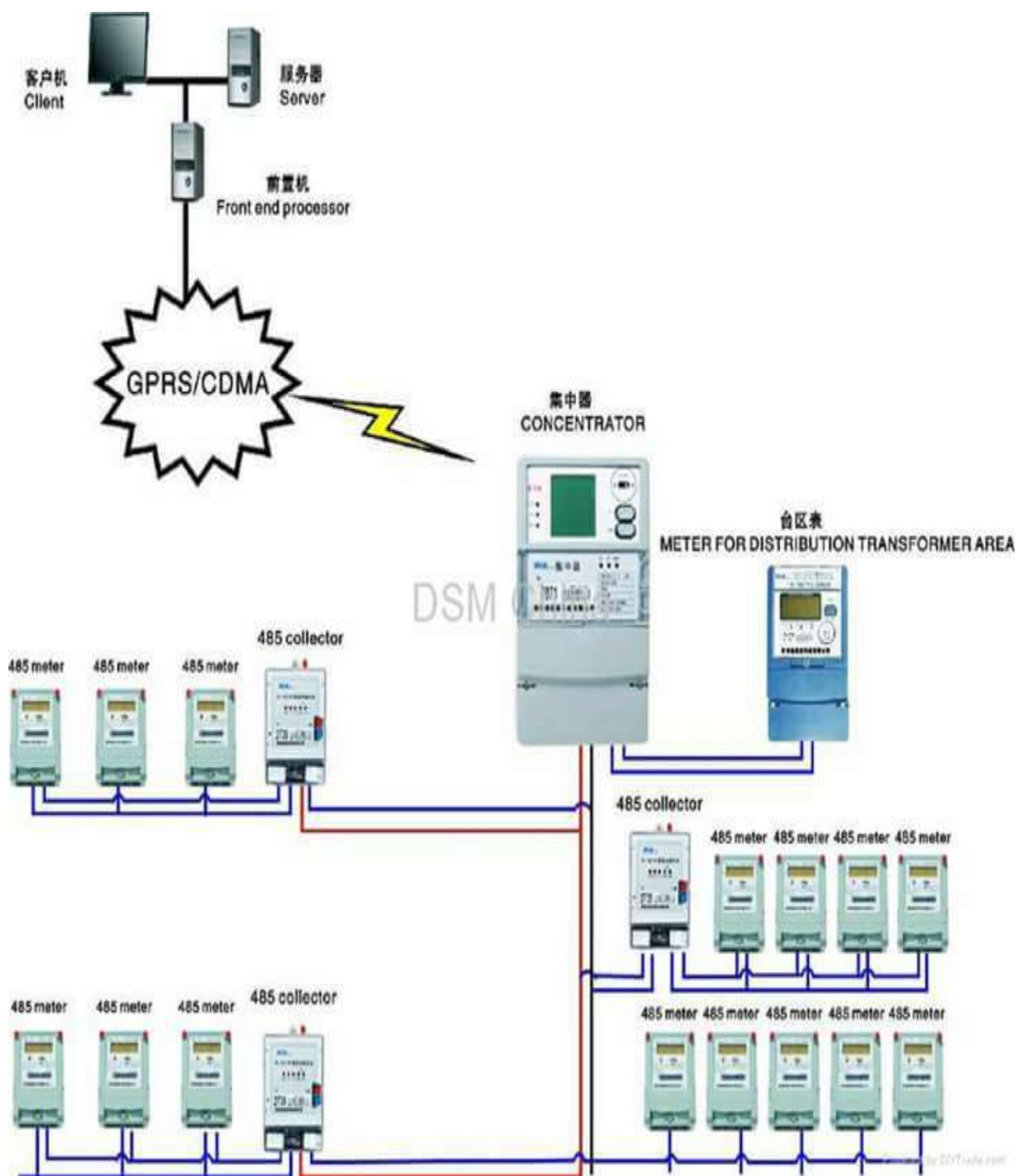
ويحفظ العداد هذه القياسات على ذاكرة مدمجة مع العداد ومن ثم يرسلها إلى شركة الكهرباء على الأقل مرة واحدة في اليوم مما يفيد بتحديد أدق لاستهلاك المستخدم للكهرباء وأيضاً يفيد بمراقبة نمط الاستهلاك.

ميزة هذه العدادات أنها ترسل وتستقبل المعلومات (والأوامر) من وإلى المركز الرئيسي (شركة الكهرباء)

وتبرز أهمية هذه العدادات في استخدامها كجزء من متطلبات الشبكة الذكية

خلافاً للعدادات التقليدية توفر هذه العدادات تفصيلاً دقيقاً لأوقات استهلاك الكهرباء من قبل المستخدم كما وتبه الشركة المزودة للكهرباء في حال وجود خلل ما عند المستهلك

وتمكن الشركة من قطع الكهرباء عن المستخدم عن بعد إذا أرادت وأيضاً تمكّنها من التعرف على وجود سحب غير مشروع للكهرباء من قبل المستخدم



## كيفية حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة و ربطها بثمن الأستهلاك

سوف نضرب ثلاثة امثلة لتوسيع الفكرة

المثال الأول:

لدينا لمبة إنارة 40 وات :

تستهلك هذه اللمبة 40 وات ساعي في ساعة واحدة

وإذا تركناها تضيء لمدة 10 ساعات فهيا تستهلك  
 400 وات ساعي

$$(400=10 \times 40)$$

وإذا تركناها تضيء لمدة يوم كامل فهيا تستهلك  
 960 وات ساعي  
$$(960=24 \times 40)$$

وإذا تركناها تضيء لمدة شهر فهي تستهلك  
800 وات ساعي اي 28.8 كيلووات ساعي

$$(800 \times 28 = 30 \times 960)$$

وإذا اضاءت سنة كاملة فهي تستهلك  
600 وات ساعي اي 345.6 كيلووات  
ساعي

$$(600 \times 345.6 = 12 \times 28800)$$

لنفترض ان سعر الكيلووات بالشهر 50 قرش  
فيكون مصروف اللمنة بالسنة 172.80 جنيه  
 $(80 \times 172 = 50 \times 345.6)$

## المثال الثاني:

لدينا فرن كهربائي يعمل بقدرة 3 كيلووات :

فإنه ينتج طاقة قدرها 3 كيلووات ساعي من الحرارة في ساعة واحدة

وإذا عمل الفرن 5 ساعات في اليوم فهو ينتج حرارة قدرها 15 كيلووات ساعي في اليوم

$$(15=3 \times 5)$$

وإذا عمل الفرن 30 يوم في الشهر فهو ينتج حرارة قدرها 450 كيلو وات ساعي في الشهر

$$(450=30 \times 15)$$

لنفترض أن سعر الكيلو وات ساعي 100 جنيه في الشهر فيكون مصروف الفرن 4500 جنيه في الشهر

$$(4500=100 \times 450)$$

### المثال الثالث:

لدينا ورشة عمل تعمل لمدة 8 ساعات في اليوم و  
26 يوم في الشهر

تحتوي هذه الورشة على 8 لمبة تستهلك كل واحدة  
100w و 4 محركات يستهلك كل محرك  
1200w

1- حساب مجموع الوات في الساعة:

$$5600\text{wh} = (1200 \times 4) + (100 \times 8)$$

2- حساب مجموع الوات في اليوم:

$$44800\text{wh} = 8 \times 5600$$

3- حساب معدل الوات في الشهر :

$$44800 \times 26 = 1,164,800\text{wh}$$

4-تحويل الوات ساعي wh الى

كيلو وات ساعي kwh

الكيلو وات ساعي يساوي 1000 وات ساعي أي:

$$kwh = 1,164.8 = 1000 \div 1,164,800$$

مصروف الورشة في الشهر: 1,164.8kwh

5-حساب ثمن الفاتورة :

لنعتبر أن ثمن سعر الكيلو وات ساعي هو 1.45 جنيه

$$1,688.96 = 1.45 \times 1,164.8$$

ثمن الطاقة المستهلكة في الشهر أو 26 يوم هو

1688.96 جنيه

السويس												وزارة المكهرباء و الطاقة المتعددة
فاتورة كهرباء												لشركة القابضة لكهرباء مصر
دفعة / السويس / شقة / وصف المكان /												شركة الفناة لتوزيع الكهرباء
رقم العداد	١٤٣٥٧٢	رقم الفاتورة	١٤٠٣									
نوع /	السويس	منطقة	المنطقة									
المنطقة	٣٦٠	يومية	١٧	حساب	١٦٩	فرعي	٥	المحاسبة	١	تاريخ الاصدار	٢٠١٩ - ٠٨ - ١٦٠٧٩٧	
السيد /	محمد عبد الله حسين	العنوان /	شارع الامام الليثي - بور توفيق - السو	بلدة	٩٩٨٠١							
رقم الميلاد	٨٧٩	رقم الميلاد	٥٠٠	بلدة	٩٩٣٠١							
رقم تراخيص	رسم نقابة	قيمة الاستهلاك	٥٠	شهر	١٣٩							
المطلوب سداده	دفعات مخصومة	خدمة عملاء	تسويات واقساط	رسوم ونفقات	رسوم							
جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه							
١٧٠	٥٧	٨		٤٠	١							
مائة وسبعين جنيها لا غير												٠٧١٣١٠٢١٩٩
الرقم القومي												رقم المشترك
توقيع المحصل												٢٠ /
يعتمد ، رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب												التحقق من شخصية المحصل و ختم الفاتورة بخاتم رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

فاتورة بمتطلبات لطة للكهرباء												الشركة السعودية للكهرباء	
												Saudi Electricity Company	
ال المشترك	أحمد نواف العبد الله												
العنوان													
رقم الحساب	XXXXXX												
المبلغ المستطوب	XXXXXX												
آخر موعد للسداد													
رقم الاشتراك	XXXXXX												
رقم العداد	XXXXXX												
سعة القاطع	١٦٠												
المراة الحالية	٦٤٣٤٨												
المراة السابقة	٥٨٤٤٨												
معاملات التسريب	١,٠٠												
كمية الاستهلاك	XXXXXX												
خدمة العداد	XXXXXX												
استحقاق الفترة	XXXXXX												
رصيد سابق	٠٠٠												
عدد الأيام	٣٠												
رصيد دائن	٠٠٠												
المبلغ المطلوب	XXXXXX												
رقم المنطقه	١١٤٠ R٤٠٥٨												
رقم الحساب	XXXXXX												
رقم الفاتورة	٢٠١٨/٥/٢٨												
تاريخ الفاتورة	٢٠١٨/٥/٢٨												
رقم الفاتورة	XXXXXX												
تاريخ الفاتورة	٢٠١٨/٥/٢٨												
رقم الفاتورة	XXXXXX												
رقم الحساب	XXXXXX												
المبلغ المطلوب	XXXXXX												
السادة بنك													
أرجو حسم قيمة هذه الفاتورة من حسابي لديكم رقم													
التوقع													
 1003524765750005825285													
 الشركة السعودية للكهرباء Saudi Electricity Company													

مکتبہ الیٹ

- 2 -

N° TVA : 241559-601

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مُحْكَماً بِمَا يَرَى إِنَّ اللَّهَ عَزَّ ذِيْلَهُ عَمَّا يَصِفُ الظَّالِمُونَ

۱۰۷

## كيفية حساب قيمة الاستهلاك في فاتورة الكهرباء الجديدة للمنازل في مصر

استهلاك ٥٠ كيلووات ساعة = ١٦ جنيه

٥٠ × ٣٠ قرش = ١٥ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١ جنيه

استهلاك ١٠٠ كيلووات ساعة = ٣٧ جنيه

٥٠ × ٣٠ قرش = ١٥ جنيه

٥٠ × ٤٠ قرش = ٢٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٢ جنيه

استهلاك ١٥٠ كيلووات ساعة = ٨١ جنيه

١٥٠ × ٥٠ قرش = ٧٥ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٦ جنيه

استهلاك ٢٥٠ كيلووات ساعه = ١٥٢ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

٥٠ × ٨٢ قرش = ٤ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١١ جنيه

استهلاك ٣٠٠ كيلووات ساعه = ١٩٣ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٠٠ × ٨٢ قرش = ٨٢ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١١ جنيه

استهلاك ٤٠٠ كيلووات ساعه = ٢٨٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

٥٠ × ١ جنيه = ٥٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١٥ جنيه

استهلاك ٥٠٠ كيلووات ساعة = ٣٨٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

١٥٠ × ١ جنيه = ١٥٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١٥ جنيه

استهلاك ٦٠٠ كيلووات ساعة = ٤٨٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

٢٥٠ × ١ جنيه = ٢٥٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١٥ جنيه

استهلاك ٦٥٠ كيلووات ساعه = ٥٣٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

٣٠٠ × ١ جنيه = ٣٠٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ١٥ جنيه

استهلاك ٧٥٠ كيلووات ساعه = ٦٨٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

٣٠٠ × ١ جنيه = ٣٠٠ جنيه

١٠٠ × ٤٠ جنيه = ٤٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٢٥ جنيه

استهلاك ١٠٠٠ كيلووات ساعة = ١٠٣٨ جنيه

٢٠٠ × ٥٠ قرش = ١٠٠ جنيه

١٥٠ × ٨٢ قرش = ١٢٣ جنيه

٣٠٠ × ١ جنيه = ٣٠٠ جنيه

٣٥٠ × ٤٠ جنيه = ١٤٩٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٢٥ جنيه

استهلاك ١٢٠٠ كيلووات ساعة = ١٧٨٠ جنيه

١٢٠٠ × ١٤٥ جنيه = ١٧٤٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٤٠ جنيه

استهلاك ٢٠٠٠ كيلووات ساعة = ٢٩٤٠ جنيه

٢٠٠ × ١٤٥ جنيه = ٢٩٠٠ جنيه

مقابل خدمة عملاء = ٤٠ جنيه



شحن كروت عدادات الكهرباء

بفوري اسهل



حلوة قلبي انقدر لأشحن كروت  
العدادات مسيرة الدفع  
لشركة جنوب القاهرة للتوزيع  
الكهربائية من أي مكان عليه  
علامة فوري

شـ  
حـ



نـ عـدـادـ الـكـهـرـبـاء

# أسعار الكهرباء في لبنان

## التوتر المنخفض

الإضاءة للاستعمال المنزلي:

35 ل.ل. لغاية 100 كيلوواط ساعة/الشهر

55 ل.ل. بين 100 كيلوواط ساعة و 300 كيلوواط  
ساعة/الشهر

80 ل.ل. بين 300 كيلوواط ساعة و 400 كيلوواط  
ساعة/الشهر

120 ل.ل. بين 400 كيلوواط ساعة و 500  
كيلوواط ساعة/الشهر

200 ل.ل. لما فوق 500 كيلوواط ساعة/الشهر

الإنارة العامة/المؤسسات العامة/  
المستشفيات/المدارس، الخ  
140 ل.ل. كيلوواط ساعة/الشهر - تعرفة واحدة

الزراعة والصناعة: 115 ل.ل. كيلوواط  
ساعة/الشهر - تعرفة واحدة

ويضاف رسم اشتراك شهري من 1200 ل.ل.  
للكيلوفولت أمبير K.V.A إضافة إلى رسم شهري  
ثابت من 5000 ل.ل. (اشترك لغاية 10 كيلوفولت  
أميري (K.V.A)

و 10000 ل.ل. (اشترك لأكثر من 10 كيلوفولت  
أميري (K.V.A).

و يضاف إلى ذلك تعريفات الضريبة على القيمة  
المضافة التي تشكل 10 في المئة من كامل قيمة الا  
ستهلاك ورسوم الاشتراك

## التوّر المتوسّط

للاتّراكات لغاية 100 كيلوفولت أمبير أو أكثر  
للمشتّرك الواحد:

80 ل.ل. للكيلوواط ساعة خلال الليل

320 ل.ل. للكيلوواط ساعة لساعات المساء الأولى

112 ل.ل. للكيلووات ساعة لباقي الفترات

تحدد الفترات وفقاً لما يلي:

الفترات الزمنية	من 1/4 إلى 30/9	من 1/1 إلى 31/3 ومن 1/10 إلى 31/12
فترة هبوط المساء	من 12:00 صباحاً حتى 8:00 صباحاً	00 مسأة حتى 7:00 صباحاً
فترة ساعات المساء الأولى	من 7:30 مساءً حتى 10:30 ليلاً	من 4:30 مساءً حتى 8:30 مساءً
خارج أوقات المساء	من 8:00 صباحاً حتى 7:30 مساءً	من 7:00 صباحاً حتى 4:30 مساءً
ساعات المساء الأولى	من 10:30 ليلاً حتى 12:00 صباحاً	من 8:30 مساءً حتى 11:00 ليلاً

للاتراكات دون 100 كيلوفولت أمبير أو أكثر  
للمشتراك الواحد:

تعرفة واحدة: 140 ل.ل. / للكيلوواط ساعة للإنارة  
و 130 ل.ل. / للكيلوواط ساعة للزراعة والصناعة

### لكل اشتراكات التوتر المتوسط:

تعرفة الطاقة العكسية خلال كل الفترات ولكل المشتركيين في التوتر المتوسط هي 50 ل.ل. لكل كيلوفولت أمبير ساعة رجعية عندما تهبط القدرة إلى ما دون 0.8

الاشراك الشهري هو 1200 ل.ل. لكل كيلوفولت  
أمير إذا كانت مؤسسة كهرباء لبنان هي التي تومن  
المولد الكهربائي

و 600 ل.ل. لكل كيلوفولت أمبير إذا كان المشترك  
هو الذي يؤمن المولد الكهربائي رسم شهري من  
200 لكل كيلوفولت أمبير

تضاف تعرفات الضريبة على القيمة المضافة التي تشكل 10 في المئة من كامل قيمة الاستهلاك ورسوم الإشتراك

المصدر: كهرباء لبنان

الإصدار	الرمز	قيمة الفاتورة	القيمة المصححة	الفرامة
I	1402	ل.ل 56,000		6000
I	1404	ل.ل 37,000		6000
I	1408	ل.ل 23,000		6000
I	1410	ل.ل 23,000		6000
I	1412	ل.ل 23,000		6000
I	1515	ل.ل 938,000		0
المجموع: ل.ل 1,100,000		عدد الفواتير : 6		
مجموع الفواتير المصححة :		ل.ل 30,000	جموع غرامات التأخير :	
المجموع العام :		ل.ل 12,000	سم اعادة التيار :	
رئيس دائرة الشياح		ل.ل 0	دد الانقساط :	
المهندس جهاد شعيب		ل.ل 0	دد الانقساط المدفوعة :	
		ل.ل 0	دفع من الانقساط :	

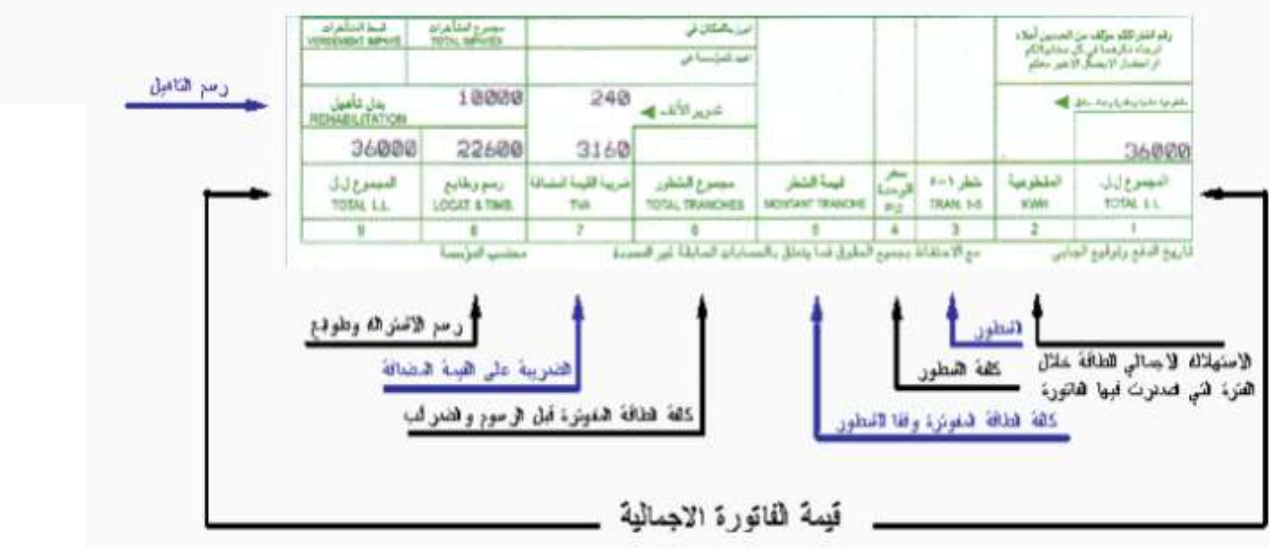
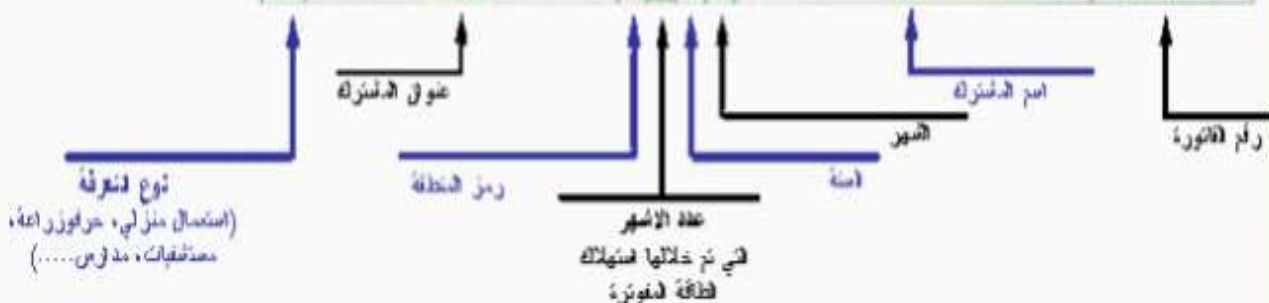
## كهرباء لبنان

مؤسسة عامة

N° TVA : 241559-601

= يرجى من المشتركين الذين من شحنتها الجاري وبيانها بعدها الدفعات بعدد مرات قبل التزمس.  
= في المثلثة أو بعلم التزمس هي ملحوظة على تيار الماء التيار والماء الثالث.

300	R.IDRIS I. NAJJAR	00010306 NAJJAR VV, TBR	03060320942
tarif	عنوان	نوع	رقم الاتصال
TARIF	ADRESSE	KWH/2000 AN 1000	NOM



## أجهزة القياس الكهربائية الثابتة

### (أجهزة القراءة والتحكم)

## مقياس معامل القدرة : Power factor meter

معامل القدرة هو النسبة بين القدرة الفعالة  $\text{kw}$   
إلى القدرة الظاهرية  $\text{kva}$

وهو مساو لجيب تمام زاوية الطور والتي هي فرق  
زاويتي الجهد والتيار

لذا فهو قيمة عدبية ليس لها وحدة قياس تتراوح من  
الصفر إلى الواحد

في البداية يجب أن تعرف أن هناك 3 أنواع من  
الأحمال الكهربائية :

### 1-أحمال ممانعة (Resistive Load)

مثل السخانات و أجهزة التدفئة و مصابيح المtowerجة  
و المكواة وغيرها

## 2-أحمال حثية (Inductive Load)

مثل الثلاجة والغسالة والمكنسة الكهربائية و المروحة و كل جهاز يحتوي على محرك كهربائي

## 3-أحمال سعوية (Capacitive Load)

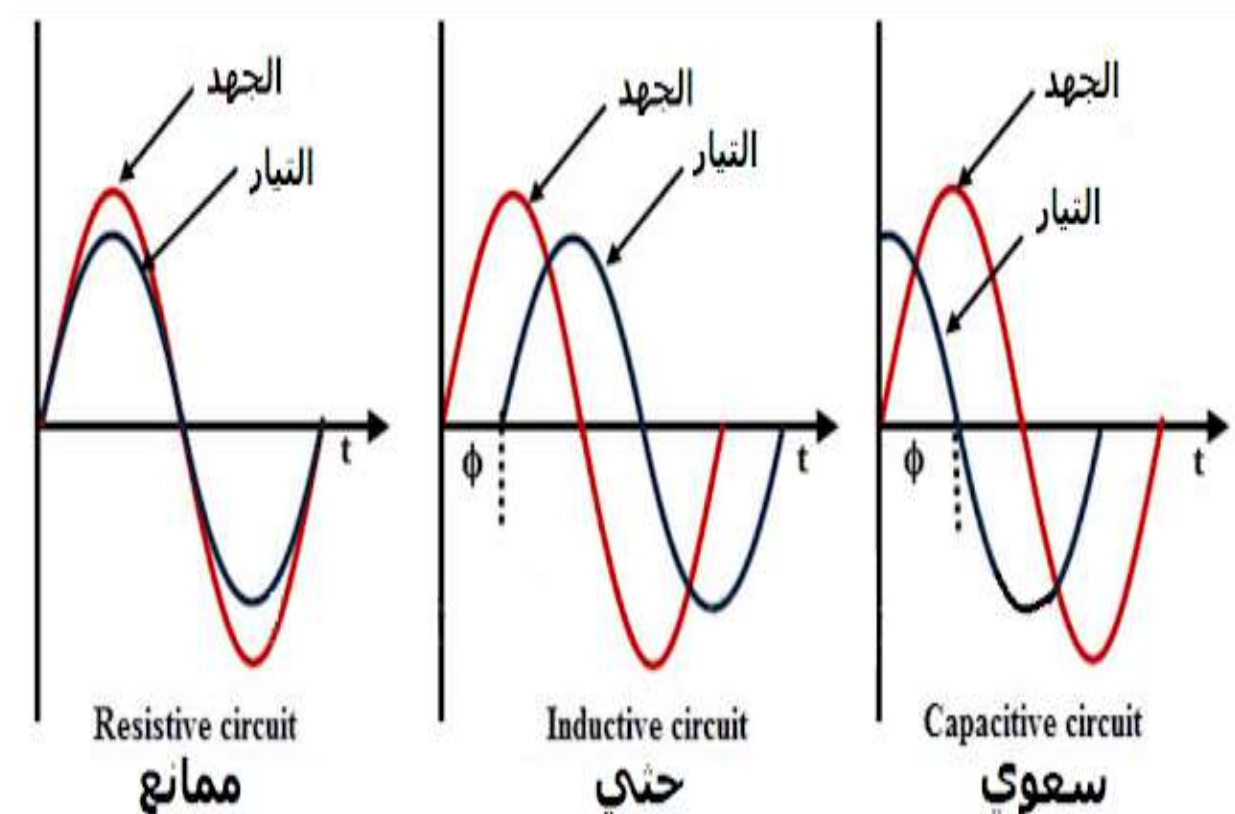
مثل المكثفات

الفرق ما بين هذه الأحمال هو اختلاف زاوية ما بين طور الجهد و طور التيار (Phase shaft)

في الأحمال الكهربائية من نوع الممانع الزاوية ما بين طور التيار و طور الجهد تساوي صفر أي أن التيار و الجهد يبدآن من نفس النقطة لذا معامل القدرة تساوي 1

بينما في الأحمال الحثية الجهد يسبق التيار يسمى  
(Lagging)

أما في الأحمال السعوية الجهد متاخر عن التيار و  
يسمى (Leading)



في كل جهاز كهربائي هناك ثلات أنواع من القدرات الكهربائية :

### 1-القدرة الفعالة (Real Power)

ويرمز لها بحرف (P)

وهي القدرة التي تعطينا الحرارة أو الحركة في الأجهزة الكهربائية

### 2-القدرة الظاهرية (Apparent Power)

ويرمز لها بالحرف (S)

وهي القدرة التي تساوي حاصل ضرب التيار في الجهد

في أحمال الممانعة القدرة الظاهرية تساوي القدرة الحقيقة

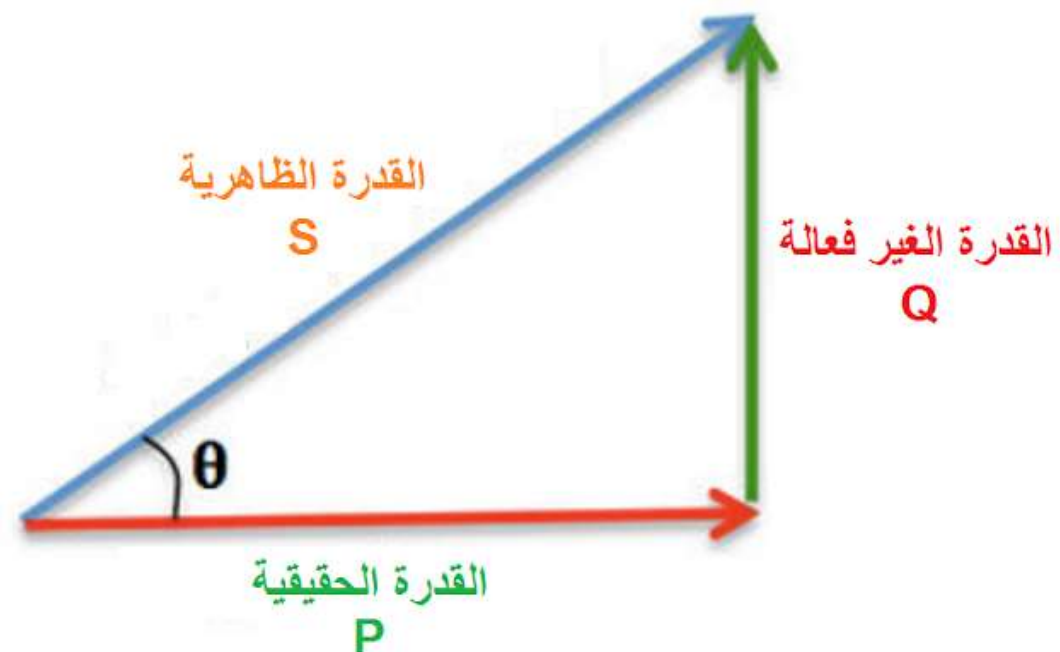
### 3-القدرة الغير فعالة (Reactive Power)

ويرمز لها بالحرف (Q)

وهي القدرة الراجعة من الجهاز الكهربائي الحثي أو السعوي

و هي قدرة غير مفيدة و فقط تسبب إرتفاع التيار خلال الأسلام بدون أي فائدة لذا نسعى دائما للتخلص منها أو تقليلها قدر الإمكان

يتم توضيح هذه الثلاث قدرات بإستخدام مثلث القدرة (Power Triangle)



لكي تفهم الفرق ما بين الثلاث قدرات التي تم ذكرها

تصور أن لديك علبة شبس هل كل العلبة التي تشتريها تحتوي على رقائق البطاطا؟

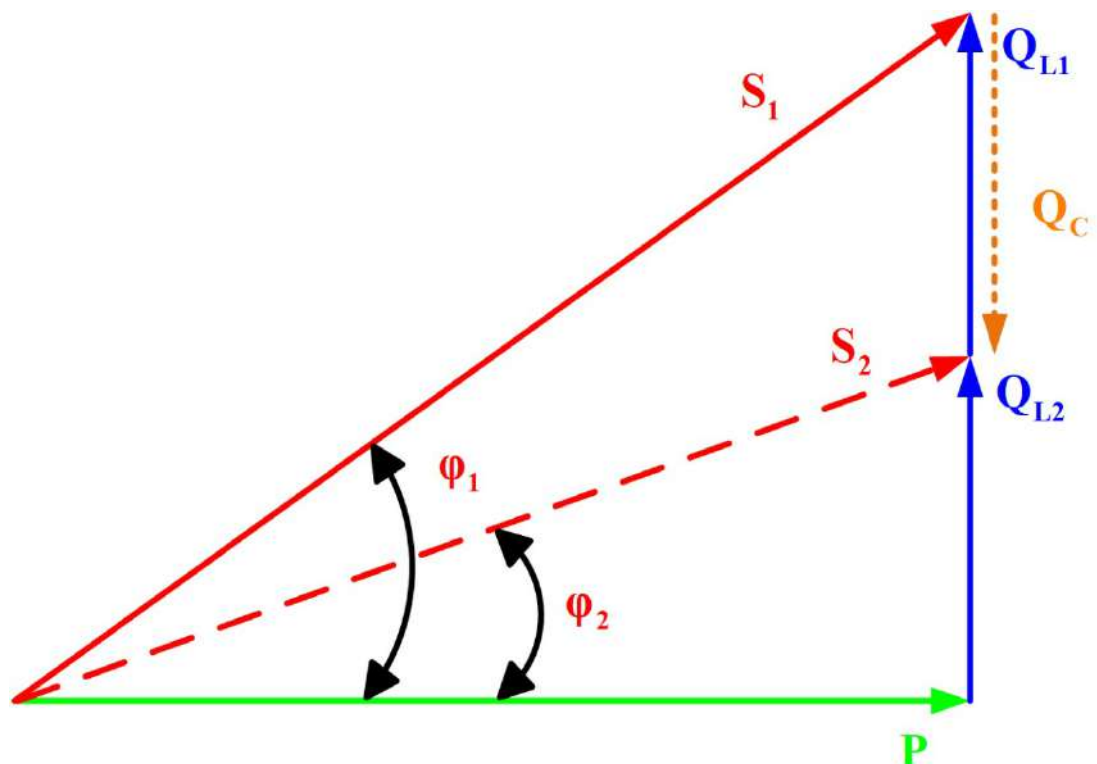
بالتأكيد لا فهي تحتوي على هواء + رقائق بطاطا نفس الفكرة بالنسبة لقدرة الجهاز الكهربائي فالقدرة التي يستهلكها الجهاز الكهربائي السعوي أو الحثي لن تحول كلها إلى شغل (حرارة أو حركة) بل جزء منها قدرة راجعة



معامل القدرة هو عدد ما بين 0 إلى 1 يعبر عن الزاوية ما بين طور الجهد و طور التيار في الأحمال الكهربائية

كلما كان العدد أقرب لواحد كلما كان أفضل

معامل القدرة تساوي  $\cos$  الزاوية لذا إذا كانت الزاوية مابين طور التيار و طور الجهد 0 وبالتالي  $\cos 0 = 1$



وفي جميع الأحوال على شركات الكهرباء وموزعي الطاقة الكهربائية تزويد التيار إلى أحمال المستهلكين بغض النظر أكانت مقاومية أو سعوية أو حثية

وهذا التيار بلا شك سيولد طاقة مهدورة في خطوط النقل الكهربائي

وتدني معامل القدرة الكهربائية يؤدي إلى زيادة في توليد التيار للتعويض

مما يؤدي إلى خسائر في الطاقة

لذلك يتم تركيب لوحات تحسين معامل القدرة

ويتم تركيب مقياس معامل القدرة



مقياس معامل القدرة نوعين

تماثلي Analog

رقمي Digital



يتم تركيب مقياس معامل القدرة التماذلي للقراءة فقط

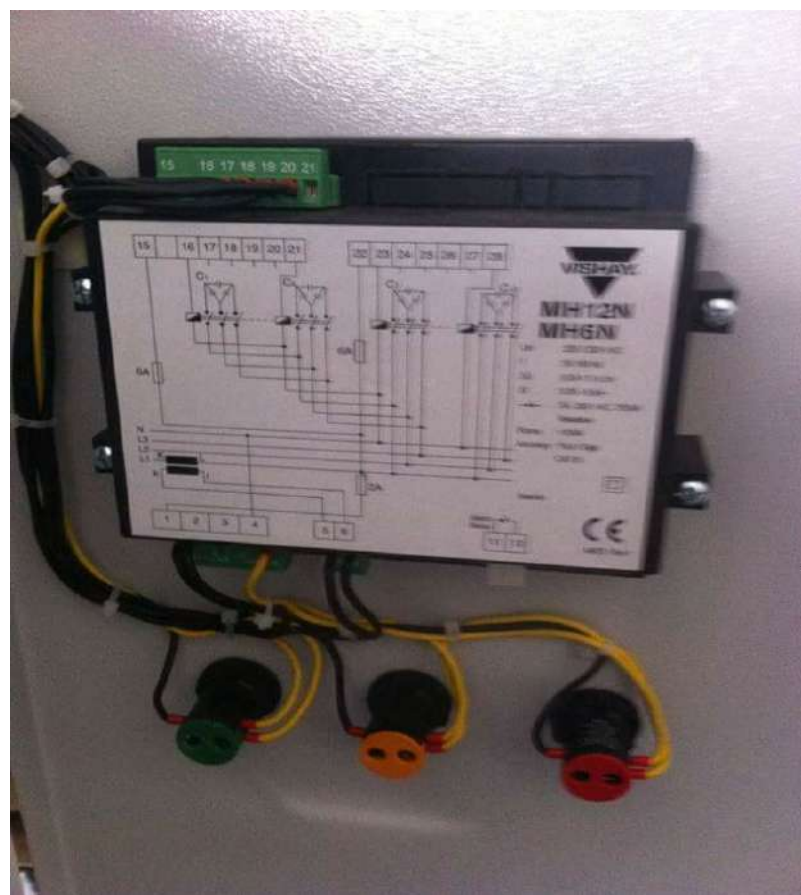
**طريقة توصيله:**

تكون بتركيب محول تيار CT يربط الى الجهاز

ويمرر السلك المراد قياسه داخل محول التيار

ويتم تركيب مقياس معامل القدرة الرقمي للقراءة و  
التحكم في ادخال واصراج المكثفات بواسطة  
كونتاكتورات لتحسين معامل القدرة

**طريقة توصيله:**



لتراكيب لوحة تحسين معامل القدرة لا بد اولا من معرفة الأحمال واخذ بيانات معامل القدرة من لوحات بيانات المحركات وان تعذر الحصول على البيانات

من لوحات المحركات فهناك برامج يتم تنزيلها مجانا من جوجل بلاي يتم ادخال بيانات المحرك إليها فتعطي تفاصيل المحرك ومنها معامل قدرته ايضا هناك جداول تبين معامل القدرة لكل محرك

جدول يساعدك لاختيار مكثفات تحسين معامل القدرة للمحركات من 0.75 حتى 160 KW  
الجدول منقول

فيما يخص تحسين معامل القدرة الى 0.95 بالنسبة للمحركات يمكنك استعمال هذا الجدول  
اذا لم تكن تعرف قيمة المعامل على المحرك غير مكتوبة ...

Individual Capacitor Rating in kVAr to Improve Power Factor to 0.95 or better at all loads. [www.electrobrahim.com](http://www.electrobrahim.com)

<b>Motor Rating kW</b>	<b>2 Pole 3000 rpm</b>	<b>4 Pole 1500 rpm</b>	<b>6 Pole 1000 rpm</b>
0.75	0.5 kVAr	0.5 kVAr	0.5 kVAr
1.1	0.5 kVAr	0.5 kVAr	1.0 kVAr
1.5	0.5 kVAr	1.0 kVAr	1.0 kVAr
2.2	1.0 kVAr	1.0 kVAr	1.5 kVAr
4.0	1.5 kVAr	1.5 kVAr	2.0 kVAr
5.5	2.0 kVAr	2.0 kVAr	3.0 kVAr
7.5	2.0 kVAr	2.0 kVAr	3.0 kVAr
11.0	3.0 kVAr	4.0 kVAr	5.0 kVAr
15	4.0 kVAr	5.0 kVAr	6.0 kVAr
18.5	5.0 kVAr	7.0 kVAr	8.0 kVAr
22	6.0 kVAr	8.0 kVAr	9.0 kVAr
30	8.0 kVAr	10.0 kVAr	12.0 kVAr
37	10.0 kVAr	12.0 kVAr	14.0 kVAr
45	12.0 kVAr	14.0 kVAr	16.0 kVAr
55	16.0 kVAr	22.0 kVAr	25.0 kVAr

يتم جمع الأحمال الموجودة كحمل إجمالي  
ويتم أخذ بالاعتبار أدنى قيمة معامل قدرة في  
المحركات

وفي حال كانت المحركات في حالة عمل ويراد  
تركيب لوحدة تحسين معامل القدرة لها

يتم قياس الحمل الإجمالي للمحركات بواسطة جهاز  
واتميتر

ويتم قياس معامل القدرة بواسطة جهاز  
Meter



يوجد عدة طرق لحساب قيمة المكتفات الواجب استخدامها

سوف نذكر منها أسهل طريقتين  
و قبل ضرب الأمثال نضع قيم افتراضية لتسهيل فهم  
الموضوع

$KVA=255$

$KW=191$

$KVAR=168$

$V=380$

$Hz=50$

$PF1=0.75$

$PF2=0.95$

### الطريقة الأولى:

يتم حساب قيمة المكتفات بواسطة برنامج (تصحيح عامل الطاقة) يتم تزيله مجانا من جوجل بلاي

يتم ادخال بيانات قدرة الاحمال (KW) والجهد

المتوفر (V) وقيمة التردد(Hz) وقيمة معامل القدرة الحالية (PF1) وقيمة معامل القدرة المستهدف الوصول إليها (PF2) فيعطي قيم المكثفات

تصحيح عامل الطاقة

المطلوب

تصحيح عامل الطاقة

املاً جميع الحقول على حساب السعة بحاجة إلى تصحيح عامل الطاقة إلى الوحدة(1) أو أقل وحدة

السلطة (وات)	191
الجهد الكهربائي (V)	380
التردد (Hz)	50
الموجدة PF	0.75
المطلوب PF	0.95

حساب

إعادة تعيين

السعة ( $\mu$ F)

٢,٣٣٠,٤٧٦

## الطريقة الثانية:

يتم اختيار المكتفات بناءاً على قيمة معامل القدرة  
الحالية  $PF_1$

بموجب جدول وضع المساعدة في اختيار قيم المكتفات

الجدول التالي يحدد سعة بطاريات المكتفات المطلوبة لكل كيلووات حمل وذلك لتحسين معامل القدرة من قيمة معينة إلى قيمة مستهدفة :

قبل التحسين		القيمة بعد التحسين										
$\tan \varphi$	$\cos \varphi$	0,75	0,59	0,48	0,46	0,43	0,40	0,36	0,33			
$\tan \varphi$	$\cos \varphi$	0,80	0,86	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95			
1,52	0,55	0,769	0,918	1,035	1,063	1,090	1,124	1,156	1,190			
1,48	0,56	0,730	0,879	0,996	1,024	1,051	1,085	1,117	1,151			
1,44	0,57	0,692	0,841	0,958	0,986	1,013	1,047	1,079	1,113			
1,40	0,58	0,665	0,805	0,921	0,949	0,976	1,010	1,042	1,076			
1,37	0,59	0,618	0,768	0,884	0,912	0,939	0,973	1,005	1,039			
1,33	0,60	0,584	0,733	0,849	0,878	0,905	0,939	0,971	1,005			
1,30	0,61	0,549	0,699	0,815	0,843	0,870	0,904	0,936	0,970			
1,27	0,62	0,515	0,665	0,781	0,809	0,836	0,870	0,902	0,936			
1,23	0,63	0,483	0,633	0,749	0,777	0,804	0,838	0,870	0,904			
1,20	0,64	0,450	0,601	0,716	0,744	0,771	0,805	0,837	0,871			
1,17	0,65	0,419	0,569	0,685	0,713	0,740	0,774	0,806	0,840			
1,14	0,66	0,388	0,538	0,654	0,682	0,709	0,743	0,775	0,809			
1,11	0,67	0,358	0,508	0,624	0,652	0,679	0,713	0,745	0,779			
1,08	0,68	0,329	0,478	0,595	0,623	0,650	0,684	0,716	0,750			
1,05	0,69	0,299	0,449	0,565	0,593	0,620	0,654	0,686	0,720			
1,02	0,70	0,270	0,420	0,536	0,564	0,591	0,625	0,657	0,691			
0,99	0,71	0,242	0,392	0,508	0,536	0,563	0,597	0,629	0,663			
0,96	0,72	0,213	0,364	0,479	0,507	0,534	0,568	0,600	0,634			
0,94	0,73	0,186	0,336	0,452	0,480	0,507	0,541	0,573	0,607			
0,91	0,74	0,159	0,309	0,425	0,453	0,480	0,514	0,546	0,580			
0,88	0,75	0,132	0,820	0,398	0,426	0,453	0,487	0,519	0,553			
0,86	0,76	0,105	0,255	0,371	0,399	0,426	0,460	0,492	0,526			
0,83	0,77	0,079	0,229	0,345	0,373	0,400	0,434	0,466	0,500			
0,80	0,78	0,053	0,202	0,319	0,347	0,374	0,408	0,440	0,474			
0,78	0,79	0,026	0,176	0,292	0,320	0,347	0,381	0,413	0,447			
0,75	0,80		0,150	0,286	0,294	0,321	0,355	0,387	0,421			
0,72	0,81		0,124	0,240	0,268	0,295	0,329	0,361	0,395			
0,70	0,82		0,098	0,214	0,242	0,269	0,303	0,335	0,369			
0,67	0,83		0,072	0,188	0,216	0,243	0,277	0,309	0,343			
0,65	0,84		0,046	0,162	0,190	0,217	0,251	0,283	0,317			
0,62	0,85		0,020	0,136	0,164	0,191	0,225	0,257	0,291			
0,59	0,86			0,109	0,140	0,167	0,198	0,230	0,264			
0,57	0,87				0,083	0,114	0,141	0,172	0,204	0,238		
0,54	0,88					0,054	0,085	0,112	0,143	0,175	0,209	
0,51	0,89						0,028	0,059	0,086	0,117	0,149	0,183
0,48	0,90							0,031	0,058	0,089	0,121	0,155

Source: [www.electrical-solutions.com](http://www.electrical-solutions.com)

باستخدام الجدول الموضح في الصورة  
على يسار الجدول يوجد عمودين  $\cos \varphi$   
و  $\tan \varphi$

هذه القيم خاصة بمعامل القدرة قبل التحسين والعمل  
سيكون على عمود  $\cos \varphi$

في هذا العمود نختار القيمة قبل التحسين وهي 0.75 ثم نمسك مسطرة او اي شيء ونمشي افقي الى ان يتقاطع مع القيمة 0.95 ونتيجة التقاطع ستعطينا قيمة

في هذا المثال  
ومن الجدول الموضح نجد ان تقاطع القيمة 0.75 مع القيمة 0.95 هي 0.55

ولحساب قيمة المكتفات الكلية التي تعمل على تحسين معامل القدرة من 0.75 الى 0.95

$$QC = KW \times 0.55$$

$$QC = 191 \times 0.55 = 105 \text{ KVAR}$$

$$C = QC \div (V^2 \times 2\pi \times f)$$

$$C = 105 \div (380^2 \times 2\pi \times 50) = 2.314.580$$

mf

القيمة الإجمالية للمكثفات 2.314.580 ميكرو فاراد

$$C = \frac{P}{2 * \pi * f * V^2} * 10^6$$

C = المواسع (ميكرو فاراد)

P = القدرة (واط)

V = فرق الجهد لاحادي الطور (فولت)

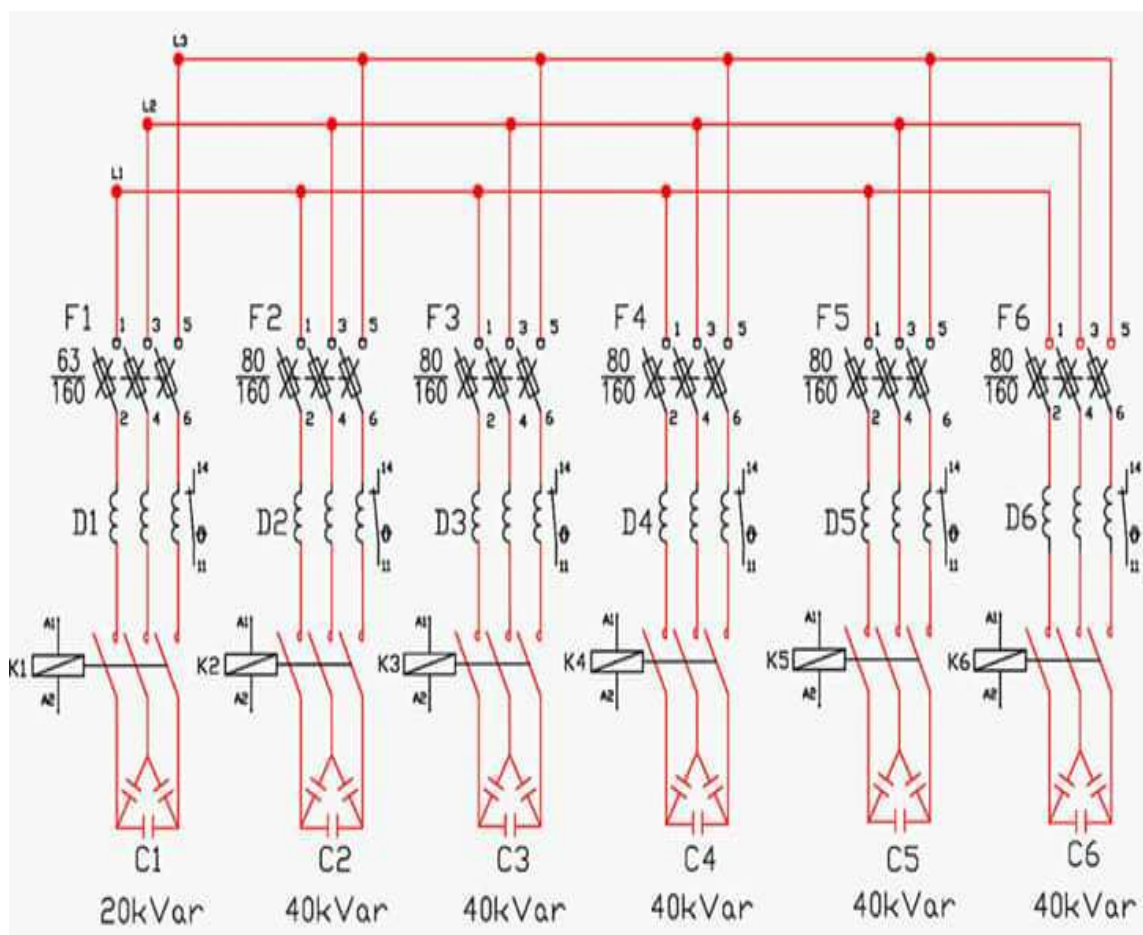
f = التردد (هيرتز)

$\pi = 3.14$

يتم اختيار المكثفات على ست مراحل لكل مكثف  
قيمة معينة

العمل	الوصف	الرمز
/1/ مرحلة	مكثف KVAR 2.5	c1
/2/ مرحلة	مكثف KVAR 5	c2
/3/ مرحلة	مكثف KVAR 7.5	c3
/4/ مرحلة	مكثف KVAR 10	c4
/5/ مرحلة	مكثف KVAR 15	c5
/6/ مرحلة	مكثف KVAR 15	c6

لاحظ قيم المكثفات في كل مرحلة



ويتم اختيار الكونتاكتورات المناسبة لكل مرحلة  
والخاصة بتشغيل لوحات تحسين معامل القدرة



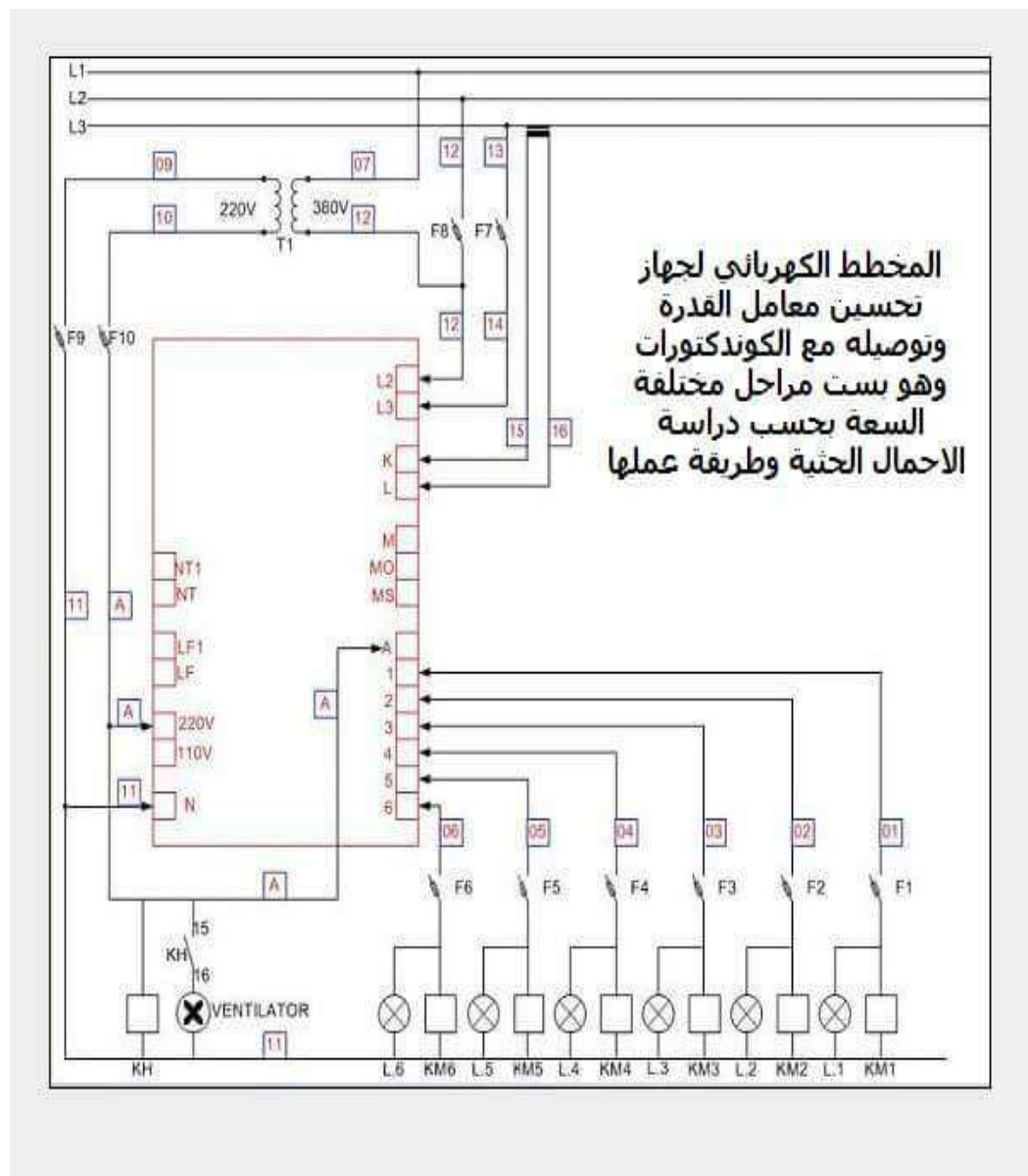
يتم اختيار قاطع رئيسي مناسب للوحة و فيوزات  
 المناسبة لكل مرحلة

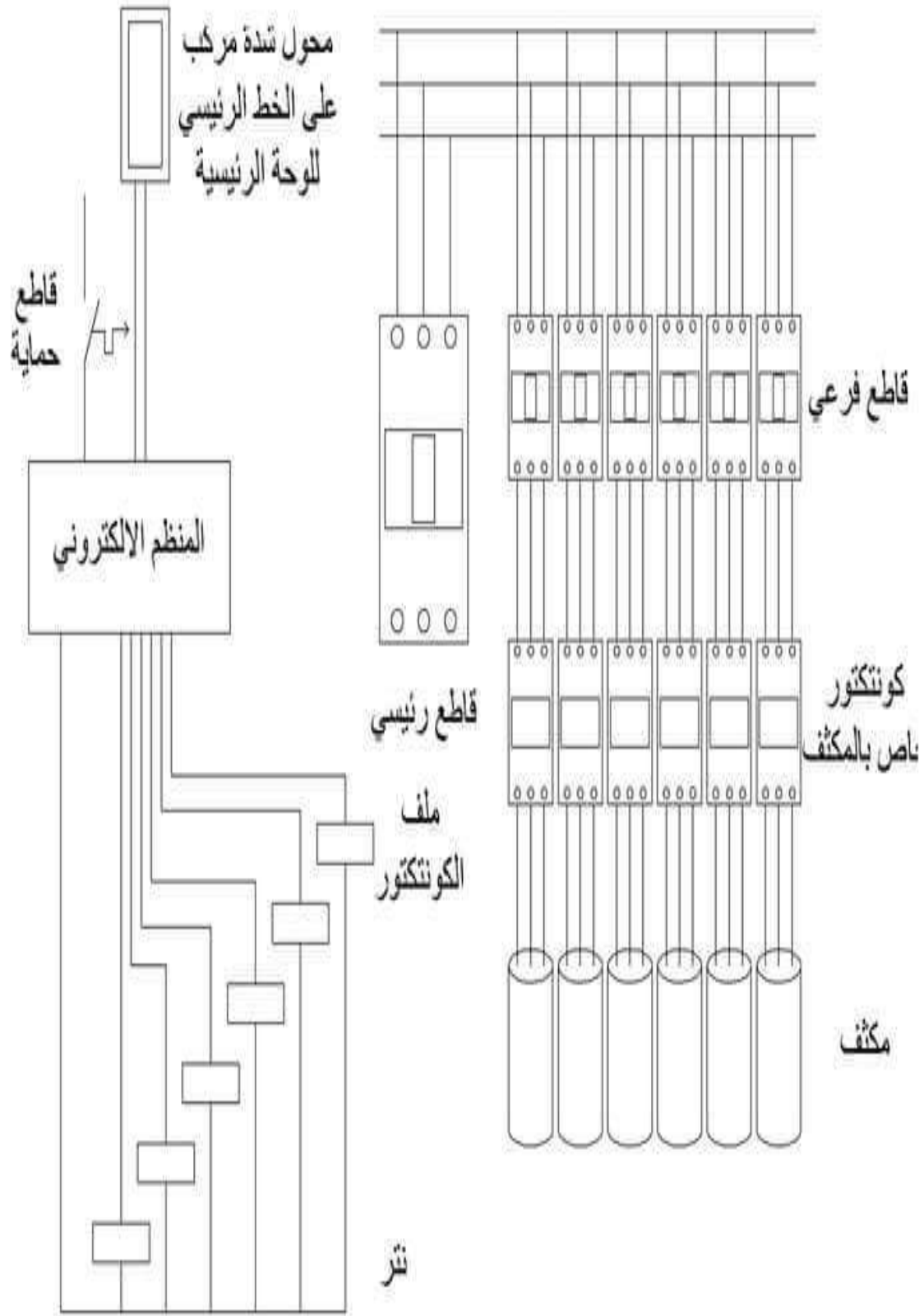
يتم تركيب محول تيار CT مناسب للحمل ويمرر

## منه احد الفازات الرئيسية وتوصيله الى الجهاز

يتم تغذية جهاز مقياس معامل القدرة بمصدر تغذية  
جهد أحادي الوجه 220V

ويتم توصيل ملفات الكونكتورات الى الجهاز  
بحسب قيم المكثفات والمراحل التي يراد تشغيلها





يتم توصيل لوحة تحسين معامل القدرة توزاري مع الأحمال على القاطع الرئيسي  
بعد تشغيل اللوحة يتم قياس معامل القدرة الجديد و التأكد ان اللوحة تعمل بشكل جيد



## Thermo Meter مقياس الحرارة

مقياس الحرارة هو جهاز يستخدم لقياس درجات حرارة الغازات والسوائل والمواد الصلبة والجهاز الذي نتكلم عليه هو لقياس حرارة المياه في السخانات

وهو ثلاثة أنواع:

نوع القراءة فقط

ونوع القراءة والتحكم بالسخان بواسطة كونتاكتور

ونوع القراءة والتحكم بالسخان مباشرة

النوع الأول وطريقة توصيله:



وهو للقراءة واظهار قيمة حرارة المياه على شاشته  
يتم تغذيته بجهد كهربائي 220v  
وتوصيل حساس الحرارة PTC المرفق معه  
ويربط الحساس على جسم السخان او في المكان  
المخصص له  
لا يحتاج لأي ظبط

## النوع الثاني وطريقة توصيله:



وهو للقراءة والتحكم بالسخان بواسطة كونتاكتور  
يتحكم فيه بواسطة نقاط تلامسه

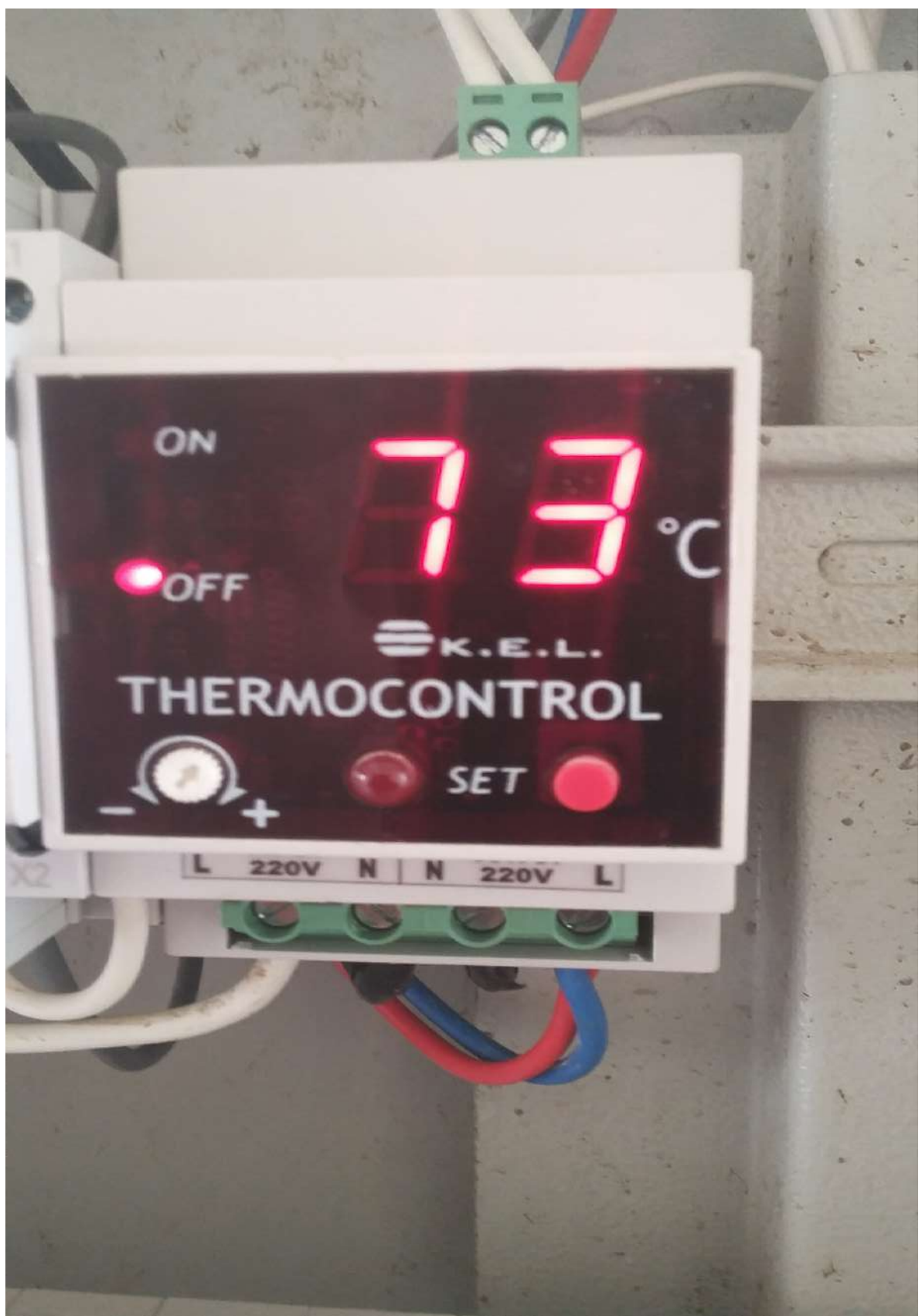
يتم ظبطه على الحرارة المناسبة مثلاً :  
من 1 الى 90 درجة تشغيل و اذا وصلت الحرارة  
فوق 90 درجة يفصل

يظهر قيمة حرارة المياه على شاشته

يتم تغذيته بجهد كهربائي 220v  
و توصيل حساس الحرارة PTC المرفق معه  
ويربط الحساس على جسم السخان او في المكان  
المخصص له

يتم توصيل طرف فاز الى نقطة تلامسه COM  
و توصيل طرف ملف الكونتاكتور الى النقطة NC

النوع الثالث وطريقة توصيله:



وهو للقراءة والتحكم بالسخان مباشرة

يتم ظبطه على الحرارة المناسبة مثلا :

من 1 الى 90 درجة تشغيل و اذا وصلت الحرارة  
فوق 90 درجة يفصل

يظهر قيمة حرارة المياه على شاشته

يتم تغذيته بجهد كهربائي 220v مناسب لتيار  
السخان

وتوصى أطراف السخان إليه

ويوصل حساس الحرارة PTC المرفق معه  
ويربط الحساس على جسم السخان او في المكان  
المخصص له

المتحكم الحراري تمبرتشر كونترولر

:Teperature Cotroller



هو جهاز يستخدم في قراءة الحرارة والتحكم فيها  
يعتمد المتحكم الحراري في عمله على الاحساس  
بالحرارة من خلال حساسات حرارة ثرمو كابل

Thermo Cable ويقوم بعمل مقارنة بين الحرارة الفعلية والحرارة المطلوبة وعندما تكون الحرارة الفعلية اقل من المطلوبة يقوم بتشغيل جهاز التدفئة من خلال نقطة ريليه مفتوحة NO

وعندما تكون الحرارة الفعلية اعلى من الحرارة المطلوبة يقوم بتشغيل جهاز التكييف من خلال نقطة ريليه مفتوحة NO.

يوجد انواع من حساسات الحرارة ثرمو كابل وكل نوع له خصائصه من حيث درجة الحرارة التي يتحملها ونوعها ومدى درجة الحرارة (J,K,S,R,PT100,E,T,N,W)

حيث تعتمد على مقاومة المادة المصنوع منها الحساس والتي عند تعرضها لدرجة حرارة تتغير مقاومتها وبالتالي يتغير مللي فولت او مللي امبير الواسطى الى العداد وبالتالي يحس بالحرارة



وايضا يوجد انواع من المتحكم الحراري تمبرتشر  
منها ما هو يقبل نوع واحد من حساس الحرارة  
ومنها ما يقبل جميع انواع الحساسات وهو يكون قابل  
للبرمجة بحيث يتم اختيار نوع الحساس الذي سوف  
يتـم استخدامه

ومنها ما له مدخل حساس حرارة واحد و منها ما  
له 2 مدخل حساس

ومنها ما له خرج ريليه واحد و منها ما له خرج 2  
ريليه





يستخدم المتحكم الحراري للتحكم في التكييف وغرف التبريد وفي الفcasات و الافران والسخانات وغيره

يوجد ترمومترات الكتروني يستخدم في غرف التبريد





UNIDAD EVAPORADORA



VÁLVULA DE EXPANSIÓN

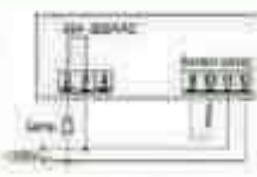


SEÑAL  
SENSOR DE  
TEMPERATURA

VÁLVULA  
EXPANSIÓN

Ortiz victor

PRESORARIO DE BAJA



CONTACTOR

220 V



UNIDAD CONDENSADORA

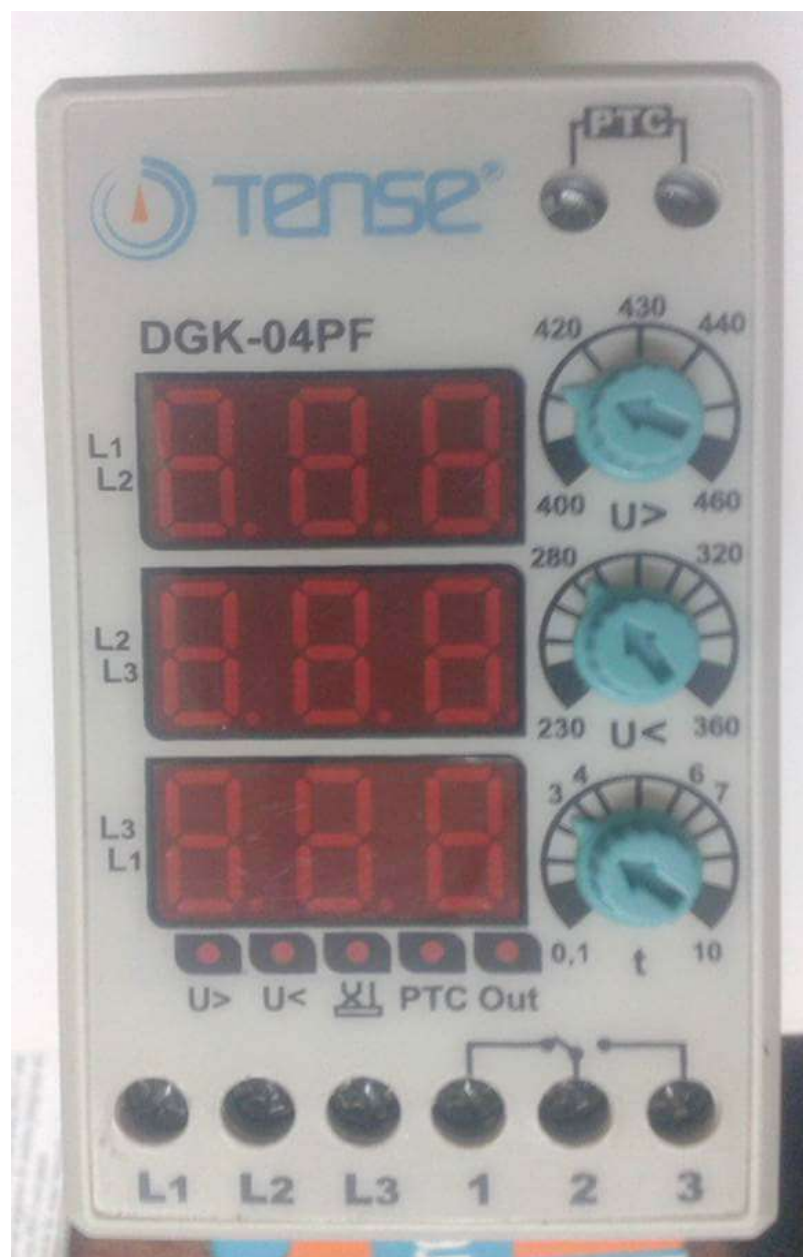
ريليه الحماية من انخفاض او ارتفاع الجهد

## Under and Over Voltage Protective : Relay

ويسمى ايضاً:

جهاز مراقبة الجهد

Voltage Monitoring Device



تستخدم مراحلات الحماية من انخفاض وارتفاع  
الجهد بشكل واسع في التمديدات الكهربائية  
الصناعية

حيث تستخدم غالباً في الشبكات التي تغذي  
المحركات الكهربائية

إن من المعروف أن زيادة الجهد الكهربى تمثل  
خطورة فربما يتجاوز الجهد الكهربى جهد الانهيار  
لعزل بعض العناصر وربما يتسبب في رفع درجة  
حرارة الأجزاء وبالتالي يسبب اجهادا حراريا قد  
يسبب التلف أيضا

كذلك فانخفاض الجهد يؤدي إلى مشاكل كثيرة  
أخرى مثل عدم فاعلية القدرة لمناسبة الحمل وربما  
يؤدي ذلك أيضا إلى تلف الأجزاء

وبالتالي فإن ريليه الحماية من انخفاض وارتفاع  
الجهد يؤمن لنا هذه الحماية

## أجزاء الريليه:

- 1- مكان توصيل الفازات الثلاثة L1 L2 L3 و توصيل النوترال N
- 2- مكان توصيل نقطة التلامس وهي غالبا تكون نقطة تلامس قلاب 2 طرف مشترك , 1 طرف نقطة مفتوحة (NO) 3 طرف نقطة مغلقة (NC)
- 3- لمبة بيان تدل على انتظام قيمة الجهد و عمل الدائرة بشكل طبيعي
- 4 - لمبة بيان تضيء عند حدوث انخفاض في الجهد UV حسب القيمة المطبوط عليها
- 5 - لمبة بيان تضيء عند حدوث زيادة في الجهد OV حسب القيمة المطبوط عليها
- 6 - رينج يتم من خلاله تحديد اقصى نسبة نقصان في الجهد و التي عندها يبدل الريليه نقاطه و تكون المعايرة اما بقيمة الفولت مثلا 260V او كنسبة مئوية من الجهد المقنن مثلا 5% حسب الماركة

والمقصود هنا اقل قيمة للفولتية يعمل عندها المحرك بصورة طبيعية بدون اي ضرر في ملفات المحرك

وغالبا ما تكون النسبة المسموح بها هي 5% فنضرب اقل قيمة للفولتية بنسبة 5% اي 380 ضرب 0.05 وعندما يكون الناتج 19 فولت عليه يكون الجهد المقبول هو  $19 - 380$  اي 361

ولا يجاد النسبة لضبط المؤشر نقوم بقسمة 380 على 361 والنسبة الناتجة هي 0.95

فنقوم بوضع المؤشر عليها

7- رينج لتحديد نسبة الزياده في الجهد و التي يبدل الريليه نقاطه عندها

و ايضا تكون نسبة المعايرة على قيمة الفولت مثلا 420V او نسبة مئوية من الجهد المقنن مثلا 5% حسب الماركة

والمقصود هنا اعلى قيمة فولتية يمكن ان يعمل عليها المحرك بدون ان يحدث به اي ضرر على ملفات المحرك

حيث غالبا ما تكون القيمة المسموح بها لارتفاع الفولتية هي بنسبة 5% من قيمة فولتية المحرك الكلية فمثلا من لوحة احد المحركات وجدنا ان المحرك يمكنه العمل بصورة طبيعية ضمن النطاق 420/380 فولت

حيث نقوم بقسمة اعلى قيمة فولتية على اقل قيمة فولتية وهي 420 تقسيم 380 والناتج هنا هو 1.105

وبالتالي نقوم بضبط المؤشر على هذا الرقم

8 - رينج يستخدم في تحديد زمن التأخير و الذي اذا استمر هبوط او زيادة الجهد خلاله سوف يقوم الريليه بتبديل نقاطه

و هذه الخاصية هامة جدا حيث لا يجب ان ي عمل الريليه عند اي تغير لحظي عابر للجهد

9- يوجد في بعض انواع الريليهات رينج رابع وهو لاظبط وقت وصل الدائرة بعد انتظام الجهد ايضا هذه الخاصية مهمة جدا حيث انه لا يجب ان يعمل عند انتظام جهد لحظي

### طريقة عمله:

في حال وجود التيار يقوم الريليه بتحسس الجهد فان كان ضمن الحد المذبظوط عليه يغلق نقطته المفتوحة طبيعيا NO

ويمرر التيار الى ما بعده من ملفات تحكم وفي حال ارتفاع الجهد او انخفاض وتعدي ذلك الأرتفاع او الانخفاض وقت الفصل المذبظوط عليه يفتح نقطته ويوقف دائرة التحكم الى حين انتظام الجهد

وان كان الجهد خارج نطاق الحد المذبظوط عليه يتوقف ويبيقي نقطته المغلقة طبيعيا NC على وضعها وتتير لمبة تریب ويعرف ان الجهد فيه خلل

فإن انتظم الجهد يبدأ بعد زمن الوصول فان انتهى  
الوقت والجهد لازال منتظما يغلق نقطته المفتوحة  
ويشغل دائرة التحكم من جديد

### أنواعه:

يتوفر منه ريليه يعمل على جهد 380V ثلاثة فاز  
بدون او مع نوترال  
وريليه يعمل على جهد 220V مدمج مع كونتاكتور





### ملاحظة هامة:

غالباً الريليه يكون مدمج مع ريليه فاز فيلر او مع ريليه فاز سكونس وذلك في التيار ثلاثي الطور

ريليه متابعة الأطوار

: Phase Sequence Relay

ويسمى ايضاً:

جهاز مراقبة تتابع الأطوار

:Phase Sequence Monitoring Device



يعتبر هذا الريليه من الاجهزه المهمة جدا في التطبيقات الصناعية المختلفة ويستخدم بشكل اساسي لمراقبة توفر التغذية (فرق الجهد) وتعاقب الأطوار للتجهيزات التي تعمل على ثلاثة اطوار مثل الروافع والمضخات والمحركات والالات الزراعية وغرف التبريد الثابتة والمتقلقة وتجهيزات المعارض

ولها اثر كبير في حماية العاملين والتجهيزات المختلفة من اخطار الدوران العكسي مثل الروافع والسلالم الكهربائية والمصاعد والخلاطات وغيرها

غالبا يشتمل هذا الجهاز بالإضافة الى وظيفته وهي مراقبة تتابع الاطوار على وظيفة جهاز الحماية من سقوط فاز Phase Failure ووظيفة جهاز Under and Over Voltage الحماية من انخفاض وارتفاع الجهد

يعني يتتوفر في هذا الجهاز اربع حمايات:

1-الحماية من عدم تتابع الاطوار

2-الحماية من سقوط احد الأطوار

3-الحماية من انخفاض الجهد

4-الحماية من ارتفاع الجهد



## وظيفة الريليه :

حيث تعمل على فصل أو عدم وصل التغذية عند حدوث أحد الأعطال التالية:

1- خطأ تعاقب الأطوار: عندما يكون تعاقب الأطوار غير صحيح. أي تبديل أي طور مكان آخر إلا من الذي يؤدي لعكس دوران الالة وبالتالي حدوث مخاطر كبيرة.

2- زيادة جهد التغذية بمقدار معين

3-انخفاض جهد التغذية بمقدار معين

4- انقطاع أحد الأطوار أو عدم ثبوت الجهد بنسبة اكبر من %20

يمثل عدم ثبوت الجهد الزيادة أو النقصان في توتر أحد الأطوار مقارنة مع القيمة الاسمية للطورين الآخرين

## طريقة توصيل الريليه:

يتم توصيل الثلاث فازات L1 L2 L3 فى المكان المخصص لها فى الجهاز و احيانا يتم توصيل النيوترال اذا كان الجهاز يحتوى على نقطة دخول النوترال

عادة يحتوى جهاز phase sequence على نقطة تلامس قلاب طرف مشترك COM وطرف نقطة مفتوحة NO وطرف نقطة مغلقة NC

توصى النقطة المفتوحة توالي مع دائرة التحكم وتوصى النقطة المغلقة الى لمبة بيان للدلالة على عدم العمل او توصى الى دائرة تحكم بديلة

## نظيرية عمل جهاز :phase sequence

فى الوضع الطبيعي و عند انتظام الفازات الثلاثة و تواجدها بالترتيب ..

يبدل جهاز phase sequence نقاطه اي تغلق

النقطة المفتوحة المتصلة بدائرة التحكم و يمكن تشغيل دائرة التحكم للمحرك بأمان

عند حدوث انعكاس او تبديل في الفيزيات او عند سقوط فاز ترجع النقطة المتصلة مع دائرة التحكم الى وضعها الطبيعي ( اي مفتوحة ) لذلك تفصل دائرة التحكم في الحال و يقف المотор لحمايته و حماية الحمل الميكانيكي المتصل بها

### كيف يتم شراء الجهاز:

- حسب جهد المحرك او الحمل المراد حمايته
- يجب ايضا الانتباه الى قيمة IP Code للجهاز و التي تدل على درجة الحماية من دخول المياه او الارضى الى الجهاز
- يجب معرفة امبير دائرة التحكم المراد حمايتها .. حيث هناك حد لامبير الذي تتحمله نقاط الجهاز اذا كان تيار دائرة التحكم كبير ولا يتحملها الجهاز ..

فيتم توصيل نقطة الجهاز المفتوحة NO مع ملف

ريليه و توصيل نقطة مفتوحة من الريليه توالي مع الكونتاكتور لحمايته و بذلك تم حل مشكلة الامبير العالى

يتم ظبط الجهاز على أعلى قيمة جهد يمكن أن يعمل عليها الحمل 240 مثلا

وأدنى قيمة جهد يمكن ان ي العمل عليها الجهاز 180 مثلا

وظبط وقت الفصل مثلا 5 ثواني و الذي عنده يفصل الجهاز عند اختلال الجهد

وضبط وقت الوصل مثلا 10 ثواني والذي عنده يتم توصيل الجهاز بعد انتظام الجهد



## الحماية الحرارية (Over load)

هي عبارة عن اداة تستخدم لحماية المحرك من ارتفاع شدة التيار الكهربائي عن التيار المقصود له

حيث تحتوي على ثلاثة ملفات حرارية توصل بـ التوالي مع المOTOR ويوجد بها تدريج يتم ضبطه على تيار الحمل الكامل للمotor

يضبط على تيار الحمل الكامل حتى اذا حدث خلل بـ المنظومة سواء زاد الحمل عن المقصود له او سقط فاز يبدأ عمله

ويحمي المOTOR من هذا التيار الذي يسبب في اتلا فه اذا مر به لمدة زمنية



يوجد منها انواع كثيرة:

نذكر التي فيها قراءة وتحكم:

نوع الكتروني رقمي يركب منفصل عن الكونتاكتور



ويكون من :

1- حلقتين مفتوحتين جانبية يمرر فيها طرفين من اطراف المرك

2-شاشة عرض الحالة

3-نقطة تلامس مغلقة NC وارقامها 95 96

4- نقطة تلامس مغلقة مفتوحة NO

وارقامها 95 98

5- ملف تشغيل يتغذى بجهد كهربائي غالبا يكون (A1 A2) ونقاطه 220V

6-عيار لضبط قيمة الامبير المناسب للحمل

7-عيار لضبط وقت الفصل بعد حدوث الحمل الزائد

8-عيار لضبط وقت الوصول بعد زوال الحمل الزائد

9-زر اعادة التشغيل (Reset)

10-زر ايقاف لحظي (Test)

11-لمبة بيان في حال العمل الطبيعي

12-لمبة بيان في حال الحمل الزائد (Trip)

نوع الكتروني رقمي يركب منفصل عن الكومنتاكتور  
مع امكانية قراءة الامبير على كل فاز



ويتكون من:

- 1-ثلاث حلقات مفتوحة جانبية يمر من خلالها اطراف الحمل الثلاثة
- 2-شاشة عرض الحالة
- 3-ازرار ظبط تعمل من خلال الضغط عليها
- 4-نقطة تلامس مغلقة NC وارقامها 95 96
- 5- نقطة تلامس مغلقة مفتوحة NO وارقامها 98 95
- 6-نقطة تلامس مفتوحة NO اضافية وارقامها 08 07
- 7-جهد التغذية 24VDC ونقاطه A1 A2

نوع الكتروني رقمي يركب منفصل عن الكونتاكتور  
مع امكانية قراءة الامبير على كل فاز وقراءة  
الفولت

فيه مميزات كثيرة منها:

الحماية من ارتفاع او انخفاض الامبير

الحماية من ارتفاع او انخفاض الفولت

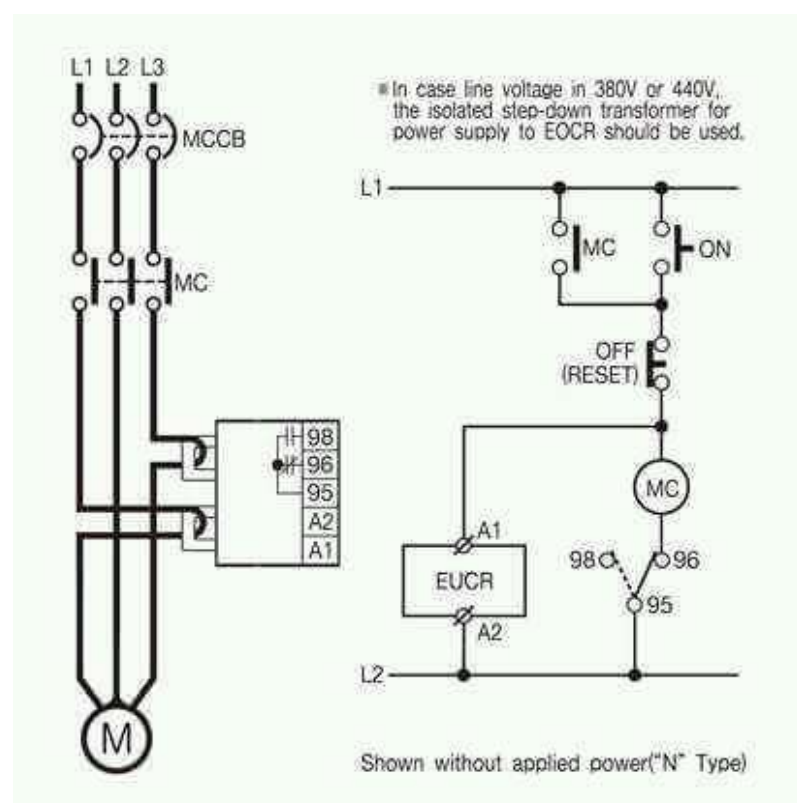
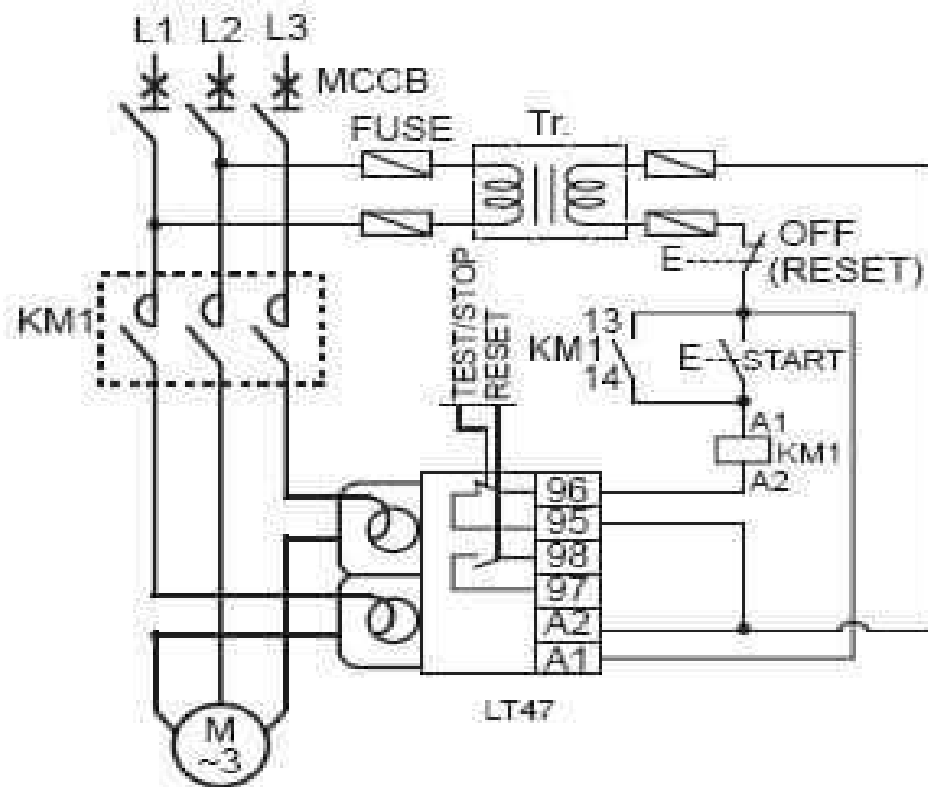
الحماية من سقوط او انقلاب فاز



ويتكون من:

- 1-ثلاث حلقات مفتوحة جانبية يمر من خلالها اطراف الحمل الثلاثة
- 2-شاشة عرض الحالة
- 3-ازرار ظبط تعمل من خلال الضغط عليها
- 4-نقطة تلامس مغلقة NC وارقامها 95 96
- 5-نقطة تلامس مغلقة مفتوحة NO وارقامها 96 95
- 6-نقطة تلامس مفتوحة NO اضافية وارقامها 08 07
- 7-جهد التغذية 24VDC ونقاطه A1 A2

## طريقة التوصيل:



Under ريليه الحماية من انخفاض التيار  
:Carrent Relay

:Under load و يسمى: اندر لود



كما تستخدم الحماية الحرارية Over load للحماية  
من الزيادة في تيار الحمل

ايضا يستخدم ريليه اندر كرنت للحماية من النقص  
في تيار الحمل

وذلك في الاحمال التي تتطلب الحماية في حالة  
نقص تيار الحمل

فمثلا قدرة تسخين محددة تكون ثابتة الحمل ولو  
انخفض تيار الحمل فهذا يعني تلف جزئي لبعض  
السخانات وربما يمثل الامر خطورة في حالة عدم  
عمل السخانات بكل طاقتها

وهناك ايضا الطلبات التي تعتمد في تبريدها على  
السوائل التي تضخها

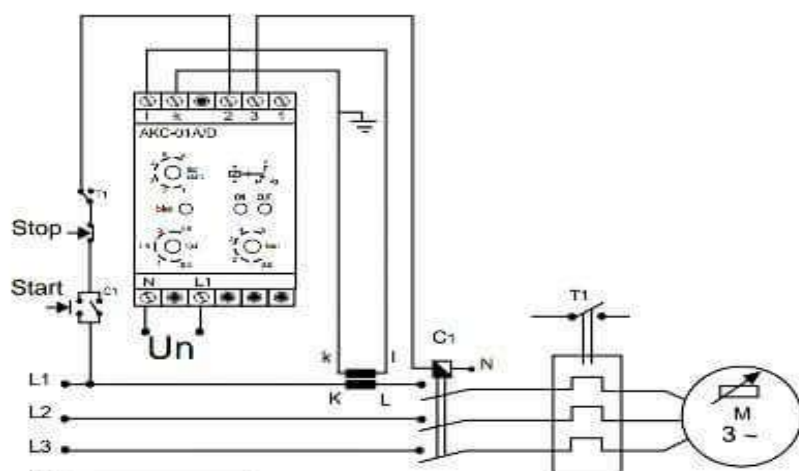
فلو نقص السائل بداخلها فسوف يقل تيار الحمل  
وممكن يؤدي الى تلف وسائل منع التسريب او ربما  
يؤدي الى تلف كلي للطلبة

طريقة توصيله

## AKC SERIES

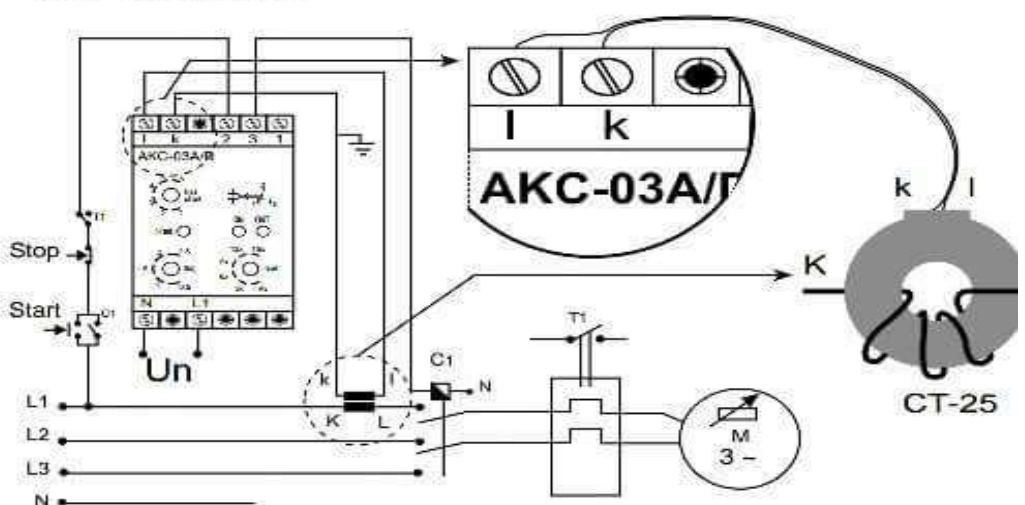
## Connection Diagram

AKC-01A/AKC-01D



AKC-3A / AKC-3D series must be used if current exceeds 5A.

AKC-03A/AKC-03D



Motor  
Curren

1- له ملف تشغيل جهد 220V دخول فاز الى L ودخول نوترال الى N

2- يركب معه محول شدة تيار Current Transformer ويرمز له اختصار CT ويتم اختياره بحسب شدة تيار المحرك المراد حمايته وتوصل اطراف المحول الى  $I_k$  او يكون محول التيار داخله يمرر احد اطراف المحرك من خلال المحول CT

3- له نقطة مغلقة NC وارقامها 1 2 توصل توالي في دائرة التحكم ونقطة مفتوحة NO وارقامها 3 ممكن نستخدمها لاضاءة لمبة بيان في حال فصل الريليه دائرة التحكم

**طريقة ظبطه:**

يحتوي الجهاز على ثلاثة عبارات

الاول يتم ظبطه على قيمة الامبير التي يراد له ان لا  
يتجاوزها نزولا

الثاني يتم ظبطه على قيمة الوقت الذي يراد له ان  
يفصل عنده الريليه

الثالث وقت سماح بينما يقلع المحرك ويستوي تياره  
على التيار المقنن له

أنواعه:

يوجد منه عدة أنواع و اشكال نذكر منها:

نوع رقمي Digital



نوع يحتوي على اوفر لود واندر لود



نوع يحتوي على اوفر لود واندر لود رقمي  
Digital



تم بحمد الله الانتهاء من الجزء الاول

كتبه أخوكم عقيل محمد فني كهربار

2019/11/22 بيروت في