



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
المعهد التقني العمارة  
قسم التقنيات الكهربائية / قوى



## التأسيسات الصناعية

### الفصل الاول

م. أيمن كاظم محيسن

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
المعهد التقني العمارة  
القسم :- التقنيات الكهربائية / فرع القوى الكهربائية

عدد الوحدات	الساعات الاسبوعية			السنة الدراسية الثانية	اسم المادة تأسيسات صناعية Industrial Installations الفصل الاول
	م	ع	ن		
4	4	2	2		

المفردات النظرية

الاسبوع	تفاصيل المفردات
الاول	الكيبلات - مكونات الكيبل وجهد التشغيل ، انواع الكيبلات حسب نوع العازل (M.I.M.P.V.C.T.R.S.VRI) والكيبلات الورقية ذات الغلاف الرصاصي .
الثاني	طرق مد القابلات ، الاعطال الممكن حدوثها في الكيبلات ، كيفية تحديد نوع العطل ومكانته .
الثالث	حماية المحركات الكهربائية ، الحماية ضد التيارات الزائدة نتيجة تيارات القصر
الرابع	الحماية ضد التيارات الزائدة نتيجة لزيادة الاحمال
الخامس	الحماية من اختفاء او سقوط احد الاطوار والحماية من هبوط الجهد
السادس	قواطع الدورة الكهربائية ، انواعها (الزيتية ، قاطع سادس فلوريد الكبريت ، قواطع التفريغ ، قواطع الضغط الهوائي)
السابع	المحطات الفرعية ، القضبان العمودية ، لوحة مفاتيح الضغط الهوائي تصنيف لوحات السيطرة للتيار المتغير
الثامن	الانارة ، اسس الهندسة الضوئية ، المنابع الضوئية ، انظمة الانارة ونوعيتها ، اجهزة قياس الضوء
التاسع	اسئلة محلولة عن كيفية تصميم وحساب الانارة الاكهربائية للقاعات والورش والمساحات
العاشر	النظام المؤرض والنظام المعزول مقارنة بينها في حالة حدوث خطأ ، مساوي ومميزات كل نظام
الحادي عشر	هبوط الجهد في المغذيات احادية وثلاثية الاطوار ، معنى الهبوط في الجهد ، مسببات هبوط

الجهد ، الاضرار الناتجة من هبوط الجهد ، اختبار احجام المغذيات (الكيبيلات) العوامل التي تعتمد عليها معدلات التيار	
اسئلة محلولة على حسابات هبوط الجهد	الثاني عشر
الاساليب الفنية للتسليك ، دراسة نظام التسليك ، طرق التسليك ، والاساليب المستخدمة لذلك	الثالث عشر
تاسيس الاماكن الخطرة(امثلة للاماكن الخطرة)خصوصيات التاسيس بالاماكن الخطرة والخطوات الواجب اتخاذها لذلك	الرابع عشر
التاريخ ، انواعه ، تركيب الموصلات الارضية للمحطات الفرعية والابنية وموانع الصواعق	الخامس عشر

### المقدمة

عرفت الكهرباء على أنها مصدر للصعقة الكهربائية عندما بدأ استعمالها في إنارة الشوارع في بعض المدن الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية و أوروبا في نهاية القرن الثامن عشر. حيث عانى الكثير من الناس من الصعقات الكهربائية من خلال التماس المباشر بالألات الكهربائية المربوطة إلى مصدر الطاقة الكهربائية. أدت التركيبات وطرائق التأسيسات الكهربائية غير المتكاملة إلى حصول الكثير من الحرائق. ومنذ ذلك الحين، ومع تزايد استعمال الطاقة الكهربائية تزايدت حوادث الصعق والحريق المواكبة للاستعمال غير الآمن للطاقة الكهربائية أو الناتجة من افتقار التصاميم إلى متطلبات السلامة والأمان. لهذه الأسباب، تشكلت لجنة في الولايات المتحدة الأمريكية لأعداد وتطوير كود التأسيسات الوطني. كما شكل المعهد البريطاني لمهندسي الكهرباء لجنة مماثلة لأعداد نظم وقواعد التأسيسات أعقبتها لجان وهيئات مماثلة في العديد من دول العالم لنفس الغرض.

### التأسيسات الكهربائية

تعرف التأسيسات الكهربائية بشكل عام على أنها التركيبات الكهربائية تشمل الأسلاك والقابلات والمحولات والمفاتيح وأية مكونات كهربائية ذات ميزات منسقة لتحقيق غرض أو أغراض معينة في المباني. كما ان هناك شروط ومتطلبات يجب اتباعها للحصول على تأسيسات كهربائية آمنة وجيدة ونذكر منها

- 1- القيام بالتأسيس الجيد وتطبيق القواعد والنظم الخاصة بالسلامة والامان مع نظافة المكان واستخدام المواد في مواقعها المناسبة
- 2- الاختيار المناسب من احجام الموصلات والانابيب والمعدات الخاصة بالتأسيس مع التثبيت الجيد للوحات والمفاتيح والمأخذ وكافة المعدات وحمايتها من التلف
- 3- ربط السلك الفعال (الحار) دائما الى مفتاح او قاطع دورة لضمان انقطاع الكهرباء اثناء القيام بالصيانة
- 4- العزل الجيد لجميع الاسلاك والموصلات ونقاط الربط بمواد عازلة جيدة بالإضافة الى حمايتها من الاجهادات الميكانيكية
- 5- ربط الاجزاء المعدنية والمعدات الكهربائية مثل المحركات الكهربائية وغيرها بالسلك الارضي بصورة جيدة مع المراقبة المستمرة

- 6- توفير الحماية الجيدة لكل دائرة كهربائية حسب متطلبات الدائرة والتيار المار من خلالها لضمان العزل الكهربائي عند حدوث الاعطال والمشاكل
- 7- القيام بالصيانة الدورية او حسب مقتضيات الحاجة لكافة التأسيسات الكهربائية

### اجراءات السلامة من الصعقة الكهربائية

تعرف الصعقة او الصدمة الكهربائية بأنها مرور التيار الكهربائي في جسم الإنسان أو مما يسبب آثار حرارية وتحليلية وبيولوجية لجسم الإنسان كما مبين في الشكل -1-، ويتمثل الأثر الحراري في الاحتراق الذي يصيب الأجزاء الخارجية للجسم وكذلك لسخونة الأوعية الدموية، و يتمثل الأثر التحليلي في تحلل الدم و السوائل الحيوية الأخرى مما يؤدي إلى إتلاف تركيبها الفيزيائي والكيميائي و يتمثل الأثر البيولوجي في تهيج الأنسجة الحية الذي يمكن ان يترافق مع تقلصات تشنجية غير إرادية للمعضلات بما فيها عضلات القلب و الرئتين، مما يؤدي إلى تمزق الأنسجة و اختلال في عمليتي التنفس ودورة الدم. و قد تختلف شدة تلك الآثار ودرجة خطورتها تبعا إلى ثلاثة عوامل رئيسية هي:

- مسار التيار في جسم الإنسان
- شدة التيار المار في جسم المصاب
- الفترة التي يبقى المصاب خلالها تحت تأثير الصعقة.

كما يمكن الوقاية من الصدمات الكهربائية باتباع الخطوات التالية

- ❖ لتلافي حدوث الصدمة الكهربائية يجب ان تكون جميع الأجهزة الكهربائية محمية بأجهزة حماية (مصهرات وقواطع) كما يجب تأريض جميع الأجهزة
- ❖ التقيد بإجراءات السلامة اثناء العمل بصيانه الكهرباء من لبس القفازات واستخدام العدد المعزولة عزلا جيدا كما يجب عدم ترك الادوات و عدة العمل دون ترتيب
- ❖ الابتعاد عن العمل في حالة الارهاق او المرض , التحرك ببط اثناء العمل وعدم الاستعجال في اداء العمل والانشغال بأمر أخرى وعدم العمل حافي القدمين او العمل على ارضية رطبة

التأثير الناتج عنه	شدة التيار (مللي أمبير)	المقايم
لا يشعر به الإنسان	واحد أو أقل	الآمنة
يشعر بالصدمة بدون ألم ويمكنه الابتعاد عن المصدر والتحكم في عضلاته	1-8	
صدمة مؤلمة يمكنه الابتعاد والتحكم في عضلاته	8-15	غير الآمنة
صدمة مؤلمة، يفقد السيطرة في العضلات القريبة من مكان الصدمة	15-20	
آلم وتقلص شديد في العضلات صعوبة بالتنفس - لا يتمكن من الحركة	20-50	
اضطرابات القلب الحالة الناتجة تسبب الوفاة	50-100	
حروق شديدة - تقلص شديد بالعضلات، وتحدث الوفاة بصورة مؤكدة. أثناء الصدمة	200 فأكثر	

شكل -1- شدة التيار الكهربائي وتأثيره على جسم الانسان

### الاسلاك والقابلات والعوازل المستخدمة في التأسيسات الكهربائية

تعتبر الاسلاك والقابلات هي الوسط الناقل للتيار الكهربائي من المصدر الى الحمل وتختلف هذه الاسلاك والقابلات من حيث الحجم والنوع اعتمادا على طبيعة العمل المراد تنفيذه من خلالها اما العوازل فهي ضرورية جدا في عمليات العزل الكهربائي لضمان سلامة العمل. ولتسليط الضوء على هذه المكونات يجب في البداية معرفة استجابة المواد في الطبيعة الى الكهربائية حيث يمكن تقسيم المواد في الطبيعة حسب استجابتها الى لمرور التيار الكهربائي الى

- **المواد الموصلة :** وهي المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها وتكون مقاومتها للتيار واطنة في درجات الحرارة الاعتيادية وتشمل هذه المواد بشكل العام المعادن مثل الالمنيوم والنحاس والذهب والفضة . وتعتمد مقاومة المواد بشكل عام على قانون اوم كما يمكن ايجادها اعتمادا على مساحة مقطع الموصل (A) وطول الموصل (L) والمقاومة النوعية للمعدن ( $\rho$ ) وحسب العلاقة التالية :

$$R = \rho \frac{L}{A} (\Omega)$$

- أشباه الموصلات :- هي مادة صلبة ينتقل فيها التيار الكهربائي بصعوبة، يتم التحكم في موصليتها الكهربائية بإضافة عناصر أخرى بكميات ضئيلة مثل السيليكون والجرمانيوم. شبه الموصل تكون مقاومته الكهربائية ما بين الموصلات والعوازل. وتعتبر مهم في تنظيم التيار الكهربائي وفي أنظمة الحماية مثل الدايود والترانزستور.
- المواد العازلة :- وهي المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها وبذلك تكون رديئة التوصيل مثل الخشب والمطاط البلاستيك . لذا تستخدم في العزل الكهربائي والحماية.

### الاسلاك والقابلات

تتكون الاسلاك والقابلات بشكل عام من موصلات اسطوانية الشكل وصلدة، وظيفة الاسلاك والقابلات الرئيسية هي توصيل الدائرة الكهربائية بين المصدر والحمل وتختلف في اشكالها واحجامها وانواعها تبعاً لظروف العمل والتصميم الكهربائي والكلفة. ويمكن تلخيص الفرق بين الاسلاك والقابلات بأن الاسلاك تختلف عن القابلات في قياساتها واستخداماتها. حيث ان الاسلاك تستخدم الفولتيات القليلة (200-380 V) وقياساتها محدودة وعازلها محدود المقاومة وظروف الاستخدام وهي متفردة او مزدوجة او ثلاثية. شكل -2- يبين نموذج من الاسلاك الكهربائية



شكل-2- الاسلاك الكهربائية

## التأسيسات الكهربائية

اما القابلو فيعرف بانة عبارة عن موصل او موصلين او اكثر معزولة عن بعضها بمادة عازلة وتغلف سوية. تستخدم القابلوات لنقل تيارات مختلفة (قليلة متوسطة -عالية) وتستخدم لمختلف الجهود او الحرارة العالية او الرطوبة او في الانهار او تحت الارض او اماكن توجد فيها مواد كيميائية او غازية شكل -3-.



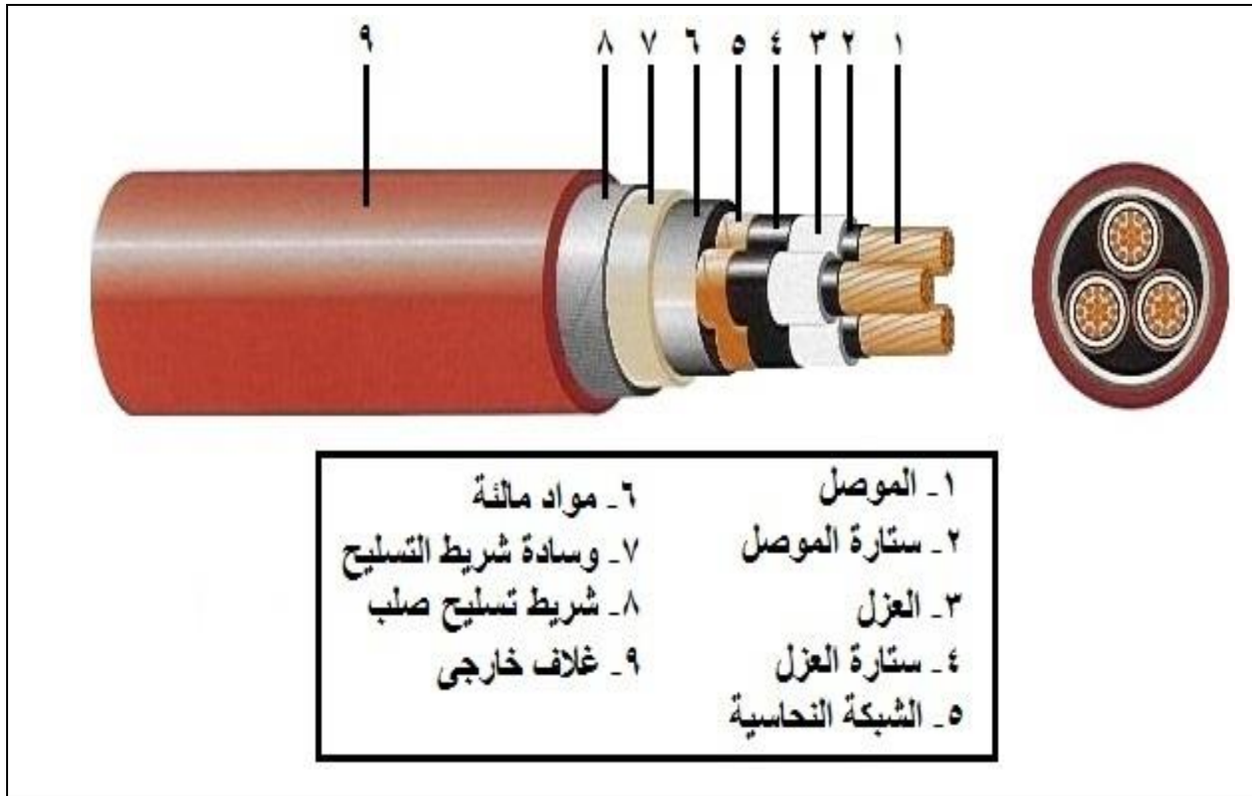
شكل -3- نموذج من القابلو الكهربائي

### التركيب العام للقابلو الكهربائي

يتركب القابلو بشكل عام من الاجزاء الرئيسية التالية شكل -4-

- 1- الموصل
- 2- العازل
- 3- الاغلفة
- 4- التسليح
- 5- الغطاء الواقي

الاجزاء المبينة أعلاه تختلف من قابلو الى اخر اعتمادا على التطبيقات العملية وظروف العمل .



شكل 4- الاجزاء الرئيسية في القابلو الكهربائي

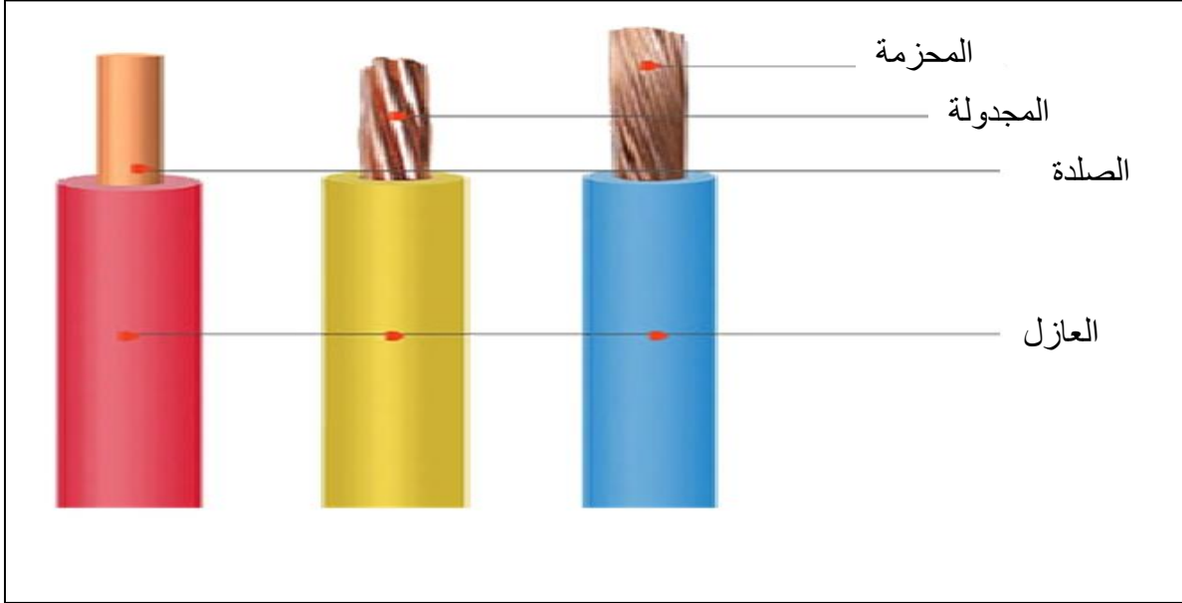
وفيما يلي توضيح مختصر الى الاجزاء الرئيسية للقابلو:-

❖ **الموصل:-** يعتبر الموصل هو قلب القابلو الكهربائي ويقوم بتوصيل التيار الكهربائي ويصنع الموصل من الالمنيوم او النحاس او الالمنيوم المغلف بالنحاس والبرونز. هناك انواع من الموصلات يمكن تلخيصها بما يلي شكل 5-

1- الموصلات الصلدة وغالبا ما تتكون من سلك واحد وتستخدم في المسافات القصيرة مثل التأسيسات المنزلية

2- الموصلات المجدولة وهي عدة اسلاك بمساحة مقطع كبيرة تلف مع بعضها بهيئة جداول وتستخدم في المسافات المتوسطة والقصيرة مثل نقل الطاقة وتوزيعها

3- الموصلات المحزمة او العنقودية وهي عدد كبير من الاسلاك بمساحة مقطع صغيرة



شكل -5- انواع الموصلات المستخدمة في القابلات

❖ **العازل :-** توضع المواد العازلة بين القابلات التي تحتوي على اكثر من موصل منفرد (او مجموعة من الموصلات المنفردة ) وذلك لعزلها عن بقية الموصلات وتستخدم في الدوائر الكهربائية ثلاثية الطور (3 phase) وتستخدم انواع مختلفة من العوازل اشهرها المطاط , المطاط السليكوني البلاستيك , العازل المعدني , الاسبستوس , الورق , القماش العازل الزجاجي. ومن اكثر المواد المستخدمة في العزل

1- الاسبستوس :- هو العازل يصادم الحرارة ويستعمل في الافران الكهربائية وغرف المراحل

2- مادة P.V.C :- مادة البوليستيريل كلوريد صنعت عام 1331 سميت هكذا الى المادة العازلة وهي من المشتقات النفطية لها مصادمه عالية للرطوبة والتأثير الكيميائي قليل لأنها مادة كاملة وتقاوم الصدأ

❖ **الاعلفة :-** تستخدم الاعلفة غالبا مع القابلات لغرض منع تسرب الرطوبة وهناك انواع مختلفة من الاعلفة منها شكل -6-

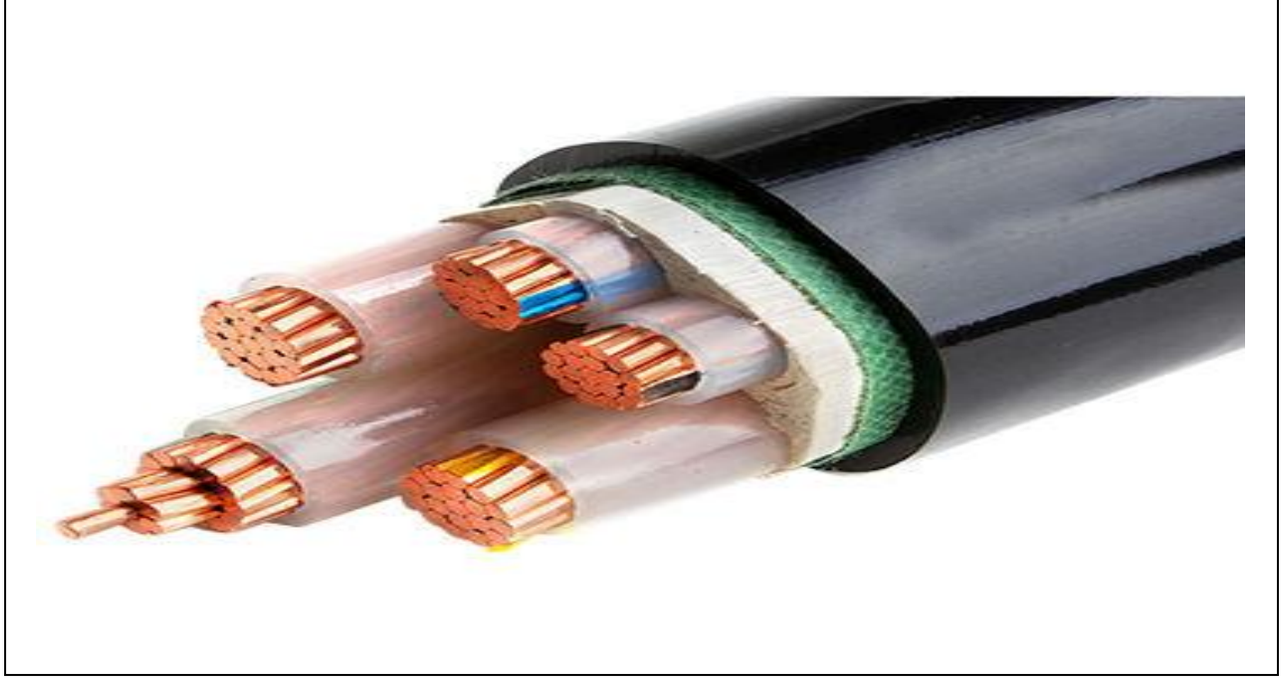
1- التغليف بالرصاص ويستخدم لمنع تسرب الرطوبة إلى داخل القابلو ولمنع خروج الزيت إلى الخارج في القابلات الورقية

2- التغليف بالألمنيوم ومن مميزاته خفيف الوزن وقوي واستخدامه يزيد من مرونة القابلو

3- التغليف بالورق

4- التغليف بالبلاستيك p.v.c

5- التغليف بالمواد الليفية مثل القماش



شكل 6- التغليف في القابلو الكهربائي

- ❖ **التسليح :-** يستخدم التسليح وذلك لضعف القابلات عن تعرضها للإجهادات الميكانيكية الخارجية (اي لإعطاء القابلو القوة الميكانيكية في الشد والحماية من الصدمات الخارجية .) فيتم تسليح القابلات بليف طبقتين من شريط الصلب او طبقتان من اسلاك الصلب الملفوفة. شكل 7-
- ❖ **الغطاء الواقي :-** تغطي جميع القابلات سواء كانت مسلحة او غير مسلحة بمادة واقية وذلك لحماية القابلو من الرطوبة , الصدأ , الحريق , الغازات , الظروف الخارجية الاخرى من الاماكن , استخدام المطاط وشرائط النسيج او البلاستيك او القار.



شكل 7- يبين التسليح والغلاف الخارجي للقابلو الكهربائي

### مميزات القابلوات مقارنة بخطوط النقل الهوائي

#### ❖ المحاسن

- 1- لا تشغل حيز كبير من الفراغ
- 2- غير معرضة لحالات التفريغ الجوي
- 3- صيانتها اقل كلفة بسبب قلة التأثيرات الميكانيكية عليها

#### ❖ العيوب

- 1- كلفتها عالية
- 2- لا يمكن تغيير موضعها في الحالات التي تتطلب ذلك
- 3- الصعوبة في ايجاد وحصر الخطأ او العطل

### تصنيف القابلات

يتم تصنيف القابلات الكهربائية بشكل عام كما يلي

1- تصنيف القابلات حسب الجهد الذي تعمل علي

- قابلات الجهد المنخفض : والتي تعمل على جهد 400 فولت
- قابلات الجهد المتوسط : والتي تعمل على الجهد ولغاية 11 كيلو فولت
- قابلات الجهد العالي : والتي تعمل على الجهد اكبر من 11 كيلو فولت.

2- تصنيف القابلات من حيث التسليح

- القابلات المسلحة
- القابلات غير المسلحة

3- تصنيف القابلات حسب العوازل المستخدمة

ا- القابلو ذو العازل المطاطي المقسى (V.R.I) Vulcanized rubber insulation

الموصل من النحاس او الالمنيوم , العازل المستخدم من المطاط المقسى المعالج بإضافة الكبريت لغرض التحكم بالمقاومة الميكانيكية يعلوه شريط من القطن غير مناسب للحالات التي تتخللها الرطوبة ويستخدم لحالات الجهد الواطئ شكل -8- ويمتاز بالمرونة العالية وسهولة الاستخدام غير انه قابل لامتصاص الماء مما يقلل من خواص العزل ولا يقاوم التفاعلات الكيميائية وسريع التفاعل مع الزيت .



شكل 8- قابلو العازل المطاطي المقسى

ب- القابلو ذو الغلاف المطاطي المتين (T.R.S) tough rubber sheath cable

لوحظ أن القابلوات ذات العازل المطاطي المقسى V.R.I غير مناسبة لحالات التشغيل التي تتخللها الرطوبة لذا أدخلت قابلوات T.R.S لو هذا الاحتياج على شكل غلاف من المطاط القوي وله المقاومة عالية ضد الماء ويستخدم في الحالات التشغيل التي تتخللها نسبة من الرطوبة شكل رقم 9-



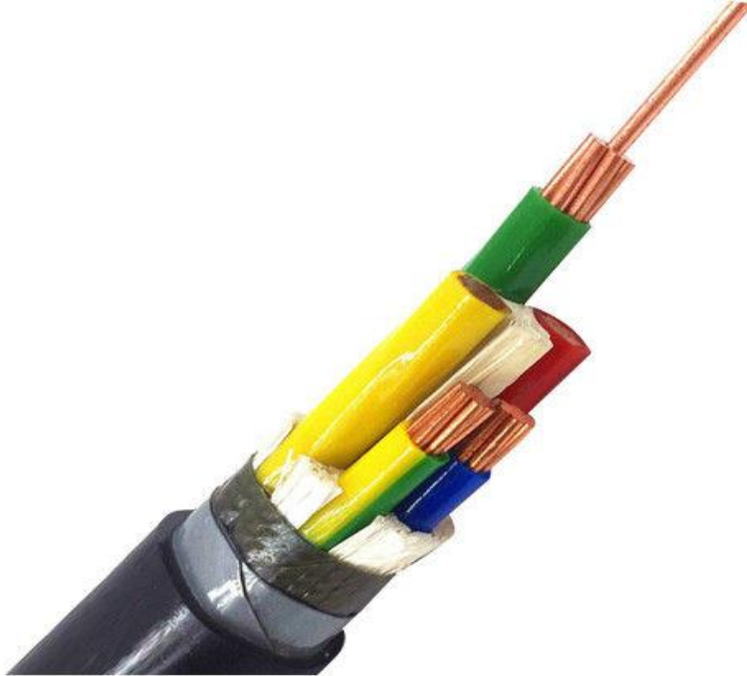
شكل 9- القابلو ذو الغلاف المطاطي المتين

ت- القابلو ذو العازل البلاستيكي (P.V.C) poly vinyl – chloride cable

تم تصنيعه عام 1987 وان هذه القابلوات سميت بهذه التسمية استناداً الى ماده العزل والتي تم تصنيعها من المشتقات النفطية حيث لها مقاومة عالية للرطوبة والتأثير الكيميائي قليل عليها لانها ماده خاملة اضافة الى انها تقاوم الصدأ وهناك تحديدات لاستخدام ال p.v.c فيجب أن لا تزيد درجة الحرارة عن ( $70\text{ C}^{\circ}$ ) حيث أن الحرارة العالية تغير من مواصفات المادة وتعرضها للتلف وكذلك يكون التأثير نفسه في درجات الحرارة الواطئة حيث يميل البلاستيك الى تشقق يكون الموصل من النحاس او الألمنيوم المجدول والعازل من البلاستيك p.v.c والغطاء الواقي من البلاستيك الصلب p.v.c يستخدم في حالة الجهد العالي في الغالب شكل -10-

**محاسن القابلو :-** قوة العزل الكهربائي عالية , له قوة ميكانيكية عالية , له مقاومة عالية ضد اللهب , عمره طويل

**عيوب القابلو :-** يستخدم فقط في الحالات التشغيل التي لا تزيد فيها درجة الحرارة عن ( $70\text{ C}^{\circ}$ )



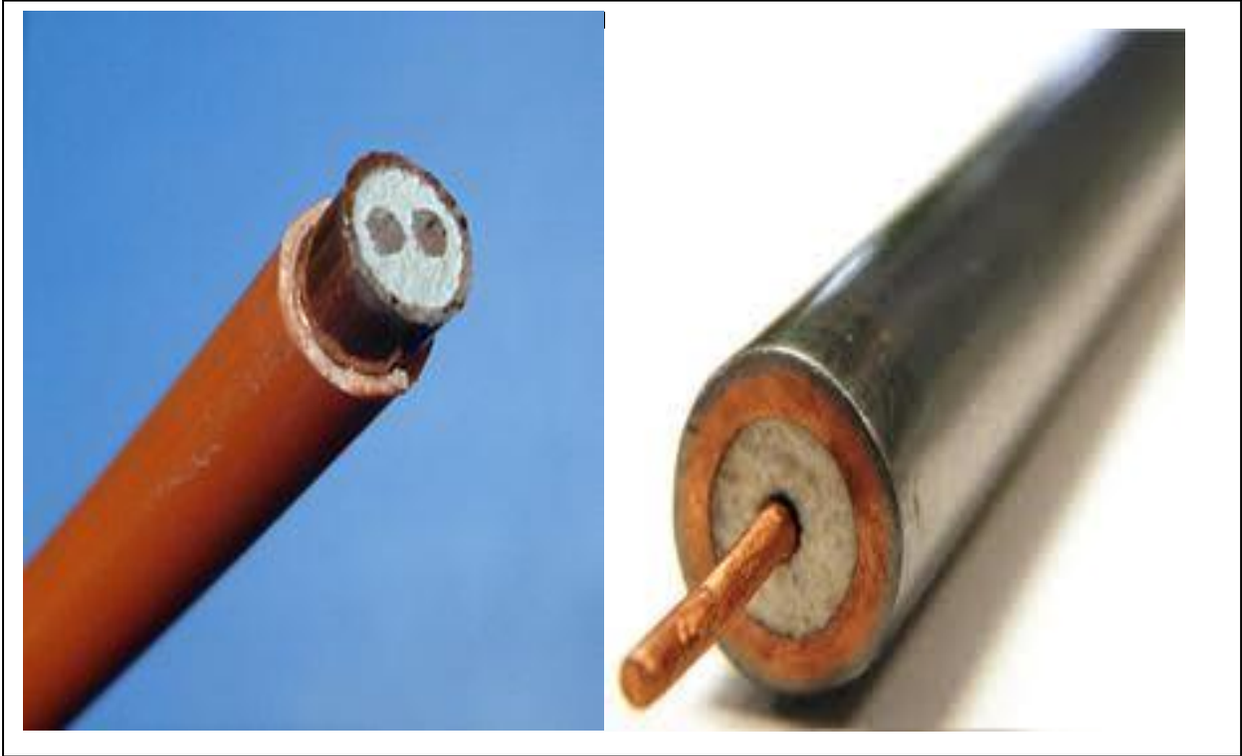
شكل -10- القابلو ذو العزل البلاستيكي

ث- القابلات ذات مواد العزل المعدني (M.I.M) Mineral insulated materials cable

في هذا النوع الموصل من النحاس محاطاً بأنبوبة تملأ بأوكسيد المغنيسيوم العازل وتكون بشكل مسحوق ابيض powder ثم تأتي بطبقة التسليح وهي سلك من الالمنيوم يلف حول الأنبوبة لزيادة القوة الميكانيكية للقابلو ثم يأتي الغطاء الواقي من ماده p.v.c ويجب سد نهايتي القابلو من كلا الجهتين , يستخدم لحالات التشغيل ذات الحرارة العالية ( اكثر من 80 مئوية ) شكل رقم -11-

**محاسن القابلو :-** غير قابل للاشتعال , مانع للرطوبة والزيوت واي سوائل اخرى , له مقاومة ميكانيكية عالية , معدل تحمله للتيار عالي

**عيوب القابلو :-** يحتاج الى مهارات في التنفيذ , يحتاج الى معدات تنفيذ خاصة



شكل -11- القابلو ذو مواد العزل المعدني

### ج- القابلات الورقية ذات الغلاف الرصاصي PILCS

#### Paper insulation lead cover sheath cables

في هذا النوع من القابلات يكون الموصل من النحاس او الالمنيوم المجدول, والعازل من الورق المشبع بالزيت على شكل شريط يلف بطريقه حلزونية حول الموصل طبقة تلو الاخرى ويعتمد عددها على درجة العزل ويكون عددها من (22-27) طبقة ثم يأتي غلاف من الرصاص يمنع تسرب الزيت الى الخارج) ودخول الرطوبة الى العازل ويستخدم كأرضي ايضاً يتلو هذا الغلاف طبقة من الورق المشبع بالقار ثم تأتي طبقة التسليح وهي عبارة عن شريط من صفائح الحديد تلف حول القابلو نصف على نصف ثم تأتي طبقة من الجوت (خيوط) المشبعة بالمادة القار وتعتبر كغطاء واقى, ويستخدم هذا النوع من القابلات في حالات الجهد المتوسط للقابلات الارضية شكل -12-



شكل -12- القابلو الورقي ذو الغلاف الرصاصي

### طرق مد القابلات

هناك عدة طرق يتم استخدامها في مد القابلات الكهربائية اعتمادا على نوعية الاحمال , المسافة بين الحمل والمصدر , الطبيعة الجغرافية للمنطقة , الكلفة الاقتصادية , الظروف الجوية وغيرها من العوامل وفيما يلي نستعرض اهم الطرق المستخدمة

- 1- على الاعمدة والجدران : وتستخدم هذه الطريقة في الازقة والاحياء الضيقة و احيانا في تأسيسات المعامل والمنازل والاحمال القليلة
- 2- الدفن المباشر تحت الارض :- تتميز هذه الطريقة بالكلفة القليلة وسهول التنفيذ ويتم دفن القابلو على اعماق تتراوح بين (70 - 100 cm) ويتم استخدام هذه الطريقة في المسافات المفتوحة خارج المدن ومن مساوي هذه الطريقة التسريب الحراري الكبير وصعوبة اصلاح الاعطال حيث ان ذلك يتطلب في البداية عملية كشف العطل ثم الحفر مما يزيد في التكاليف شكل -13-



شكل -13- الدفن المباشر للقابلات الكهربائي تحت الارض

3- داخل انابيب تحت الارض :- يتم استخدام الانابيب البلاستيكية او الاسبستية ,حيث يتم مد القابلات من خلالها وتستخدم هذه الطريقة في المنازل والمعامل لا يصل القابلو الرئيسي الى لوحة التوزيع وتتميز هذه الطريقة بسهولة استبدال القابلو عند العطل وقلة التسريب الحراري للقابلو و تستخدم في المسافات القصيرة شكل -14-



شكل -14- مد القابلات في انابيب تحت الارض

4- داخل القنوات الارضية : يتم حفر قنوات ارضية بأبعاد مناسبة لمد القابلات الى المعامل الكبيرة والمدن حيث تكون الاحمال عالية والمسافة بين الحمل والمصدر بعيدة نسبيا وتعتبر هذه الطريقة مكلفة اقتصاديا لاحتياجها لا عمال مدنية كبيرة من حفر القنوات والخنادق شكل -15-



شكل -15- حفر القنوات الارضية لمد قابلو ارضي

5- على حامل للقابلات :- يستخدم في هذه الطريقة حوامل معدنية مثقبة يتم تثبيتها على الجدران او السقوف الموجودة في المختبرات او الغرف الخاصة بالمكائن او المعامل ويتم مدها لمسافات قصيرة  
شكل-16-

<b>Cable tray types</b>	<b>Suitable for</b>	<b>Applications with Heat Generated</b>	<b>Figure</b>
<b>Perforated</b>	<b>Power &amp; Data Cables</b>	<b>Moderate</b>	
<b>Ladder</b>	<b>Power &amp; Large Cables</b>	<b>High</b>	
<b>Duct</b>	<b>Power &amp; Data Cables</b>	<b>Minimal</b>	
<b>Wire Mesh</b>	<b>Data &amp; Fiber Optic Cables</b>	-	
<b>Cable Trunking</b>	<b>smaller &amp; Data Cables</b>	-	

شكل -16- حوامل القابلات

### اعطال القابلات الكهربائية

تحدث الاعطال في القابلات الكهربائية لعدة اسباب منها بشرية وهي الاعطال التي يتسبب بها الانسان مثل التصميم الخاطئ او ان تكون الاعطال بفعل الطبيعة مثل الرطوبة والتفاعلات الكيميائية وفيما يلي سوف نستعرض اهم الاعطال واسبابها وكيفية الكشف عنها

- القطع
- التماس بين الاطوار
- التماس بين الاطوار والارض

### اسباب الاعطال فى القابلات الكهربائية

1- الاخطاء البشرية :- الاختيار الخاطى للقابلو الكهربائي ويمكن تفادي هذا النوع من الاخطاء بأجراء حسابات تحدد من خلالها مساحة مقطع الموصل المناسب ونوع العازل المستخدم اعتمادا على

- نوعية الحمل
- تيار الحمل
- درجة حرارة المحيط
- الظروف البيئية
- مكان مد القابلو
- عدد القابلات المجاورة

علما ان تحديد مساحة مقطع القابلو الكهربائي والمعتمد اساسا على قيمة التيار المار به تلعب دورا مهما في

- تحديد المفايد في الجهد
- زيادة درجة الحرارة
- تلف العوازل
- حدوث قصر بين الموصلات

2- الظروف البيئية :- بما ان القابلات الكهربائية تكون بتماس مباشر مع البيئة والمحيط سواء كانت

هوائية او ارضية فانها تكون عرضة لمشاكل الطقس , الرطوبة , الاجهادات الميكانيكية , تفاعل المواد الكيميائية او الزيوت وكل هذه العوامل تؤدي الى تلف العازل وبالتالي قد تسبب تماس بين الاطوار مع بعضها او مع الارض . كما ان استخدام القابلو لفترة طويلة ونتيجة للتأثيرات البيئية يؤدي الى استهلاك مادة العزل.

### طرق كشف الاعطال في القابلات الكهربائية

هناك عدة طرق يتم استخدامها لغرض الكشف عن الاعطال في القابلات الكهربائية نذكر منها

- 1- الكشف النظري :- وهو عملية متابعه الكابل من بداية التوصيل حتى الحمل في حالة توفر مخطط يوضح مسار القابلو حيث قد يحدث القطع نتيجة مرور بعض الاليات الثقيلة علي مجري الكوابل او نتيجة أعمال الحفر في منطقه ما دون الرجوع للرسومات.
- 2- استخدام جهاز الحث الكهرومغناطيسي :- يتكون الجهاز من ثلاثة اجزاء مرسل الاشارة وملف البحث ومستلم الاشارة . يتم ارسال اشارة كهربائية من مرسل الاشارة في احد اطراف القابلو كي يتم استلامها من خلال ملف البحث الذي يربط مع الطرف الاخر والارض لاكمال الدائرة الكهربائية . يقوم ملف البحث باستلام الاشارة وايصالها الى المستلم وعند تمرير المستلم قرب القابلو سوف يحسب قيمة الاشارة الكهرومغناطيسية ويحولها الى قيمة مقروءة ويقف عند اقل قيمة والتي تحدد مكان العطل
- 3- تحديد اختبار الموصلية او العازلية باستخدام جهاز المجر (megger) للاطوار مع بعضها البعض او مع الارضي .

### الحماية الكهربائية

تعرف الحماية ( الوقاية ) الكهربائية بشكل عام بأنها عملية حماية شبكات الطاقة الكهربائية (شبكات النقل، شبكات التوزيع) من الاعطال من خلال عزل الأجزاء المعطوبة. الهدف من نظام الحماية هو الحفاظ على نظام مستقر من خلال عزل الجزء المعطوب (المتعطل) فقط عن طريق أجهزة الحماية الكهربائية، بحيث تؤمن استمرارية التيار في الأجزاء الأخرى من الشبكة الكهربائية. وبالتالي، يجب تطبيق خطط الحماية على نهج عملي وعلمي لإزالة أعطال النظام بالشكل الصحيح.

### اهداف الحماية الكهربائية

- تقليل التلف الذي قد يصيب المعدات من زيادة الفولت أو الحرارة التي قد تنتج خلال حدوث العطل.
- منع حدوث أو تقليل الضرر الذي قد يصيب الأشخاص القريبين أو العاملين على المعدات.
- لضمان استمرارية التيار الكهربائي.
- لضمان استقرار المولدات

### معدات الحماية في التأسيسات الكهربائية

إن الوظيفة الأساسية لقواطع الدورة والمنصهرات ذات الضغط الواطئ هي تجنب أو تحديد الضرر الحاصل أو النتائج الخطرة من جراء دائرة القصر أو بسبب التحميل العالي أو انهيار العازل. ينتج من التشغيل الصحيح لقواطع الدورة أو المنصهرات فصل سريع للدائرة المعطوبة عن بقية المنظومة. ويعطي العزل السريع للدائرة المعطوبة. وفيما يلي شرح مفصل عن معدات الحماية التي تستخدم في التأسيسات الكهربائية

### أولا : المصهرات (Fuses)

تعتبر المصهرات اقدم الوسائل الفعالة لحماية التأسيسات الكهربائية والمعدات من التلف والاحتراق نتيجة لتيار القصر العالي او تيار الحمل الزائد ويعتمد مبدأ عمل المصهر على التأثير الحراري للتيار المار من خلاله حيث ينصهر عنصر المصهر عند مرور تيار اعلى من التيار المقنن للمصهر كما مبين في الشكل أدناه



ولابد من الإشارة الى بعض التعريفات الأساسية في المصهرات :

- **عنصر المصهر** :- وهو الجزء من المصهر (سلك رفيع ) الذي يتم تصميمه لينصهر ويقطع الدائرة عند مرور تيار اعلى من التيار المقتن . ويعتمد اختيار عنصر المصهر على قيمة الجهد المقتن و قيمة التيار المقتن واستمرارية الخدمة.
- **التيار المقتن** :- وهو عبارة عن اقصى قيمة للتيار يمكن ان تتحمله مادة المصهر (عنصر المصهر ) لوقت لا محدد بدون ان يحدث الانهيار (المصهر)
- **تيار الانصهار** :- وهو عبارة عن اقل قيمة للتيار الذي يسبب انصهار او سقوط عنصر المصهر
- **معامل الانصهار**:- وهو النسبة بين تيار الانصهار الى التيار المقتن ويكون اكبر من واحد دائما وبشكل عام يشترط في المصهر ان يكون جيدا ولا يستهلك مع مرور الزمن وان لا تتغير صفاته في تحمل التيار وان يكون سريع الانصهار وان لا يسبب انصهاره اية عواقب.

## انواع المصهرات

### ١- المصهرات القابلة للتسليك

ويتكون عنصر المصهر في هذا النوع من سلك رفيع من النحاس ذو مقاومة قليلة وتعتمد قيمة التيار المسبب لانصهار هذا المصهر على طول السلك ومساحة مقطعة ويدعى هذا النوع من المصهرات بالشببة المغلق كما مبين في الشكل ادناه



### المحاسن :-

- رخيص الثمن
- سهولة استبدال عنصر المصهر في حالة انصهاره

### العيوب :-

- تأكسد وتغير مساحة مقطع عنصر المصهر بسبب ارتفاع درجة حرارته مما يؤثر على صلاحية عملة لذلك يجب استبدال عنصر المصهر مرتين خلال العام
- استبدال عنصر المصهر بسلك من مادة اخرى او سلك لا يحمل نفس مساحة المقطع يتسبب في اختلاف مواصفات المصهر وبالتالي يؤثر على عملة
- عدم قابلية هذا النوع على التمييز بين التيارات العالية التي تستمر لفترة طويلة او تلك التي تستمر لفترة قصيرة كما هو عند بدء تشغيل المحركات لذا لا يفضل استخدام هذا النوع في حماية المحركات

### ٢- المصهرات الانبوبية

تم تصنيع هذا النوع من المصهرات لغرض تلافي مساوئ المصهرات القابلة للتسليك من حيث تأكسد سلك المصهر مما يؤدي الى سقوطه حتى في حالات العمل الاعتيادية. تختلف المصهرات الانبوبية في تصنيعها اعتمادا على اختلاف التطبيقات المستخدمة فيها حيث تتراوح اشكالها من جسم اسطواني من الزجاج في التطبيقات البسيطة الى جسم اسطواني من الخزف يحتوي بداخله على عنصر المصهر ومملوء بمادة الرمل السليكوني الذي يساعد على اطفاء القوس الكهربائي عند الانصار وذلك في تطبيقات الجهد المتوسط والعالي كما مبين في الشكل أدناه



### المحاسن :-

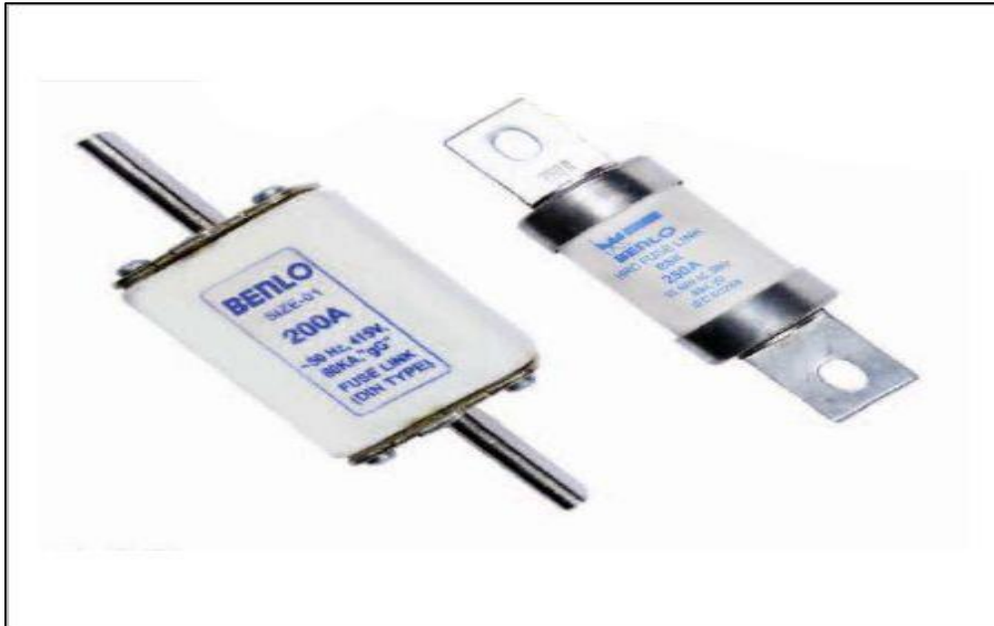
- إمكانية استبدال عنصر المصهر
- سلك المصهر غير قابل للتأكسد بسبب تعرضه للهواء
- إطفاء القوس الكهربائي بسرعة

### العيوب :-

عدم التمييز بين التيار الزائد الذي يستمر لفترة طويلة والذي يزول بسرعة بعد فترة قصيرة

### ٣- المصهرات ذات سعة القطع العالي H.R.C

تصنع هذه المصهرات من اسطوانة من السيراميك الجيد ويكون عنصر المصهر فيها عبارة عن سلك رفيع من الفضة وتملأ الاسطوانة بمادة السليكون. كما يزود هذا النوع من المصهرات بمؤشر كي يبين حالة عنصر المصهر ويتكون هذا المؤشر من سلك رفيع يتصل بالتوازي مع عنصر المصهر. كما يمكن معرفة قيمة التيار الذي يتحمله هذا النوع من المصهرات من خلال لون موجود على الغلاف الخارجي وحيث يبلغ معامل الانصهار لهذا النوع 1.25 كما يستطيع هذا النوع عزل دائرة القصر خلال 0.0013 من الثانية كما مبين من الشكل أدناه



### المحاسن:-

- لها خصائص فصل يمكن التحكم بها عند التصنيع
- تستعمل في الاحمال الصناعية الكبيرة
- يحتوي على مؤشر يوضح حالة عنصر الصهر فيما لو انصهر ام لا
- قابلة لتحمل الصدمات الكهربائية العالية
- تعطي تلامس كهربائي جيد
- لا تتطلب صيانة وليس لها عمر محدد وذات سرعة فصل عالية بدون ضوضاء او دخان

### العيوب

- يجب استبدالها بعد كل عملية قطع للدائرة الكهربائية حيث لا يمكن استبدال عنصر المصهر لذلك فهي تستخدم لمرة واحدة.

### ثالثا: المرحلات او المتابعات (Relays)

المرحلات هي عبارة عن اجهزة تعمل عمل المراقب في الدوائر الكهربائية حيث تقوم بقياس الكميات الكهربائية باستمرار, وعندما تصبح هذه الكميات الكهربائية المقاسة اكبر او اقل (حالة الاعطال) من القيم المقررة ( القيم النظامية ) فأنها تعطي اوامر الى قاطع الدورة ليفصل الدائرة الكهربائية . لذا فان المرحل بصفة عامة يستقبل اشارة تحكم معينة من الدائرة المركب عليها وتبعا الى تلك الاشارة فانه يجري تغييرا او اكثر في تلك الدائرة, ومرحلات الحماية بشكل خاص تستجيب الى ظروف التشغيل غير الطبيعية في الدوائر الكهربائية كالأعطال وتجاوز الحمل ويعطي مرحل الحماية اشارة مناسبة لقاطع الدائرة ليقوم بفصل الجزء العاطل او المعيب في المنظومة الكهربائية وياقل وقت ممكن. الشكل أدناه يبين انواع مختلفة من المرحلات المتوفرة في الاسواق.



### تركيب والية عمل مرحل الحماية

على الرغم من وجود انواع متعددة من المرحلات يعتبر المرحل الكهرومغناطيسي من ابسطها واكثرها شيوعا واستخداما لذلك سوف يعتمد لفهم تركيب والية عمل المرحل الشكل أدناه بين التركيب العام للمرحل حيث يحتوي على ملامسات وظيقتها ائصال وفصل المرحل عن الدائرة الخارجية التي يقوم بتغذيتها وبشكل عام فان ملامسات المرحل تقسم الى نوعين حسب التوصيل

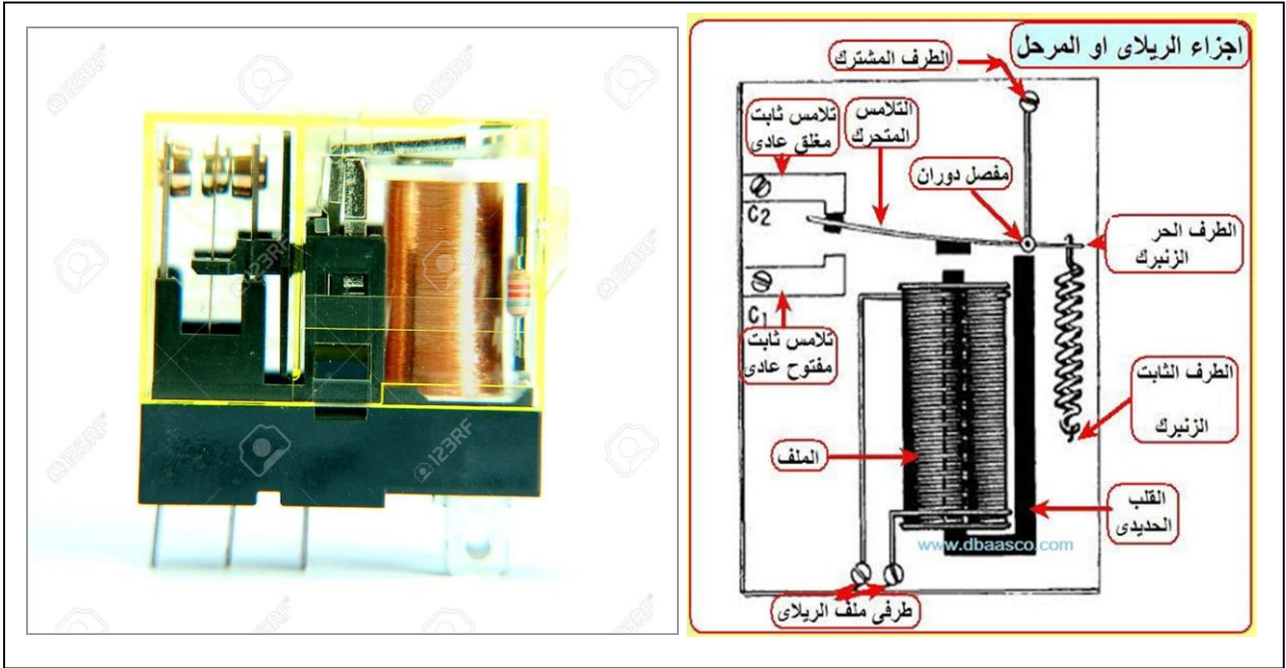
- (NO) normally open contact

وتكون هذه الملامسات مفتوحة دائما في حالة ظروف التشغيل الاعتيادية وتعمل فقط عند اثاره المرحل والتي تكون عند حدوث الاعطال او ظروف العمل غير الطبيعية

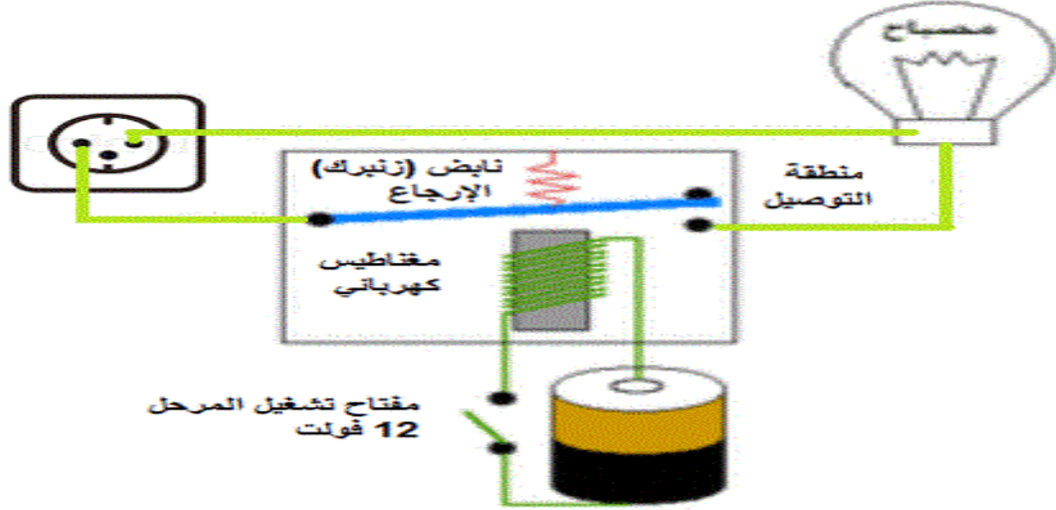
- (NC) normally closed contact

وتكون ملامسات المرحل في هذه النوع مغلقة (موصولة) في ظروف العمل الاعتيادية (اي عدم اثاره المرحل) وعند الظروف العمل غير الاعتيادية تفتح هذه الملامسات

بينما يوفر الملف الموجود في المرحل قوة جذب كهرومغناطيسية عند اثاره المرحل فيقوم بفتح وغلق الملامسات ويعمل الزنبرك على اعادة الملامسات الى الوضع الطبيعي عند ازالة العطل من الدائرة.



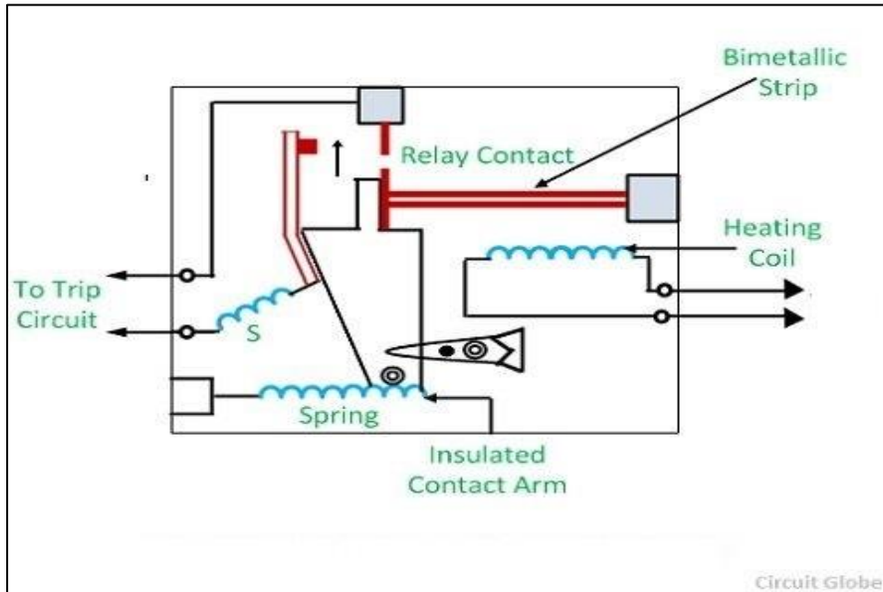
ولغرض فهم الية عمل المرحل انظر الى الدائرة في الشكل أدناه, تشكل هذه الدائرة تغذية مصباح كهربائي عن طريق المرحل . في الحالة الاعتيادية تكون ملامسات المرحل مفصولة عن الدائرة الخارجية وعند تحفيز ملف المرحل تتولد فيه قوة مغناطيسية تجذب ملامس المرحل ليتم اىصال الدائرة وتسمح بمرور التيار الى الحمل .



### أنواع المرحلات الحماية

- يمكن تقسيم المرحلات اعتماداً على مبدأ عملها إلى الأقسام التالية

#### 1- المرحلات الحرارية Thermal relay

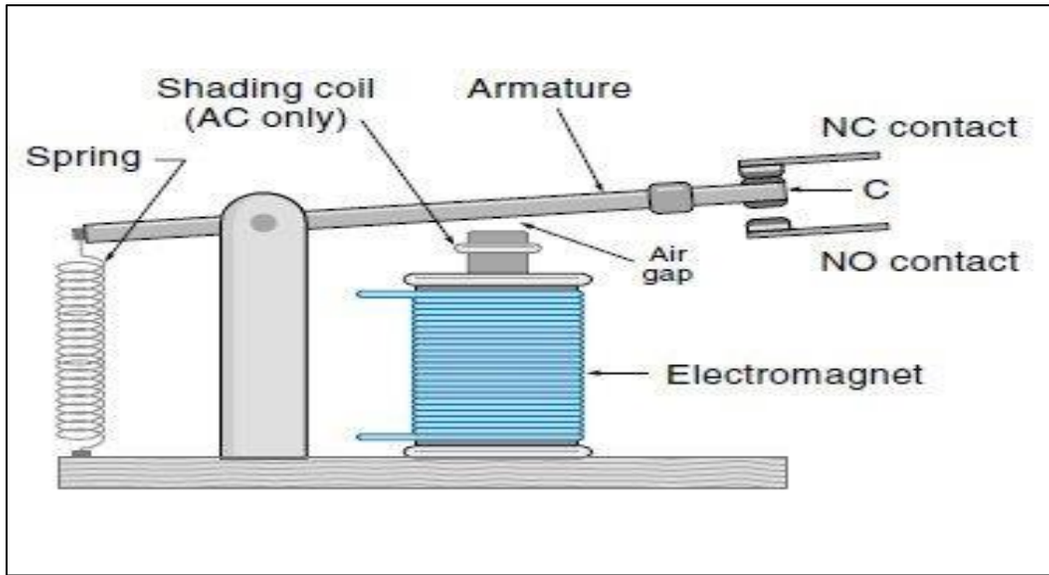


يعتمد عمل هذا النوع من المرحلات على التأثير الحراري الذي يولده التيار حيث تعتمد آلية العمل على مبدأ التمدد والتقلص الحراري للألواح ثنائية المعدن (bimetallic strip). بمجرد أن يبدأ التيار بالتدفق خلاله ، تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع. كلما زاد تدفق التيار الحالي ، ارتفعت درجة حرارة لوحات الوحدة

الحرارية. في هذه الحالة ، تنتقل ألواح الوحدة الحرارية إلى المعدن مع معامل تمدد منخفض للحرارة. في هذه الحالة، يتم إغلاق جهة الاتصال أو فتحها في المرحل.

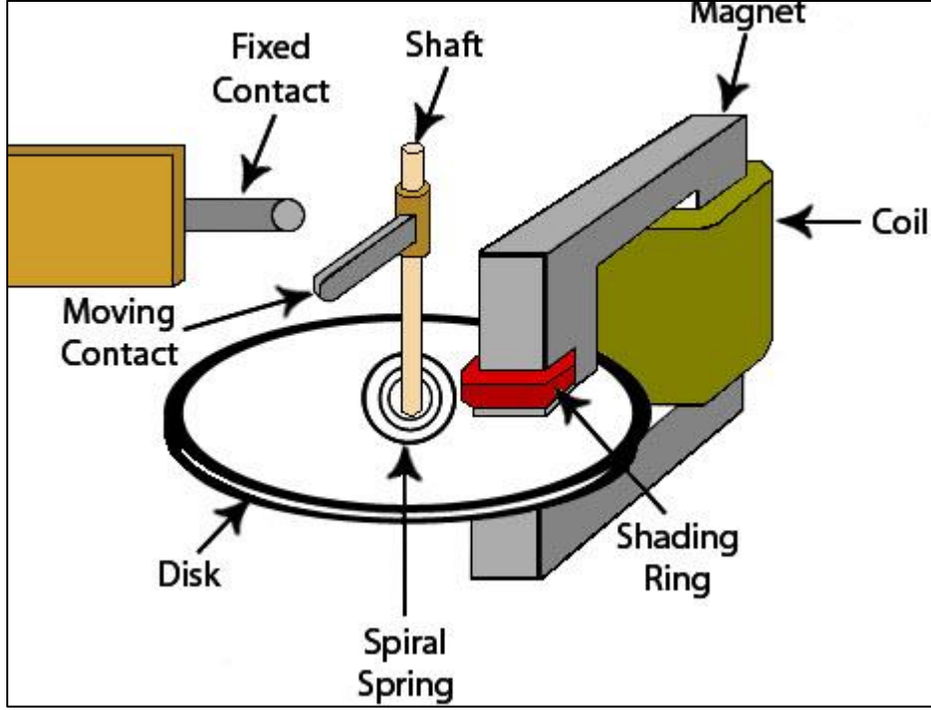
### ٢- المرحلات الكهرومغناطيسية Electromagnetic relay

يعتمد عمل هذه المرحلات على الفيض المغناطيسي الذي يولده التيار عند مروره في ملف ما حيث يقوم هذا المجال المغناطيسي المتولد بجذب ذراع ملامسات الموصل مما يؤدي الى اتصال بين ملامسات الموصل والدائرة الخارجية كما موضح في الشكل أدناه



### ٣- المرحلات الحثية Induction relay

يعتمد عمل هذا النوع من المرحلات في عملها التجاذب المغناطيسي بين فيضين مغناطيسيين وبين التيارات الدوامة المستحثة في الجزء المتحرك ويمكن الحصول على فيضين مغناطيسيين في هذا النوع اما عن طريق استخدام ملف اثاره ودائرة مغناطيسية واحدة لها قطب مظل او عن طريق استخدام ملفين مغناطيسيين منفصلين. الشكل أدناه يبين مرحل حثي ذي القطب المظلل ويتكون من قرص من النحاس او الالمنيوم مزود بمحاور ارتكاز وطلاقة دوران في الثغرة بين القطبين المغناطيسيين تقوم هذه الحلقة المظللة نتيجة التيارات المحتثة فيها بتأخير الفيض المغناطيسي في الجزء المظلل عن الفيض في الجزء غير المظلل مما يسبب حركة القرص الدوار وبالتالي تلامس اطراف المرحل .



٤- المرحلات الاستاتيكية Static relay

تعتمد هذه المرحلات في عملها على دوائر الالكترونية ثابتة مثل الدايبود والترانستور او الثايرستور او الدوائر التكاملية لذا فهي غالبا لا تحتوي على اجزاء متحركة تكون غالية الثمن ولا تحتاج الى صيانة مثل الانواع الاخرى والشكل أدناه يبين احد انواع المرحلات الاستاتيكية



- يمكن تقسيم المرحلات اعتماداً على الكميات الكهربائية التي تعمل للحماية منها وكأمثلة على ذلك
- **مرحلات التيار** : وتعمل عند قيمة محددة للتيار وتشمل مرحلات زيادة التيار ومرحلات نقص التيار .
- **مرحلات الجهد** :- وتعمل عند قيمة محددة للجهد وتشمل مرحلات زيادة الجهد ومرحلات نقص الجهد
- **مرحلات القدرة** :- وتعمل عند قيمة محددة للقدرة وتشمل مرحلات زيادة القدرة ومرحلات نقص القدرة
- **المرحلات الاتجاهية** وتشمل:
- مرحلات التيار المتردد : وتعمل على أساس علاقة الطور الزاوي بين الكميات المتناوبة ( المترددة ) .
- مرحلات التيار الثابت : وتعمل على أساس اتجاه التيار وغالباً لنظام المغناطيسي الثابت أو الملف المتحرك
- **مرحلات التردد** : وتعمل عند قيمة محددة للتردد وتشمل مرحلات زيادة التردد ومرحلات نقص التردد.

تعتبر المحركات الكهربائية بشكل عام ضرورة أساسية في معظم التطبيقات الصناعية وتعتبر المحركات الحثية بشكل خاص من أكثرها شيوعا وانتشارا في هذه التطبيقات وتعتمد هذه المحركات في تشغيلها على التيار المتناوب وتقسّم إلى محركات أحادية الطور كما في المحركات المستخدمة في التطبيقات المنزلية أو ثلاثية الطور للأغراض الصناعية وحرصا على ديمومة العمل وللحفاظ على هذه المحركات من التلف والاعطال المتعددة يجب اختيارها بصورة مناسبة للعمل وفق الآليات التالية

١- القدرة الكهربائية

٢- نظام التشغيل

٣- دائرة الربط وأجهزة الحماية

٤- القابلات وأسلاك التوصيل

وعلى الرغم من اتخاذ الاحتياطات اللازمة لعمل هذه المحركات وخصوصا في التطبيقات الصناعية إلا أن احتمالية حدوث الأعطال المفاجئة أو العمل بصورة غير طبيعية واردة الحدوث وأن من أكثر الأعطال شيوعا في المحركات الكهربائية

١- أعطال القصر Short circuit والتي يمكن أن تحدث في

١- الطور الواحد أو الطورين أو الثلاثة أطوار للمحرك الكهربائي

٢- صندوق النهايات وأسلاك التوصيل أو خطوط التغذية (القابلات)

٣- أحد الأطوار أو جميعها مع جسم المحرك

٤- دوائر التحكم والسيطرة

وتتميز هذه الأعطال بكونها سريعة التأثير وفجائية ويصحبها عادة ارتفاع وزيادة كبيرة في التيار المسحوب من قبل المحرك

ب- اعطال زيادة درجة حرارة المحرك والتي تحدث بسبب

١- زيادة الحمل

٢- زيادة او هبوط الفولتية المجهزة

٣- اخفاق وفشل في انظمة التبريد

٤- ارتفاع في درجة حرارة الجو المحيط بالمحركات الكهربائية

والصفة المميزة لهذه الاعطال انها بطيئة التأثير ويصحبها زيادة تدريجية للتيار المسحوب من قبل المحركات الكهربائية

### حماية المحركات الحثية ثلاثية الاطوار

#### اولاً:- الحماية من حدوث القصر وزيادة التيار

من انواع الحماية المستخدمة لتقليل من مخاطر اعطال دوائر القصر في المحركات الحثية ثلاثية الاطوار

١- المصهرات

تعتبر المصهرات وسيلة الحماية الاقل كلفة مقارنة مع وسائل الحماية الاخرى لذا تربط على التوالي مع كل طور من اطوار المحرك الحثي مع مراعاة اختيار المصهر بما يتوافق مع التيار المقنن للمحرك الحثي.

٢- مرحلات التيار (C.R) current rely

يستخدم مرحل التيار لحماية المحركات الحثية ثلاثية الطور حيث يتحسس الزيادة الحاصلة في التيار و يربط على التوالي مع اطوار المحرك الحثي ومن الجدير بالإشارة الية ان مرحل التيار لا يقوم هو ذاتيا بفصل المحرك عن مصدر التغذية بل يعمل مع اللاقط (الكونتكتر) contactor بالتزامن . و اللاقط (الكونتكتر) هو عبارة عن مفتاح كهربائي يشبهه قاطع الدورة من حيث الية العمل مع الاختلاف ان عملية التوصيل والفصل تتم تلقائيا من خلال ملف مغناطيسي يقوم بإيصال وفصل ملامسات اللاقط . لذا عند زيادة التيار يعمل المرحل على فتح ملامس مغلق موجود في دائرة السيطرة لملف الكونتكتر المتصل على التوالي مع المرحل وعندها ترجع الملامسات الرئيسية للكونتكتر الى وضع الدائرة المفتوحة وتتوقف التغذية عن المحرك. يبين الشكل أدناه مرحل التيار و الكونتكتر



مرحل زيادة التيار



الكونتكتر

### ثانيا :- الحماية من زيادة الحمل

يؤدي زيادة الحمل (over load) على المحرك الى زيادة قليلة في التيار عن التيار المقنن للمحرك وهذا بدوره يعمل على زيادة درجة حرارة المحرك عن الحدود المسموح بها مما قد يؤدي الى تلف عوازل اسلاك المحرك لذلك يمكن حماية المحرك الكهربائي باستخدام إحدى الطريقتين

#### ١- المرحل الحراري (T.R) thermal relay

يستخدم المرحل الحراري لحماية المحركات الحثية التي تعمل بصورة متواصلة لا تقل عن نصف ساعة من زيادة درجة الحرارة الناجمة عن ارتفاع التيار بسبب التحميل الزائد او الظروف البيئية ويتم ربط المرحل على التوالي مع خطوط تغذية المحرك اي يوضع بين المحرك والكونتكتر يقوم المرحل الحراري بتحسس درجة حرارة المحرك من خلال عنصر قابل للتمدد موجود داخل المرحل. تكون ملامسات المرحل مغلقة في دائرة السيطرة عند ظروف العمل الطبيعية وبذلك يكون الكونتكتر في حالة توصيل عند ازدياد درجة الحرارة تفتح ملامسات المرحل مسبب قطع التغذية عن الملف المغناطيسي الموجود في الكونتكتر مما يؤدي الى تباعد ملامساته وبالتالي فصل التغذية عن المحرك كما مبين في الشكل أدناه



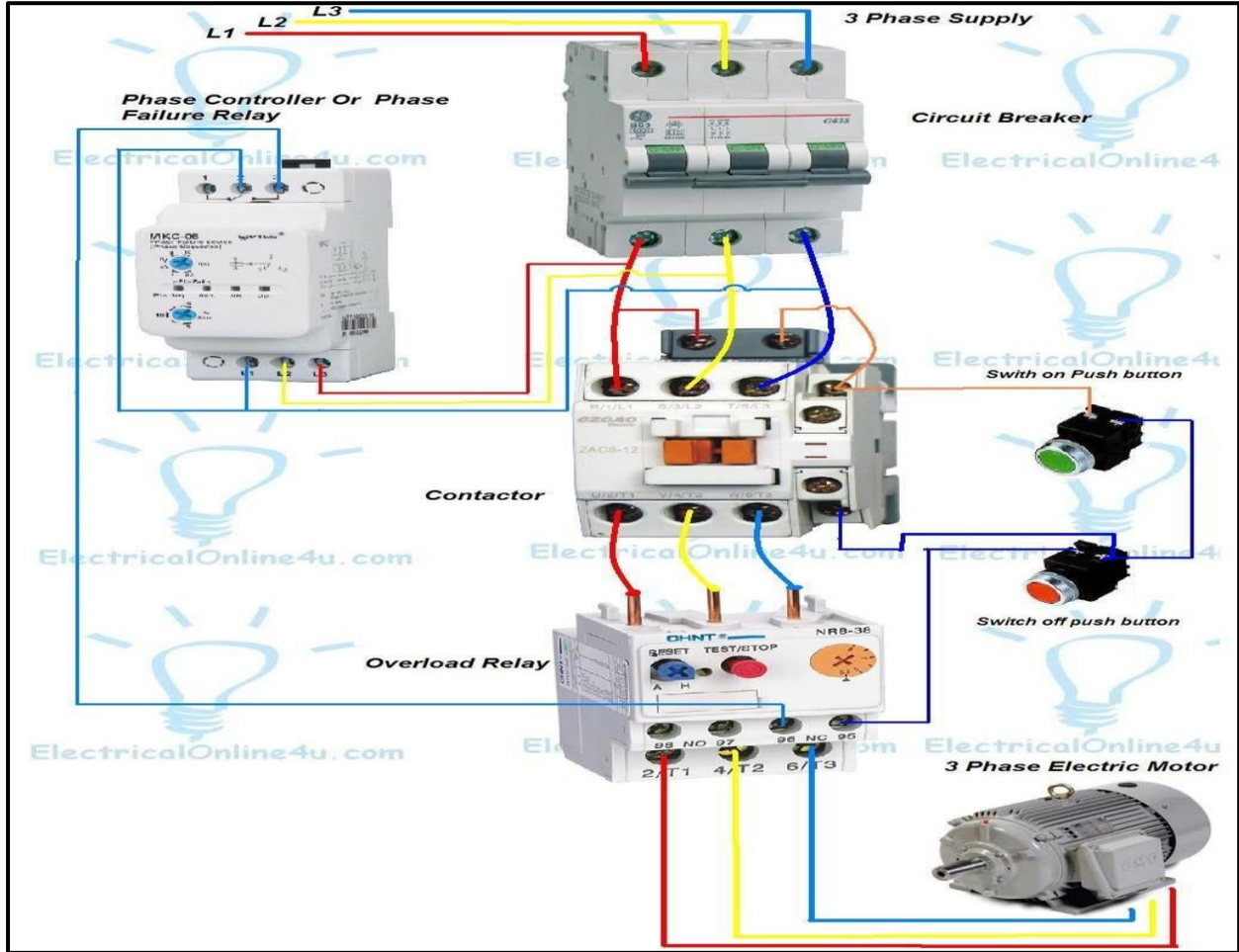
### ثالثا:- الحماية من انخفاض جهد التغذية

تستخدم مرحلات الفولتية (V.R) voltage relay لحماية المحركات الحثية من هبوط الجهد حيث تنص المواصفات القياسية ان اقصى هبوط المسموح به يجب ان لا يتجاوز 2.5% من الجهد المقنن للماكنة. وتعمل مرحلات الفولتية بالتزامن مع مرحلات التيار التي تعتبر الحماية الرئيسية حيث تكون ملامسات مرحلات التيار مغلقة في ظروف العمل الطبيعية بالإضافة الى ملامسات مرحل الفولتية التي يكون لها تاخير زمني في العمل يقارب النصف ثانية. عند حصول هبوط في الجهد تفتح ملامسات الكونتكتر لكن تستمر التغذية الى ملفه من قبل مرحل الجهد بسبب التأخير الزمني فاذا استمرت فترة هبوط الجهد لاكثر من نصف ثانية فان التغذية تقطع كلياً بينما اذا انخفض الجهد او انقطع لفترة اقل من نصف ثانية فان ملامسات الكونتكتر تعود للعمل لضمان استمرار عمل المحرك ذاتياً. وتختلف مرحلات الفولتية فمنها من يعمل على فولتية مستمرة وهي بذلك تحتاج الى قنطرة تقويم ومنها من يعمل على التيار المتناوب. الشكل ادناه يبين مرحل زيادة ونقصان الفولتية



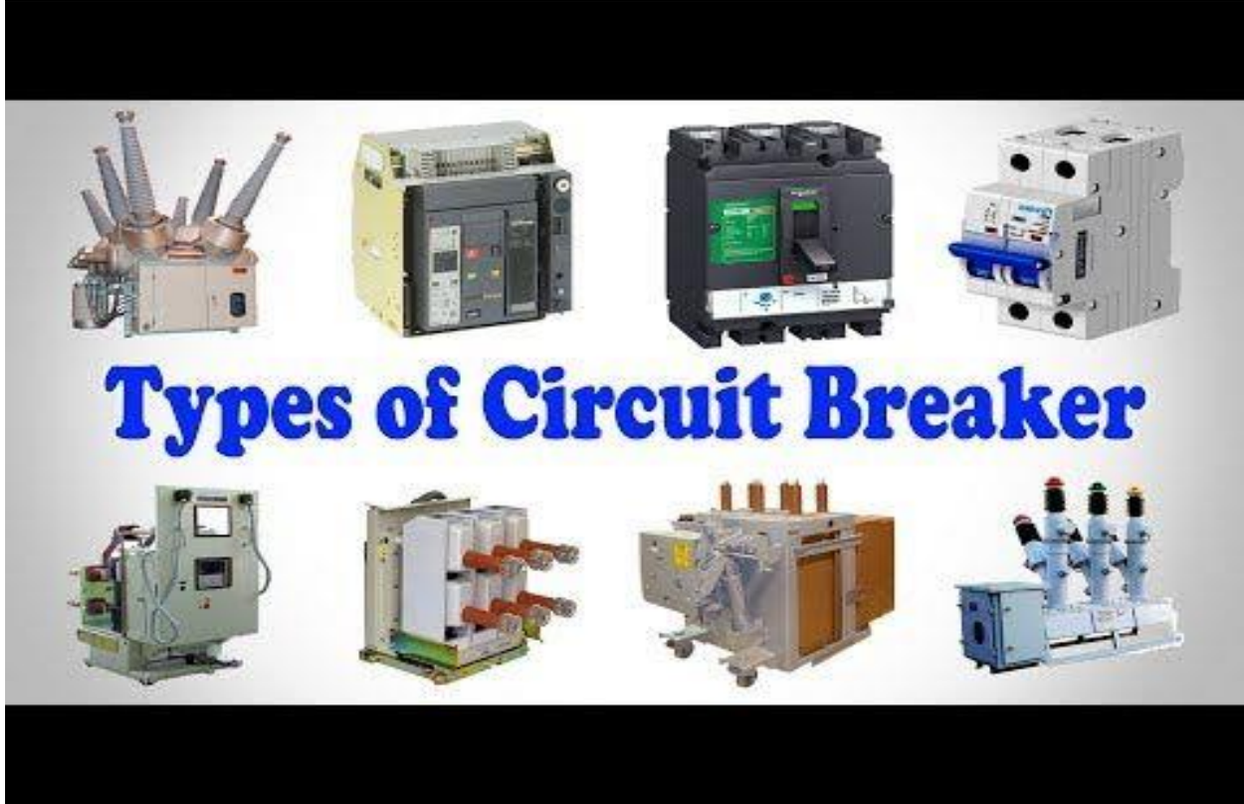
### رابعاً:- حماية من العمل على طورين (انقطاع احد الاطوار)

من المشاكل والاعطال التي تعاني منها المحركات ثلاثية الاطوار هي احتمالية انقطاع احد الاطوار والعمل بوجود طورين مما يسبب تلف ملفاتها نتيجة للارتفاع التيارات الكهربائي ولغرض حماية المحركات الحثية من هذا النوع من الاعطال يستخدم مرحل الطور (Phase Relay (P.R). يربط مرحل الطور على التوالي بين المصهرات او قاطع الدورة و الكونتكتر وتتصل بالتوالي مع خط التغذية ولا تعمل هذه المرحلات في حالة ظروف العمل الطبيعية ولكن عند انصهار احد المصهرات او انقطاع احد الاطوار فان الجهد على ملف المرحل يزداد مما يؤدي الى عمل المرحل وفتح ملامسته وهذا بدوره سوف يقطع التيار المار في ملف الكونتكتر مما يسبب في فتح ملامسات الكونتكتر وفصل التغذية عن المحرك. الشكل أدناه يبين دائرة عملية لعمل مرحل الطور



### ثانيا : قواطع الدورة Circuit Breakers

هو عبارة عن وسيلة ميكانيكية لتوصيل الدائرة الكهربائية في الظروف الاعتيادية وفصلها في الظروف الغير اعتيادية مثل زيادة الحمل او حدوث تيار قصر او حالات الهبوط الشديد في الجهد كما مبين في الشكل أدناه . وبصورة عامة فان قاطع الدورة هو عبارة عن مفتاح يقوم بإيصال وفصل الدائرة يدويا في الحالات الاعتيادية بينما يفصل الدائرة أوتوماتيكيا عندما يمر تيار اعلى من التيار المقنن وعند ابعاد الملامسات عن بعضها عند الانفصال يستمر مرور التيار الكهربائي خلالها على شكل قوس كهربائي لاسيما في فولتيات الجهد العالي والمتوسط حيث يعمل قاطع الدورة على اخماد القوس الكهربائي بين الملامسات لئلا من تأثير سلبي على الملامسات حيث ترتفع درجة الحرارة مما يسبب اتلاف هذه الملامسات.



ويمكن تصنيف قواطع الدورة اعتمادا على جهد التشغيل الى

- قواطع الجهد المنخفض اقل من 1KV
- قواطع الجهد المتوسط (1KV-33KV)

- قواطع الجهد العالي (240KV-33KV)

- قواطع الجهد الفائق اكبر من 240KV

كما يمكن ان تصنف قواطع الدورة اعتمادا على نوع الوسط المستخدم لا طفاء القوس الكهربائي الى

- القواطع الهوائية

- القواطع الزيتية

- القواطع المفرغة من الهواء

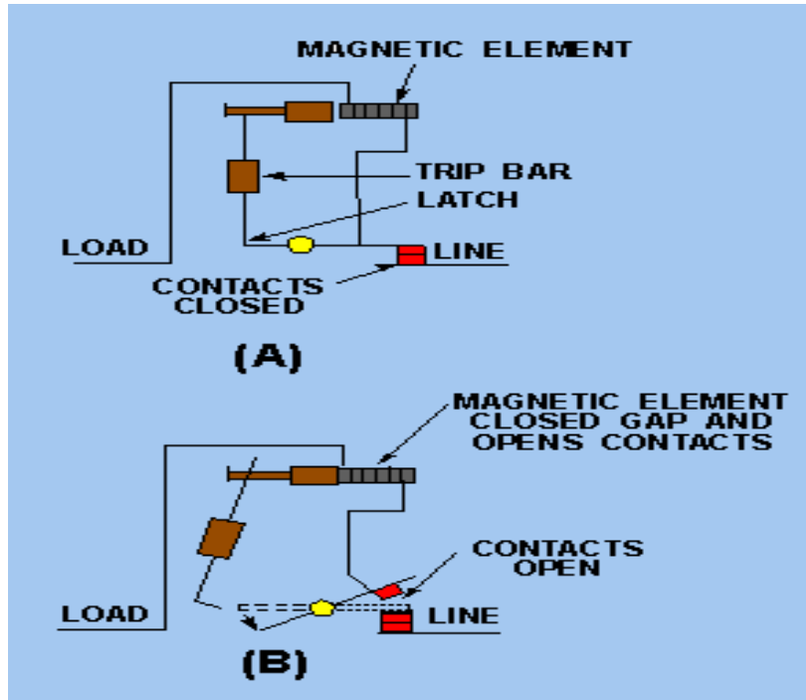
- قواطع سادس فلوريد الكبريت (SF6)

### مبدأ عمل قواطع الدورة

عند اختيار قاطع الدورة يجب الاخذ بنظر الاعتبار التيار الاعتيادي الذي يتحمله و التيار الذي يقطع عنده دون ان يتلف او يتضرر بالإضافة الى فولتية التشغيل المقننة . وبصورة عامة فان سعة قاطع الدورة تعتمد بشكل كبير على الوسط المستخدم لتقليل القوس الكهربائي. يمكن تقسيم قواطع الدورة اعتمادا على مبدأ العمل الى قسمين رئيسيين

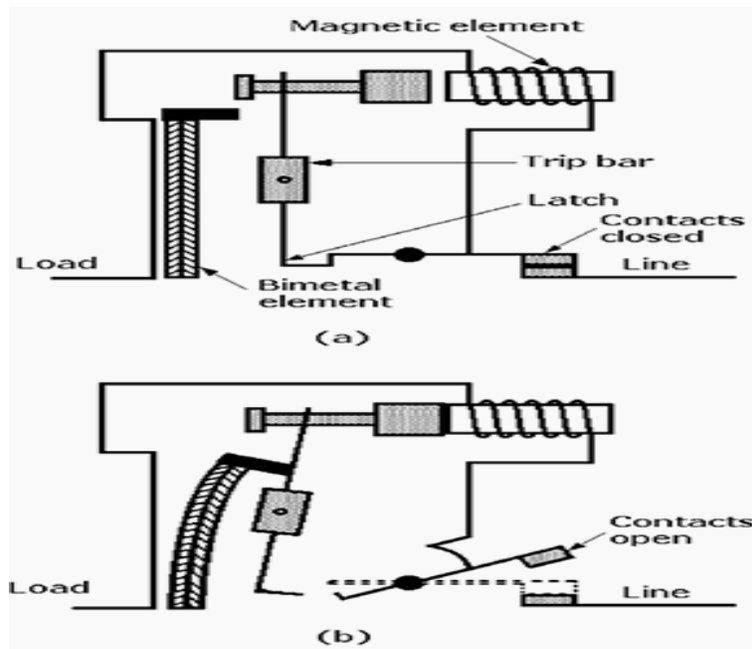
#### • قواطع الدورة التي تفصل بتأثير المغناطيسي

يتكون بصورة عامة من ملف حلزوني وقلب حديدي وتوجد امام الملف قطعة حديدية فعندما يكون القاطع في حالة التوصيل فان التيار الذي يسري في الملف يولد مجال مغناطيسي صغير غير قادر على جذب القطعة الحديدية التي تقابله, ولكن عند مرور تيار اعلى من المقرر فان القطعة الحديدية تنجذب بفعل المجال المغناطيسي المتولد في الملف مما يؤدي الى فصل الملامسات الموجودة في الطرف الاخر من القطعة الحديدية مما يؤدي لفصل الدائرة كما مبين في الشكل أدناه .



• قواطع الدورة التي تفصل بالتأثير الحراري

في هذا النوع يستخدم عنصر ثنائي المعدن حساس لدرجة الحرارة فعندما يمر تيار اعلى من المحدد فان هذا العنصر ينحرف باتجاه قطعة معدنية والتي تسبب قطع الدائرة الكهربائية



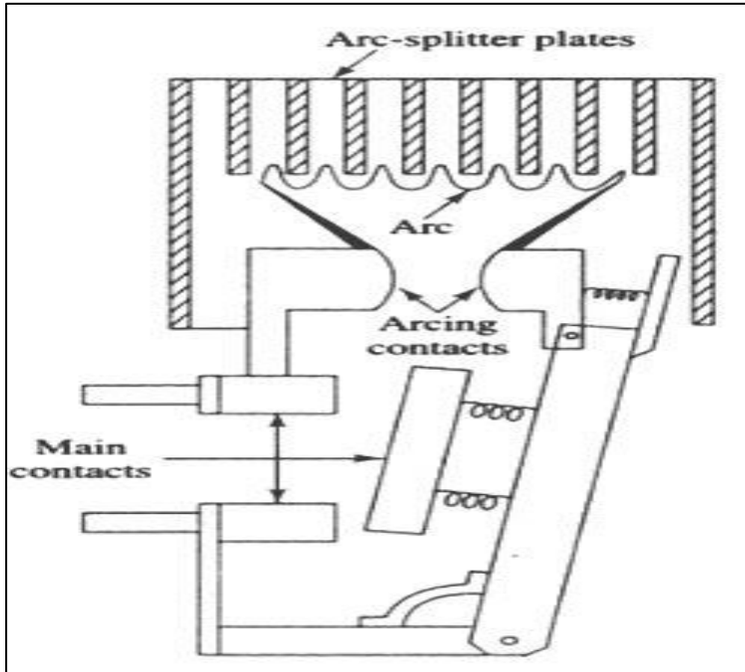
### مميزات قواطع الدورة

- زمن الفصل قصير جدا تحت ظروف العطل
- تفتح جميع الملامسات في ان واحد
- يعاد الى العمل بسهولة بعد ازالة العطل
- اعطاء دليل واضح في حالة قطع الدائرة

### قواطع الجهد المنخفض والمتوسط

#### • قواطع الجهد المنخفض

تعتبر قواطع الجهد المنخفض من القواطع الهوائية حيث يتم اخماد القوس الكهربائي في الهواء عن طريق اطالة مسار القوس وتقسيمه الى اجزاء بواسطة مقسمات القوس وهي عبارة عن الواح معدنية تقوم بتقسيم القوس الكهربائي . وتكون هذه القواطع وحدة متكاملة داخل صندوق معدني مصنوع من مادة عازلة وغير قابل للفتح ولا يمكن صيانتها او تبديل ملامساتها لذلك يجب استبدال القاطع بأكمله في حالة العطل كما مبين في الشكل أدناه

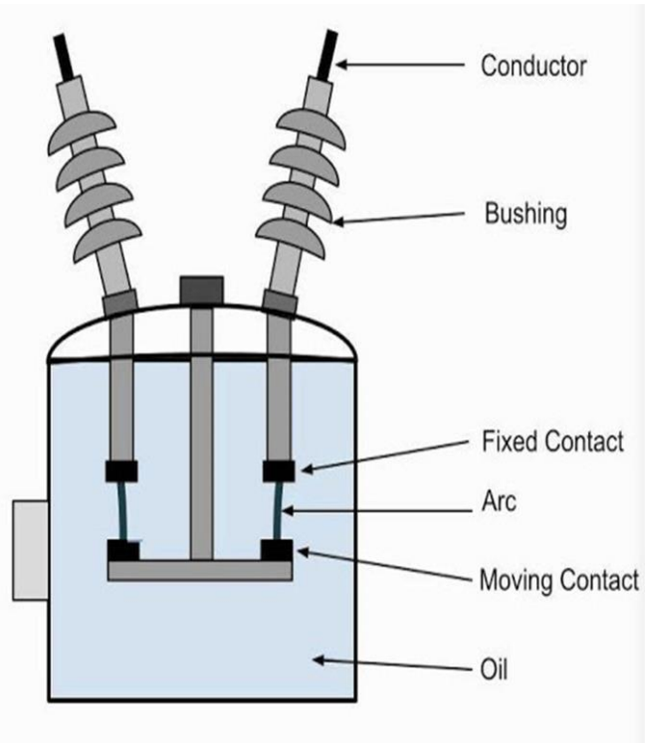


### • قواطع الجهد المتوسط

يمكن تقسيم قواطع الجهد المتوسط اعتمادا على الوسط المستعمل لاطفاء القوس الكهربائي وفيما يلي اهم انواع هذه القواطع

#### 1- قواطع الدورة الزيتية

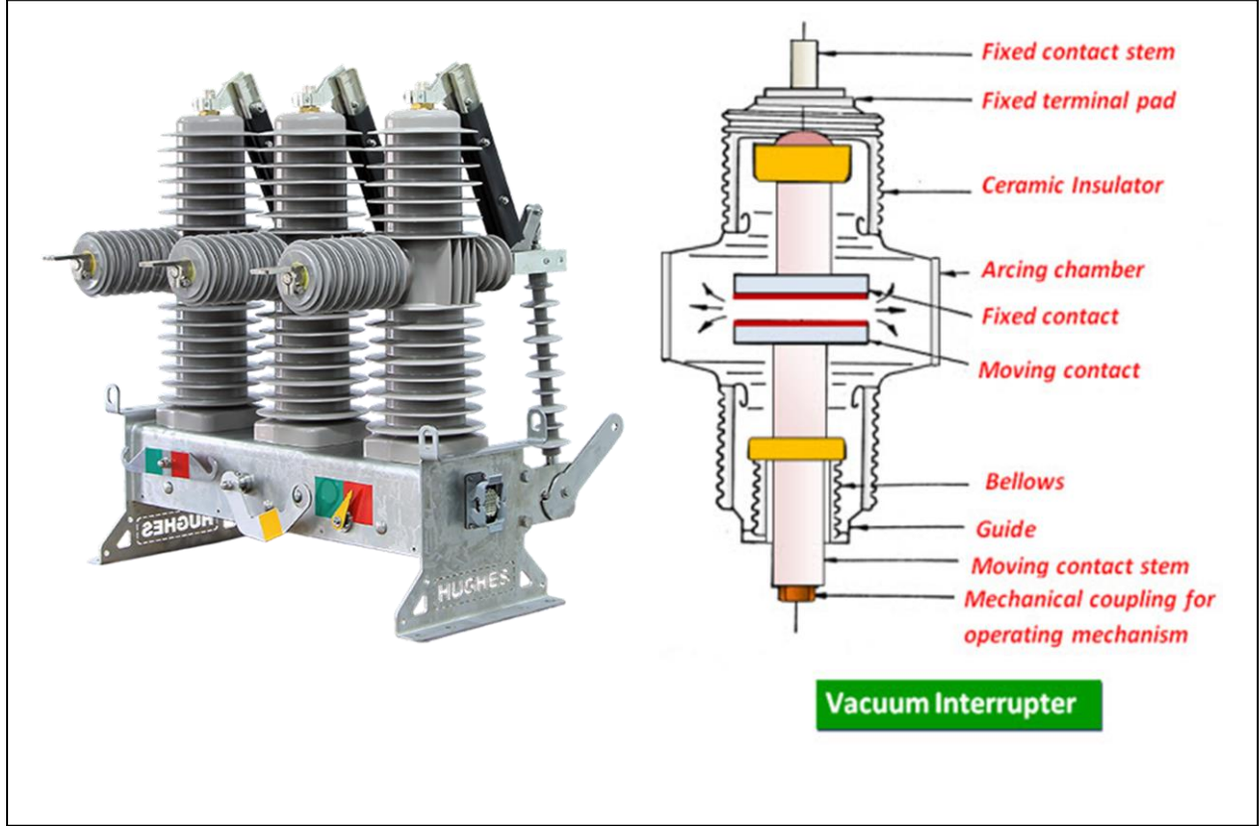
يستعمل الزيت بين ملامسات القاطع لغرض اطفاء القوس الكهربائي المتولد عند تباعد ملامسات القاطع فعند فتحها وابتعادها عن بعضها البعض سيتولد قوس كهربائي بدرجة حرارة عالية تعمل على تبخر الزيت المحيط بالقوس وتحلله الى غاز الهيدروجين بضغط عالي حيث يعمل غاز الهيدروجين على تبريد القوس الكهربائي ويزيل حالة التأين لذرات الوسط بين الملامسات وبالتالي اخمد القوس الكهربائي. ومن العيوب الشائعة في هذا النوع من القواطع هي امكانية اشتعال الزيت داخل القاطع بالإضافة الى تولد الكربون على اطراف الملامسات نتيجة القوس الكهربائي مما يسبب تلف الزيت مما يتطلب تبديله باستمرار كما مبين في الشكل أدناه



## التأسيسات الكهربائية

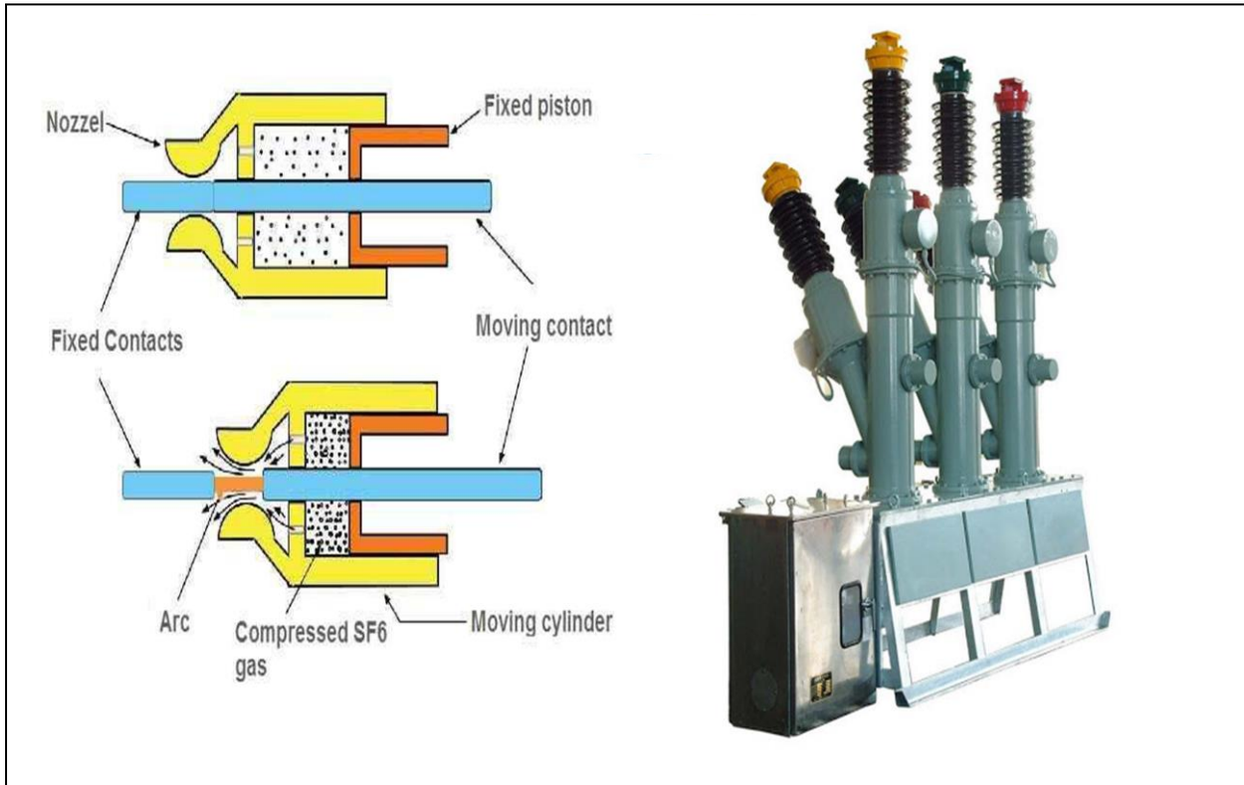
### ب- قواطع الدورة المفرغة

وتتكون من غرفة مفرغة من الهواء وتحتوي على الملامسات ونتيجة للتفريغ من الهواء فان اخماد القوس الكهربائي يكون يسير لشدة عازليه الفراغ كما مبين في الشكل أدناه



### ج- قواطع سادس فلوريد الكبريت

يعتبر غاز سادس فلوريد الكبريت من الغازات المصنعة وهو غير قابل للاشتعال وكثافته خمسة اضعاف كثافة الهواء كما ان خصائصه الحرارية جيدة ولة قابلية عالية على التأين مما يجعله وسطا مثاليا لآخماد القوس الكهربائي . وتمتاز القواطع التي تستخدم هذا النوع من الغاز بانها غير قابلة للاشتعال كما ان قابليتها للعزل تكون جيدة لعدم وجود مخلفات كاربونية على الملامسات مما يزيد في عمر هذا النوع من القواطع لكن تعتبر هذه القواطع غالية الثمن مقارنة مع غيرها بسبب كلفة الغاز المرتفعة كما مبين في الشكل ادناه



### المحطات الفرعية (الثانوية) و قضبان التوزيع العمومية و لوحات التوزيع الكهربائية

#### المحطات الفرعية (محطات التحويل)

تعتبر محطات التحويل من إحدى المكونات الرئيسية لأي نظام كهربائي ، حيث تقوم محطات التحويل في هذه المنظومة بتحويل الفولتيات من قيم لأخرى حتى يتم نقلها أو التعامل معها بسهولة وسلامة كاملة. من المعروف لدينا بان محطات التوليد المختلفة يتم اختيار بنائها قرب مصادر الوقود و المياه وذلك لمراعاة النواحي الاقتصادية في تكلفة توليد الطاقة الكهربائية ، وقد تكون هذه المحطات بعيدة عن مراكز استهلاك الطاقة الكهربائية ، لذا لا بد من ضرورة نقل هذه الطاقة الى المستهلكين في اماكن تواجههم رغم البعد ، مما يجعل استخدام خطوط النقل الطويلة وضمن مسافات شاسعة ضرورة حتمية لضمان وصول الطاقة الكهربائية من محطات التوليد الى مراكز الاستهلاك .



ان عملية نقل التيار الكهربائي عبر خطوط النقل يترتب عليه فقد في الطاقة الكهربائية المنقولة ( Power Losses) وذلك بسبب ان الجزء المفقود يذهب في تسخين الموصلات الكهربائية ، وكلما زادت قيمة التيار الكهربائي المار تزداد كمية الفقد في الطاقة المنقولة وهذا يتضح حسب المعادلة (  $P_{loss} = I^2 * R$  ) ، اذا يمكن التقليل في الفقد اذا حاولنا تقليل المقاومة (R) ، علما بأن التقليل في المقاومة يزيد لنا من المقطع العرضي للموصل (Cross Sectional Area) وبالتالي الزيادة في كمية الموصل وزيادة التكلفة المترتبة عليه وخاصة عند الاستخدام لمسافات طويلة ، لذا قد تعتبر هذه الطريقة غير مجدية من النواحي الاقتصادية ،

ومن هنا وجب علينا التفكير في تقليل الفقد عن طريق تقليل قيم التيار وهذا يتم فعليا من خلال رفع قيم الفولتية الى قيم عليا باستخدام مبدأ عمل محولات القوى الكهربائية التي تقوم برفع قيم الفولتية وتخفيض قيم التيار او بالعكس مع ثبات قيم القدرة وبنفس التردد.

### اجزاء منظومة التوليد الكهربائية

يمكن تقسيم منظومة توليد الطاقة الكهربائية بشكل مبسط الى العناصر التالية

- **محطات التوليد :-** التي تقوم بتوليد و انتاج الطاقة الكهربائية ضمن فولتيات لا تتجاوز (25KV).
- **محطات التحويل (نقل) / محولات الرفع (Substations/Step-Up Power transformers):** التي تقوم برفع فولتية الطاقة المتولدة في محطات التوليد إلى فولتية الشبكة الكهربائية المقررة ومنها الى خطوط النقل الكهربائي ذات الفولتيات العالية
- **شبكات النقل (High Voltage Transmission Lines):** التي يتم عن طريقها نقل الطاقة الكهربائية المتولدة في محطات التوليد الى محطات التحويل (الخفض) المنشأة بالقرب من مناطق الاستهلاك وهي إما ان تكون عبارة عن شبكات هوائية (Overhead Lines) او كوابل ارضية .
- **محطات التحويل ( نقل ) / محولات الخفض (Substations/Step-Down transformers :-** التي تبنى بالقرب من مناطق الاستهلاك وهي تقوم بخفض فولتية الشبكة الكهربائية العالية إلى فولتية متوسطة وذلك تمهيدا لتوزيعها عبر خطوط شبكات التوزيع.
- **خطوط التوزيع الكهربائي ذات الفولتيات المتوسطة / شبكات التوزيع ( Medium Voltage Transmission Lines ) :-** التي يتم عن طريقها نقل الطاقة الكهربائية إلى محطات التوزيع المنتشرة في مناطق الاستهلاك وهي إما ان تكون عبارة عن شبكات هوائية (Overhead Lines) او كوابل ارضية
- **محطات التحويل (توزيع رئيسية) / محولات الخفض (Substations/Step-Down transformers :-** وهي تبنى في المناطق السكنية الكثيفة وبالقرب من الصناعيين المتوسطين و تقوم هذه المحطات بخفض فولتية الشبكة الكهربائية المتوسطة إلى فولتية متوسطة اخرى اقل لتوزيعها الى المستهلكين الصناعيين المتوسطين و محطات التوزيع الفرعية

- محطات التحويل (توزيع فرعية) / محولات الخفض Substations/Step-Down transformers: التي تقوم بخفض فولتية الشبكة الكهربائية المتوسطة إلى فولتية منخفضة وهي تبني بالقرب من المستهلكين المنزليين و التجاريين و الصناعيين الصغار.
- خطوط التوزيع الكهربائي ذات الفولتيات المنخفضة / شبكات التوزيع ( Low Voltage Transmission Lines): -التي يتم عن طريقها نقل الطاقة الكهربائية إلى المستهلك مباشرة وهي إما ان تكون عبارة عن شبكات هوائية (Overhead Lines) او كوابل ارضية.
- المستهلك (Consumer) : وهو إما ان يكون مستهلك منزلي او تجاري او زراعي او صناعي او خدمات.



### دور المحطات الفرعية في نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

- 1- إيجاد وتوفير الربط الكهربائي الإقليمي لشبكات النقل ما بين الدول المتجاورة مما يزيد من كفاءة واعتمادية الأنظمة الكهربائية من حيث انتاج وتبادل الطاقة الكهربائية بين الدول المتجاورة.
- 2- إيجاد نقاط الربط المشتركة لمحطات التوليد عن طريق ربطها بشبكة النظام الكهربائي الموحد من خلال رفع فولتية مولدات الطاقة الكهربائية في محطات التوليد الى فولتية شبكة النظام الموحدة ، وبالتالي تتمكن من نقل الطاقة الكهربائية المتولدة الى مراكز الاستهلاك.

3- القيام بتخفيض قيم الفولتية العالية و المتوسطة عند مراكز الاستهلاك ضمن الحدود والمتطلبات المناسبة للمستهلك.

4- تنظيم فولتية الشبكة الكهربائية عن طريق مبدلات التفريجة (Tape Changers) المركبة داخل محولات القوى وعن طريق المكثفات (Capacitors) والمحاثات (Reactors) المتواجدة في محطات التحويل ذات القدرات العالية والمتوسطة.

5- حماية الدوائر الكهربائية المرتبطة بالنظام الكهربائي مثل دوائر المحولات و دوائر الخطوط عن طريق أنظمة الحماية التي تكفل لنا حصر الأجزاء المتضررة جراء الاعطال دون التأثير بالأجزاء الأخرى ، وبالتالي الاستمرارية في نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.

6- فصل الدوائر الكهربائية مثل دوائر الخطوط ودوائر المحولات عند الحاجة لإجراءات الصيانة والفحوصات المبرمجة أو عند الحاجة للتوسعة والتركيبات الإضافية عن طريق المفاتيح الكهربائية المتواجدة في محطات التحويل .

### أنواع المحطات الفرعية

تقسم محطات التحويل إلى قسمين رئيسيين وكما يلي :

### أولاً- محطات النقل

وهي المحطات التي تقوم بتحويل فولتية النظام الكهربائي من فولتية عالية إلى فولتية عالية أخرى أو إلى فولتية متوسطة وهي إما ان تكون :

- محطات رفع وخاصة التي تكون مجاورة لمحطات التوليد ، حيث تقوم برفع فولتية المولدات الى فولتية الشبكة الوطنية الموحدة .

- محطات خفض والتي تقوم بتحويل الفولتية العالية الى فولتية عالية أخرى ذات قيمة أقل أو الى فولتية متوسطة تمهيدا لتوزيعها على مراكز الاستهلاك.

تقسم محطات النقل من حيث طبيعة و تصميم المحطة الى قسمين وهما :

**(1) محطات النقل الخارجية :** وهي التي تكون جميع دوائرها للفولتية العالية في المساحات الخارجية والعازل

المحيط بها هو الهواء الخارجي المحيط ، وأما دوائر الفولتية المتوسطة فتكون داخل مباني خاصة بها

والعازل المحيط هو المطاط الصناعي أو البلاستيك المقوى

**(2) محطات النقل الداخلية :** وهي التي تكون جميع مكوناتها موجودة داخل مباني خاصة بها ، حيث تكون

معدات ودوائر الفولتية العالية موجودة ضمن انابيب معدنية معزولة عن بعضها البعض باستخدام غاز سادس

فلوريد الكبريت (SF6) ، وأما دوائر الفولتية المتوسطة فتكون في غرف مخصصة لها ومعزولة بالمطاط الصناعي أو البلاستيك المقوى... وتسمى هذه المحطات أيضا بمحطات النقل الداخلية التقليدية كون ان محولاتها متواجدة في الهواء الطلق خارج المباني وموصولة بالقضبان العمومية ومعدات الفولتية العالية عن طريق الشبكات الارضية.

### ثانيا- محطات التوزيع

وتقسم محطات التوزيع الى محطات توزيع رئيسية ومحطات توزيع فرعية وهي موضحة كما يلي :-  
- محطات التوزيع الرئيسية : وهي التي تقوم بتحويل فولتية شبكة التوزيع الرئيسية من فولتية متوسطة الى فولتية متوسطة اخرى ذات قيمة أقل ، وهي إما ان تكون من حيث تصميم المحطة :-  
1- محطات خارجية : بحيث تكون جميع دوائرها الرئيسية لكلا الفولتيتين موجودة في الساحات الخارجية والوسط العازل هو الهواء الخارجي المحيط وأما معدات القياس والحماية فتكون داخل مباني خاصة.  
2- محطات داخلية : بحيث تكون جميع دوائرها الرئيسية لكلا الفولتيتين موجودة داخل مبنى خاص باستثناء محولات القوى ويكون الوسط العازل للمعدات هو المطاط الصناعي أو البلاستيك المقوى.

- محطات التوزيع الفرعية : وهي التي تقوم بتحويل فولتية شبكة التوزيع الرئيسية من فولتية متوسطة الى فولتية منخفضة تتناسب مع توزيعها على الاحياء السكنية والتجارية والخدماتية وغيرها وهي كما يلي:-  
1- محطات داخلية : وهذه المحطات يمكن تركيبها ضمن حاويات معدنية مجمعة ومجهزة لتوصيل الخطوط الكهربائية لها بحيث توضع على قواعد مصممة لها ، ويمكن تركيبها وتصميمها داخل مباني مخصصة أو تحت الشوارع والارصفة.  
2 - محطات خارجية : وهذه المحطات تتركب في الخارج بحيث قد تكون مركبة على الأعمدة الكهربائية أو قد تكون مركبة على قواعد أرضية .

### مكونات المحطات الفرعية (محطات التحويل)

#### اولا- مكونات محطات النقل

#### **(1) المحولات (Transformers) :**

• المحولات الرئيسية ( محولات القوى ) وتعمل هذه المحولات على رفع الفولتية القادمة من المصدر أو القيام بخفضها وذلك قبل إرسالها عبر الشبكات الكهربائية أو الى محطات التوزيع وهي ذات قدرات عالية .

- المحولات المساعدة ( محولات التآريض ) : وهي المحولات التي تكون مرافقة لمحولات القوى الرئيسية ذات القدرة العالية أو المتوسطة ، ولها عدة فوائد كما يلي :
  - تأمين نقطة تعادل للدائرة الثانوية في محولات القوى .
  - تزويد احتياجات محطة التحويل بالطاقة الكهربائية كالإنارة والتدفئة والتبريد والشواحن .
- محولات القياس : وهي محولات التيار ومحولات الفولتية والتي تستخدم لأغراض القياس والحماية وذلك عن طريق تخفيض قيم التيار والفولتية الى قيم مناسبة وحسب المتطلبات الفنية .

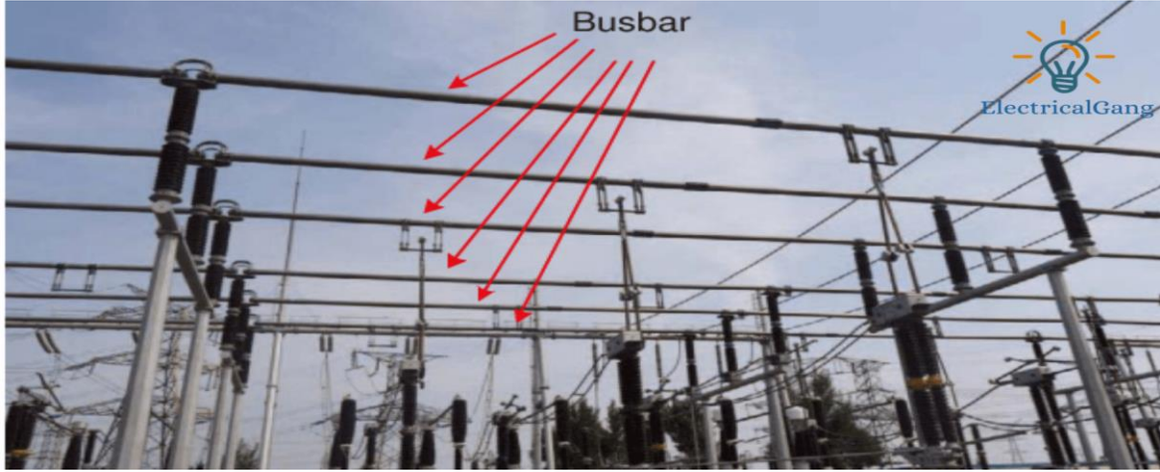
### (2) المفاتيح الكهربائية :

- وهي التي تقوم بإجراء عمليات الفصل و الوصل وعمليات العزل و التآريض للأجزاء والدوائر الكهربائية في محطات التحويل ، وهي موضحة كما يلي :
- القواطع الآلية (Circuit Breakers) : وهي القواطع التي تقوم بفصل و وصل التيار الكهربائي للمعدات الكهربائية في الظروف الطبيعية عند الحاجة للصيانة او الظروف غير الطبيعية بسبب الأعطال اللحظية أو الدائمة وهي مهياة لإطفاء القوس الكهربائي الناتج عن عملية فصل التيار الكهربائي ، ولها عدة أنواع من حيث آلية العمل وطريقة ومادة العزل .
  - المستعزلات اليدوية (Isolators) : وهي المستعزلات المستخدمة لتأمين العزل المرئي للدائرة الكهربائية بعد إجراء فصلها بالقاطع الآلي مسبقاً ، إذ يوجد نظام تقافل كهربائي (Interlock) ما بين القاطع الآلي والمستعزل اليدوي بحيث يضمن عدم فتح المستعزل اليدوي إلا بعد فصل الدائرة بالقاطع الآلي وذلك بسبب ان العازل اليدوي لا يمكن به إطفاء الشرارة الناتجة بسبب فصل التيار الكهربائي
  - مفاتيح التآريض (Earthing Switches) : وهي المفاتيح المصاحبة للمستعزلات اليدوية وتستخدم من أجل تآريض الجزء المفصول والمعزول وذلك لتأمين الحماية للعاملين على معدات الدوائر الكهربائية عند عمليات الصيانة والفحص لها.

### (3) القضبان العمومية :

- وهي مخصصة لتجميع الطاقة الكهربائية القادمة من المصدر تمهيدا لتوزيعها على الاحمال والمحولات ودوائر الخطوط ، وتقسّم القضبان العمومية إلى عدة أقسام وأنظمة تعتمد على قدرة المحطة المغذية :
- نظام القضبان المفرد : والذي يستخدم في المحطات ذات القدرات المنخفضة والفولتيات المتوسطة.

- نظام القضبان المزدوج : والذي يستخدم في المحطات ذات القدرات العالية وانظمة الفولتية العالية وذلك من أجل الاستفادة من توزيع ونقل الاحمال الكهربائية في حالات الصيانة على الدوائر الكهربائية في المحطة وبالتالي استمرارية التغذية للأحمال الكهربائية.
- نظام القضبان الحلقي : والذي يستخدم في المحطات ذات القدرات العالية وانظمة الفولتية الفائقة ويتكون من عدة مفاتيح كهربائية مربوطة مع بعضها البعض على التوالي ، و تربط عدة دوائر كهربائية وذلك من أجل الاستفادة من توزيع ونقل الاحمال الكهربائية في حالات الصيانة للدوائر الكهربائية في المحطة وبالتالي استمرارية التغذية للأحمال الكهربائية.



#### 4) المتسعات والمحاثات :

وهي تستخدم لتنظيم الفولتية عن طريق التحكم بالقدرة المركبة الناتجة في النظام الكهربائي بسبب تغير الأحمال إما عن طريق سحبها (امتصاصها) بالمحاثات أو تعويضها (توليدها) بالمتسعات.

#### 5) حارفات الصواعق الكهربائية :

وتستخدم لحماية المحولات والمحاثات من الزيادة في الفولتية.

#### ب- الأجزاء الثانوية :

- أجهزة الحماية والقياس : التي تقوم بحماية الدوائر الكهربائية وقياس القيم الكهربائية.
- لوحات التحكم ومعدات الاتصالات : التي تقوم بالتحكم بتشغيل الاجهزة والمعدات الكهربائية إما عن طريق مركز المراقبة والتحكم باستخدام معدات الاتصالات المتوفرة في المحطة أو مباشرة من داخلها عن طريق شخص يكون مخول ومكلف بذلك.
- أجهزة الفحص ومعدات السلامة والاطفاء وأجهزة التكييف والتبريد والتدفئة.

- عدادات الطاقة الكهربائية ولوحات تسجيل الاعطال ولوحات الاشارة والانذار.
- نظام التاريض العلوي والسفلي والعوازل الداعمة وأبراج المعدات.

### ثانياً- محطات التوزيع:

#### أ- الاجزاء الرئيسية:

- **المحولات : (Transformers)** وتقسم الى نوعين كما يلي:
  - محولات القوى : (Power Transformers) تقوم بخفض الفولتية المتوسطة الى قيم متوسطة أقل تمهيدا لتوزيعها على المستهلكين.
  - محولات التاريض : (Earthing Transformers) ولها نفس مبدأ عمل محولات التاريض في محطات النقل.
  - **المتسعات : (Capacitors)** التي تتحكم بالقدرة المركبة وبالتالي تنظيم الفولتية وتحسين معامل القدرة.
  - **لوحات المبدلات : (Changers Panels)** وهي تتكون من:
    - أ- قواطع الدارة الكهربائية : تقوم بالفصل والوصل للدوائر الكهربائية في الظروف الطبيعية وغير الطبيعية.
    - ب- محولات القياس : التي تقوم بخفض قيم التيار والفولتية من اجل اجهزة الحماية والقياس.
    - ت- القضبان العمومية: المخصصة لتجميع الطاقة الكهربائية وهي من النوع المفرد.
    - ث- حارقات الصواعق : (Surge Arrestors) حماية معدات محطة التحويل من الزيادة في الفولتية.
    - ج- لوحات التحكم والقياس والحماية ولوحات الاشارة والانذار.
    - ح- معدات الاتصالات والتاريض.
    - خ- دوائر التيار المستمر والتيار المتردد وأجهزة الفحص والسلامة والإطفاء.

#### ب- الاجزاء الثانوية

- محولات القوى : تقوم بخفض الفولتية المتوسطة الى قيم منخفضة تمهيدا لتوزيعها على المستهلكين
- المفاتيح الكهربائية : وهي المفاتيح الكهربائية التي تقوم بإجراء عمليات الفصل و الوصل وعمليات العزل للمحولات عن المصدر المغذي لها ، وهي إما ان تكون عدة مفاتيح كما في النظام الحلقي أو مفتاح واحد كما في النظام الشعاعي ذو مصدر التغذية المفرد.
- لوحة توزيع الفولتية المنخفضة

### اللوحة الكهربائية

تعتبر اللوحات الكهربائية أحد تلك المعدات الكهربائية الهامة المستخدمة في أي منظومة كهربائية كبيرة أو صغيرة فاللوحات الكهربائية تمثل نقاط تمرکز وتوجيه وتنظيم ومتابعة للطاقة الكهربائية لذلك كان لزاما على كل العاملين بمجال الكهرباء بمواقع العمل المختلفة أن يتعاملوا معها بصورة علمية وعملية تساعدهم على التشغيل المثالي وإجراء عمليات الإصلاح والصيانة بصورة آمنة لضمان حسن أداء العمل واستمراره.

ويمكن تقسيم اللوحات الكهربائية بشكل عام كالآتي:-

### لوحات التوزيع

وظيفتها هي استقبال خطوط القوى الكهربائية من مصدر واحد أو عدة مصادر مع وجود نظام لتنسيق العمل بينهم ثم توزيع ( إرسال ) تلك الطاقة الداخلة في صورة عدة مغذيات إلى مناطق الاستهلاك أو إلى عدة محولات أخرى. و خلال تلك العملية يتم متابعة خطوط القوة الداخلة والخارجة من خلال مجموعة أجهزة حماية مختلفة وأجهزة قياس لضمان حسن التوزيع حسب النظام المخطط للأحمال وبالجهود المقنن وكذلك فصل خطوط القوى عند حدوث زيادة للحمل أو حدوث مخاطر على خطوط القوى. وتعتبر لوحات التوزيع حلقات الربط في شبكات التوزيع الكهربائية للانتقال من التوترات الأعلى إلى التوترات المتوسطة أو الأقل والعكس. وكذلك هي حلقة الربط بين مدخلات الشبكة ومخارجها إلى المستهلكين ( الأحمال ) حيث تعتبر اللوحة التي تستقبل خطوط القوى في المحطات الثانوية هي لوحة توزيع حيث أنها تقوم باستقبال خطوط القوى الكهربائية الداخلة بتوتر متوسط ثم تقوم بتوزيعها على محول أو عدة محولات للحصول على توتر أقل يناسب تشغيل المعدات داخل المحطة .

### لوحات التشغيل

ويعتبر هذا الصنف من اللوحات هو آخر نقطة من المنظومة الكهربائية حيث تبدأ المنظومة من المولدات الكهربائية ثم تعطى الطاقة إلى الشبكة الكهربائية لتوزيعها حتى تنتهي عند لوحات التشغيل التي تعمل على تغذية الأحمال بالطاقة الكهربائية حسب التوتر المقنن للأحمال وتنقسم لوحة التشغيل إلى جزئين أساسيين مثلها مثل أي لوحة كهربائية وهما جزء الاستقبال وهو المسؤول على استقبال التوتر الداخل بخط واحد أو عدة خطوط مع التنسيق بينهم ثم الجزء الآخر هو جزء تغذية الأحمال ومتابعتها .

### لوحات التحكم

هذا النوع من اللوحات يختلف عما سبق من حيث أن هذه اللوحات للتحكم فقط وليست لوحات قوى كاللوحات التوزيع والتشغيل التي تعمل على الجهد المنخفض أو المتوسط أو العالي حيث أن الجهد في تلك اللوحات هو جهد التحكم البسيط ( 220-240 V ) ووظيفتها هي التحكم في العمليات التشغيلية مثل خطوط الإنتاج أو المولدات بمحطات الطاقة وغيرها. حيث يتم ربط المعدات السابقة بهذه اللوحات التي تحتوى على دوائر ونظم تحكم تعمل على تشغيل ومتابعة عمل هذه المعدات إما يدويًا أو أوتوماتيكيًا, أو محليًا أو عن بعد وقد يكون العمل بنظام مبرمج بأحد انواع نظم التشغيل المخطط مثل PLC . وتكون لوحات التحكم إما في صورة لوحة مستقلة صغيرة أو متوسطة الحجم وكذلك قد يتم احتواء نظم تحكمها داخل لوحات التشغيل السابق الحديث عنها وبذلك تصبح لوحة التشغيل محملة بنظام القوى ومحتوية على نظام التحكم مما يجعلها معقدة بموصلات التحكم مما يصعب عمليات الصيانة والإصلاح والبحث عن الأعطال.

### لوحات المراقبة

وهي قريبة الشبه بنظام لوحات التحكم لكنها تنقسم الى:-

ا- **لوحة المراقبة** :- وهي لوحة توجد في غرفة متابعة عن بعد لمتابعة نظام العمل داخل المحطة لمعرفة الوحدات المتوقفة حيث يتمكن مراقب أو مهندس التشغيل من خلالها التعرف على حالة المحطة في أي وقت ويعنى ذلك انه من خلال تلك اللوحة يمكن التعرف الكامل على وحدات المحطة وحالة تشغيلها من خلال لوحة واحدة إما أن تكون في صورة وحدات بيان ( لمبات ) مكتوب عليها اسم ورقم الوحدة وموقعها بالمحطة وإما أن تكون في صورة لوحة بيانية مخطط عليها مواقع المحطة بشكل اجزاء وفى داخل كل جزء توضح عدد الوحدات وأنواعها وعلى كل وحدة لمبات بيان حالة التشغيل وهذه اللوحات يتراوح حجمها من الصغير الى المتوسط الى اللوحات الضخمة التي تحاكي نموذج كامل للمحطة.

ب- **لوحة مراقبة وتحكم جزئي** :- وهي لوحة مشابهة للسابقة تماما لكن يضاف عليها بعض مفاتيح التشغيل عن بعد لبعض الوحدات وهذه الوحدات تكون لها حساسية خاصة في منظومة العمل داخل للمحطة .

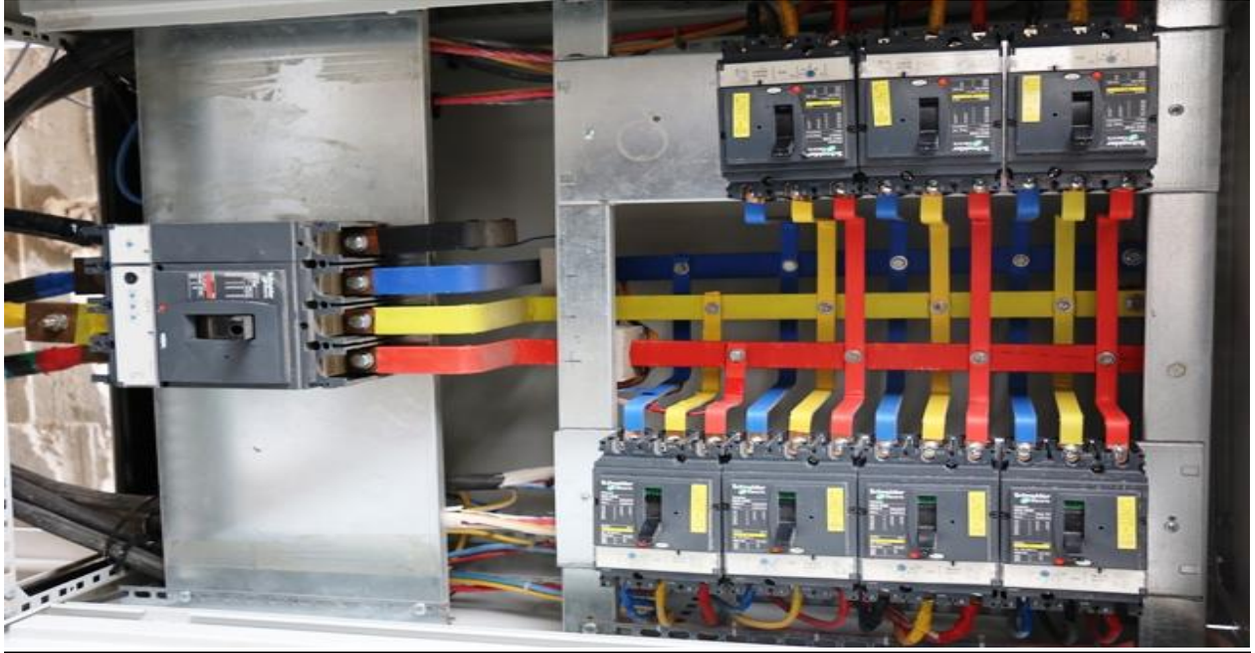
ج- **لوحة مراقبة وتحكم كامل بالتشغيل** :- وهذا النوع يشبه النوع السابق ولكن في هذا النوع من اللوحات يكون التحكم كامل في جميع وحدات المحطات تشغيليًا وعن بعد وكذلك يعطي بيان كامل لحالة كل وحدة من خلال أجهزة القياس مثل الفولتميتر و الاميتر وغيرها من أجهزة القياس الكهربائية كل ذلك موجود في هذا

النوع من اللوحات بحيث يكون مراقب التشغيل متحكم تمامًا في جميع أجزاء المحطة تشغيلًا ويمكنه إتمام جميع أعمال التشغيل من خلال لوحة المراقبة وهذا النوع من اللوحات ضخم ومعقد تحكميًا حيث يمكنه تشغيل المحطة دون الحاجة إلى مشغلين بالأقسام المختلفة للمحطة .

### لوحات التوزيع الكهربائية (Switch Gear)

تتبع أهمية لوحة التوزيع من أنها ضرورية عند أي نقطة توزيع أو فصل وتوصيل في أي نظام كهربائي وكذلك لأنها ضرورية عند اختلاف مستويات الجهد واختلاف مستويات الأحمال وأيضا للربط بين محطات المحولات والتوليد والأحمال النهائية ولهذا فإن التطبيقات المختلفة لمتطلبات اللوحة تعتمد بصورة كبيرة على موقع اللوحة وطبيعة تركيبها ومعدل الجهد و المتطلبات المحلية لموقع اللوحة . وتحتوي لوحات التوزيع بشكل عام على مجموعة من العناصر والمعدات تختلف اعتمادا على طبيعة عمل لوحة التوزيع لذا فان اهم مكونات لوحات التوزيع :-

- قواطع الدائرة الكهربائية و سكاكين التحويل الكهربائية.
- قضبان التوزيع العمومية و العوازل .
- محولات الجهد والتيار و المصهرات و أجهزة الحماية والإنذار.
- المعدات المساعدة للتحكم وأجهزة القياس و دوائر التحكم والحماية والقياس



### تقسيم وتصنيف لوحات التوزيع

اولاً:- تقسم اللوحات من حيث قيمة ونوع الجهد الكهربائي

1- من حيث قيمة الجهد

- لوحات ضغط عالي H.V ( 66-220 KV )

- لوحات ضغط متوسط M.V ( 1-66 KV )

- لوحات ضغط منخفض L.V ( 1KV-380V )

2- من حيث نوع الجهد

- لوحات الجهد المتغير A.C

- لوحات الجهد المستمر D.C :- وهى اللوحات التي تستخدم في شحن البطاريات لجميع الأغراض مثل الإنارة أو للسيارات أو لتغذية دوائر التحكم للوحات الكهربائية , وهذا هو المهم بالنسبة لنا داخل المحطات حيث يعمل التيار D.C على تشغيل دوائر التحكم لأجهزة الحماية والفصل والإنذار عند انقطاع المصادر الرئيسية للتيار الكهربائي.

ثانياً :- تقسيم اللوحات من حيث الموقع وطبيعة التركيب

1- لوحات تركيب داخل المباني Indoor

وهى اللوحات التي تركيب داخل مبنى سواء معدني أو من المباني الخرسانية بمعنى أنها محمية من العوامل الجوية مثل الأمطار والأتربة والرطوبة والحرارة والغازات والطيور والحشرات ... وبالتالي فالجسم الخارجي للوحة لا يتكلف كثيراً بالنسبة للنوع التالي حيث أن المبنى يعطى جزء كبير من الحماية للوحات ويتم تجهيز وضع اللوحة بالشكل المناسب وهو الوضع الذي لا يتعارض مع حرية الحركة والدخول للمعدات داخل المبنى لذلك يراعى وضع اللوحات بجوار الجدران دون ملاصقة لها حتى يمكن لفرق الصيانة فتحها من الخلف أثناء عمليات الإصلاح والصيانة بسهولة وإدخال معدات الصيانة ويراعى أيضاً وضعها بعيداً عن الأبواب الرئيسية والفرعية ومنافذ الهروب وبعيداً عن أماكن المعدات التي تحدث اهتزازات وكذلك أبعادها عن خطوط أنابيب المياه بأنواعها والغازات وتركب اللوحة على قاعدة إسمنتية مرتفعة عن مستوى أرضية المبنى حماية لها من المياه أثناء عمليات التنظيف ويتم أيضاً تجهيز مجارى للكابلات أسفل اللوحات لتسهيل توصيل الكابلات الكهربائية بها.

### 2- لوحات تركيب خارج مبنى Outdoor

وهي اللوحات التي تفرض علينا ظروف العمل داخل المحطة وضعها في العراء في الأجواء المفتوحة مثل بعض لوحات الإنارة لشوارع ..... لذا فإن هذا النوع من اللوحات يراعى فيه حماية اللوحة ومعداتنا الداخلية من العوامل البيئية السابق ذكرها . وعلية يتم تصنيع هذه اللوحات بإحكام شديد وتكون مدهونة بدهانات خاصة تقاوم هذه البيئات بجميع ظروفها لتصبح هذه اللوحات مقاومة لتسرب الغازات و الأتربة و مقاومة لتسرب المياه . ويتم إدخال الكابلات الكهربائية بأنواعها إلى تلك اللوحات من خلال مواسير معدنية تحكم بحقنها بالفوم بعد أمرار الكابلات خلالها وذلك لمنع تسرب الحشرات إلى داخل تلك اللوحات

### ثالثاً:- تقسيم اللوحات من حيث طبيعة عملها

1- لوحات توزيع :- وهي لوحات عمومية الغرض منها استقبال الخطوط الكهربائية الرئيسية بأي عدد وتقوم بتوزيعها على أقسام الموقع او المحطة ويتم من خلال هذا النوع من اللوحات عمل المناورات الكهربائية عند عطل أحد أو بعض الخطوط الكهربائية لضمان استمرار التغذية بالطاقة الكهربائية لجميع أجزاء المحطة.

2- لوحات محطات المحولات والتوليد :- وهي لوحات تعمل على ربط المحولات الكهربائية أو المولدات بخطوط التغذية والأحمال لذلك فهي مجهزة بأجهزة الحماية و الإنذار المناسبة لطبيعة عمل المحولات وكذلك فإن لوحات محطات التوليد تجهز بحيث تكون مناسبة للتحكم في المولدات وتوزيع الطاقة الخارجة منها .

3- لوحات التشغيل :- وهي اللوحات المستخدمة سواء في الضغط المتوسط أو المنخفض الغرض منها هو توصيل الطاقة الكهربائية لتشغيل الأحمال والتحكم فيها لذلك تجهز تلك اللوحات بمكونات كهربائية تناسب مع كل حمل على حدة .

تلعب الإضاءة دورا مهما ومحوريا في الحياة وتتشعب الاستخدامات لشبكات الإنارة في مختلف النواحي الصناعية والزراعية والاجتماعية وغيرها ولا يقتصر دورها على أساليب التأمين والمعاشة اليومية بل يتعداه إلى السلامة والأمان في مناطق أخرى فمثال عملية الإنتاج قد تتوقف تماما إذا كانت الإنارة دون المستوى المطلوب، ولقد حظيت موضوعات الإنارة بالدراسات المستفيضة سواء من ناحية الجوانب الأكاديمية النظرية أو تلك التطبيقية العملية لتواكب المتطلبات المتزايدة لمختلف أنشطة المجتمع.

من المعروف جيدا أن شبكات الإنارة تختلف اختلافا متباينا من حيث الاستخدام أو التصنيع فما يستخدم في المصانع والورش قد ال يصلح في المستشفيات كل حسب الهدف والغرض والعوامل البيئية المصاحبة له ولقد أدى ذلك إلى استنباط ما يسمى بنظم إدارة الإنارة والتي تحدد المواصفات الدقيقة والعملية لنظام الإنارة في مكان ما والتي تتكامل مع المنشأة الموجودة فيها للحصول على مميزات متعددة وحيوية، كما أنه بطبيعة الحال بعد التقدم الهائل في صناعة الطائرات فلقد استحدثت أنظمة صممت خصيصا لإنارة الطائرات في جميع حالات الطيران المختلفة سواء نهارا أو ليالا لأمان الطائرة وراحة الركاب، ولقد تطورت أنظمة إدارة الإنارة في العقدين المنقذين بما يواكب التقدم العلمي للوصول بما يسمى حاليا الأنظمة الذكية للإنارة وهي التي تطبق حاليا في المكاتب المهمة والفنادق الكبرى العالمية والشركات المتقدمة.

وبشكل عام تبرز أهمية الانارة من خلال ما يلي

- تساهم في تحقق الاستقرار النفسي
- تحافظ على الصحة البصرية للإنسان
- تقلل من اصابات العمل وتحقق السلامة العامة وزيادة الانتاج

### مصادر الإنارة

الضوء عبارة عن طاقة وهي لذلك تتحول من أي من صور الطاقة سواء كانت كهربائية أو كيميائية أو غيرها وهي تنطلق في خطوط مستقيمة داخل الوسط وتكون سرعته في الفضاء  $3 \times 10^8$  m/s وتقل عن ذلك في الهواء والمعادن والسوائل. يمكن توفير الإضاءة داخل المباني بطريقتين أساسيتين اما عن طريق الإضاءة الطبيعية, وعن طريق الإضاءة الصناعية .

- الإضاءة الطبيعية: تعتمد على الضوء الآتي من الشمس, الذي يساعد على إنارة الغرف بطريقة موزعة بشكل واضح, وهو يؤثر على الحالة المزاجية ويمكن أن يزيد الإنتاجية والراحة في مكان العمل, بالإضافة إلى توفير الطاقة, ويمكننا التحكم بكمية هذا الضوء والحصول على توزيع إضاءة مناسب للغرفة. بالاعتماد على تصميم وشكل الفراغ.

ذلك فإن التصميم الجيد للمبنى يجب أن يشتمل على ما يلي:

- 1- أن يكون بكل حجرة نافذتان بقدر الإمكان موزعتان على حائطين بما يناسب حجم الفراغ.
- 2- توزيع الشبابيك و اختيار أماكنها للحصول على أكبر قدر من الضوء الطبيعي و بخاصة المنعكس مع محاولة تجنب الضوء المباشر.
- 3- تخصيص بعض الفراغات المكشوفة (كالأفنية مثلاً) بالمبنى تسمح للفراغ بأن يستفيد من الإضاءة
- 4- أن يراعى في تخطيط الموقع ارتفاعات المباني و المسافات بينها بحيث لا يحجب مبنى الضوء الطبيعي عن مبنى آخر قريب منه, ومن هنا تظهر أهمية دراسة زوايا الشمس المختلفة على مدار العام لتجنب ذلك.

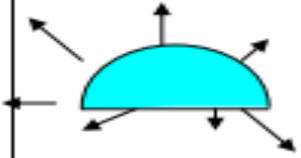
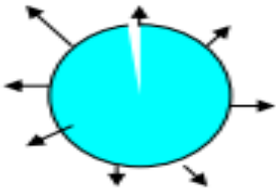
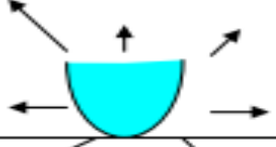
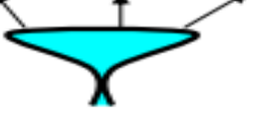
- الإضاءة الصناعية : يمكن الحصول على الضوء من خلال عدة طرق منها الآتي

- 1- مرور تيار كهربائي في فتيلة والتي تصبح مصدراً حرارياً يتحول إلى الطاقة الضوئية
- 2- قوس كهربائي بين قطبين (معدن أو كربون) وهو ما يولد شرارة يمكن تحويلها إلى ضوء ساطع
- 3- تفريغ كهربائي داخل بعض الغازات مثل بخار الصوديوم أو الزئبق أو النيون وهو ما يساعد على التوهج الضوئي والأیوني داخل الوسط

و تتضمن نقطة الانطلاق بالنسبة للإضاءة الصناعية، النظر إلى الغرفة المراد تصميم هذا النظام لها للتعرف على طبيعة استخدامها، والأنشطة المتوقع ممارستها داخل تلك الغرفة، وبمجرد تحديد تلك النقاط، يمكن البدء فوراً في صياغة تصميم الإضاءة المناسبة، ونظراً للعلاقة الواضحة يمكن تقسيم الإضاءة الصناعية داخل الغرف والمباني إلى ما يلي:

- 1- الإضاءة العامة (المحيطة) : إضاءة قوية ذات سطوع مريح وبدون وهج تساعد في التوزيع الأمثل للإضاءة في كامل المكان , ويمكن الحصول عليها من خلال الثريات أو إضاءة النيون أو مصابيح الإضاءة
- 2- الإضاءة الخفيفة (الموجهة) : إضاءة ناعمة خفيفة تستخدم لكي تبرز وتضفي جاذبية بصرية وجمالاً خاصاً على قطع الديكور ولإبراز رسومات الحائط والميزات المعمارية المثيرة للاهتمام وتخلق روحاً خاصة في الغرف. يمكن الحصول عليها من مصابيح الكشاف الهالوجين والسبوتات

3- الإضاءة الجانبية (الوظيفية): توفر إضاءة محلية في مناطق مهمة خاصة وهي صغيرة الحجم. تستخدم بشكل عام في مساحات العمل للمساعدة في أداء المهام اليومية مثل القراءة, يمكن توفيرها عن طريق المصابيح الأرضية والمكتبية المحمولة ومصابيح الطاولة. يجب أن تكون خالية من تشتيت الضوء والظلال ويجب أن تكون ساطعة بما فيه الكفاية لمنع إجهاد العين.

ضوء	اتجاه الأشعة	ضوء أعلى (%)	ضوء أسفل (%)	التأثير
مباشر		0 - 10	90 - 1000	تركيز الضوء إلى أسفل ويقل على السقف ويجب أن يكون عاليًا للحصول على شدة متساوية وتجنب الإبهار
مباشر بشكل رئيسي		10 - 40	60 - 90	تركيز الضوء إلى أسفل ويقل على السقف ويجب أن يكون عاليًا للحصول على شدة متساوية وتجنب الإبهار
بالتساوي		40 - 60	60 - 40	لا يظهر الإبهار ويضيء السقف مع ظلال ضعيفة ويكون التعليق بعيدا عن السقف ويكون متجانسا في التوزيع وقد تستخدم المنضدة لمثل هذه النوعية
غير مباشر بشكل رئيسي		60 - 90	40 - 10	لا يظهر الإبهار ويضيء السقف مع ظلال ضعيفة ويكون التعليق بعيدا عن السقف
غير مباشر		90 - 100	0 - 10	الظلال شديدة ويصلح في أعمال الديكور بشكل عام كما لا يوجد إبهار
غير مباشر		90 - 100	5 - 10	الظلال شديدة وهي الضوء الشائع كما أنه يصلح لأعمال التصوير فوتوغرافي وسينمائي وأعمال الديكور ويقضي على أي إبهار

كما يجب مراعاة ما يلي عند تصميم الانارة بشكل عام

- اختيار شدة الإضاءة المناسبة لأداء العمل المحدد مع إضفاء اللمسة الجمالية حسب الأحوال
- اختيار كمية اللون المناسبة في هذا الضوء حتي لا تتأثر الصورة الواقعية بذات اللون الأصلي
- تجنب الإبهار الناتج عن شدة الضوء وهو ما يخل بالرؤية إلي جانب الإضرار بالعين البشرية
- تجنب الظلال الشديدة المعتمة وهي ما قد تضلل الرؤية الحقيقية
- الصيانة الجيدة والمستمرة لدوائر الضوء وملحقاتها

كما يمكن عرض بعض الامثلة الخاصة بتصميم الانارة المنزلية كما يلي

- غرف الطعام يجب أن تكون الإضاءة موجهة من الأعلى ومزوّدة بجهاز التحكم بالسطوع.
- المطبخ يجب تحديد أماكن العمل وإضاءتها بشكل مباشر، وكمعيار قياسي يجب أن يكون مصدر الضوء أدنى من مستوى النظر.
- غرف المعيشة يجب استخدام أكثر من طريقة لإضاءة غرف المعيشة، فيجب الجمع بين مصابيح مثبتة في أرضية الغرفة وعلى الطاولات وفي السقف، ويمكن الاستفادة منها في ديكور الغرف.
- الحمامات يجب أن يكون سطوع الضوء عالي نسبياً مقارنة مع بقية غرف المنزل.
- غرف النوم، يجب تركيز الضوء بالقرب من السرير ليساعد على القراءة، و بالقرب من الأماكن التي يتم ارتداء الملابس فيها، يجب تزويد المصابيح المثبتة في السقف بجهاز التحكم بالسطوع أيضاً.

ويجب مراعاة أمور أخرى كشكل وحجم الغرفة المراد تصميم مخطط الإضاءة لها، وطريقة توزيع قطع الأثاث داخلها، ونوع وطبيعة الأنشطة التي ستستخدم الغرفة لممارستها، وعند التعامل مع كامل البيت أو الشقة، فإنّه ينبغي خلق نوع من الارتباط والتواصل بين الغرف من جهة ومناطق الاتصال المجاورة كالأروقة والدرج ، بغرض تأمين منطقة انتقال ملائمة بين مستويات الإضاءة المختلفة.

نتعرض في هذا الجزء للتعريف المختلفة للوحدات الضوئية والتي تنتج من المصابيح الكهربائية فالمصباح الكهربائي أيا كان نوعه هو أداة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وذلك عن طريق مرور تيار كهربائي عبر وسط ما وهو الذي يحدد نوعيته وخصائصه خصوصا وإنما سنتعامل مع أنواع عديدة من المصابيح الكهربائية حيث يختلف كل نوع عن الآخر من حيث التصميم والأداء تبعا للغرض من المصباح وأهمها هو الإنارة، ويمكن الاعتماد على الأسطح العاكسة للضوء والتي تعتبر بدورها مصادر ضوئية ثانوية، ومن هذه الوحدات:

### • الفيض الضيائي Luminous Flux

الفيض الضيائي عبارة عن كمية الإشعاع الضوئي الخارجة من منبع مضيء (مصدر الضوء) في الثانية الواحدة شدته 1 كانديلا على مساحة 1 متر مربع ووحدة الفيض الضوئي هو اللومن ويرمز لها بالرمز المختصر (lm)

### • كمية الضوء Quantity of Light Q

تعرف كمية الضوء الخارجة من مصباح معين في زمن معين بأنها

$$Q = \Phi t \quad (lm S)$$

حيث t هي الفترة الزمنية و  $\phi$  هو الفيض الضيائي لهذا المصباح

### • كفاءة الاضاءة Luminous Efficiency

تتحدد بالنسبة بين شدة الضوء بوحدة اللومن إلي كل واط من الطاقة المنتجة له فمثلا المصباح المستهلك لطاقة 100 واط وينتج ضوءا قدرته 500 ليومن فتكون كفاءته هي 500 / 100 أي 5 ليومن / وات.

### • الاستضاءة E illumination

هي تلك الكمية الساقطة من الفيض الضوئي علي سطح مساحته الوحدة أي أنها تعادل الوحدة (lm/m<sup>2</sup>) وهي الوحدة الجديدة والتي تسمى اللوكس حيث (اللوكس = ليومن / مربع المتر)

### • شدة الاضاءة ( I ) Luminous Intensity

تعرف بأنها كمية الفيض الضوئي الساقط علي مساحة ما بالنسبة إلى الزاوية الفراغية المقابلة لهذا السطح عند المنبع الضوئي ووحدتها الكانديلا والتي تعبر عن قوة الضوء الساقط علي مساحة الوحدة

$$I = E d^2$$

$$I = \frac{E h^2}{\sin^2 \alpha \cos \alpha}$$

## التأسيسات الكهربائية

E :- الاستضاءة العمودية مقدرة باللوكس

h :- الارتفاع بالمتر عن مستوى تركيب الانارة

d :- المسافة الافقية من مكان التركيب الى المكان المراد أنارته

$\alpha$  :- الزاوية التي يسقط فيها الاشعاع الضوئي على مكان الانارة

### • النصوص ( L ) Luminance

يقاس بهذا معامل شدة الضوء الصادر عن منبع ضوئي أو ذلك المنعكس عن ضوء أساسي آخر وهو محدد الاتجاه ويتحدد لكل نقطة على حدة على كل سطح ويمثل شدة النصوص على المساحة الساقط عليها وبذلك تصبح وحداته كانديلا على السنتمتر المربع

### • الانعكاسية Reflectance

يظهر الضوء المنعكس من الأسطح المواجهة لمنبع الضوء وتكون أكثر تجانسا من ضوء المنبع الرئيسي ولكنها بقدر أقل بمعامل أقل من الواحد الصحيح ولذلك يكون

$$\text{الضوء المنعكس} = \text{الضوء الساقط} \times \text{معامل الانعكاس}$$

### • معامل الاستهلاك Depreciation Factor

يتأثر هذا المعامل بعمر الفتيلة وهو ما يتبع الصيغة:

$$\text{معامل الاستهلاك} = \frac{\text{الفيض الفعلي}}{\text{الفيض الأقصى في بداية التشغيل}}$$

### • معامل الاستفادة Use Factor

يعبر هذا المعامل عن النسبة بين كلا من الضوء الساقط والضوء الأصلي الصادر عن المنبع الضوئي ويتم التعبير عنه بالمعادلة :-

$$\text{معامل الاستفادة} = \frac{\text{الفيض المستغل فعال}}{\text{الفيض الكلي بالمنبع}}$$

وفي الواقع الفعلي يتراوح هذا المعامل بين 70 و 80 % وهو يعتمد علي

ا- الأسطح العاكسة وهي تتمثل في الحوائط والسقف وألوانها ولذلك نلجأ إلي الالوان الفتحة كي تعطي سطحا عاكسا جيدا للضوء.

ب- ارتفاع المصدر الضوئي عن السطح المضاء حتى يعطي مدي إضائي بزاوية أكبر.

ج- زاوية الضوء الموجه إذا ما كان المصدر موجهها مثل التعامل مع الضوء المركز ومنها الليزر.

### • معامل الصيانة Maintenance Factor

يعتمد هذا المعامل علي المتابعة والصيانة ويتأثر بالنظافة وهو عادة في حدود متباينة تبعا لمكان الاستخدام الضوئي فالمكاتب معاملته 0.8 بينما للورش حيث الأتربة يصل إلى 0.4 كما تظهر درجة الحرارة كمؤثر هام في هذا المجال وخصوصا في المناطق الحارة وما ينعكس على وحدة الإضاءة وما يستلزم من ضرورة الاعتماد على مساعدات لتمرر الحرارة من حول وحدات الإضاءة لتقليل درجة الحرارة ويأتي الغبار المنتشر في الأجواء وخصوصا تلك القريبة من المصانع الإسمنتية وما يماثلها لما تسببه من خفض شدة الإضاءة أو الحاجة المستمرة للصيانة والنظافة وضرورة الاعتماد على النظم المغلفة من وحدات الإضاءة ثم يظهر التأثير الآخر وهو الرطوبة والماء في المناطق الممطرة أو تلك المستخدم فيها رشاشات المياه ولذلك يجب أن تكون وحدة الإضاءة مانعة للصدأ ومانعة للتسرب المائي أو الرطوبة عموما وتستخدم في هذا النطاق الألياف الزجاجية ولذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم لهذه الأعمال معامل الصيانة والاستفادة أيضا بأن يرفع القدر المطلوب بالصيغة:-

شدة الضوء بالتصميم = (شدة ضوء المصدر حسابيا × المساحة المنارة) / (معامل الاستفادة × معامل الصيانة)

### المصابيح الكهربائية

تتعدد أنواع المصابيح الكهربائية وأشكالها ونظريات عملها والغرض منها ولكنها تشترك في بعض الصفات الأساسية والتي لا غنى عنها عند التعامل معها واختيار الأمثل منها وذلك ينحصر في أهم الخصائص العامة والمميزة لها عند المقارنة أيضا وهي تنحصر في:

- **شدة الضوء Luminance**:- تعتمد شدة الضوء علي اتجاه الضوء وهو عادة ما يكون مطلوبا في كل الاتجاهات خصوصا مع الحديث منها ولكن ذلك يتناقض بالتقادم وتقاس شدة الإضاءة الابتدائية للمصباح الفلوري بعد مرور 10 ساعات تشغيل متواصل كي تتزن القدرة الاضائية والتي تتآكل مع الزمن بترسيب داخلي على حائط المصباح
- **الكفاءة الضوئية Efficiency**:- وتقدر بحوالي 20 % للمصباح الفلوري حيث يستبعد الفقد في الملف الخائق ولذلك تقدر الكفاءة بالقدرة الداخلية للدائرة.
- **اللون Color**:- يمثل اللون الضوئي خاصية هامة للمقارنة ولهذا نضع معاملين هامين في مجال الإضاءة وهما : المعامل الحراري للون CCT ) temp color correlated ( وكذلك معامل مؤشر تغير اللون color rending . (CRI) index .
- **العمر المتوسط Age**:- ويعتمد بشكل اساسي على نوع المصباح وساعات العمل بالإضافة الى الظروف المحيطة
- **التكلفة Cost**:- وهي من العوامل الهامة للمقارنة ويشمل تكلفة المصباح والملحقات وتكلفة التشغيل والصيانة وملحقات المصباح من عاكس وملف خائق أو بادئ وغيره.

## أنواع المصابيح الكهربائية

كما يمكن تقسيم المصابيح حسب طبيعة الاستخدام إلى الأنواع التالية :

- أ- المصابيح الطبية Lamps medical مثل مصابيح الشمس وتلك القاتلة للجراثيم وغيرها.
- ب- مصابيح مسرحية وسينمائية Lamps Theatre وهي تلك التي تضيء مناطق محدودة وبتركيز عال حيث تستخدم العدسات المختلفة وتصمم لمسافات متباينة مثل مصباح الزينون.
- ج- مصابيح الوقاية الألية Lamps Protection مثل تلك المستخدمة في حماية البنوك والمتاحف وغيرها وقد يستعان بضوء الليزر في هذا الصدد.
- د- مصابيح الإضاءة العادية Lamps Light وهي الأكثر شيوعا وهي في الحقيقة تنقسم بدورها إلى:

### 1- مصابيح الفتيلة Filament Lamp

حيث تعتمد على نظرية التوهج الناتج للضوء خصوصا مع تلك المواد التي تتحمل درجات الحرارة العالية والتي تتضمن كل من:-

- المصباح المتوهج Lamp Incandescent حيث تصل أحيانا إلى 2400 درجة مئوية وتحتوي على جميع الألوان بالرغم من تغلب اللون الأحمر والأصفر وتصنع الفتيلة من تنجستن وتوضع داخل قارورة من الزجاج الشفاف مفرغة الضغط.
- مصباح تنجستن - هالوجين Lamp Halogen - Tungsten حيث يدخل فيها بخار تنجستن ويترسب مع الاستعمال والتشغيل ويترسب على الجدار الداخلي ولذلك يضاف النيتروجين والأرجون فيها للتغلب على هذا التبخر.
- مصباح القوس الكربوني Lamp Arc Carbon ويصلح للتيار المستمر أو المتردد وعادة ما تكون الثغرة التي يحدث بها التفريغ في حدود 3-6.5 مم

### 2- مصابيح التفريغ الغازي Discharge Gas Lamps

وهذا النوع متباين ومتعدد وهي تنقسم إلى قسمين فمنها:

- أ- مصابيح ذات مستوى إضاءة متوسط Level Normal وهي:-

- مصباح الفتيلة

- الفلوري المصباح Fluorescent Lamp

- ب- مصابيح عالية شدة الإضاءة Level High ومنها ما يلي:-

- مصباح الصوديوم

- مصباح الزئبق

- مصباح الهاليد المعدني

## مثال (1)

يراد اضاءة ممر باربعة مصابيح كما في الشكل 1-4, يبعد كل واحد عن الاخر 10 m ، وموضوعة على ارتفاع 5m من سطح الارض، فاذا كانت شدة الاضاءة للمصباح 200 cd وفي جميع الاتجاهات. اوجد الاستضاءة عند منتصف المسافة بين المصباحين الثاني والثالث.

## الحل

لحل هذه المسألة نوجد الاستضاءة بتأثير المصباح الاول والثاني اولاً، وحيث انه يوجد تماثل بينهما وبين الثالث والرابع فان شدة الاستضاءة الكلية نحصل عليها بالضرب في 2.

اولاً شدة الاستضاءة نتيجة المصباح  $L_1$

$$E_{L1} = \frac{I \cos^3 \theta_1}{h^2}$$

ويمكن من المبادئ البسيطة لحساب المتثلثات ان نحسب قيم الزاوية  $\theta_1$  كما يلي

$$\theta_1 = \tan^{-1} \frac{15}{5} = 71.5$$

$$E_{L1} = \frac{200}{5^2} \cos^3 71.5 = 0.25 \text{ lux}$$

وبالمثل يمكن حساب قيمة الزاوية  $\theta_2 = 45$  . ومنها نحسب شدة الاستضاءة نتيجة المصباح

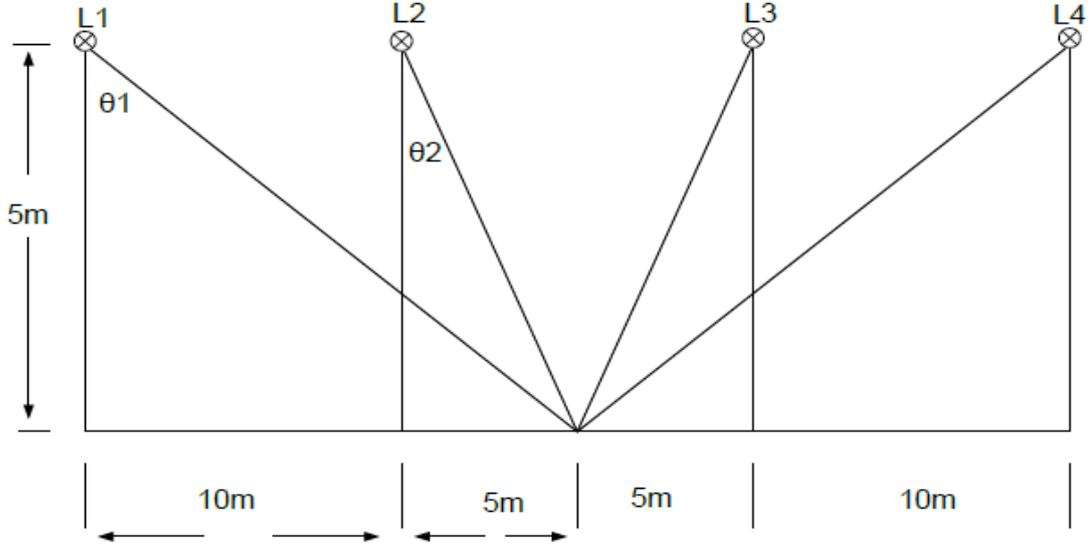
الثاني  $L_2$

$$E_{L2} = \frac{200}{5^2} \cos^3 45 = 2.83 \text{ lux}$$

ومن ثم تكون مجموع شدة الاستضاءة من المصباحين الاول والثاني تساوي 3.08 lux ، وهذا

يعني ان شدة الاستضاءة نتيجة المصابيح الاربعة تساوي :

$$2 * 3.08 = 6.16 \text{ lux}$$



مثال

ملعب لكرة القدم مساحته  $60\text{m} * 120\text{m}$  يراد اضائته ليلاً بمصابيح قدرة كل واحد منها

$1000\text{W}$  وأن تكون الاستضاءة منتظمة حول الملعب باستخدام ابراج عددها 12 برج،

ويفرض ان 40% فقط من الاضاءة تصل الى الملعب. فاذا كانت شدة الاستضاءة المطلوبة

$1000 \text{ Lm} / \text{m}^2$  وان كفاءة المصابيح المستخدمة  $30 \text{ Lm} / \text{W}$  . احسب عدد المصابيح في

كل برج.

الحل

مساحة الملعب =

$$120 * 60 = 7200\text{m}^2$$

الفيض المطلوب يساوي

$$E \cdot A = 7200 \cdot 1000 = 7.2 \cdot 10^6 \text{ Lm}$$

وحيث ان 40% من الفيض يصل الى ارض الملعب فان الفيض الكلي المطلوب من

المصابيح

$$= 7.2 \cdot 10^6 / 0.4 = 18 \cdot 10^6 \text{ Lm}$$

الفيض المطلوب في كل برج

$$= 18 \cdot 10^6 / 12 = 1.5 \cdot 10^6 \text{ Lm}$$

الفيض الخارج من كل مصباح

$$= 30 \text{ Lm/W} \cdot 1000\text{W} = 3 \cdot 10^4 \text{ Lm}$$

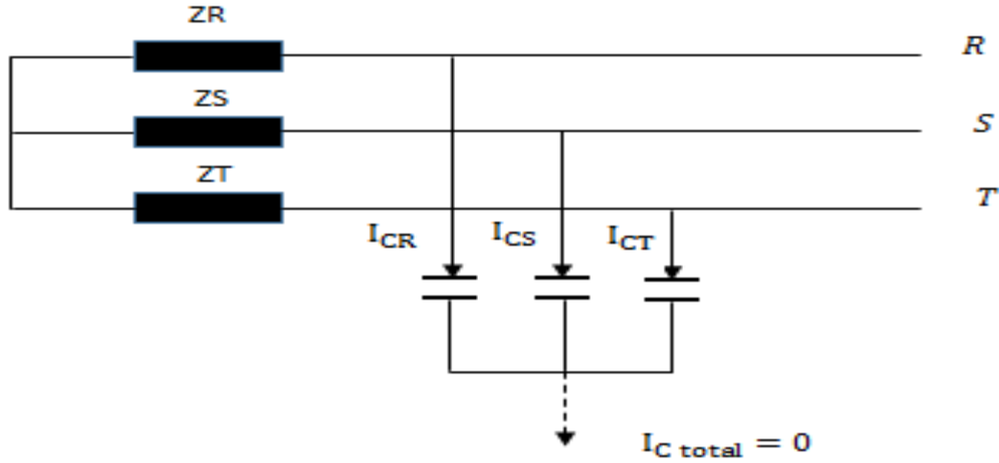
عدد المصابيح في كل برج

$$1.5 \cdot 10^6 / 3 \cdot 10^4 = 50 \text{ lamp}$$

## النظام المؤرض والنظام المعزول

## ١-النظام المعزول

الشكل يبين (١) يبين نظام غير مؤرض (اي لا يوجد ربط بين نقطة التعادل للشبكة الكهربائية والارض) . في الاحوال الاعتيادية للتشغيل فانه لا توجد تيارات ناتجة عن السعات بين الالوجه والارض حيث ان محصلة التيارات السعوية تساوي صفر.



شكل (١) يبين النظام المعزول

حيث

ZR: R معاوقة الوجه

ZS: S معاوقة الوجه

ZT: T معاوقة الوجه

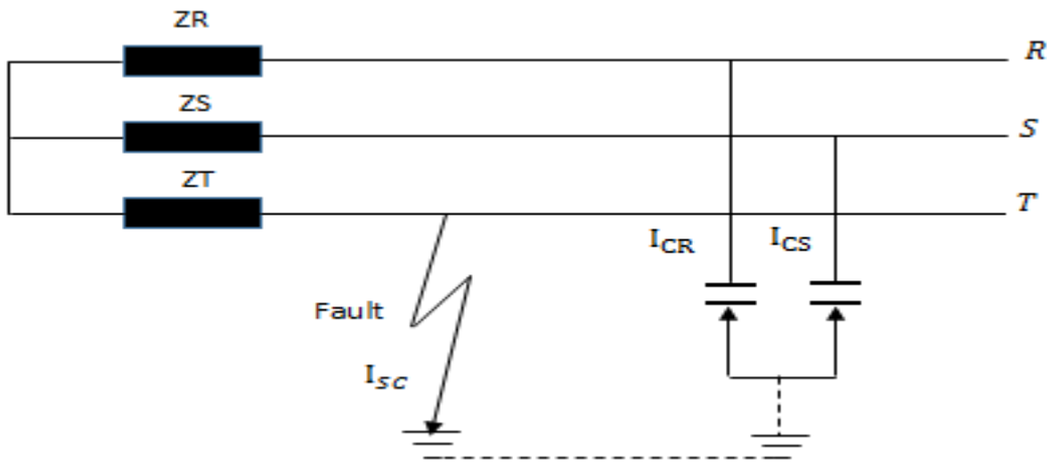
ولكن في حالة حدوث خطأ وليكن بين الطور (T) والارض فانه يحدث ماياتي:

١- توجد قيمة لمحصلة التيارات السعوية الناتجة عن السعات وحيث انه لا يوجد مسار لرجوع هذه التيارات الى نقطة التعادل تسبب تيار دائري ، هذه التيارات تؤدي الى حدوث قوس كهربائي باستمرار ويؤدي الى تلف العزل لمملفات لمحولات.

٢- نظراً لعدم وجود مسار لتسرب التيار الى الارض لعدم وجود الربط بين نقطة التعادل والارض فلا يمكن ان تستخدم وقاية ضد الخطأ الارضي .

٣- في الاحوال العادية للتشغيل كانت الجهود مسنودة الى نقطة التعادل ولكن عند حدوث خطأ ارضي تسند الجهود الى النقطة الاقل جهداً وهي جهد الارض لهذا نجد ان الجهد على الوجهين اللذين لم يحدث لهما خطأ ( اي الجهد بين كل وجه منهما والارض) سيرتفع الى  $\sqrt{3}$  من القيمة الوجهية له.  $V.R.E = V.T.E = \sqrt{3} VPh$

٤- عند لمس شخص غير معزول للاجزاء المعدنية الظاهر عليها جهد الخطأ يمر خلاله تيار الخطأ مسبباً الصدمة الكهربائية التي قد تؤدي الى حياته نظراً لعدم وجود اي مسار غير مسار الجسم المعدني.



الشكل (٢) يبين نظام غير معزول مع حدوث خطأ ارضي

## ٢- النظام المؤرض

يتم تاريض نقطة الحياض للشبكات الكهربائية عن طريق استخدام احد الطرق الآتية:

اولاً- التاريض المباشر

ثانياً- التاريض عن طريق مقاومة

ثالثاً- التاريض عن طريق مفاعلة حثية

رابعاً- التاريض عن طريق مفاعلة حثية كبحية او تاريض الرنين.

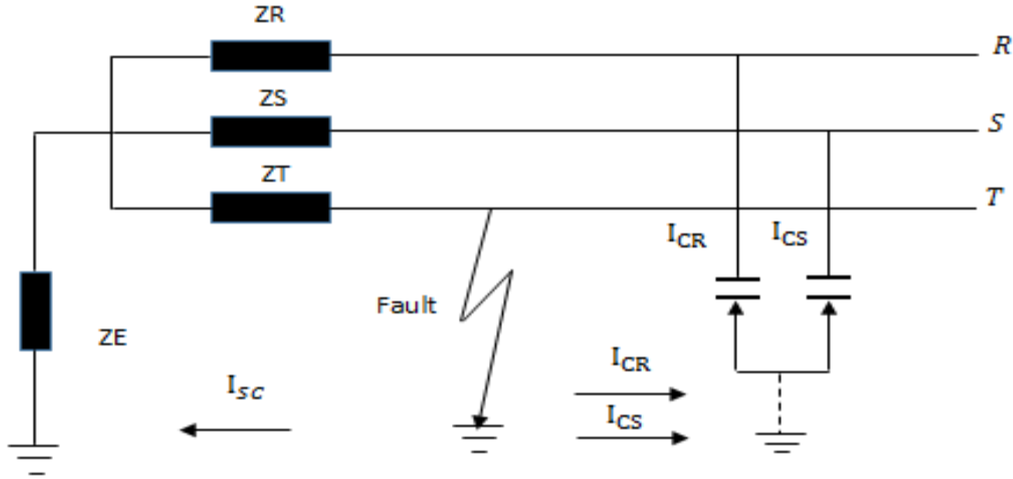
شكل (٣) يبين نظام المؤرض حيث نجد ان:

في حالة النظام المعزول  $Z_E = \infty$

في حالة النظام مؤرض مباشرة  $Z_E = 0$

في حالة النظام مؤرض خلال مقاومة  $Z_E=R$

في حالة النظام مؤرض خلال مواصلة  $Z_E=L$



الشكل (٣) يبين نظام مؤرض مع حدوث خطأ ارضي عند الطور (T)

وفي حالة حدوث خطأ ارضي وليكن على الطور (T) ففي هذه الحالة ينتج ماياتي:

- ١- تيارات الخطأ ستجد لها مساراً الى الارض ثم الى نقطة التعادل.
- ٢- تتلاشى ظاهرة القوس الكهربائي الذي يؤثر على عزل الملفات ويتلف المحولات.
- ٣- حيث ان نقطة التعادل في الاحوال الاعتيادية موصلة بالارض اي جهداها صفر فان ظاهرة ارتفاع الجهد على الاوجه التي لم يحدث بها الخطأ تنعدم.
- ٤- حيث انه يوجد مسار لمرور تيارات الخطأ فعليه يمكن عمل وسائل تحسس بهذا التيار ونؤسس منظومات حماية ضد تيارات التسرب الارضي.

عند الحاجة الى تقليل تيار الخطأ حفاظاً على ملف الفصل المستخدم في منظومات الحماية يمكن ان يتم التاريض من خلال مقاومة او معاوقة حيث ان تيار الخطأ يساوي

$$I_f = \frac{V}{Z_F + Z_E}$$

حيث معاوقة الخطأ  $Z_F$

معاوقة الارضي  $Z_E$

### اسباب التاريض

- ١- للسماح لتيارات الخطأ ان تتسرب الى الارض ومنع ظهور جهد ضار وعندها سوف تعمل اجهزة الحماية وتفصل دائرة تجهيز عن دائرة العطل.
- ٢- لكي نحافظ على جهد كل جزء في التأسيس او النظام عند نفس الجهد المصمم عليه بالنسبة للارض.
- ٤- لمنع الصدمة الكهربائية
- ٥- لتأسيس منظومة حماية ضد تيارات التسرب الارضي

**هبوط الجهد ومعادلات التيار voltage drop and current rating**

يعرف هبوط الجهد بأنه فقدان جزء من الفولتية بين بداية الموصل (المصدر) ونهاية الموصل (الحمل) بشرط استمرارية مرور التيار الكهربائي خلال الموصل وتعتمد قيمة هبوط على عنصرين :

1- مقاوميه الموصل فكلما زادت خاصية المقاومة في الموصل واشتدت معاكسته للتيار كان الفقد أكبر مما لو كانت المادة ذات موصلية كبيرة ولذلك يستخدم الألمونيوم والنحاس في الدوائر الكهربائية بسبب موصليتهم العالية وانخفاض معاكستهم للتيار بسبب انخفاض قيم مقاومتهم.

2- عدد الشحنات المارة في الموصل فكلما زاد عدد الشحنات زاد الفقد والانتقاص من الطاقة المكتسبة ولذلك في محطات القدرة يتم استعمال محولات كهربائية تقوم برفع الجهد وخفض التيار في خط النقل ليكون بالإمكان نقله إلى مسافات بعيدة جدا دون أن يعاني هبوطا كبيرا في الجهد وبهذه الطريقة يمكن تقليل الفقد حتى 100 مرة مما لو كان ينقل على مستوى فولتية المحطة أي من دون استعمال محولات تخفض قيمة التيار.

ويمكن حساب هبوط الجهد في الموصلات (الاسلاك والقابلات) اعتمادا على قيمة مقاومة الموصل بالإضافة إلى عدد الاطوار المستخدمة وفيما يلي كيفية حساب هبوط الجهد اعتمادا على تغذية الموصل

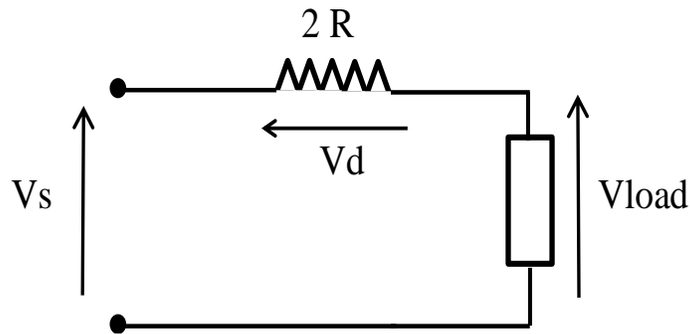
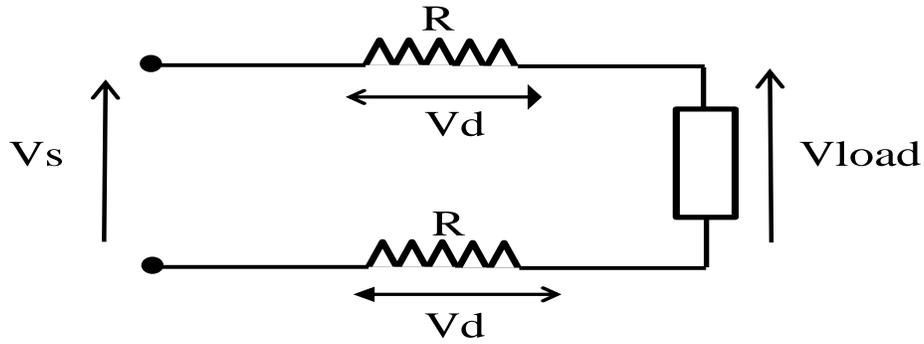
● **مغذي احادي الطور**

يتم تغذية الحمل في هذا النوع بواسطة موصلين من نفس النوع احدهما لمرور التيار من المصدر الى الحمل (الذهاب) والآخر لرجوع التيار من الحمل الى المصدر (الاياب) لذا فان كلا الموصلين يظهران هبوط جهد بسبب مقاومة الموصل كما مبين في الشكل أدناه. ويمكن حساب هبوط الجهد كما يلي

$$V_d = V_s - V_{load}$$

$$V_d = I \times 2R$$

حيث ان  $V_s$  هي فولتية المصدر و  $V_{load}$  هي فولتية الحمل و  $V_d$  هو هبوط الجهد بينما تمثل  $R$  مقاومة موصل واحد فقط .

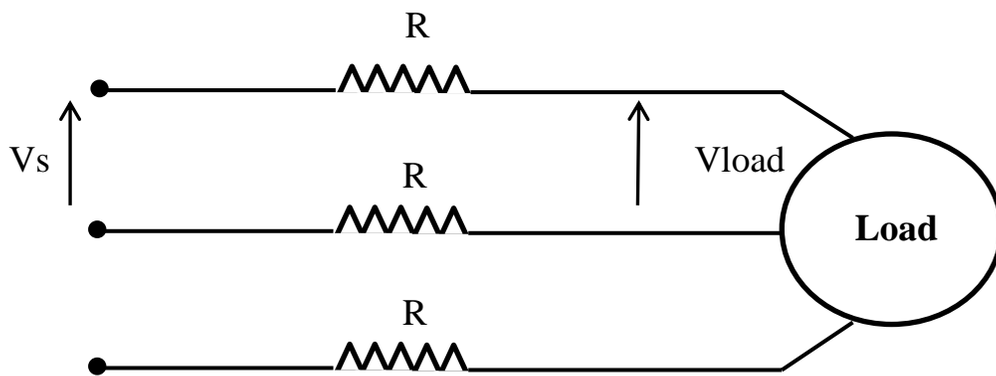


• مغذي ثلاثي الطور

يتم تغذية الحمل ثلاثي الاطوار باستخدام ثلاث موصلات متماثلة حيث تكون مقاومة جميع الخطوط متساوية كما مبين في الشكل أدناه . ويمكن حساب هبوط الجهد على الخطوط الناقلة كما يلي :

$$V_d = V_s - V_{load}$$

$$V_d = \sqrt{3} I \times R$$



كما يمكن حساب هبوط الجهد في الموصلات اعتمادا على نوع الموصل المستخدم لكل متر من العلاقة التالية :

$$V_d = \frac{MV \times I \times L}{1000}$$

حيث ان  $MV$  تمثل هبوط الجهد بالنسبة لنوع الموصل (القابلو ) لكل متر ويمكن الحصول على قيمتها من الجداول الخاصة بالقابلوات ووحدتها هي  $V/A/m$  , بينما  $I$  يمثل التيار المار في الوصل و  $L$  يمثل طول الموصل.

ومما تجدر الاشارة اليه ان القيم المسموح بها لهبوط الجهد كالاتي

- دوائر المحركات:- هبوط الجهد لا يزيد عن 2.5% من الجهد المقنن عند الحمل التام
- دوائر الانارة:- هبوط الجهد المسموح لا يزيد عن (1%-2%) من الجهد عند المستهلك

### اختيار حجم القابلو المناسب لتقليل هبوط الجهد

ان اختيار حجم القابلو المناسب يلعب دورا كبيرا في تقليل مقدار هبوط الجهد عليه لذا عند اختيار حجم القابلو في التوصيلات الكهربائية يؤخذ بنظر الاعتبار النقاط التالية

- مساحة القابلو
- درجة الحرارة المحيطة
- نوع الحماية المستخدمة
- القرب والبعد عن القابلوات الاخرى
- هبوط الجهد

### • مساحة المقطع

ان قيمة التيار الذي يتحملة الموصل تعتمد على مساحة المقطع لذلك الموصل حيث ان لكل سلك قيمة معينة لأقصى تيار يمر من خلاله وعند تجاوز التيار الحد المسموح به يحصل ما يلي

- ارتفاع درجة حرارة القابلو مما يؤدي لزيادة مقاومته وبالتالي زيادة هبوط الجهد
- عازل القابلو له مقاومة معينة لدرجة الحرارة وعند ارتفاعها عن الحد المطلوب تؤدي الى تلف العازل
- استمرارية مرور التيار مع تلف العازل يؤدي لحدوث دائرة القصر Short circuit

### • درجة الحرارة المحيطة

ان ازدياد درجة الحرارة يؤدي الى زيادة مقاومة الموصل وهذا بدوره يؤدي الى زيادة هبوط الجهد لذا عند زيادة درجة الحرارة يجب زيادة حجم الموصل لكي لا تتجاوز الحد المسموح به لهبوط الجهد و مما تجدر الاشارة اليه ان هناك مواصفات عالمية للقابلوات تم تحديدها في بعض الجداول مثل الجداول البريطانية IEE والتي تعطي قيمة معينة لمعدل التيار لكل مساحة مقطع ولجميع القابلوات وعند درجة حرارة 30 مئوية. فاذا كانت درجة الحرارة المحيطة بالقابلو اقل او اكثر من 30 درجة مئوية فان قيمة معدل التيار تضرب في معامل درجة الحرارة التي حددتها تلك الجداول لاختيار مساحة المقطع المناسبة كما مبين في الجدول أدناه

جدول قياسي عند درجة حرارة 30 مئوية

هبوط الجهد MV/A/m	معدل التيار (A)	حجم الموصل (مساحة المقطع) mm <sup>2</sup>
40	12	1
27	15	1.5
16	22	2.5
10	29	4
7	34	6
4	46	10
3	61	16

معامل التباين (DF) Diversity factor

وهو النسبة بين اقصى قيمة للحمل خلال فترة معينة الى الحمل الكلي ويستخدم معامل التباين لتقليل كلفة التأسيس عند الدوائر الرئيسية والفرعية حيث لا يتوقع ان تعمل جميع الاحمال (المعدات والاجهزة الكهربائية وتراكيب الانارة) في نفس الوقت للوصول الى اقصى حمل فمثلا لا يتوقع ان تعمل جميع اجهزة الانارة في دار ما في نفس الوقت فاذا كان في هذه الدار انارة تعادل 1000W وان اقصى استخدام كان 600W فان معامل التباين:-

$$DF = \frac{600}{1000} = 0.6$$

**مثال 1:-** حمل ثلاثي الاطوار متزن 300KW ويعمل بجهد 415V عند معامل قدرة 0.78 متأخر من خلال قابلو نحاسي طولة 270m , ومساحة مقطعة تساوي 400mm<sup>2</sup> احسب قيمة هبوط الجهد في القابلو, أهمل الجهد الناتج عن المفاعلة واعتبر ان المقاومة النوعية للنحاس 0.017 μΩ.m .

**الحل :-**

$$P = \sqrt{3} I V_{line} \cos \theta$$

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} V \cos \theta} = \frac{300 \times 1000}{\sqrt{3} \times 415 \times 0.78} = 535.079 A$$

$$R = \rho \frac{L}{a} = \frac{0.017 \times 10^{-6} \times 270}{400 \times 10^{-6}} = 0.0115 \Omega$$

$$V_d = \sqrt{3} I R = \sqrt{3} \times 535.079 \times 0.0115 = 10.658 V$$

**مثال 2 :-** لوحة مفاتيح رئيسية تغذي ورشة محركات على بعد 240 m وبحمل ثلاثي الاطوار متزن مقداره 80 KW عند معامل قدرة 0.75 متأخر اختر الحجم القياسي واحسب القيمة الحقيقية لهبوط الجهد علما انه يجب المحافظة على الجهد عند الحمل بمقدار 415 V على ان لا يتجاوز فقد الجهد في القابلو 2.5% عند

لوحة المفاتيح . ان مقاومة النحاس النوعية  $0.0175 \mu\Omega.m$  . ملاحظة يجب ان يكون اختيار القابلو ضمن الاحجام القياسية ومنها

$70 \text{ mm}^2, 95 \text{ mm}^2, 120 \text{ mm}^2, 150 \text{ mm}^2, 185 \text{ mm}^2, 240 \text{ mm}^2$

الحل :-

$$P = \sqrt{3} I V_{Line} \cos \theta$$

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} V_{Line} \cos \theta} = \frac{80 \times 1000}{\sqrt{3} \times 415 \times 0.75} = 148.4 \text{ A}$$

$$V_d = 2.5\% V_s = 0.025 V_s$$

$$\therefore V_{load} = 415, \text{ and } V_d = V_s - V_{load}$$

$$\therefore 0.025V_s = V_s - 415 \Rightarrow V_s = \frac{415}{0.975} = 425.64 \text{ V}$$

$$\therefore V_d = 0.025 \times 425.64 = 10.64 \text{ V}$$

لإيجاد حجم القابلو (مساحة مقطعة) يجب ايجاد مقاومة القابلو المستخدم لذا

$$V_d = \sqrt{3} I R \Rightarrow R = \frac{V_d}{\sqrt{3} I} = \frac{10.64}{\sqrt{3} \times 148.4} = 0.0414 \Omega$$

$$R = \rho \frac{L}{a} \Rightarrow a = \rho \frac{L}{R} = \frac{0.0175 \times 10^{-6} \times 240}{0.0414} = 101.45 \text{ mm}^2$$

كما يلاحظ ان مساحة مقطع الموصل لا تقع ضمن الحدود القياسية للموصلات لذلك يتم اختيار موصل مساحة مقطعة قريبة من المساحة أعلاه وضمن الحدود القياسية للموصلات وحسب القيم المعطاة في السؤال فان اقرب مساحة مقطع قياسية هي  $120 \text{ mm}^2$  , لذلك يتم اختيار الموصل وفق هذا القياس . لذا يجب حساب هبوط الجهد الذي يتوافق مع مساحة الموصل القياسي وكما يلي

$$V_d = \sqrt{3} I R \Rightarrow \sqrt{3} I \rho \frac{L}{a} = \frac{\sqrt{3} \times 148.4 \times 0.0175 \times 10^{-6} \times 240}{120 \times 10^{-6}} = 8.996 V$$

**مثال 3** :- قابلو احادي الطور يبلغ طولة 10 m ويغذي محرك كهربائي 10.5 KW ويعمل بجهد 240 V ومعامل التباين 66% علما ان مساحة المقطع 6mm<sup>2</sup> , بين فيما اذا كان هذا القابلو مناسب للعمل ام لا .

**الحل** :- يجب ايجاد اقصى تيار يتحملة الموصل وفقا لمعامل التباين وكما يلي

$$I = \frac{P}{V} = \frac{10.5 \times 1000}{240} = 43.75 A$$

$$I_{max} = I \times DF = 43.75 \times 0.66 = 28.88 A$$

من جدول الموصلات القياسية فان مساحة مقطع موصل 6mm<sup>2</sup> تقابل MV=7 لذلك فان هبوط الجهد يحسب كالاتي

$$V_d = \frac{MV \times I \times L}{1000} = \frac{7 \times 28.88 \times 10}{1000} = 2.02 V$$

كما معروف ان هبوط الجهد المسموح به للمحركات الكهربائية 2.5% من فولتية المصدر لذا يكون هبوط الجهد المسموح به

$$V_d = 2.5\% \times V_s = 0.025 \times 240 = 6 V$$

بما ان الهبوط الفعلي في الموصل 2.02V وهو اقل من الهبوط المسموح به (6V) لذا فان هذا القابلو مناسب للعمل.

### نظم التسليك الكهربائي Electrical wiring systems

يقصد بالتسليك الكهربائي هو كيفية توصيل أو سحب التوصيلات الكهربائية (الاسلاك) الخاصة بأي تأسيس . كما توجد عدة انواع من أنظمة التسليك الكهربائي يمكن استخدامها ولكل نظام محاسنه ومساوئه و لاختيار نوع نظام التسليك يجب مراعاة ما يلي

- 1-نوع الحمل الذي يتم تغذيته
- 2-نوع التيار
- 3-الكلفة الاقتصادية
- 4-الفترة الزمنية المتوقعة لعمر التأسيس
- 5-الشكل او المظهر الخارجي للتأسيس
- 6-العمل والمتانة
- 7-الظروف غير الطبيعية مثل ( الرطوبة , غازات وابخرة أو مؤثرات ميكانيكية)

### أنظمة التسليك الكهربائي

- 1-نظام التسليك باستخدام الموصلات العارية
- 2-نظام التسليك بالقابلات المعزولة بالورق
- 3-نظام التسليك المثبت ( cleat )
- 4-نظام التسليك بالموصلات المعزولة ( قابلات )
- 5-نظام التأسيس بالأنايب
- 6-نظام التسليك المغلق بالخشب

### ❖ نظام الموصلات العارية bar conductor system

ويستخدم هذا النظام في بعض الاغراض الخاصة مثل

1- التوصيلات الخاصة بالارضي

2- كموصلات في نظام الجهد المنخفض جداً

3- في المصاعد وقضبان التوصيل العابرة

4- في الباصات الكهربائية والرافعات

ومن اهم مساوئ نظام الموصلات العارية هو امكانية حدوث الحريق بالإضافة الى حدوث الصدمات الكهربائية

الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استخدام هذا نظام الموصلات العارية:-

- وضع قضبان التوصيل والموصلات التي تحمل جهداً بحدود (415-220) فولت بحيث تكون بعيدة عن متناول الاشخاص العاديين.
- ان يكون العازل الذي تعلق عليه الموصلات قوياً ومثبتاً وان لا تزيد المسافة بين طرفي تثبيت الموصلات عن 10 متر
- ان توضع في اماكن تسمح للموصلات بالتمدد والانكماش مع تغير درجة الحرارة الناتجة عن تغير تيار الحمل
- عند اختراق الجدران أو الاسقف والارضيات يتم وضع الموصلات داخل انابيب او قنوات معدنية مؤرضة وتكون الموصلات محاطة بمادة عازلة غير قابلة للاحتراق

### ❖ نظام التسليك المثبت cleat

هذا النظام يعتبر من ارخص النظم من حيث الكلفة وفيه نجد ما يلي :-

- 1- يتم تثبيت قابلو ذو قلب واحد او اكثر بواسطة الكلبسات على ان لا تزيد المسافة نقطة تثبيت واخرى عن 5 سم.

## التأسيسات الكهربائية

2- تثبت القابلات على ارتفاع مترين من الارضية فتكون امينه ولا تحتاج الى احتياطات ضد المؤثرات الخارجية

1- يستخدم هذا النظام في التأسيسات المؤقتة او التي لا يهتم فيها الشكل و المظهر الخارجي

### ❖ نظام التسليك بالانابيب conduit wiring system

في هذا النظام يستخدم انبوب حمل قابلو او عدة قابلات . وظيفة الانبوب هو حمل وحماية القابلات من المؤثرات الخارجية , تصنع الانابيب من مواد مختلفة مثل انابيب الالمنيوم , انابيب النحاس , انابيب الصلب المرنة , انابيب البلاستيكية . من مميزات نظام التسليك بالانابيب:

- يعطي القابلات بداخله درجة عالية من الحماية ضد المؤثرات الخارجية
- التقليل من خطورة الحريق
- يعطي توصيل جيد وفعال للتأريض
- يمكن اعادة التسليك مرة اخرى بسهولة .



الخطوات او النقاط التي يجب اتباعها عند استخدام هذا النظام:-

- يجب نصب الانابيب وتأمينها قبل وضع القابلات
- علب التفرع والفحص يجب ان توضع في اماكن يسهل الوصول اليها
- عند وضع عده قابلات في انبوب واحد يجب ان لا يزيد معامل الفراغ عن 40% حيث ان

$$\text{معامل الفراغ} = \frac{\text{مجموع مساحات القابلات}}{\text{مساحة المقطع الداخلي للانبوب}} \times 100 \%$$

الغرض من ذلك ان يتم التسليك بسهولة وأمان , فإذا مر القابلو بزاويتين 90 درجة فانه ذلك سيسبب مضايقه عند التسليك لهذا يجب ان يقلل معامل الفراغ حتى يتسنى سحب القابلو بسهولة , بالإضافة عند مرور التيار الكهربائي في القابلات ينتج حراره قد تؤدي الى تغير شكل العوازل المضغوطة.

- عند الانحناء يجب ان لا يقل نصف القطر الداخلي للانحناء عند مره من القطر الخارجي للانبوب ويجب ان لا يقل عن اربعة امثال قطر أكبر قابلو ممدود داخل الانبوب.
- يجب ازالة النتوءات من اطراف الانبوب بعد قطع الانابيب للحماية من احتمال قشط العازل للقابلو.
- نهاية اطراف القابلو يجب عزلها بماده غير قابلة للاحتراق tape
- من الضروري تأريض التأسيس.
- يجب وضع السلك الحار والسلك البارد ولحمل معين في نفس الانبوب وذلك للأنابيب المصنوعة من مادة مغناطيسية ( الصلب)
- يجب تصريف الرطوبة المتكونة داخل الانابيب من خلال فتحات خاصة معدة لهذا الغرض .
- يجب وضع القابلات الخاصة بالجهد المرتفع في انابيب تختلف عن الانابيب المخصصة للإنارة.
- عند اختراق الانابيب الاسقف او الجدران يجب ان تكون الفتحات مؤمنة بالإسمنت

### مقارنة بين نظام التسليك باستخدام انابيب الالمنيوم والانابيب البلاستيكية

نظام التسليك باستخدام الانابيب البلاستيكية	نظام التسليك باستخدام انابيب الالمنيوم
<ul style="list-style-type: none"> <li>- خفيفة وسهلة الاستخدام اليدوي و رخيص الثمن</li> <li>- التأثر بالقوس الكهربائي قليل مقارنة بالأنابيب المعدنية</li> <li>- مادة غير مغناطيسية</li> <li>- لا تعطي حماية ميكانيكية كبيرة مقارنة بالأنابيب الحديدية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خفيفة وسهلة العمل ورخيصة</li> <li>- قليلة التآكل بالنسبة للصلب</li> <li>- تعطي تآريض جيد</li> <li>- مادة غير مغناطيسية</li> <li>- ليست قوية كالصلب لذا لا تعطي حماية ميكانيكية كبيرة</li> </ul>

**مثال 1 :-** احسب حجم الانبوب البلاستيكي اللازم لاحتواء اربعة اسلاك القطر الخارجي لها 6.2mm وخمسة اسلاك اخرى بقطر خارجي 4.5mm والاسلاك معزولة بمادة P.V.C .

**الحل :-**

بما ان القابلو على شكل اسطوانة لذا يمكن ايجاد مساحة القابلو باستخدام مساحة الدائرة كما يلي :-

$$A = \left(\frac{D}{2}\right)^2 \times \pi$$

حيث ان D هو قطر موصل واحد

$$A_1 = \left(\frac{D}{2}\right)^2 \times \pi = \left(\frac{6.2}{2}\right)^2 \times \pi \times 4 = 120.76 \text{ mm}^2$$

$$A_2 = \left(\frac{D}{2}\right)^2 \times \pi = \left(\frac{4.5}{2}\right)^2 \times \pi \times 5 = 79.52 \text{ mm}^2$$

اذا المساحة الكلية لجميع القابلوات تصبح

$$A = A_1 + A_2 = 120.76 + 79.52 = 200.28 \text{ mm}^2$$

بتطبيق قانون معامل الفراغ يمكن ان نحصل على مساحة الانبوب البلاستيكي كالاتي:-

$$\text{معامل الفراغ} = \frac{\text{مجموع مساحات القابلات}}{\text{مساحة المقطع الداخلي للانبوب}} \times 100 \%$$

$$\frac{40\%}{100\%} = \frac{200.28 \text{ mm}^2}{A_p} \Rightarrow A_p = 500.7 \text{ mm}^2$$

وبذلك يمكن ايجاد قطر الانبوب البلاستيكي كما يلي

$$\because A_p = \left(\frac{D}{2}\right)^2 \times \pi \Rightarrow D = \sqrt{\frac{4 \times A_p}{\pi}}$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \times A_p}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \times 500.7}{\pi}} = 25.25 \text{ mm}$$

**واجب بيتي:-** احسب حجم الانبوب البلاستيكي اللازم لاحتواء خمسة اسلاك نصف قطرها الخارجي 4mm وسلطان القطر الخارجي لكل منهما يساوي 5cm علما ان الاسلاك معزولة و معامل الفراغ يساوي 0.55.

### التأريض الكهربائي (الارضى) Grounding or Earthing system

يمكن تعريف الأرضي أو التأريض بأنه اتصال كهربائي عمل عن قصد بين جهاز كهربائي أو شبكة أجهزة كهربائية من جهة وكتلة الأرض من جهة أخرى ، حيث ان الكرة الأرضية لا تحمل جهدا كهربائيا، أي أن جهدها هو صفر. أما أجزاء المنظومة الكهربائية فيمكن أن تكون ذات جهد معين مقارنة بجهد الأرض. إن الموصلات الحية (Live Conductors) للأجزاء المنظومة الكهربائية تحمل عادة جهدا كهربائيا خلال اشتغالها الاعتيادي، أما الأجزاء المعدنية الأخرى كهياكل وحاويات للأجهزة الكهربائية فهي لا تحمل جهدا خلال اشتغالها الاعتيادي، لكنها يمكن أن تكون ذات جهد عند حدوث عطب كهربائي، مما يعرض المنشآت والعاملين إلى الخطر إن لم يتم اتخاذ إجراءات وقائية، من بينها إيصال تلك الأجزاء إلى الشبكة الأرضية.



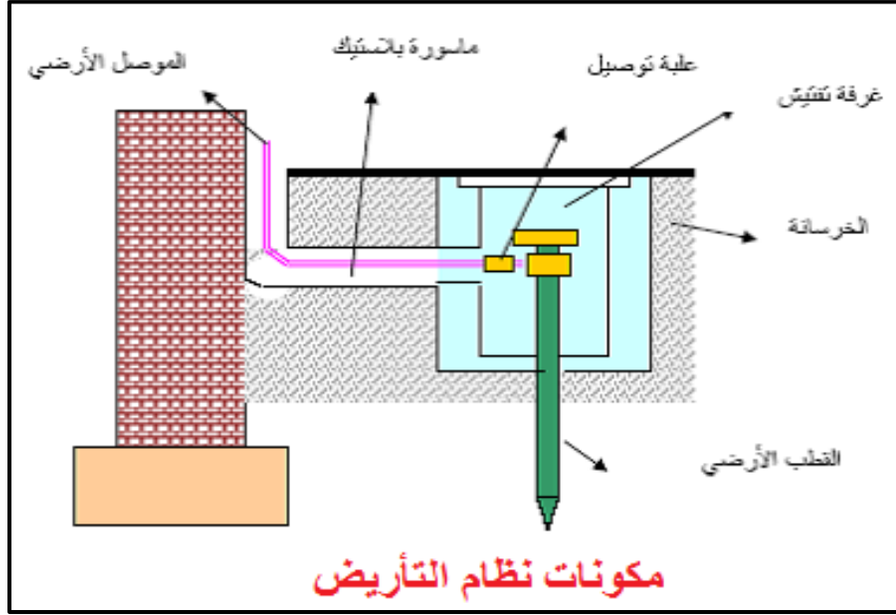
### وتكمن أهمية وميزة الارضى الجيد من خلال

- 1- الأرضي يحمي الأفراد من خطر الصعق الكهربائي الناتج عن قصور العزل أو انهياره.
- 2- يقي من خطر التفريغ الكهربائي .
- 3- يحمي المعدات من أضرار التغيرات المفاجئة والكبيرة في جهد التغذية (Voltage Surges)
- 4- يؤمن تشغيلًا مناسبًا للمعدات والمنظومات الكهربائية .

## مكونات نظام التأريض

يتكون نظام التأريض بشكل عام من العناصر الأساسية التالية :-

- 1- تربة الارض earth
- 2- قطب التأريض grounding electrode
- 3- موصلات التأريض grounding conductors
- 4- تجهيزات الربط والوصل bonding



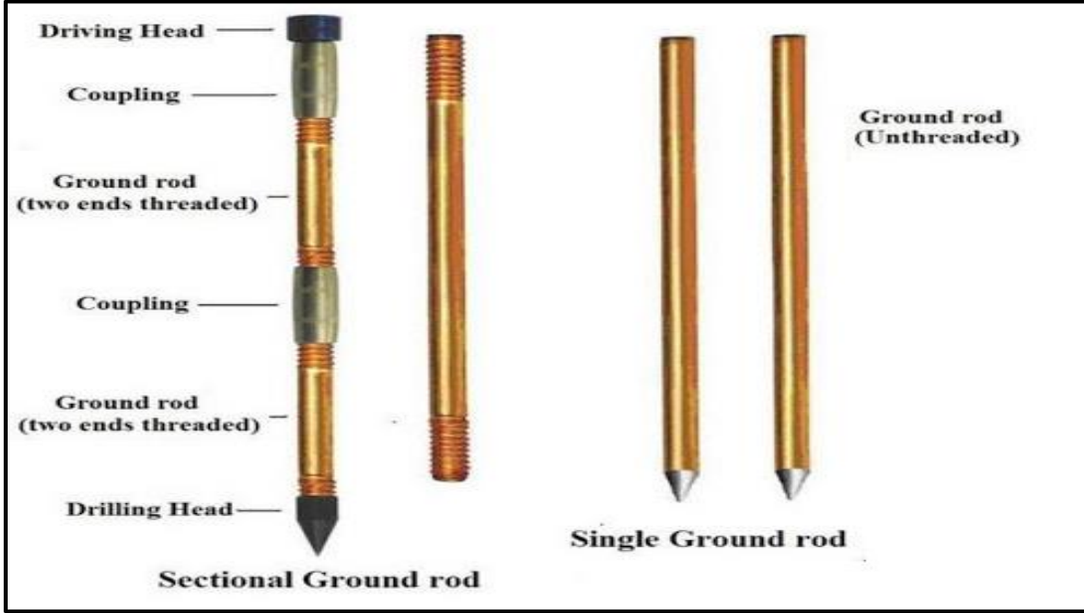
## 1- تربة الارض

وهي التربة التي يوضع فيها قطب التأريض وتختلف كل تربة في طبيعتها عن الاخرى فهناك التربة الطينية والرملية والصخرية ومنها التي تحتوي على املاح ومعادن حيث تؤثر هذه العوامل على مقاومة تربة الارض التي يمر فيها تيار الخطأ او العطل عن طرق قطب التأريض.

## 2- قطب التأريض

وهو عبارة عن قضيب من النحاس او من الصلب الملبس بالنحاس وذلك كي يقوم بالجمع بين القدرة على التحمل الميكانيكي اللازم لدفع القضيب الى اعماق كبيرة داخل التربة وبين التلامس الجيد للطبقة النحاسية الخارجية لسطح قطب التأريض وسلك التأريض وبذلك يمكن تجنب التآكل الكيميائي الذي يحدث نتيجة

الاملاح والمعادن المختلفة وتصنع أقطاب التأسيس بأشكال واحجام مختلفة لكي تدفن على عمق مناسب في التربة حيث تشكل وسيلة الاتصال بين التربة واسلاك التأسيس.



### 3- سلك التأسيس

وهو عبارة عن سلك نحاسي جيد التوصيل للكهرباء يربط بين قضيب التأسيس الذي يدفن في الارض ونقطة التأسيس الموجودة في لوحة التوزيع الرئيسية التي يتم من خلالها توزيع اسلاك التأسيس الثانوية على جميع الدوائر الفرعية وفقا لحجم الكيبل الرئيسي ومنها الى جميع الاجهزة الكهربائية وتتواجد اسلاك التأسيس بالأشكال التالية

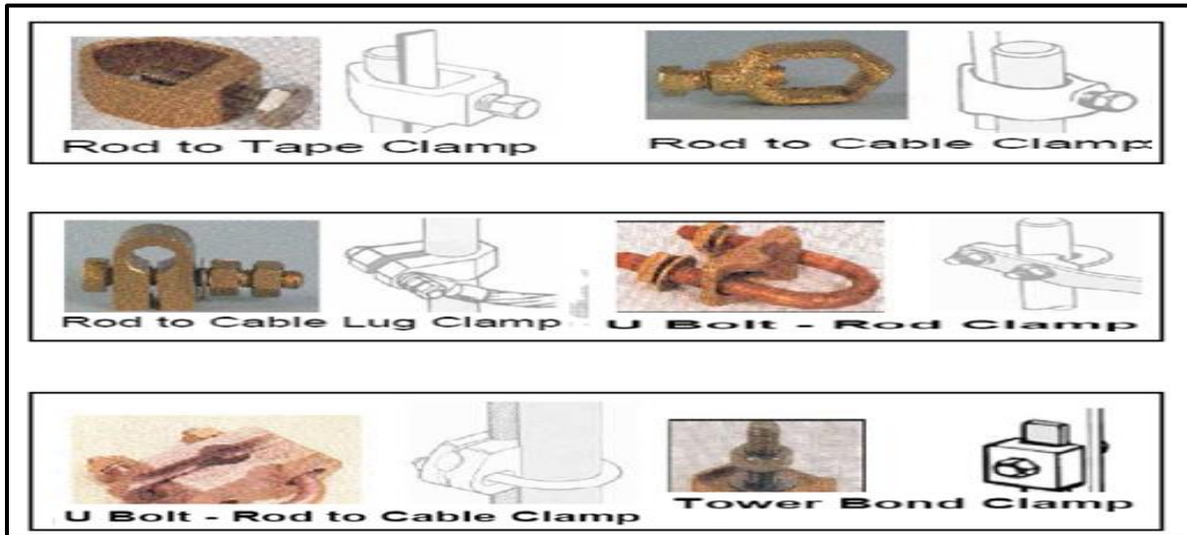
- ا- سلك مجدول من النحاس المعزول بمادة بلاستيكية باللون الاخضر او الاصفر مع الاصفر ويتم تمديده مع موصلات الدوائر الكهربائية وكذلك ربط لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية ومنظومة الارضي الأخرى
- ب- شريط مصمت عريض من النحاس يستخدم لربط المستقبلات الخاصة بمنظومة الصواعق او للمساعدة في عملية التأسيس مثلا حول موقع المبنى او خلال حديد التسليح ويستخدم كذلك لربط منظومة الارضي مع لوحات التوزيع الرئيسية
- ج- سلك مجدول من النحاس غير معزول بمادة بلاستيكية (عاري) يستخدم لنفس الغرض في النقطة ب



#### 4- طرق ربط اقطاب (قضبان) التأريض مع اسلاك التأريض

يتم استخدام ادوات الربط لربط اسلاك او موصلات التأريض مع قطب التأريض ويجب ان تكون ادوات الربط من نفس المادة المستخدمة في تصنيع اسلاك اقطاب التأريض وتعتبر عملية الربط مهمة جدا للتأكد من وجود مسار دائم ذو مقاومة منخفضة لمرور تيار الخطأ او العطل الى الارضي لذلك يجب التوصيل بين جميع اجزاء منظومة الارضي للتأكد انها ضمن اتصال كهربائي واحد. ومن اهم الطرق المستخدمة في ربط منظومة الارضي

1- الربط الميكانيكي :- ويستخدم في هذه الطريقة الصواميل والبراغي ويرعى دائما ان تكون من نفس نوع المعدن كما يرعى ايضا النظافة التامة لضمان عملية التوصيل الكهربائي



ب- التوصيل باللحام :- يستخدم اللحام الطارد للحرارة لعملية لحام النحاس بالنحاس حيث يستخدم هذا النوع من اللحام الحرارة الناتجة من تفاعل مسحوق اوكسيد اللحام داخل قالب من الجرافيت وعند الانصهار يمر المصهر الى غرفة اللحام الموجود فيها الطرفان المراد توصيلهما وبذلك تكون عملية الربط شديدة



**Exothermic Welding**



### انواع انظمة تأريض المنظومات الكهربائية

هناك اساليب متعددة لتأريض المنظومات الكهربائية وغالبا ما يرمز لها بحرفين كالآتي

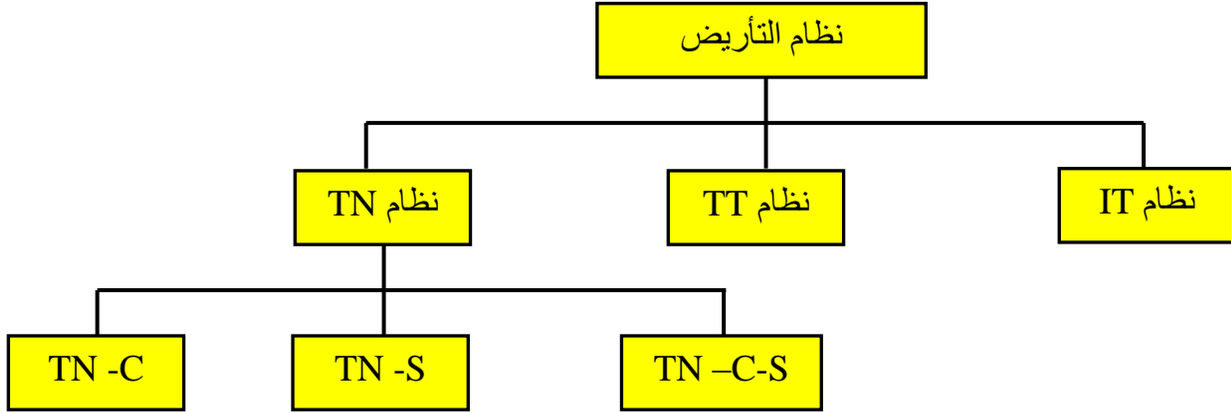
1- الحرف الاول يشير الى طريقة توصيل نقطة المتعادل عند مصدر التغذية مثلا يشير الحرف T الى ان النقطة تكون موصلة بالأرض بينما يشير الحرف I الى ان جميع الاجزاء الحية بضمنها المتعادل تكون معزولة عن الارضي

2- الحرف الثاني او الثالث يشير الى طريقة توصيل الاجزاء المعدنية المكشوفة الى الارضي مثلا الحرف T يشير ان تأريض المستهلك يكون منفصل عن تأريض المصدر بينما يشير الحرف N الى

التوصيل المباشر الى نقطة المحايد (المتعادل) المؤرضة لمصدر الطاقة وفق العلاقة TN-C او

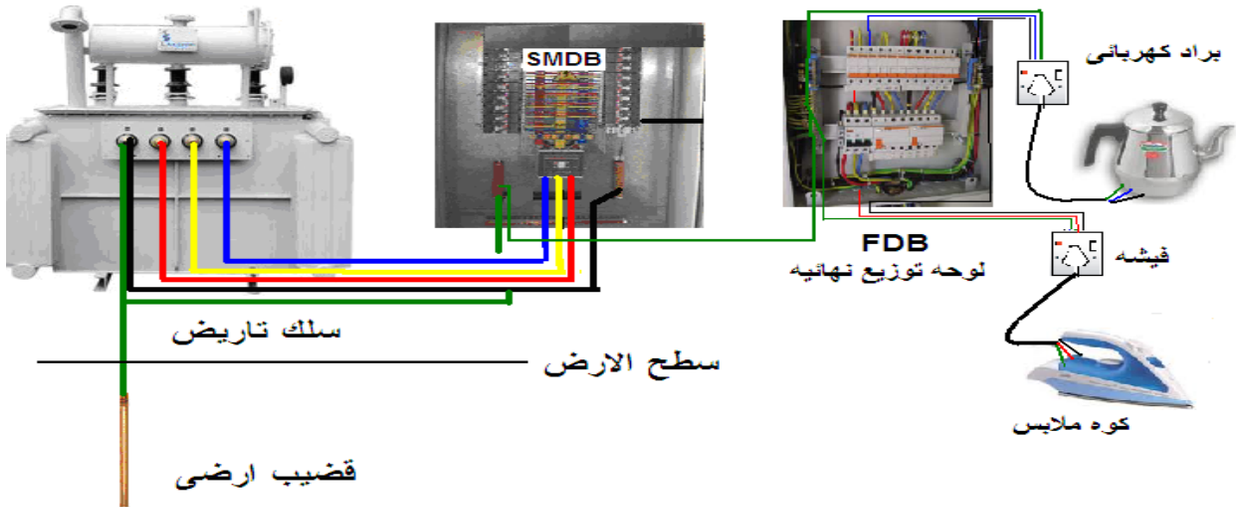
TN-S

ملاحظة :- ليس المقصود بكييل التأريض ان يمد كييل اخر بجوار كييل التغذية ولكن يتم التأريض الشبكة المعدنية الخاصة بحماية كييل التغذية حيث تكون ممتدة على طول القابلو (الكييل) فليس هناك داعي الى قابلو اخر



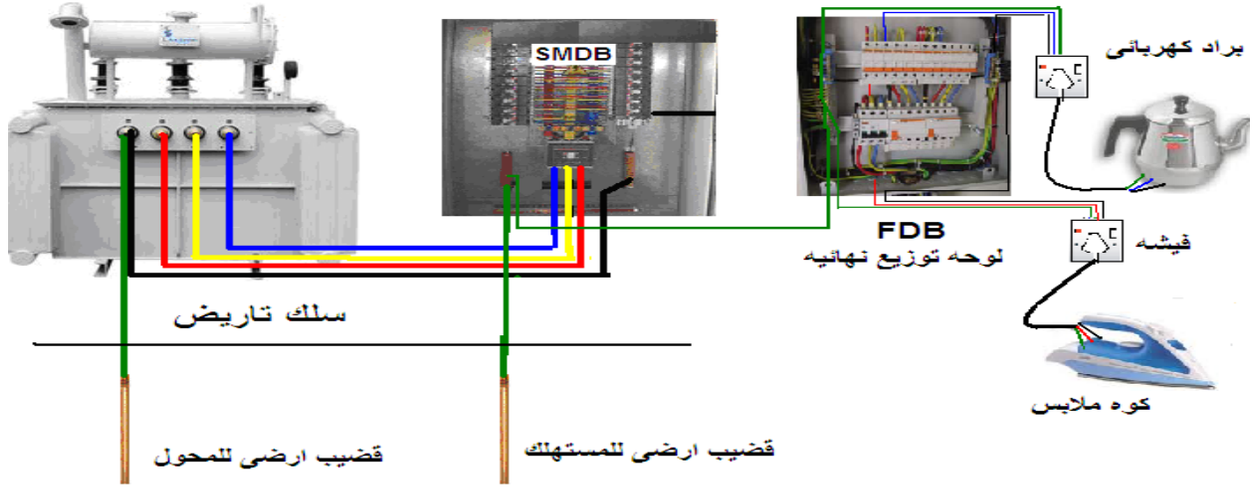
## نظام نوع TN-C

يتم توصيل نقطة الارضي التابعة للمستهلك الى نقطة المتعادل لمحور التغذية بواسطة موصل حماية ارضي PE والذي يمكن ان يكون بهيئة موصل اضافي او الغلاف المعدني لقابلو التغذية وبذلك يكون خط التأريض متحد مع خط المتعادل



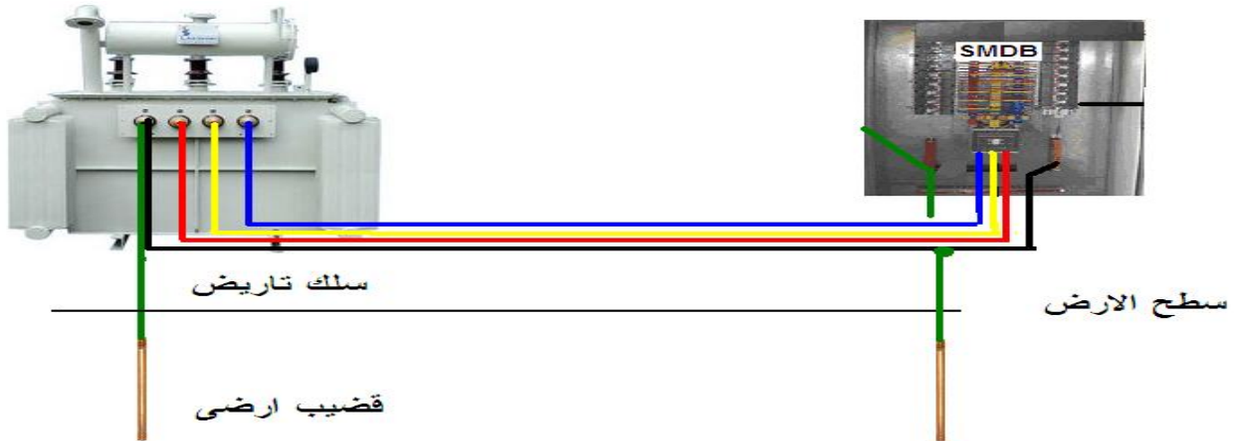
## نظام نوع TN-S

في هذا النظام يكون خط المتعادل وخط التأريض للمستهلك منفصلين تماما على طول المسافة من المصدر الى المستهلك ويكون الموصل الذي يربط بين بدن المعدات داخل المبنى والمصدر هو الغلاف المعدني او اسلاك التسليح في قابلو التغذية او موصل منفصل تماما عن موصل المتعادل يسمى موصل PEN



## نظام نوع TN-C-S

في هذا النوع تكون وظيفة خط الارضي والمتعادل متحدتان في منظومة التغذية TN-C وفي نفس الوقت منفصلتان في التأسيسات TN-S بمعنى ان خط المتعادل وخط التأريض يكونان متحدين عند المصدر حتى مدخل المستهلك وينفصلان داخل منزل المستهلك ويدعى هذا النظام بتأريض متعدد الحماية حيث يتم تأريض المصدر في عدة نقاط ويكون من الضروري توفير قطب ارضي عند او بأقرب من المستهلك.



## نظام نوع IT

في هذا النظام يكون المصدر معزولا عن الارض او متصل بها عن طريق ممانعة ارضي يعتمد ادخالها. ولا يستخدم هذا النظام في منظومة التغذية العامة للمستهلكين



ويمكن تلخيص مميزات انواع التاريض المختلفة في الجدول أدناه

نظام التاريض	المزايا	العيوب	التطبيق
TN-S	تكلفة قليلة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تيار العطل كبير</li> <li>جهد التلامس كبير</li> </ul>	يكثر استخدامه في المباني السكنية
TN-C	أقل تكلفة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تيار العطل كبير</li> <li>جهد التلامس كبير</li> <li>لا يوفر حماية ضد الحريق</li> </ul>	لا يوصى باستخدامه في المباني السكنية لضعف درجات الأمان فيه
TT	<ul style="list-style-type: none"> <li>تيار العطل صغير</li> <li>جهد التلامس يمكن التحكم فيه بتوصيل المواسير المعدنية وهيكل المبنى المعدني بالأرضي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتطلب استخدام أجهزة الحماية التفاضلية ELCB-RCD</li> <li>لا يصلح في المواقع ذات مقاومة عالية للأرضي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>في المواقع العامة</li> <li>في التركيبات التي تخضع لتعديلات بصفة دورية</li> </ul>
IT	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعلى اعتمادية (ضمان عدم إنقطاع التيار)</li> <li>جهد تلامس آمن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحتاج مراقبة مستمرة لكشف العطل الأول</li> <li>تتطلب عمالة مدربة</li> <li>أعلى تكلفة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المستشفيات</li> <li>مواقع تتطلب استمرار الخدمة</li> </ul>

### الطرق المتبعة لتقليل مقاومة الارضى

بعد الانتهاء من تأريض المبنى واللوحات العمومية والفرعية يتم قياس مقاومة التأريض بواسطة أجهزة خاصة بذلك، فإذا لوحظ أنها تزيد عن الحد المسموح به وهو 25 أوم فإنه يلزم خفض هذه القيمة باستخدام طريقة أو أكثر من الطرق التالية:

- **زيادة قطر قضيب التأريض:** زيادة قطر قضيب التأريض لتزيد المساحة المعرضة لملامسة التربة، إلا أن زيادة قطر القضيب لا يتبعها خفض ملموس في مقاومة التأريض، بالإضافة إلى أنه لا يفضل استخدام أقطار أكبر من 18مم.
- **زيادة طول قضيب التأريض:** يمكن أن يتم ربط أكثر من قضيب عن طريق جلبه وصلة من نفس المعدن للحصول على الطول المناسب، ورغم أن الطول المفضل استخدامه هو 240سم للتربة العادية إلا أنه يمكن زيادة هذا الطول إلى 15 متر لأنواع التربة الرديئة.
- **زيادة عدد قضبان التأريض:** يمكن استخدام أكثر من قضيب مدفون في الأرض على مسافات لا تقل عن 240سم بين القضيب والآخر وذلك للحصول على أفضل قيمة ممكنة لمقاومة التأريض.
- **معالجة التربة كيميائياً:** تعالج التربة المحيطة بقضيب التأريض كيميائياً للحصول على مقاومة للتأريض واطئة بإحدى الطرق التالية:

أ- تعمل حفره مجاورة لقضيب التأريض وتبعد عنه بمسافة لا تزيد عن 10سم وتملأ بأملاح كبريتات المغنيسيوم أو كبريتات النحاس أو ملح صخري حتى منسوب 30سم من سطح الأرض ويصعب تنفيذ هذه الطريقة في حالة عدم توفر فراغ كافٍ بجوار قضيب التأريض.

ب- أو يتم عمل خندق دائري حول قضيب التأريض بحيث لا يقل القطر الداخلي للخندق عن 45سم وعمق 30سم . ويملأ هذا الخندق بالمواد الكيميائية السابق ذكرها . ويجب ألا يكون هناك اتصال مباشر بين المواد الكيميائية وقضيب التأريض حتى لا يتسبب في تكوين طبقة من الصدأ على ذلك القضيب . والكمية التي يفضل وضعها تكون في حدود 18 إلى 40 كيلو جرام من مادة كبريتات النحاس لرخص ثمنها وجودة توصيلها الكهربائي، ويستمر مفعول هذه الكمية لمدة سنتين ثم يكرر وضعها مرة أخرى . ويتم غمر بئر التأريض في بادئ الأمر بالماء حتى يساعد على تسرب المواد الكيميائية للتربة، أما بعد ذلك فإن مياه الأمطار كافية للقيام بهذه العملية.