

الموسوعة العملية فى التبريد والتكييف

# كهرباء التبريد والتكييف



إعداد

م/ أحمد عبد المتعال

مراجعة

م/ صلاح عبد القادر

الناشر

جزيرة الورد

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



موسوعة الهندسة الكهربائية  
[Facebook.com/groups/EEE.Arabic](https://www.facebook.com/groups/EEE.Arabic)  
[Facebook.com/EEE.Arabic](https://www.facebook.com/EEE.Arabic)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

كهرباء التبريد والتكييف

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

**بسم الله الرحمن الرحيم**

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الموسوعة العملية في التبريد و التكييف (٢)

### كهرباء التبريد والتكييف

مراجعة

م / صلاح عبد القادر

إعداد

م / أحمد عبد المتعال

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الكتاب : كهرباء التبريد والتكييف

المؤلف :- م/ أحمد عبد المتعال

رقم الطبعة :- الأولى

تاريخ الإصدار :- ٢٠٠٠/١٢/١ م

حقوق الطبع :- محفوظة للناشر

الناشر :- مكتبة جزيرة الورد

رقم الإيداع:- ٢٤١٥/٢٠٠١ م

مكتبة جزيرة الورد - المنصورة

تقاطع شارع الهادي وعبد السلام عارف

ت:- ٣٥٧٨٨٢

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
﴿ رَبِّ أَوْزِرْ عَنِّي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالِدَيَّ وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ وَأَصْلِحْ لِي فِي ذُرِّيَّتِي إِنِّي بُطِئْتُ إِلَيْكَ وَإِنِّي مِنَ الْمُسْلِمِينَ ﴾ [ الأحقاف: ١٥ ] .

### شكر و تقدير

أتقدم بخالص الشكر للدكتور - عرفة غنيمي الأستاذ المساعد بكلية هندسة المطرية قسم القوى الميكانيكية - على تعاونه الصادق البناء في إعداد هذا الكتاب كما أتقدم بالشكر الجزيل للشركات العالمية في مجال التبريد و التي قدمت لنا المعلومات الفنية و المخططات اللازمة لإعداد هذا الكتاب ونخص بالشكر الشركات التالية :

- ١- شركة دانفوس .
- ٢- شركة كار ير .
- ٣- شركة ألكو .
- ٤- شركة كوبلاند .
- ٥- شركة توت لاين .
- ٦- شركة اسبورلان .
- ٧- شركة سرين .
- ٨- شركة يورك

المؤلف

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الأول المدخل العملي للكهرباء

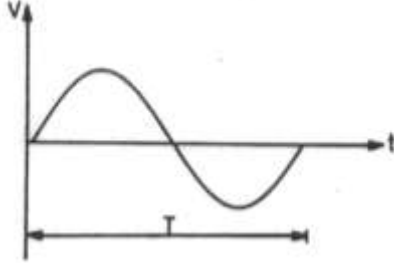


للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## المدخل العملي للكهرباء

### ١-١ مقدمة



الشكل (١-١)

تقوم شركات الكهرباء بتوزيع التيار الكهربائي على المستهلكين في صورتين وهما إما تيار كهربائي ثلاثي الأوجه أو تيار كهربائي أحادي الوجه .  
والشكل (١-١) يبين موجة الجهد والتيار للتيار المتردد الذي تقوم شركات الكهرباء بتوزيعه على المستهلكين ويلاحظ أن قيمة الجهد يزداد من 0V إلى

220V ثم يقل مرة ثانية إلى 0V ثم يزداد الجهد في

الاتجاه العكسي ليصبح -220V ثم يقل مرة ثانية ليصل إلى 0V ويحدث ذلك خمسون مرة في الثانية إذا كان تردد المصدر الكهربائي (50 HZ) أي أن زمن الدورة T يساوي (20 ms) ملي ثانية كما في مصر في حين يحدث ستون مرة في الثانية إذا كان تردد المصدر الكهربائي 60 HZ كما في السعودية .

### ٢-١ جهد الوجه وجهد الخط

هناك نظامين لتغذية المنشآت المختلفة الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربائي نظامين الأول بأربعة أسلاك وهم الأوجه الثلاثة وخط التعادل والنظام الثاني بخمسة أسلاك وهم الأوجه الثلاثة وخط التعادل وخط الوقاية (الأرضي) ، والشكل (٢-١) يبين فرق الجهد بين أطراف الأسلاك الأربعة لأنظمة الثلاثة الوجه ذات الأربعة أسلاك إذا كان جهد المصدر 380/220V كما في مصر (الشكل أ) وإذا كان جهد المصدر (220/127V) كما في السعودية (الشكل ب) وعادة يتم تغذية المستهلكين بالمنشآت السكنية والتجارية والعامة بثلاثة أوجه وهم الوجه الأول  $L_1$  والوجه الثاني  $L_2$  والوجه الثالث  $L_3$  وخط التعادل N .

في نظام 380/220V :-

يكون فرق الجهد بين الوجه  $L_1$  والوجه  $L_2$  مساويا لفرق الجهد بين الوجه  $L_1$  والوجه  $L_3$  مساويا لفرق الجهد بين الوجه  $L_2$  والوجه  $L_3$  مساويا 380V في حين أن فرق الجهد بين الوجه  $L_1$  وخط التعادل N يساوي فرق الجهد بين الوجه  $L_2$  وخط التعادل N يساوي فرق الجهد بين الوجه  $L_3$  وخط التعادل يساوي 220V .

أي أن :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

$$V = \sqrt{3} * V_{\phi}$$

حيث أن :-

V جهد الخط (فرق الجهد بين وجهين)

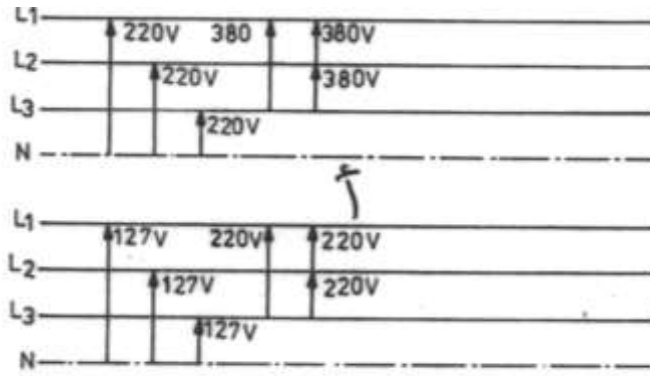
$V_{\phi}$  جهد الوجه (فرق الجهد بين وجه والتعادل)

ففي نظام 380/220V فان :

$$V = 380V - V_{\phi} = 220V$$

وفي نظام 220/127V فان :

$$V = 220V - V_{\phi} = 127V$$



الشكل (٢-١)

وفي النظام ذات الخمس أسلاك يضاف سلك خامس للنظام الثلاثي الأوجه يسمى خط الأرضي ويوصل الأرضي عند المستهلكين بأغلفة الثلاجات والفريرزات وبرادات الماء والمكيفات المختلفة لمنع حدوث صدمة للأشخاص الذي يلمسون أغلفة هذه الأجهزة في حالة حدوث تلامس داخلي بين أحد الأسلاك الكهربية العارية مع جسم الجهاز .

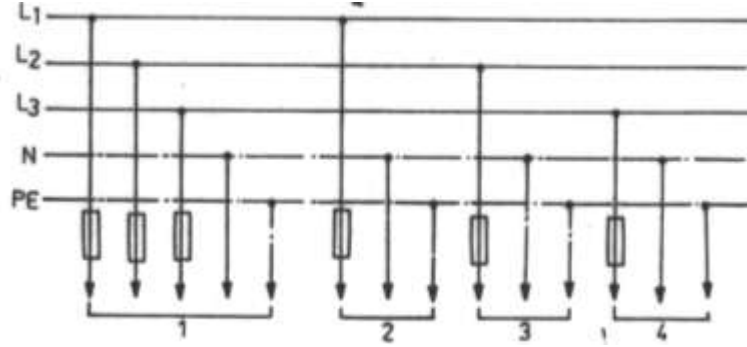
### ٣-١ توزيع التيار الكهربي في الدوائر الثلاثية الوجه

وتنقسم الأحمال الكهربية مثل المحركات الكهربية والسخانات وملبات الإضاءة والأجهزة الكهربية المختلفة إلى نوعين وهما :-

١-أحمال كهربية أحادية الوجه :-مثل الثلاجات المنزلية والفريرزات المنزلية وبرادات الماء ومكيفات لغرف الصغيرة نوع النافذة والمجزأة الصغيرة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢-أحمال كهربية ثلاثية الوجه:- مثل الثلاثجات التجارية والمكيفات المجمعة والمكيفات المركزية والغسالات الأتوماتيكية ..... الخ .  
والشكل (٣-١) يبين طريقة توزيع التيار الكهربائي في نظام ثلاثي الوجه بخمسة أسلاك في أحد الشقق السكنية .



الشكل (٣-١)

ويلاحظ أن الحمل 1 ثلاثي الوجه والأحمال 2,3,4 أحادية الوجه فالحمل 2 تم تغذيته من الوجه  $L_1$  وخط التعادل N والأرضي PE والحمل 3 تم تغذيته من الوجه  $L_2$  وخط التعادل N والأرضي PE والحمل 4 تم تغذيته من الوجه  $L_3$  وخط التعادل N والأرضي PE علما بان خط الأرضي PE يتم توصيله بأغلفة الأجهزة الكهربائية لمنع حدوث صدمات للأشخاص .

#### ١-٤ التأسيس الوقائي Protection Earthing

التأسيس الوقائي هو توصيل جسم غير موصل للتيار الكهربائي مثل هياكل الأجهزة الكهربائية المعدنية بالأرضي PE والغرض من التأسيس الوقائي هو حماية الأشخاص من الصدمة الكهربائية عند ملامسة هياكل الأجهزة الكهربائية المعدنية أثناء حدوث تلف داخلي في عزلها ويتكون نظام التأسيس من :-

- قطب الأرضي
- موصل الوقاية
- موصل الأرضي
- وصلات كهربية

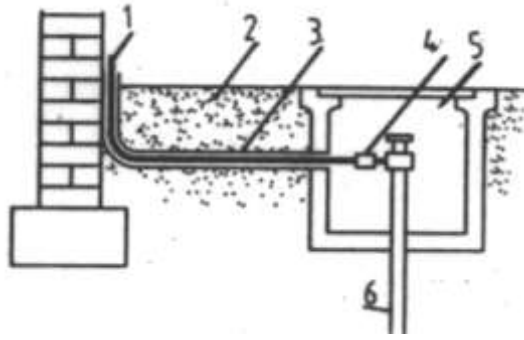
ويتم إعداد الأرضي بالطريقة التالية :-

يوضع عمود مغروس في التربة حيث يستخدم عمود من النحاس قطره 15 mm أو 20mm وطوله 2.5 m أو يستخدم عمود من الصلب المطلي بالنحاس قطره 15 mm وسمك طبقة النحاس 2.5 mm أو يستخدم ماسورة ماء مجلفنة قطرها بوصة وطولها 2.5 m وعادة يكون رأس العمود مدبب لسهولة غرسه بالأرضي وفي حالة استخدام ماسورة من الحديد المجلفن قطرها بوصة تقطع

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

مشطورة من نهايتها حتى تكون نهايتها مدبية ويوضع نقطة اتصال موصل الأرضي مع العمود أو الماسورة في غرفة تفتيش كما بالشكل (٤-١) .

حيث أن :

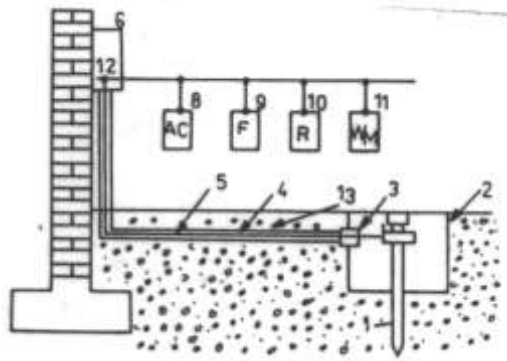


- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | موصل الأرضي              |
| 2 | التربة                   |
| 3 | ماسورة بلاستيك           |
| 4 | علبة توصيل               |
| 5 | غرفة تفتيش               |
| 6 | عمود الأرضي (قطب الأرضي) |

ويلاحظ أن موصل الأرضي يصل بين قطب الأرضي الشكل (٤-١)

ولوحة الكهرباء العمومية ، وعادة ينصح بامرار موصلات الأرضي في مواسير بلاستيكية داخل الأرض وكذلك ينصح باستخدام وصلة ثنائية المعدن عند وصل موصل الأرضي مع قطب الأرضي وذلك إذا

كان معدن موصل الأرضي نحاس ومعدن القطب الأرضي حديد وبالتالي تكون الوصلة نحاس- حديد فيكون الحديد جهة قطب الأرضي ويكون النحاس جهة الموصل وتكون الوصلة هي أسرع الأجزاء التي تتحلل كهربيا وليس القطب الأرضي وتوضع هذه الوصلات داخل غرفة تفتيش حتى يسهل الوصول إليها وتغييرها إن لزم الأمر ، وفي حالة وضع موصلات الأرضي



الشكل (٥-١)

داخل مواسير بلاستيك يختار مساحة مقطع موصلات الأرضي تماما مثل مساحة مقطع موصلات الوقاية PE ، أما موصلات الوقاية فتقوم بتوصيل لوحة الكهرباء العمومية مع الهياكل المعدنية للأجهزة الكهربائية في المكان المعد لذلك في هذه الهياكل ويكون لون موصلات الوقاية عادة أصفر به خطوط خضراء والشكل (٥-١) يبين طريقة توصيل الأجهزة الكهربائية لمبنى مع خط الوقاية PE .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

- 1 قطب الأرضي
- 2 غرفة تفتيش
- 3 علبة توصيل
- 4 ماسورة بلاستيك
- 5 موصل الأرضي
- 6 لوحة الكهرباء الرئيسية بالمبنى
- 7 خط الوقاية داخل المبنى PE
- 8 مكيف
- 9 ثلاجة
- 10 فر يزر
- 11 غسالة
- 12 قطب الأرضي بلوحة الكهرباء
- 13 الأرضي

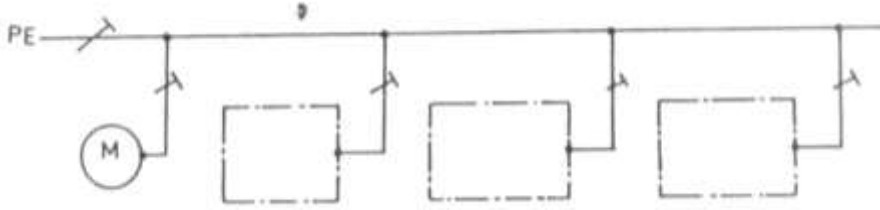
والجدول (١ - ١) يعطى مساحة مقطع موصل الوقاية PE بدلالة مساحة مقاطع موصلات الأوجه الثلاثة .

الجدول (١-١)

16	10	6	4	2.5	1.5	1	مساحة مقطع الأوجه $mm^2$
16	10	6	4	2.5	1.5	1	مساحة مقطع موصل الوقاية المعزول $mm^2$
150	120	90	70	50	35	25	مساحة مقطع الأوجه $mm^2$
70	70	50	35	25	16	16	مساحة مقطع موصل الوقاية المعزول $mm^2$

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ويجب ملاحظة انه يجب توصيل كل جهاز كهربي بموصل وقاية خاص به ومتفرع من موصل الوقاية الرئيسي ويمنع تماما توصيل هياكل الأجهزة الكهربية معا بالتسلسل بخط الوقاية ، والشكل (٦-١) يبين طريقة التوصيل الصحيحة للأجهزة الكهربية مع خط الوقاية PE .



الشكل (٦-١)

### ٥-١ تعليمات السلامة للعمل في الدوائر الكهربية

لقد وجد أن الغالبية العظمى من الأشخاص الذين يتعرضون للصدمة الكهربية نتيجة لعدم اتباعهم تعليمات السلامة لذلك يجب على كل مهندس أو فني يتعامل مع الدوائر الكهربية اتخاذ تعليمات السلامة لحماية أنفسهم ورفقائهم من الصدمة الكهربية .

ويمكن تلخيص تعليمات السلامة فيما يلي :-

- ١- العزل :- ويتم بفصل التيار الكهربي عن الدوائر الكهربية التي سيتم التعامل معها وذلك بفصل القواطع والمصهرات أو بوضع المفاتيح الكهربية على وضع OFF.
- ٢- التأكد من أن التيار الكهربي لن يتم توصيله مرة أخرى بواسطة أحد الأشخاص :- وذلك بوضع علامة تحذيرية عند مكان القاطع أو المصهر الرئيسي بعد فصله كما هو مبين بالشكل (٧-١) .

### ممنوع توصيل التيار الكهربي



الشكل ( ٧-١ )

حيث توضع هذه العلامة التحذيرية على لوحة إرشادية ويكتب عليها ممنوع توصيل التيار الكهربي إلا بواسطة ( ويكتب اسم القائم بعمليات الصيانة ) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣- التأكد من عدم وجود جهد كهربي قبل البدء في العمل ويستخدم في ذلك جهاز الفولتميتر ولا يستخدم مفك الاختبار في ذلك لأنه قد لا يضيء في حالة وجود تيار كهربي ووقوف المختبر على أرضية عازلة ومن ثم يعطي بيان كاذب أحياناً .

٤- ارتداء أحذية عازلة عند التعامل مع الدوائر الكهربية .



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الثاني

### المحركات الكهربائية الأحادية الوجه

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

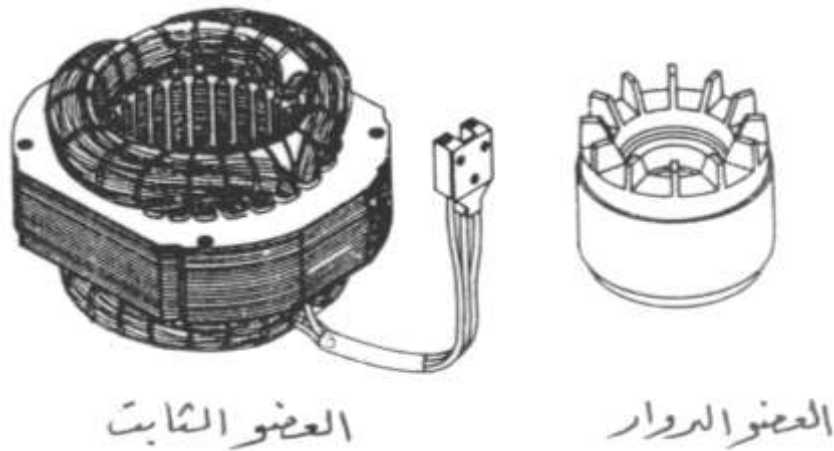
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## المحركات الكهربائية الأحادية الوجه

### ٢-١ المحركات الكهربائية الأحادية الوجه

عادة فان محركات الضواغط المحكمة القفل المستخدمة في الثلاجات والفریزرات المنزلية ومبردات الماء ومكيفات الغرف هي محركات استنتاجيه بقفص سنجابي Induction Motors أحادية الوجه 1Ø حيث يصنع العضو الدوار لها من دقائق من الحديد السليكوني ويشكل في العضو الدوار مجارى طولية يمر فيها قضبان من النحاس وتقتصر القضبان من الجهتين بخلقتين معدنيتين فيشكل ما يشبه قفص السنجاب .

والشكل (١-٢) يعرض العضو الدوار والعضو الثابت لمحرك استنتاج يستخدم في إدارة الضواغط المحكمة الغلق من إنتاج شركة Danfoss .  
ونظرا لان وجود ملف واحد في العضو الثابت للمحرك غير قادر لتوليد عزم الإدارة لذلك استخدمت عدة طرق لتوليد عزم بدء الدوران وسميت المحركات الأحادية الوجه باسم الطريقة المستخدمة لتوليد عزم البدء وعزم الدوران .

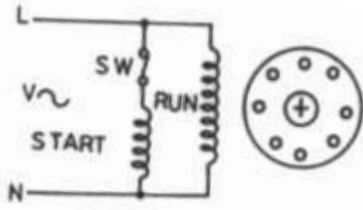


الشكل (١-٢)

### ٢-١-١ محرك يبدأ بالحث ويدور بالحث ISR

ففي بداية التشغيل يكون ملف البدء START بالتوازي مع ملف RUN ويتولد مجال مغناطيسي دوار قادر على إدارة العضو الدوار وبمجرد وصول السرعة إلى % 90 من السرعة المقننة يفتح المفتاح الطارد المركزي SW فينقطع مسار تيار ملف البدء START .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

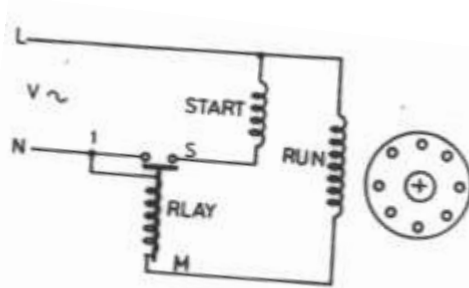


والشكل (٢-٢) يبين الدائرة الكهربائية لهذا المحرك علما بان عزم دوران هذا النوع من المحركات صغير وهي تستخدم عادة في إدارة المراوح.

الشكل (٢-٢)

### ٢-١-٢ محرك يبدأ بمقاومة ويدور بالحث (RSIR)

ويتشابه هذا المحرك مع محرك (ISR) عدا أن المفتاح الطارد المركزي يستبدل بريلاى تيار **CURRENT RELAY** كما بالشكل (٣-٢) فعند توصيل المصدر الكهربى مع المحرك يمر تيار بدء كبير في ملف الدوران **RUN** عبر ملف ريلاى التيار **RELAY** يتمغنط الملف ويغلق ريشه الريلاى ويدخل ملف البدء **START** بالتوازي مع ملف الدوران وعند الوصول إلى السرعة المقننة للمحرك يصبح تيار المحرك هو التيار المقنن للمحرك فيفقد ريلاى التيار **RELAY** مغناطيسيته ويفتح ريشته فينقطع مسار تيار ملف البدء **START** ويخرج من الدائرة .



ويستخدم هذا المحرك مع الضواغط الصغيرة حتى قدرة (1/3 HP) حصان وذلك في وحدات التبريد التي تستخدم ماسورة شعيرية مثل الثلاجات والفریزرات المنزلية ومبردات الماء ولهذه المحركات عزم بدء صغير .

### ٢-١-٣ محرك يبدأ بمكثف

### ويدور بالحث (CSIR)

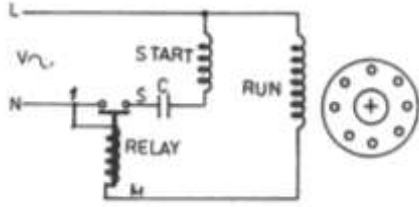
الشكل (٣-٢)

وهو يشبه محرك (RSIR) مع إضافة مكثف كهربى لبدء الحركة مع ملف البدء وذلك للحصول على عزم بدء عالي ويستخدم هذا المحرك مع الضواغط التي تصل قدرتها إلى ( 3/4HP حصان ) والشكل (٤-٢) يعرض الدائرة الكهربائية لهذا المحرك .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٢-١-٤ محرك يبدأ بمكثف ويدور

### بمكثف CSR



الشكل (٢-٤)

الشكل (٢-٥) يبين الدائرة الكهربائية لهذا المحرك

فعند توصيل المصدر الكهربائي بالمحرك يتكون

مسارين توازي الأول يتكون من ملف الدوران

RUN والمسار الثاني يتألف من ملف البدء

START موصل بالتوازي مع كلا من المكثفين

Cr, Cs الموصلين على التوازي وعند الوصول إلى 95

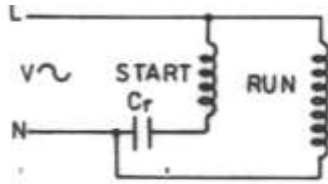
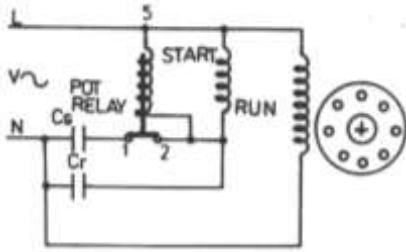
% من السرعة المقننة يعمل ملف البدء كمولد فيولد

قوة دافعة كهربية عالية وحيث أن ملف البدء

START موصل التوازي مع ملف ريلاي الجهد

POT . RELAY لذلك يعمل ريلاي الجهد على

### الشكل (٢-٥)



فتح ريشته المغلقة فينقطع مسار تيار كلا من ملف البدء

START ومكثف البدء Cs ويستخدم هذا المحرك في

ضواغط أجهزة التكييف التي تتراوح قدرتها ما بين ( 5 : 2

HP ) حصان .

## ٢-١-٥ محرك بوجه مشقوق ومكثف دائم

### (PSC)

### الشكل (٢-٦)

وهذه المحركات تشبه محركات CSIR عدا انه لا يستخدم فيها ريلاي تيار RELAY ، ويظل

المكثف Cr وملف البدء START في الدائرة طوال فترة التشغيل ويستخدم هذا المحرك عادة مع

أجهزة التكييف نوع النافذة التي يتراوح قدرتها ما بين ( 5 HP : 2 ) حصان ، والشكل (٢-٦)

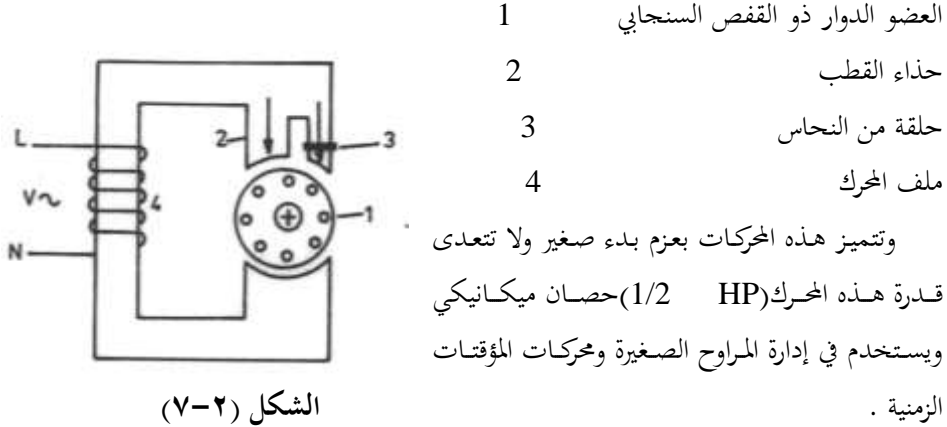
يعرض الدائرة الكهربائية لهذا المحرك .

## ٢-١-٦ المحرك الاستنتاج ذات القطب المظلل Shaded Pole

والشكل (٢-٧) يعرض تركيب هذا المحرك .

حيث أن :-

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٧-٢)

والجدير بالذكر أنه ينشأ مجال مغناطيسي دوار نتيجة لتفاعل المجال الناتج عن مرور التيار الكهربائي في ملف المحرك وكذلك المجال الآخر الناتج عن الحث في حلقة النحاس المظللة الموجودة بقطب المحرك الأمر الذي يؤدي إلى دوران المحرك ويستخدم المحرك الاستنتاجي ذات القطب المظلل في مراوح المبخرات والمكثفات التي تبرد بالهواء .

## ٢-٢ المحركات ذات السرعات المتعددة

تستخدم هذه المحركات في إدارة مراوح المبخرات في أجهزة التكييف وعادة تكون هذه المحركات محركات استنتاجية نوع PSC أو بقطب مظلل ويتم تقليل سرعة هذه المحركات عادة بإضافة ملفات خانقة Chock Coils بالتوالي مع ملفات المحرك الرئيسية الأمر الذي يؤدي إلى تجزأ جهد المصدر الكهربائي ما بين الملفات الخانقة والملفات الرئيسية للمحرك فيقل الجهد المسلط على الملفات الرئيسية للمحرك ومن ثم تقل سرعة المحرك حيث تتناسب سرعة المحرك تناسب طردي مع الجهد علما بان الملفات الخانقة تكون داخل المحرك .

والشكل (٨-٢) يعرض ثلاثة صور مختلفة لمحرك PSC بثلاثة سرعات حيث أن :-

H	طرف السرعة العالية
M	طرف السرعة المتوسطة
L	طرف السرعة المنخفضة

والجدير بالذكر انه يمكن تحديد أطراف المحركات المتعددة السرعات حتى بدون أى معلومات

على المحرك ولتوضيح هذه الطريقة سنتناول المثال التالي :-

لنفرض أن محرك له أربعة أطراف وهم :

(Y)	أصفر	(RD)	أحمر
-----	------	------	------

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

أسود (BK) بني (BR)  
وأجريت عدة قياسات بواسطة الأفوميتر بين الأطراف المختلفة لهذا المحرك وكانت نتيجة القياسات كما يلي :-

5 Ω	أحمر - سود
12 Ω	أحمر - أصفر
14 Ω	أحمر - بني
7 Ω	أسود - أصفر
9 Ω	أسود - بني
16 Ω	أصفر - بني

فلتحديد أطراف هذا المحرك نعمل جدول يحتوى على قيم المقاومات بين الألوان المختلفة كما هو مبين بالجدول (١-٢) .

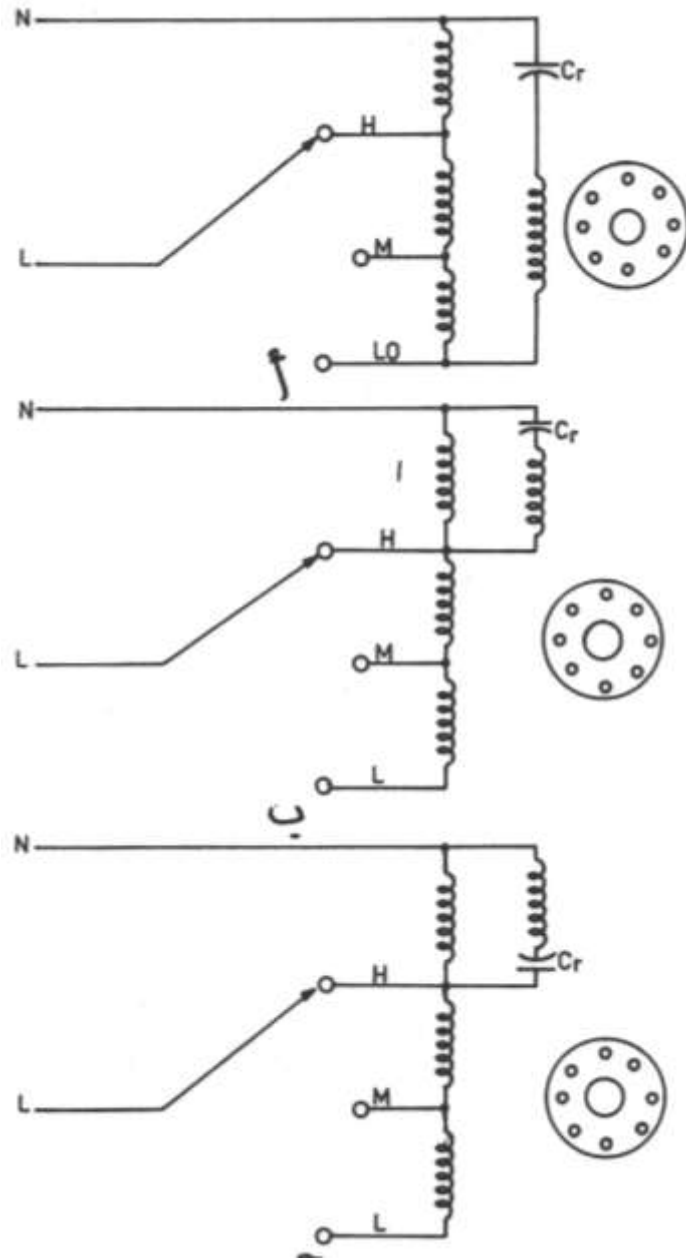
الجدول (١-٢)

BR	Y	BK	RD	اللون
14	12	5	0	RD
9	7	0	5	BK
16	0	7	12	Y
0	16	9	14	BR
39	35	21	31	المجموع

ثم نجمع مجموع مقاومات الأعمدة المختلفة فتكون أكبر مجموع يقابل طرف البدء (BR) والثاني يقابل طرف الدوران (Y) والثالث يقابل طرف السرعة المنخفضة (RD) والرابع يقابل طرف السرعة العالية (BK) ويكون شكل ملفات المحرك كما بالشكل (١-٢)



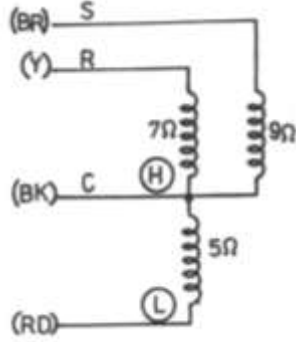
للوصول للفهرس اضغط على  $Ctrl+ End$  ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة  $Page Up, Page Down$  أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ٢-٨ )

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٢-٣ ريليات بدء حركة المحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه



الشكل (٩-٢)

يوجد ثلاثة أنواع من ريليات بدء حركة المحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه الخاصة بالضواغط المغلقة Hermatic Compressors وهم كما يلي :

- ١- ريلاي التيار Current Relay
- ٢- ريلاي PTC PTC Relay
- ٣- ريلاي الجهد Potential Relay

## ٢-٣-١ ريلاي التيار

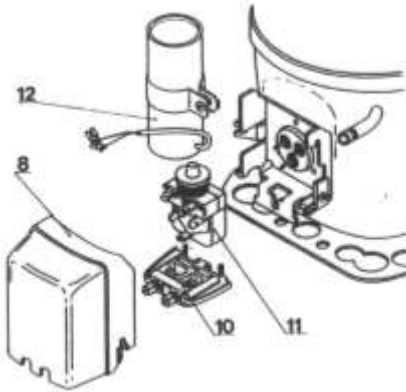
يستخدم ريلاي التيار مع محركات CSIR , RSIR .

والشكل (١٠-٢) يعرض مخطط توضيحي لريلاي التيار ويستخدم ريلاي التيار لبدء الضواغط CSIR , RSIR التي لا تتعدى قدرتها (1/2 HP) حصان ميكانيكي

والشكل (١١-٢) يبين طريقة تثبيت ريلاي التيار مع ضاغط نوع FR له

عزم بدء عالي من إنتاج شركة Danfoss .

الشكل (١٠-٢)



الشكل (١١-٢)

حيث أن :-

- 8 غطاء ريلاي البدء
- 10 لوحة أطراف التوصيل
- 11 ريلاي التيار
- 12 مكثف البدء

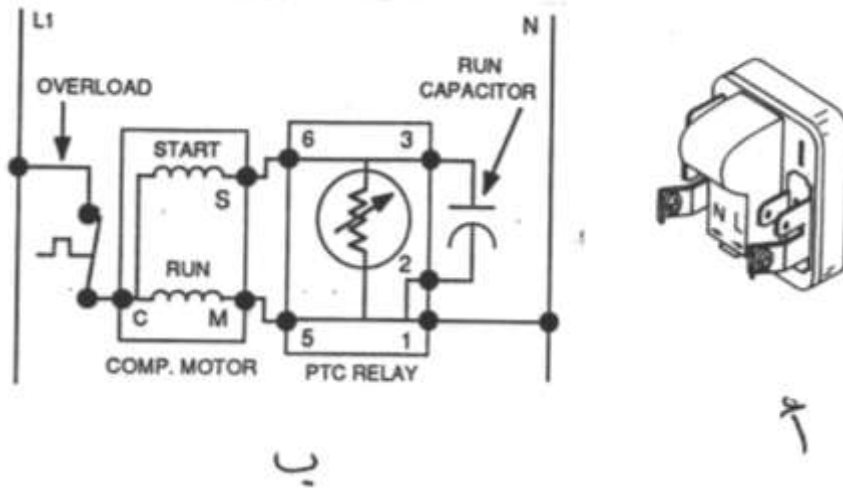
ولمزيد من التفصيل عن الدائرة الداخلية لريلاي التيار ارجع للفقرة ١-٢ .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٢-٣-٢ ريلاي PTC

الشكل (١٢-٢) يعرض نموذج لريلاي PTC من إنتاج Danfoss (الشكل أ) وكذلك طريقة

استخدام ريلاي PTC لبدء حركة محرك استنتاجي أحادي الوجه بمكثف دوران (الشكل ب)

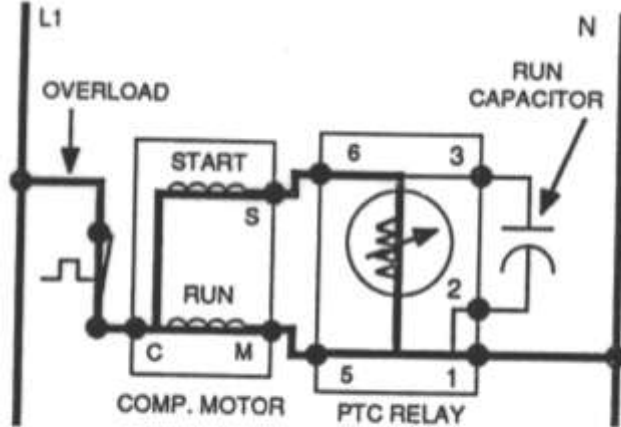
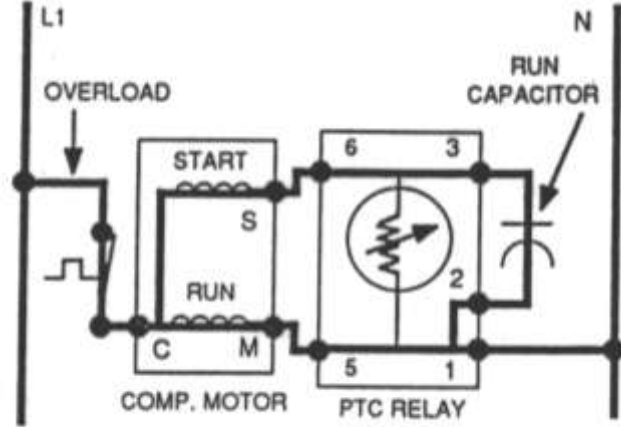


الشكل (١٢-٢)

أما الشكل (١٣-٢) فيبين مسار التيار عند بدء دوران الضاغظ باستخدام ريلاي PTC (الشكل أ) ومسار التيار أثناء الدوران الطبيعي (الشكل ب) .

والجدير بالذكر انه ريلاي PTC يحتوي على مقاومة لها معامل حراري موجب أى تزداد قيمة المقاومة 1000 مرة عند درجة حرارة  $110^{\circ}\text{C}$  عند قيمة المقاومة عند  $30^{\circ}\text{C}$  . فعند توصيل التيار الكهربائي بالدائرة يصبح ملف البدء START بالتوازي مع ملف الدوران RUN عبر المقاومة الحرارية PTC وعند بدء الضاغظ فانه يسحب تيار كبير يمر عبر المقاومة الحرارية PTC فترتفع درجة حرارتها وتباعا تزداد مقاومتها لحوالي 1000 مرة من قيمتها العادية فيدخل مكثف الدوران RUN CAPACITOR بالتوازي مع ملف البدء START بدلا من المقاومة الحرارية PTC لأنها تصبح كما لو كانت مفتوحة وعلى كل حال يمر تيار ضعيف جدا في المقاومة الحرارية PTC للوصول لدرجة الحرارة اللازمة لرفع مقاومة المقاومة الحرارية PTC لحوالي 1000 من قيمتها عند درجة الحرارة العادية .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



ب

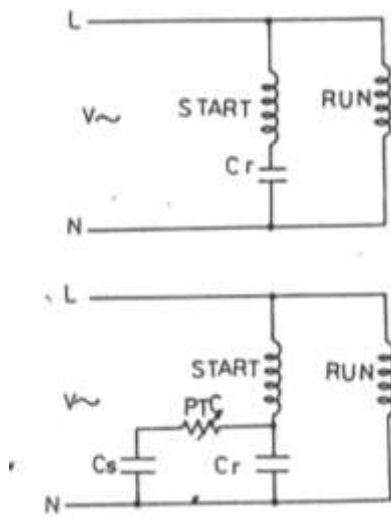
الشكل (٢-١٣)

وتجدر الإشارة إلى أن معظم مكيفات الغرف تستخدم ضواغط PSC (ارجع للفقرة ٢-١) وعند انخفاض جهد المصدر الكهربائي عن 10 % من الجهد المقنن يصبح من الصعب دوران الضاغط لذلك يلجئ الفنيين لاستخدام ريلاي PTC مع مكثف بدء للتغلب على هذه المشكلة .  
والجدول (٢-٢) يعطى قيم مكثفات البدء تبعاً لسعة مكثف دوران الضاغط PSC .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (٢-٢)

50	45	40	35	30	25	20	سعة مكثف الدوران $F \mu$
45	45	25:45	25	25	18:25	18	سعة مكثف البدء $F \mu$



والشكل (٢-١٤) يبين دائرة ضاغط بوجه مشقوق ومكثف دائم PSC (الشكل أ) وبعد التعديل (الشكل ب) فعند توصيل التيار الكهربائي بالضاغط تكون مقاومة ريلاي PTC في البداية صغيرة فيكون مكثف الدوران Cr على التوازي مع مكثف البدء Cs وبمجرد بدء الضاغط ترتفع درجة حرارة PTC وتصبح ذات مقاومة عالية ويخرج مكثف البدء من الدائرة

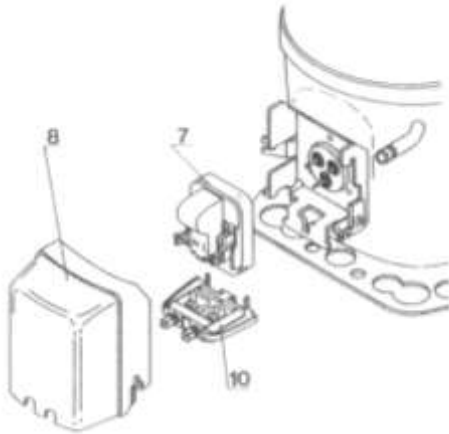
والجدير بالذكر انه لا يمكن إعادة بدء الضاغط الذي يستخدم ريلاي PTC بعد إيقافه إلا بعد مرور خمس دقائق على الأقل حتى يبرد ريلاي PTC ويعود لوضعه الطبيعي .

الشكل (٢-١٤)

والشكل (٢-١٥) يبين طريقة تركيب ريلاي PTC في ضاغط نوع FR مصنع بشركة Danfoss له عزم بدء صغير .

حيث أن :-

- 7 ريلاي PTC
- 8 غطاء ريلاي PTC
- 10 لوحة أطراف التوصيل



الشكل (٢-١٥)

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٢-٣-٣ ريلاي الجهد



الشكل (١٦-٢)

يستخدم ريلاي الجهد مع الضواغط المحكمة الغلق التي تستخدم مع أجهزة التكييف نوع CSR والتي تتراوح قدرتها ما بين (5 HP : 2) حصان ميكانيكي ولمزيد من التفاصيل (ارجع للفقرة ٢-١-٤) والشكل (١٦-٢) يعرض مخطط توضيحي لريلاي جهد من إنتاج شركة General Electric Co.

والجدير بالذكر أن سلك ملف ريلاي الجهد يكون ذو قطر صغير مقارنة بسلك ملف ريلاي التيار الذي يكون له قطر أكبر.

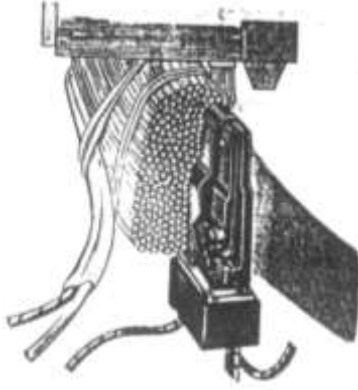
## ٢-٤ عناصر وقاية المحركات الأحادية الوجه

### Motor Protectors

يمكن تقسيم عناصر وقاية المحركات الأحادية من زيادة

التيار أو ارتفاع درجة حرارة المحرك إلى :-

- ١- عناصر وقاية محركات داخلية .
- ٢-عناصر وقاية محركات خارجية .



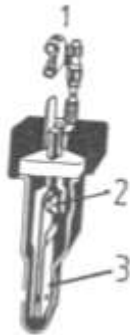
الشكل (١٧-٢)

## ٢-٤-١ عناصر وقاية المحركات الداخلية

الشكل (١٧-٢) يبين طريقة وضع عنصر وقاية المحرك الداخلي داخل ملفات

المحرك من إنتاج شركة Tecmseh Co، أما الشكل (١٨-٢) فيبين الأجزاء المكونة لعنصر الوقاية الداخلي للمحركات .

حيث أن :-



- 1 أطراف عنصر الوقاية
- 2 نقاط التلامس الداخلية
- 3 شريحة ثنائية المعدن

فعند ارتفاع درجة حرارة الشريحة الثنائية المعدن تتقوس الشريحة فتفتح ريشة

الشكل (١٨-٢)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

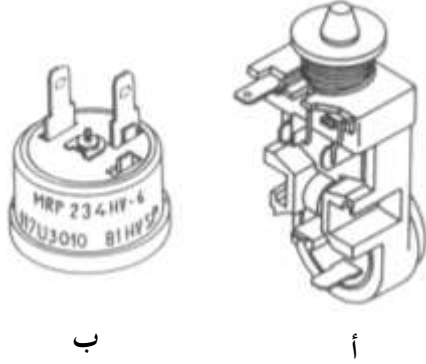
عنصر الوقاية الداخلي.

والجدير بالذكر انه عند ارتفاع درجة حرارة الضاغط أو محرك الضاغط نتيجة لسوء التهوية أو ارتفاع ضغط الطرد أو أى سبب آخر تنتقل الحرارة إلى ملفات المحرك ومنها إلى عنصر الوقاية الحراري فيحدث تقوس للشريحة الثنائية المعدن لاختلاف معامل تمدد كل معدن من معدني الشريحة وتفتح

ريشة عنصر الوقاية الحراري وينقطع مرور التيار ويتوقف المحرك .

## ٢-٤-٢ عناصر وقاية المحركات الخارجية

يثبت عنصر وقاية المحركات الخارجي خارج الضاغط بحيث يكون ملامس لجسم الضاغط وبالتالي يمكن استبداله عند تلفه .



ب

أ

الشكل (٢-١٩)

والشكل (٢-١٩) يعرض مخطط توضيحي

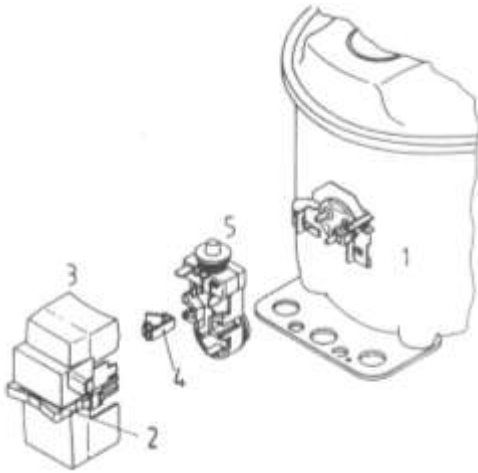
لريلاى تيار مثبت معه عنصر وقاية حراري خارجي (الشكل أ) ومخطط توضيحي لعنصر وقاية محركات خارجي مستقل الشكل (ب) من صناعة شركة

. Danfoss

والشكل (٢-٢٠) يبين طريقة تثبيت ريلاي تيار وعنصر وقاية محركات خارجي في ضاغط طراز PW من

إنتاج شركة Danfoss .

حيث أن :-



الشكل (٢-٢٠)

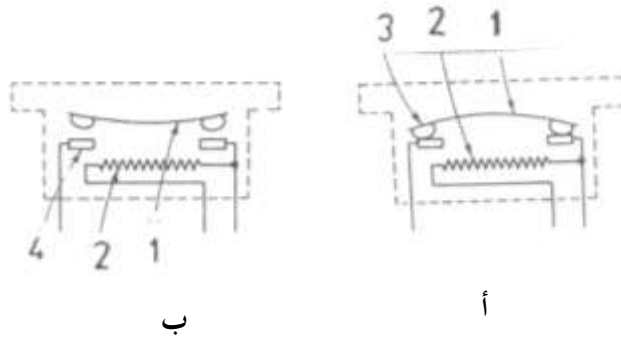
- 1 الضاغط
- 2 قافيز تثبيت
- 3 غطاء
- 4 أطراف توصيل
- 5 ريلاي البدء وعنصر الوقاية

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

والجدير بالذكر أن عنصر الوقاية الحراري الخارجي يحتوي داخليا على سخان موصل بالتوالي مع الشريحة الثنائية المعدن فعند زيادة التيار المار في عنصر الوقاية ترتفع درجة حرارة السخان فيحدث تقوس للشريحة الثنائية المعدن وينقطع مرور التيار في الدائرة وكذلك عند ارتفاع درجة حرارة الضاغظ تنتقل الحرارة للشريحة الثنائية المعدن فتتقوس وتفصل التيار الكهربائي عن الضاغظ ، والشكل (٢-٢١) يبين وضع القرص الثنائي المعدن لعنصر وقاية المحركات الخارجي في الوضع المغلق (الشكل أ) وفي الوضع المفتوح (الشكل ب) .

حيث أن :-

- 1 قرص الثرموستات
- 2 سخان كهربى
- 3 نقطة تلامس متحركة
- 4 نقطة تلامس ثابتة



الشكل (٢-٢١)

## ٢-٥ المكثفات الكهربائية

يتكون المكثف من لوحين من مواد موصلة للكهرباء بينها عازل كهربى فعند توصيل المكثف بجهد كهربى مستمر يشحن اللوح الموصل بالطرف الموجب للمصدر بشحنة موجبة ، واللوح الموصل بالطرف السالب بشحنة سالبة وعند فصل المصدر الكهربى عن المكثف يتشكل جهد على أطراف المكثف مساويا جهد المصدر المستمر . أما عند توصيل المكثف مع مصدر كهربى متردد كما يوجد في المنازل تتغير قطبه ألواح المكثف من لحظة لأخرى . ويمكن تقسيم المكثفات حسب استخدامها إلى :

١- مكثفات بدء **Start Capacitors**

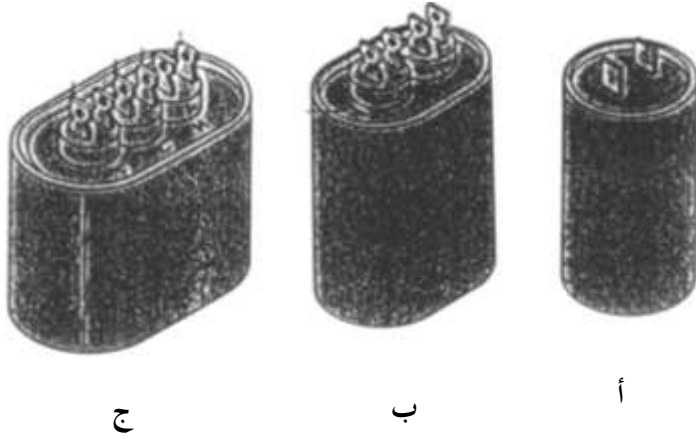


للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

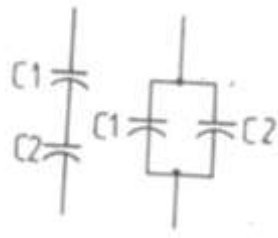
ويكون مقطوعها دائري وتكون كبيرة الحجم وهي تستخدم لزيادة عزم البدء ويصمم هذا النوع من المكثفات لتوصيله مع التيار الكهربائي عدة ثواني أثناء البدء وسعة مكثفات البدء تكون مساوية لعدة مئات من الميكروفاراد ( $\mu F$ ) حيث أن الفاراد F هي وحدة قياس السعة وميكرو تعني ( $10^{-6}$ ) .

## ٢- مكثفات الدوران Run Capacitors

ويكون مقطوعها بيضاوي أو مربع وتستخدم لتحسين معامل قدرة المحرك وبالتالي يحدث ترشيد لاستهلاك التيار الكهربائي وسعة مكثفات الدوران تتراوح ما بين ( $40 \mu F : 2$ ) . والشكل (٢-٢) يعرض نموذج لمكثف بدء (الشكل أ) ونموذج لمكثف دوران (الشكل ب) ونموذج لمكثف دوران مزدوج مزود بثلاثة أطراف (الشكل ج) الطرف الأول للضاغط H والطرف الثاني للمروحة F والطرف الثالث مشترك C .



الشكل (٢-٢) (٢٢)



الشكل (٢-٢٣)

والجدير بالذكر انه في بعض الأحيان عند تلف أحد مكثفات البدء أو الدوران فانه قد لا يتوفر نفس سعة المكثف المطلوبة وفي هذه الحالة يمكن توصيل مكثفين على التوالي أو التوازي للوصول إلى السعة المطلوبة ، والشكل (٢-٢٣) يبين طريقة توصيل مكثفين على التوازي (الشكل أ) وعلى التوالي (الشكل ب) .

فعند توصيل المكثفين على التوازي تصبح السعة الكلية C مساوية مجموع سعات المكثفين أي أن :-

$$C = C_1 + C_2$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وعند توصيل المكثفين على التوالي تصبح السعة الكلية  $C$  مساوية حاصل ضرب سعات المكثفين مقسومة على حاصل جمعهما أي أن :-

$$C = C_1 C_2 / C_1 + C_2$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الثالث

### المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

### ١-٣ مقدمة

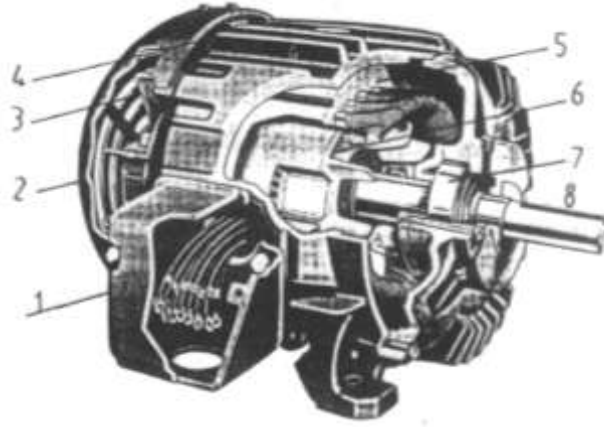
تنقسم المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه إلى :-

١- محركات استنتاجية ذات قفص سنجابي Squirrel Cage IM

٢- محركات استنتاجية ذات عضو دوار ملفوف Wound Rotor IM

وسوف نتناول النوع الأول لأنه هو المستخدم في دوائر التبريد .

والشكل (١-٣) يعرض قطاع توضيحي في محرك استنتاجي بقفص سنجابي .



الشكل (١-٣)

حيث أن :

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | روزته التوصيل وبها أطراف التوصيل |
| 2 | غطاء المروحة                     |
| 3 | مروحة التبريد                    |
| 4 | زعانف تبريد المحرك               |
| 5 | العضو الثابت                     |
| 6 | العضو الدوار                     |
| 7 | كرس محور                         |
| 8 | عمود الإدارة                     |

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ويمكن تقسيم المحركات الاستنتاجية ذات القفص السنجايي تبعا لعدد سرعاتها إلى :

١- محركات استنتاجية بسرعة واحدة .

٢- محركات استنتاجية متعددة السرعات .

ويمكن تقسيم المحركات الاستنتاجية ذات السرعة الواحدة إلى :-

١- محركات بثلاثة ملفات .

٢- محركات بست ملفات .

٣- محركات بملفات جزئية .

وتنقسم المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين إلى :-

١- محركات بملفين منفصلين .

٢- محركات دالندر .

### ٣-٢ المحركات ذات الملفات الثلاثة

الشكل (٣-٢) يعرض الأنواع المختلفة للمحركات ذات الملفات الثلاثة .

والشكل أ يبين طريقة توصيل الملفات الثلاثة للمحركات الموصلة نجما (Y) Star .

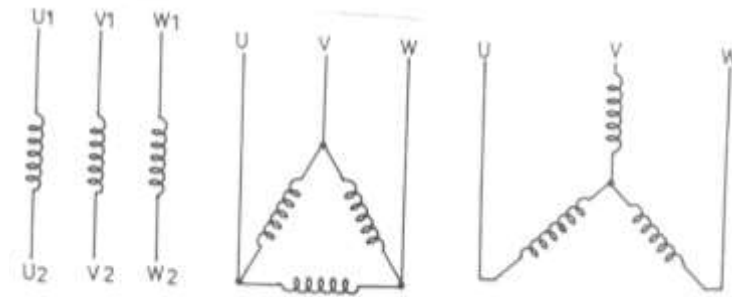
والشكل ب يبين طريقة توصيل الملفات الثلاثة للمحركات الموصلة دلتا  $\Delta$  Delta .

والشكل ج يبين شكل الملفات الثلاثة للمحركات التي يمكن توصيلها خارجيا دلتا أو نجما

ويطلق عليها محركات (Y/ $\Delta$ ) (دلتا / نجما) وتتوقف طريقة توصيل هذه المحركات على جهد المصدر

فبالنسبة لمحرك Y/ $\Delta$  (220/380 V) فيوصل المحرك دلتا  $\Delta$  إذا كان جهد المصدر 220V ويوصل

المحرك نجما Y إذا كان جهد المصدر 380V .



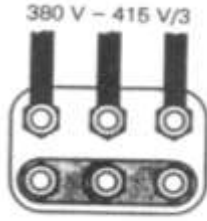
ج

ب

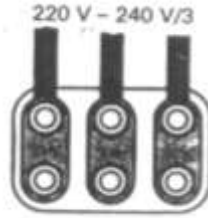
أ

الشكل (٣-٢)

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



ب



أ

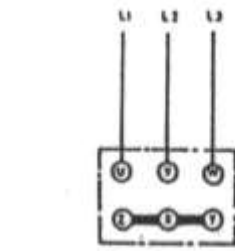
الشكل (٣-٣)

والشكل (٣-٣) يوضح طريقة

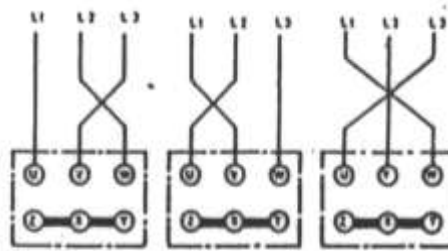
توصيل هذه المحركات دلتا (الشكل أ) ونجما (الشكل ب) .

والشكل (٣-٤) يبين طريقة

توصيل محرك موصل نجما للدوران في اتجاه عقارب الساعة وللدوران عكس عقارب الساعة ويلاحظ انه لعكس اتجاه حركة المحرك يجب أن يبدل طرفين من أطراف المحرك الموصلة بالمصدر الكهربائي .



طريقة توصيل الموصلات الخارجية للدوران جهة اليمين



طرق توصيل الموصلات الخارجية للدوران جهة اليسار

الشكل (٣-٥)

### ٣-٢-١ لوحة بيانات المحرك ذات الملفات الثلاثة

والشكل (٣-٥) يعرض صورة للوحة بيانات فارغة وأخرى للوحة بيانات محرك كمثال .

1		
2		
3	4	5
6	7	8
9/10	11	12
13	14	
15		16
17	18	19
20		

لوحة بيانات فارغة

WEIER		
TYPE DVX 160 / 2 MK		
3~	MOT	No. 7163
Δ	440V	23 A
13.5 kW	51	cosφ 0.9
3500 rpm	60 Hz	
Int. class F		
	IP 55	0.08 t

لوحة بيانات لمحرك

الشكل (٣-٥)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والجدول (١-٣) يبين محتويات كل خانة من خانات لوحة البيانات مع ذكر مثال للتوضيح .

الجدول (١-٣)

مثال	محتوياتها	الخانة
Weier	الشركة المصنعة	1
Type Dux 160/2MK	الموديل	2
3 ~	نوع تيار التشغيل	3
Mot	نوع الماكينة مولد أو محرك	4
7163	رقم تسلسلي للإنتاج داخل المصنع	5
$\Delta$	طريقة توصيل الملفات	6
440V	جهد التشغيل	7
23A	تيار التشغيل	8
135 kW	قدرة الماكينة (KW)	9
-	القدرة الظاهرية (KVA)	10
S <sub>1</sub>	نوع التشغيل تبعاً للنظام الألماني	11
Cos $\varnothing$ 0.9	معامل القدرة	12
3500 RPM	سرعة الآلة باللفة/الدقيقة	13
60 Hz	التردد	14
-	جهد المجال أو جهد العضو الدوار	15
-	تيار المجال أو تيار العضو الدار	16
F	درجة العزل	17
IP 55	درجة الحماية	18
0.08 t	الوزن بالطن	19
-	ملاحظات إضافية	20

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والجدول (٢-٣) يبين أقصى درجات حرارة تتحملها درجات العزل المختلفة للمحركات .

الجدول (٢-٣)

C	H	F	B	E	A	Y	درجة العزل
>180	180	150	130	120	100	90	أقصى درجة حرارة لها (°C)

فإذا كانت درجة عزل المحرك F فان أقصى درجة حرارة يتحملها هذا العزل بدون أن ينهار هو 150 °C درجة مئوية .

وبخصوص رمز الحماية لأي جهاز كهربى فيعطى فكرة عن مدى إمكانية الجهاز لمنع كلا من:-

١- تسرب الأجسام الصلبة ٢- تسرب الماء

ويأخذ رمز الحماية الصورة الآتية IPX.y حيث أن X هي الرقم المميز لدرجة الحماية ضد تسرب المواد الصلبة داخل الجهاز .

والجدول (٣-٣) يوضح القيم المختلفة لكل من X, Y ومدلولاتها .

مثال :-

إذا كان درجة حماية المحرك IP 55 فهذا يعنى أن المحرك مصمم للوقاية من دخول الأتربة الضارة وكذلك ضد تسرب الماء المندفع من نافورة من جميع الاتجاهات .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (٣-٣)

الرقم المميز Y		الرقم المميز X	
وقاية ضد تسرب الماء .		وقاية ضد تسرب الأجسام الصلبة .	
بدون وقاية	0	بدون وقاية	0
وقاية ضد تسرب الماء الساقط عموديا داخل الجهاز .	1	وقاية ضد تسرب الأجسام الصلبة ذات القطر الأكبر من 50mm ملي متر .	1
وقاية ضد تسرب قطرات الماء الساقطة بزاوية $15^0$ بالنسبة للاتجاه الرأسي .	2	وقاية ضد تسرب الأجسام الصلبة ذات القطر الأكبر من 12mm ملي متر .	2
وقاية ضد تسرب قطرات الماء الساقطة بزاوية $60^0$ بالنسبة للاتجاه الرأسي .	3	وقاية ضد تسرب الأجسام الصلبة ذات القطر الأكبر من 2.5mm ملي متر .	3
وقاية ضد دخول رزاز الماء من جميع الاتجاهات	4	وقاية ضد تسرب الأجسام الصلبة ذات القطر الأكبر من 1mm ملي متر .	4
وقاية ضد دخول رزاز الماء بشكل نافورة في جميع الاتجاهات .	5	وقاية ضد تسرب الأتربة الضارة .	5
وقاية ضد الغمر داخل الماء لمدة صغيرة .	6	وقاية كاملة ضد تسرب الأتربة .	6
وقاية كاملة ضد الغمر داخل الماء .	7		
وقاية كاملة ضد الغمر لأي فترة زمنية تحت ارتفاع معين من سطح الماء .	8		

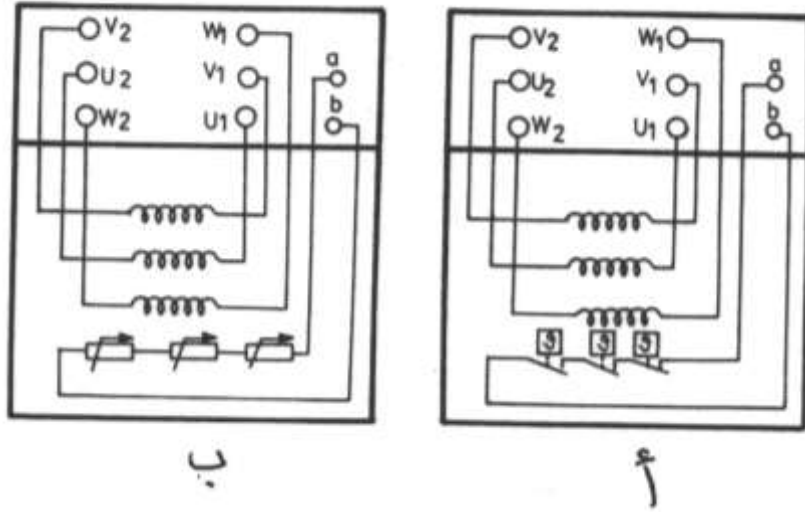
### ٣-٢-٢ المحركات المزودة بمقاومات حرارية PTC

وعادة تزداد المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الثلاثة بمفاتيح وقاية حرارية أو مقاومات حرارية

PTC داخل الملفات الثلاثة من أجل حماية هذه المحركات من ارتفاع درجة حرارتها .

والشكل (٣-٦) يعرض محرك بمفاتيح حرارية (الشكل أ) ومحرك بمقاومات حرارية (الشكل ب) .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٦-٣)

حيث أن :-

U1 - U2 أطراف الملف الأول هي

V1 - V2 أطراف الملف الثاني هي

W1 - W2 أطراف الملف الثالث هي

a - b أطراف المفاتيح الحرارية هي

a - b أطراف المقاومات الحرارية هي

### ٣-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الستة



الشكل (٧-٣)

الشكل (٧-٣) يعرض ملفات المحرك

الاستنتاجي ذات الملفات الستة ويلاحظ أن ثلاثة

ملفات موصلة نجما وأطرافهم هي (T7, T8, T9)

وثلاثة ملفات منفصلة وهي (T2- T4) ، (T1-T4)

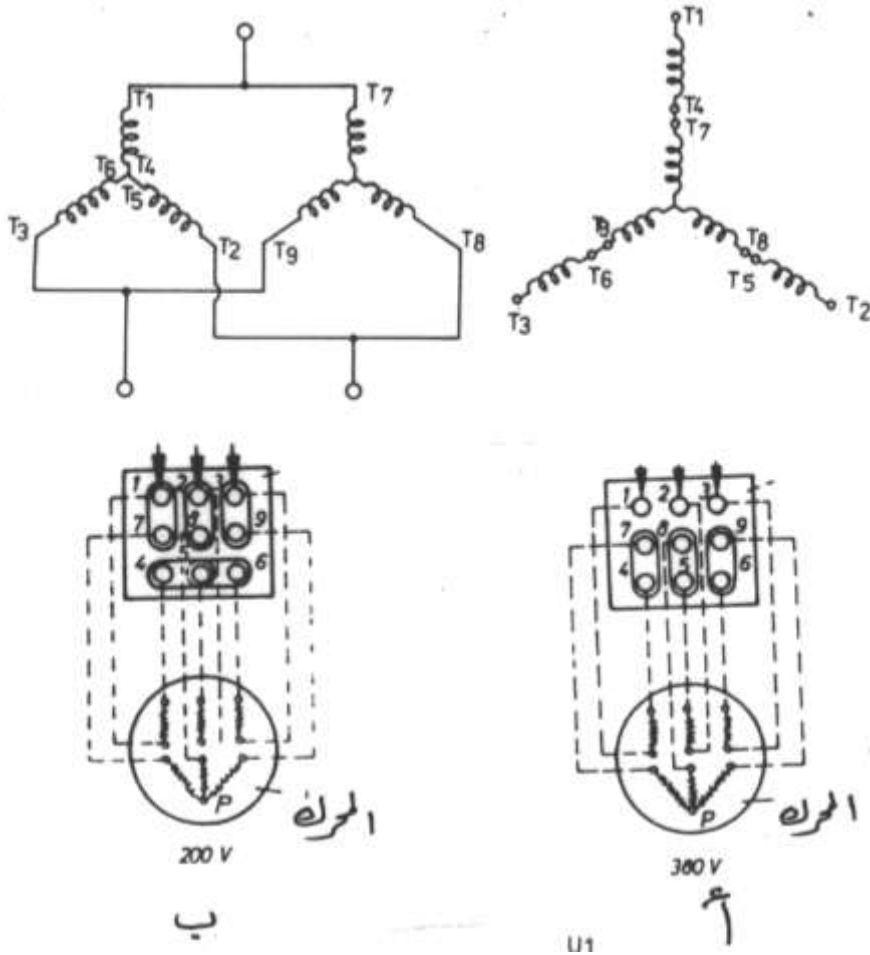
(T3-T6) ، (T5) ومعظم هذه المحركات تكون

أمريكية الصنع وهي تعمل على جهدين تشغيل وهما

200 / 380V في إذا كان جهد المصدر 200V

توصل هذه المحركات نجما قصيرة وإذا كان جهد

التشغيل 380V توصل هذه المحركات نجما طويلة .



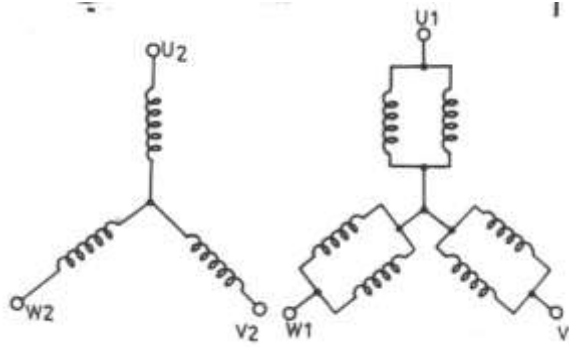
الشكل (٨-٣)

والشكل (٨-٣) يبين طريقة توصيل هذه الملفات نجما طويلة (الشكل أ) ونجما قصيرة (الشكل ب) ، ولتقليل تيار بدء هذه المحركات يتم توصيل الملفات (T1-T4) ، (T2-T5) ، (T3-T6) نجما بالمصدر الكهربائي وعند وصول سرعة المحرك إلى 90% من السرعة المقننة تدخل الملفات T7 - T8 - T9 بالتوازي مع الأولى .

### ٣-٤ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الجزئية

الشكل (٩ - ٣) يعرض الملفات الخاصة بمحرك استنتاجي بملفات جزئية وصممت هذه المحركات من أجل تقليل تيار البدء حيث يعمل المحرك بالملفات التي أطرافها (U1-V1-W1) لمدة ثانية واحدة فيكون تيار البدء حوالي 75% من تيار البدء المباشر ثم بعد ذلك تدخل الملفات التي أطرافها (U2-V2-W2) في الدائرة .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصل لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٩-٣)

### ٣-٥ المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين

تنقسم المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين إلى :-

- ١- محركات استنتاجية تحتوي على مجموعتين من الملفات المنفصلة توصل كلا منهما على شكل نجما بحيث أن عدد أقطاب المجموعة الأولى من الملفات يختلف عن عدد أقطاب المجموعة الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من القانون التالي والذي يوضع العلاقة بين السرعة N وعدد الأقطاب P والتردد F .

$$N = 120 F / P \quad (\text{RPM})$$

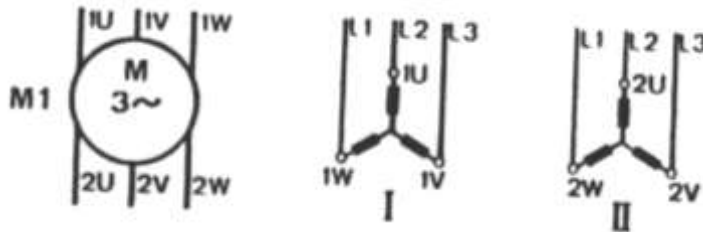
فإذا كان التردد 50 HZ وكانت عدد أقطاب الملف الأول 4 والثاني 6 فإن :-

$$N_1 = 120 * 50 / 4 = 1500 \text{ RPM}$$

$$N_2 = 120 * 50 / 6 = 1000 \text{ RPM}$$

والشكل (١٠-٣) يبين رمز محرك استنتاجي ذو ملفات منفصلة وطريقة توصيله مع المصدر

للدوران بالسرعة الأولى I والسرعة الثانية II .

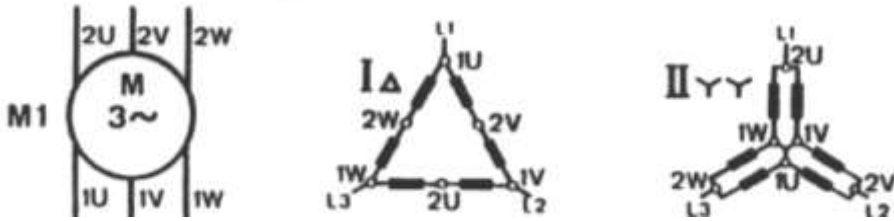


الشكل (١٠-٣)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

٢- محركات دالندر **Dahlander Motors** وهي محركات استنتاجية تحتوى على مجموعة واحدة من الملفات ولكن يتم توصيلها بطريقتين مختلفتين للحصول على عدد أقطاب مختلفة ومن ثم يمكن الحصول على سرعتين مختلفتين علما بان النسبة بين السرعتين التي يتم الحصول عليهما من هذه المحركات هي 2 : 1 ولهذا المحركات ست أطراف وهي (1U , 1V , 1W) و(2V , 2U, 2W) تماما مثل المحركات الاستنتاجية ذات الملفات المنفصلة وتوصل هذه المحركات  $\Delta$  في السرعة المنخفضة وتوصل **YY** في السرعة العالية .

والشكل (١١-٣) يبين رمز المحرك وطريقة توصيله مع المصدر للدوران بالسرعة المنخفضة **I** وتكون الملفات موصلة  $\Delta$  وطريقة توصيله مع المصدر للدوران بالسرعة العالية **II** وتكون الملفات موصلة **YY** .



الشكل (١١-٣)

### ٣-٦ أعطال المحركات الكهربائية الثلاثية الوجه

الجدول (٣-٤) يعرض أعطال المحركات الكهربائية الثلاثية الوجه وأسبابها وطرق إصلاحها

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### الجدول (٣-٤)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
<p>1- عدل توصيله المحرك حتى تناسب جهد المصدر.</p> <p>2- وصل المحرك تبعاً للدائرة الرئيسية .</p> <p>3- حرر المتعم الحراري بعد إزالة سبب زيادة الحمل .</p> <p>4- استبدل المصهر المحترق بآخر سليم.</p> <p>5- قلل حمل البدء أو بدل المحرك بآخر يناسب الحمل .</p> <p>6- حاول أن تكشف مكان الخطأ كما هو موضح بالفقرة ١٢-١ .</p>	<p>1- جهد المصدر منخفض.</p> <p>2- توصيل غير صحيح.</p> <p>3- المتعم الحراري مفصول.</p> <p>4- سقوط أحد الأوجه الثلاثة وهذا يحدث طنين عند البدء.</p> <p>5- حمل زائد على المحرك .</p> <p>6- خلل في دائرة التحكم أو الدائرة الرئيسية.</p>	<p>A-المحرك يفشل عند البدء</p>
<p>1- استبدل موصلات المحرك بأخرى لها مساحة مقطع أكبر .</p> <p>2- استبدل المحرك بآخر مناسب أو حاول تقليل الحمل عند البدء</p>	<p>1- جهد المصدر الكهربائي ينخفض أثناء دوران المحرك .</p> <p>2- حمل البدء عال .</p>	<p>B-المحرك لا يصل للسرعة المقننة له .</p>
<p>1- أعد ضبط تثبيت المحرك مع الحمل .</p> <p>2- بدل المصهر التالف بآخر سليم .</p> <p>3- بدل كراس المحور.</p> <p>4- ضبط استقامة المحرك مع الحمل .</p>	<p>١- يوجد خلل في التثبيت.</p> <p>٢- سقوط أحد الأوجه (أحد الأوجه مفصولة عن المحرك) .</p> <p>٣- كراس المحور تالفة.</p> <p>٤- عدم استقامة المحرك مع الحمل .</p>	<p>C-المحرك يهتز ويحدث طنيناً عالياً .</p>



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### تابع الجدول (٣-٤)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
<p>1- قلة الحمل أو استبدال المحرك بآخر يناسب الحمل وربما تكون السيور مشدودة أكثر من اللازم.</p> <p>2- نظف شبكة تبريد المحرك .</p> <p>3- بديل المصهر التالف بآخر سليم .</p> <p>4- افحص جهد المصدر بحيث يجب ألا يقل أو يزيد عن 10% من الجهد المقتن.</p> <p>5- أعد لف المحرك أو بدله .</p> <p>6- أعد توزيع الأحمال الأحادية الوجه على الشبكة الكهربائية حتى تتساوى جهود الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربائي.</p>	<p>1- زيادة الحمل على المحرك .</p> <p>2- وجود قاذورات تمنع التبريد .</p> <p>3- سقوط أحد الأوجه.</p> <p>4- جهد المصدر الكهربائي أكبر أو أقل من الجهد المقتن للمحرك .</p> <p>5- ضعف عزل المحرك.</p> <p>6- جهود المصدر الكهربائي غير متزنة .</p>	<p>D-المحرك ترتفع درجة حرارته عند التشغيل .</p>

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الرابع

### السحانات والمحولات ولمبات الإضاءة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## السخانات والمحولات ولمبات الإضاءة

### ٤-١ السخانات الكهربائية

للسخانات الكهربائية وظائف أساسية وهي كما يلي :-

- ١- إذابة الثلج المتراكم على المبخر والذي يقلل من الانتقال الحراري من الحمل الحراري إلى المبخر ومن ثم يقلل من كفاءة التبريد .
- ٢- تسخين صندوق مرفق الضواغط أثناء توقف الضواغط وذلك لرفع درجة حرارة الضاغط لمنع رجوع سائل مركب التبريد إلى الضاغط من خط الطرد وهذا يمنع خروج الزيت أثناء بدء دوران الضاغط والذي قد يؤدي إلى انكسار صمامات الضاغط وتلف الضاغط .
- ٣- تبخير الماء الناتج عن ذوبان الثلج والمتجمع في أوعية تجميع ماء الصرف.
- ٤- منع تكون الثلج حول المراوح وفي مسارات الهواء البارد وفي خطوط الماء الناتج عن ذوبان الثلج.
- ٥- فصل الثلج من وعاء الثلج وتقطيعه على شكل مكعبات في ماكينات صناعة الثلج . والجدير بالذكر أن السخان الكهربائي ما هو إلا مقاومة كهربية ترتفع حرارتها عند مرور التيار الكهربائي بها وتنتقل الحرارة منها إلى الوسط المحيط بالإشعاع أو الحمل ، وفي حالة استخدام هذه السخانات في إذابة الصقيع المتكون على المبخر يوضع هذا السخان فوق المبخر ويتم التحكم في تشغيل السخان بواسطة مؤقت إذابة الصقيع والذي يقوم بدوره بالتحكم في وقت وزمن تشغيل السخان مثال ذلك تشغيل السخان الساعة 12 ظهرا لمدة نصف ساعة وكذلك الساعة 12 مساء لمدة نصف ساعة .

### ٤-١-١ سخانات إذابة الصقيع

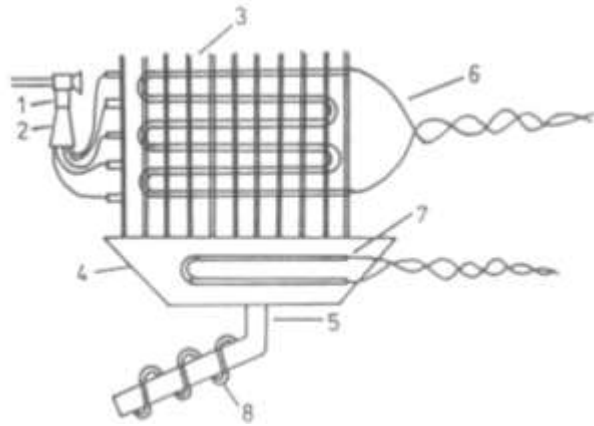
الشكل (٤-١) يوضح طريقة تثبيت السخان على المبخر وكذلك طريقة تثبيت سخان حول وعاء تجميع الماء المذاب والناتج عن ذوبان الثلج وكذلك طريقة تثبيت سخان في خط صرف الماء الذائب.

حيث أن :-

- 1 صمام التمدد الحراري
- 2 موزع السائل
- 3 المبخر

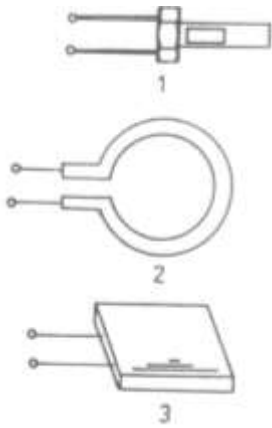
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

4	وعاء تجميع الماء المذاب
5	خط صرف الماء المذاب
6	سخان المبخر
7	سخان وعاء تجميع الماء
8	سخان خط صرف الماء المذاب



الشكل (١-٤)

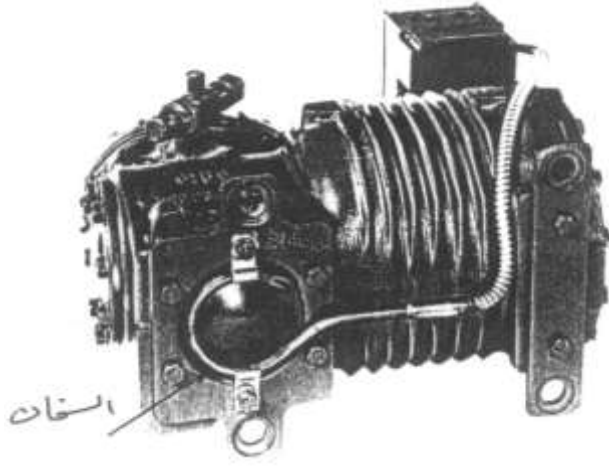
### ٢-١-٤ سخانات صندوق المرفق Crank Case Heater



الشكل (٢-٤)

الغرض من استخدام سخان صندوق عمود المرفق هو رفع درجة حرارة صندوق عمود المرفق للضاغط أثناء توقف الضاغط لدرجة حرارة أعلى من درجة حرارة ملف المبخر وذلك لمنع امتزاج سائل التبريد مع الزيت . فمن المعلوم انه عند ترك الضاغط في مكان بارد وأبرد من ملف التبريد يكون من المحتمل أن ينتقل مركب التبريد إلى الضاغط ، وفي حالة بدء دوران الضاغط مع عدم وجود سخان بصندوق عمود المرفق فان سائل التبريد الذائب مع الزيت سوف يتبخر وينتج عن ذلك تكون فقائيع من الزيت ومركب التبريد ويخرج جزء كبير من الزيت من الضاغط مع مركب التبريد وهذا يؤدي إلى حدوث طرقات شديدة بالضاغط Slugging

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



والتي تؤدي إلى تلف في صمامات الضاغط بالإضافة إلى أن عملية تزييت الضاغط ستقل عند انخفاض درجة حرارة الزيت وهذا يزيد من الاحتكاك . وهناك عدة أنواع من سخانات صندوق عمود المرفق بعضها مبيّن بالشكل ( ٤-٢ ) وهم كما يلي:

١- سخان من النوع الذي

يغمس داخل صندوق المرفق (الشكل 1) .

الشكل (٤-٣)

٢- سخان من النوع الذي يحيط بالضاغط وله أشكال كثيرة أحدهم مبيّن (بالشكل 2) .

٣- سخان من النوع الذي يثبت أسفل الضاغط (الشكل 3) .

والشكل (٤-٣) يبين طريقة تثبيت أحد أنواع سخانات صندوق المرفق مع ضواغط شركة . Copeland

وعادة يتم تشغيل سخان صندوق عمود مرفق الضاغط طوال فترة توقف الضاغط وتكون قدرته صغيرة فهي لا تتجاوز 70W وبعض الشركات المصنعة لوحدة التبريد تشترط أنه يجب تشغيل سخان صندوق المرفق لمدة 12 ساعة على الأقل قبل تشغيل الوحدة لأول مرة .

## ٤-٢ المحولات الكهربائية

عادة تستخدم المحولات الكهربائية من أجل خفض الجهد الكهربائي الخاص بدائرة التحكم ، فالمحول الكهربائي هو جهاز يقوم بخفض أو رفع الجهد المتردد ويتكون المحول من ملفين أحدهما يسمى بالملف الابتدائي Primary Winding والثاني يسمى بالملف الثانوي Secondary Winding . فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائي هو  $N_1$  وعدد لفات الملف الثانوي هو  $N_2$  فان :

$$N_1 / N_2 = V_1 / V_2 = I_2 / I_1$$

حيث أن :-

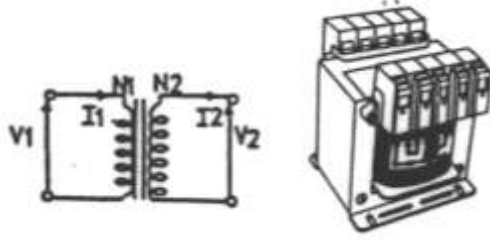
$I_1$	تيار الملف الابتدائي	$V_1$	جهد الملف الابتدائي
$I_2$	تيار الملف الثانوي	$V_2$	جهد الملف الثانوي

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (٤-٤) يعرض نموذج لأحد المحولات والدائرة المكافئة له .

وفيما يلي جهود الملفات الثانوية لمحولات التحكم :-

24V , 48V , 110V

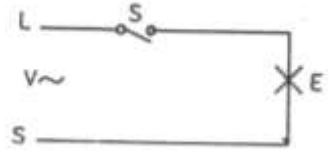


ومن أهم فوائد محولات التحكم (المستخدمة في خفض جهد التحكم) التقليل من تيار القصر عند حدوث قصر بدائرة التحكم وذلك لأن المقاومة الداخلية للمحول تكون كبيرة ومن ثم يتم حماية الدائرة الكهربائية من التلف عند القصر .

الشكل (٤-٤)

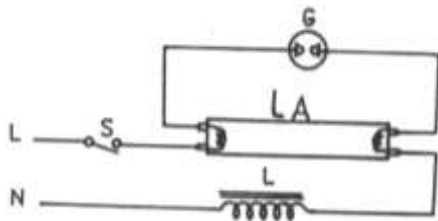
### ٤-٣ المبات الإضاءة ومفاتيح الأبواب

تزود جميع التلاجات والفريزرات سواء كانت منزلية أو تجارية بلمبات إضاءة وعادة تكون لمبات إضاءة متوهجة للتلاجات والفريزرات المنزلية وتكون لمبات إضاءة فلورسنت للتلاجات والفريزرات التجارية .



والشكل (٤-٥) يعرض الدائرة الكهربائية لتشغيل لمبة إضاءة متوهجة فعند غلق مفتاح الباب S تضيء لمبة الإضاءة E علما بان مفتاح الإضاءة S يكون مغلق

عندما يكون الباب مفتوحا ويكون مفتوحا عندما يكون الباب مغلقا. الشكل (٤-٥)



والشكل (٤-٦) يعرض الدائرة الكهربائية لتشغيل لمبة إضاءة فلورسنت .

حيث أن :-

S مفتاح الباب

G بادئ متوهج ( Starter )

LA لمبة فلورسنت

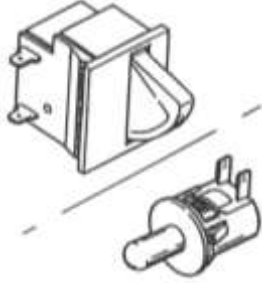
L ملف خانق Chock Coil

الشكل (٤-٦)

والجدير بالذكر أن هناك ثلاثة أنواع من مفاتيح الإضاءة المستخدمة في تشغيل لمبات الإضاءة وهم

كما يلي :-

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



١- مفتاح إضاءة يثبت على الباب ويستخدم مع التلاجحات والفريزرات الرأسية.

٢- مفتاح إضاءة زئبقي يعمل عند إمالةه ويستخدم مع الفريزرات الصندوقية .

٣- مفتاح إضاءة عادي كالمستخدم في المنازل يتم تشغيله باليد ويستخدم في غرف التبريد والتجميد والشكل (٧-٤) يعرض

الشكل (٧-٤)

نموذجين لمفتاح إضاءة يثبت على أبواب التلاجحات والفريزرات

الرأسية المنزلية والتجارية والتي يتم تشغيلها بالدفع وتكون مغلقة عند فتح الباب (عند إزالة الضغط من عليها) في حين تكون مفتوحة عند غلق الباب (عند الضغط عليها) .

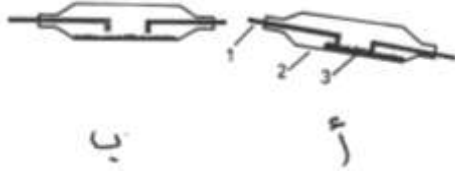
والشكل (٨-٤) يعرض مخطط توضيحي لمفتاح زئبق ويستخدم في معظم الفريزرات الصندوقية

حيث يثبت على باب الفريزر الصندوقي .

ففي الشكل ( أ ) تكون ريشة المفتاح مغلقة وذلك في الوضع المائل وفي الشكل ب تكون ريشة

المفتاح مفتوحة وذلك في الوضع الأفقي .

حيث أن :-



1 أطراف توصيل المفتاح

2 انتفاخ زجاجي

3 زئبق

الشكل (٨-٤)



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الخامس

### عناصر التحكم في أجهزة التبريد والتكييف الصغيرة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

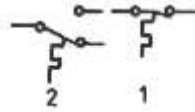
## عناصر التحكم في أجهزة التبريد والتكييف الصغيرة

### ١-٥ منظمات درجة حرارة أجهزة التبريد الصغيرة Thermostat's

الثرموستات هو جهاز يتحكم في وصل وفصل الضاغظ تبعا لدرجة حرارة حيز التبريد ويمكن تقسيم منظمات درجة حرارة أجهزة التبريد المنزلية (الثلاجات -الفرينرات ) ومبردات الماء إلى :-

- ١- الثرموستات ذات البصيلة Sensing Bulb Thermostat
- ٢- ثرموستات الهواء البارد ATC Air Sensing Thermostat
- ٣- ثرموستات دامبر الهواء Damper Thermostat
- ٤- ثرموستات المعدن الثنائي Bimetal Thermostat

وفيما يلي رمز ثرموستات بسلكين (الرمز 1) وثرموستات بثلاثة أسلاك (الرمز 2)



### ٢-٥ الثرموستات ذات

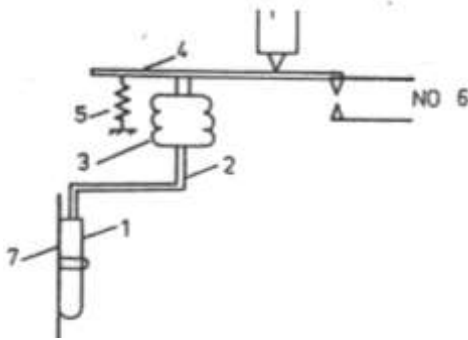
#### البصيلة

يتكون الثرموستات ذات البصيلة من ثلاثة عناصر وهم :-

١- بصيلة

٢- أنبوبة شعيرية

٣- مفتاح



الشكل (١-٥)

والشكل (١-٥) يبين فكرة عمل الثرموستات ذات البصيلة

حيث أن :-

1

البصيلة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

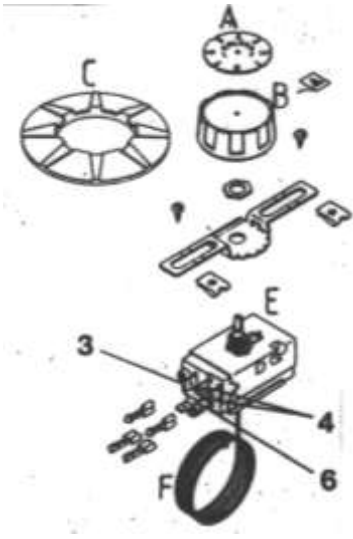
2	أنبوبة شعيرية
3	منفاخ
4	ذراع متحرك
5	ياي
6	ريشة مفتوحة
7	المبخر

فعندما ترتفع درجة حرارة المبخر يتبخر سائل الفريون الموجود في بصيلة الترموستات 1 ويزداد الضغط في المنفاخ 3 فيدفع الذراع المتحرك لمفتاح الترموستات فيغلق ريشة الترموستات 6 وبمجرد انخفاض درجة حرارة المبخر يقل ضغط الفريون داخل بصيلة الترموستات 1 ومن ثم يقل الضغط في المنفاخ 3 فيعود الذراع المتحرك 4 بفعل الياي 5 لوضعها الطبيعي وتفتح الريشة 6 .

والجدير بالذكر أن شركة Danfoss تنتج ثمانية أنواع من منظمات درجة الحرارة ذات البصيلة تنتمي للعائلة (077 B) فالأربعة أنواع الأولى No.1 , No.2 , No.3 , No.4 خاصة بالثلاجات

والثلاثة أنواع التالية No.5 , No.6 , No.7 خاصة بالفرينرات والنوع الأخير No.8 خاص بمبردات الماء والشكل (٥-٢) يعرض الأجزاء المختلفة لهذه الترموستات .

حيث أن :-



A	لوحة مكتوب عليها الأوضاع المختلفة للترموستات
B	مقبض الترموستات
C	إطار لمقبض الترموستات
D	شريحة معدنية لتثبيت الترموستات داخل صندوق
E	الترموستات
3 , 4 , 6	أطراف ريشة الترموستات
F	الماسورة الشعيرية وبصيلة الترموستات

الشكل (٥-٢)

والجدول (٥-١) يعقد مقارنة بين خواص هذه الأنواع الأربعة الخاصة بالثلاجات .

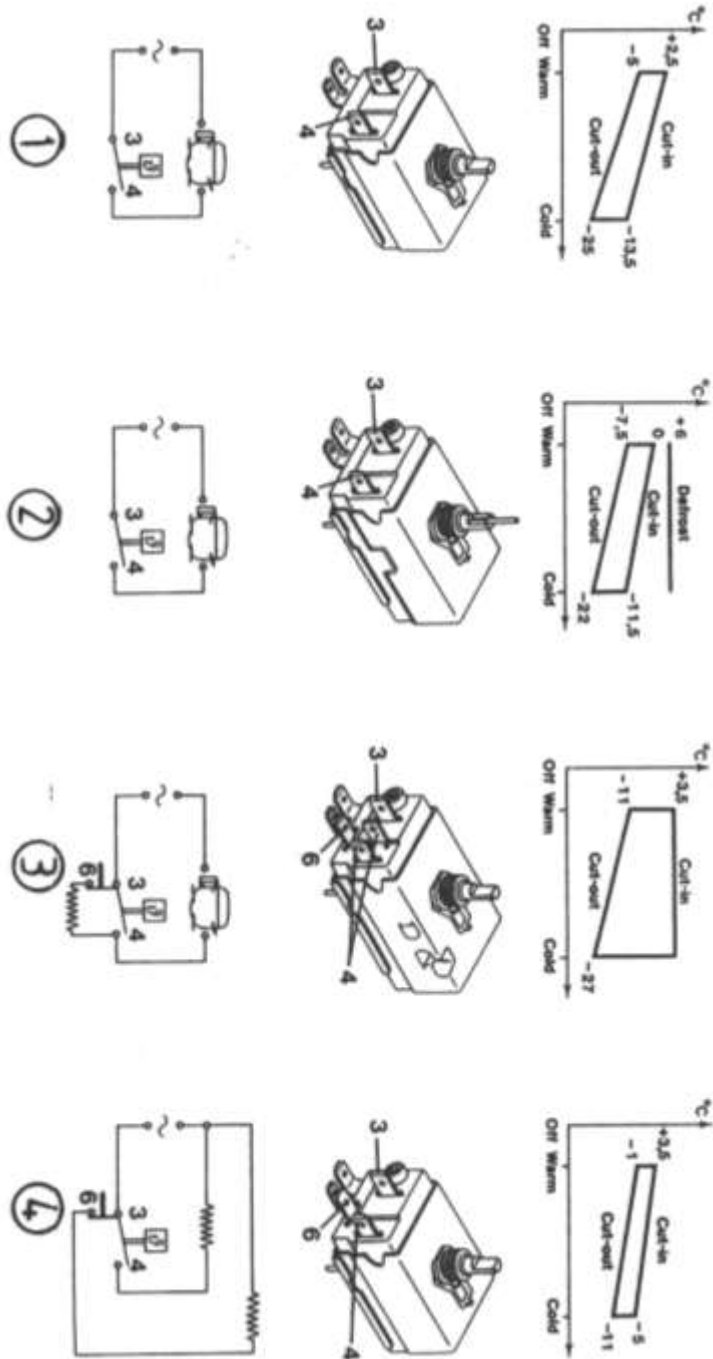
والشكل (٥-٣) يعرض خواص وشكل مخطط التوصيل لهذه الأنواع .

الجدول (١-٥)

درجة الحرارة						الاستخدام	الرقم
ملاحظات	طول الماسورة الشعيرية بالبوصة	درجة حرارة انتهاء إذابة الصقيع	الوضع البارد وصل / فصل	الوضع الدافئ وصل / فصل			
	1.3	+6	-25/-13.5	-5.5/+2	التلارجات ذات دوائر التبريد العادية .	١	
	1.3	+6	-21/-11	-7.5/0	التلارجات المزودة بضغوط لبنة إذابة الصقيع يدويا وتعود للدورة التبريد العادية عند ست درجات .	٢	
مزود بمفتاح إضافي (3-6)	1.6	+6	-27.5/+3.5	-11/+3.5	التلارجات المزودة بنظام لا ذابة الصقيع أوتوماتيكيا	٣	
مزود بمفتاح إضافي	1.5	+6	-11/-5	-1/+3.5	التلارجات العاملة بالامتصاص	٤	

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ٥-٣ )

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

Cut out	فصل	Cold	بارد	Off	وضع الإيقاف
Defrost	إذابة صقيع	Cut-in	وصل	Warm	ساحن

#### التعريف بمحتويات الشكل (٣-٥) :-

**النوع الأول :-** يغلق الريشة 3-4 ليكتمل مسار تيار الضاغط عندما تكون درجة حرارة المبخر تتراوح ما بين ( $+2.5^{\circ}\text{C}$  :  $-5$ ) تبعاً لوضع ضبط الثرموستات وتفتح الريشة 3-4 ليتوقف الضاغط عندما تكون درجة حرارة المبخر تتراوح ما بين ( $-25^{\circ}\text{C}$  :  $-12.5$ ) تبعاً لوضع ضبط الثرموستات .

**النوع الثاني** يكون مزود بذراع مثبت عند مكان المعايرة فعند دفعه تفتح ريشه الثرموستات 3-4 ولا تغلق مرة أخرى إلا عند وصول درجة حرارة المبخر إلى  $6^{\circ}\text{C}$  .

**النوع الثالث** يكون مزود بريشة إضافية 3-6 ويتم توصيل النقاط 4,6 مع سخان إذابة الصقيع فعندما تكون ريشة الثرموستات 3-4 مفتوحة (عند الوصول لدرجة حرارة الفصل) يعمل السخان .

**النوع الرابع** يكون مزود بريشة إضافية 3-6 وهذه الريشة توصل بالتوالي مع سخان إذابة الصقيع في حين توصل الريشة الرئيسية 3-4 مع سخان غلاية الثلاجة العاملة بالامتصاص فعندما تكون ريشة الثرموستات 3-4 مفتوحة (عند الوصول لدرجة حرارة الفصل) يعمل سخان إذابة الصقيع . والجدول (٢-٥) يعقد مقارنة بين خواص الأنواع الأربعة الخاصة بالفريرترات ومبردات الماء .



الجدول (٥-٢)

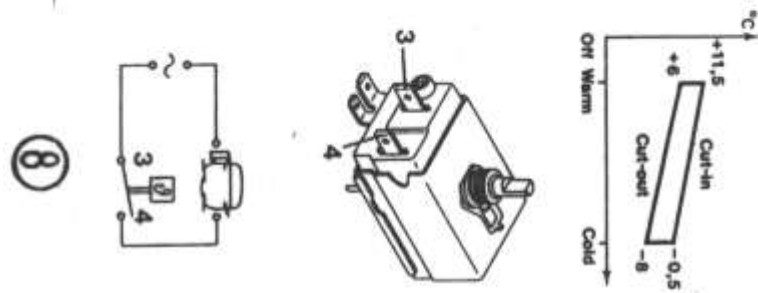
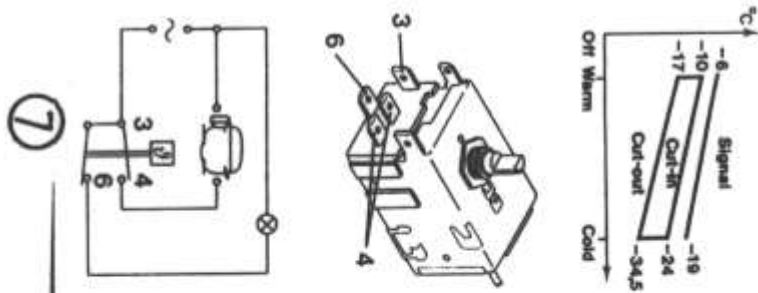
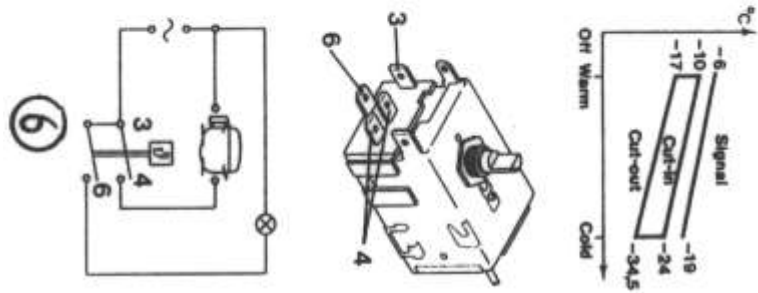
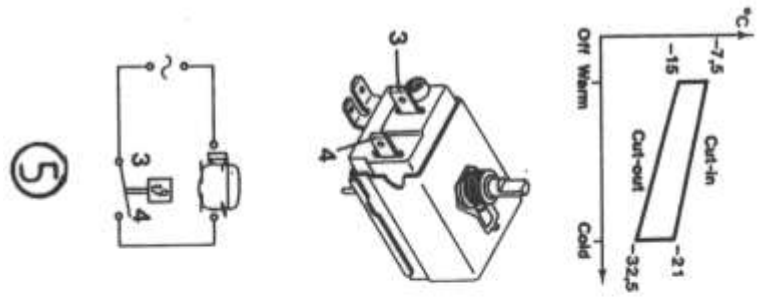
درجة الحرارة						الرقم
ملاحظات	طول الماسورة الشعورية بالبوصة	درجة حرارة انتهاء إذابة الصقيع	الوضع البارد وصل / فصل	الوضع الدافئ وصل / فصل	الاستخدام	
	2.3		-32.5/-4	-15/-7.5	الفريزرات العادية	٦
يستخدم معها لمبة حمراء تضيء عند ارتفاع درجة الحرارة لحدود غير آمنة	2.3	-6	-34.5/-24	-17/-10	الفريزرات المزودة بلمبة حمراء تضيء عند ارتفاع درجة حرارة التلاجة لحدود غير آمنة	٧
يستخدم معها لمبة خضراء تضيء عند الظروف الطبيعية	2.3	-6	-34.5/-24	-17/-10	الفريزرات المزودة بلمبة بيان تضيء عند التشغيل الطبيعي وتنطفئ عند ارتفاع درجة الحرارة .	٨
	2.0		-8.5/-1	6/11.5	برادات الماء	٩

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :- إشارة Signal

والشكل (٥-٤) يعرض خواص وشكل ومخطط التوصيل لهذه الأنواع .



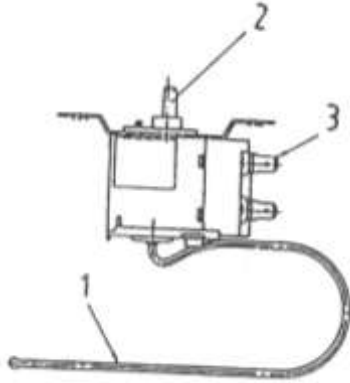
الشكل (٥-٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### ٣-٥ ثرموستات الهواء البارد ATC

لا يختلف تركيب هذا النوع عن الثرموستات ذات البصيلة عدا أن البصيلة والأنبوبة الشعرية

تستبدل بأنبوبة شعرية قصيرة لا يزيد طولها عن ( 30 cm) وتوضع هذه الأنبوبة في حيز الهواء المطلوب تنظيم درجة حرارته . والشكل (٥-٥) يعرض نموذج لثرموستات هواء بارد من إنتاج شركة Sanyo ويستخدم في التلاجات المنزلية .



حيث أن :-

- 1 أنبوبة شعرية
- 2 عمود قرص الضبط
- 3 أطراف توصيل

ولهذه الثرموستات ثلاثة أوضاع وهم :

(دافئ - عادي - بارد) (Warm - Normal - Cold)

والجدول (٣-٥) يعطى قيم درجات حرارة الوصل ON والفصل OFF عند الأوضاع المختلفة للثرموستات .

#### الجدول (٣-٥)

الوضع	دافئ Warm	عادي Normal	بارد Cold
وصل (ON)	-15.7 °C	-18±1.5 °C	-21.5 °C
فصل (OFF)	-20.3 °C	-23±1.5 °C	-27.1 °C

والجدير بالذكر أن ثرموستات الهواء البارد ATC يمكن أن يستخدم للتحكم في درجة حرارة حيز الأطعمة الطازجة مع استخدام دامبر يدوي للتحكم في درجة حرارة الفريزر وفي هذه الحالة يوضع عنصر الإحساس (الأنبوبة الشعرية) لثرموستات ATC في أعلى حيز الأطعمة الطازجة ، وإذا استخدم ثرموستات الهواء البارد ATC للتحكم في درجة حرارة الفريزر مع استخدام ثرموستات دامبر

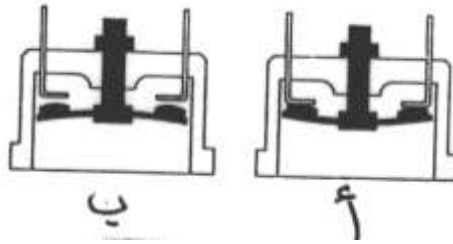
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

هواء للتحكم في درجة حرارة حيز الأطعمة الطازجة في هذه الحالة يوضع عنصر الإحساس لثرموستات ATC في أعلى الفريزر.

### ٥-٤ ثرموستات المعدن الثنائي

لا يختلف تركيب ولا شكل ثرموستات المعدن الثنائي عن عنصر وقاية المحركات وهو يستخدم مع السخانات الكهربائية حيث يعمل على فصل السخان عند تجاوز درجة السخان  $80^{\circ}\text{C}$  ويعمل على إعادة وصل السخان الكهربائي عند انخفاض درجة حرارة السخان وصولاً إلى  $50^{\circ}\text{C}$  ، وكذلك يستخدم ثرموستات المعدن الثنائي في إيقاف دورة إذابة الصقيع عند وصول درجة حرارة المبخر إلى  $13^{\circ}\text{C}$ .

والشكل (٥-٦) يبين ثرموستات المعدن الثنائي في وضع الوصل (الشكل أ) وفي وضع الفصل (الشكل ب).



الشكل (٥-٦)

### ٥-٥ ثرموستات دامبر الهواء

يستخدم ثرموستات دامبر الهواء في الثلاجات الحديثة الحالية من الثلج Defrost وذلك عند استخدام ثرموستات هواء بارد ATC للتحكم في درجة حرارة الفريزر مع استخدام ثرموستات دامبر الهواء في التحكم في درجة حرارة حيز الأطعمة الطازجة ويقوم ثرموستات دامبر الهواء بالتحكم في تدفق الهواء البارد المتجه إلى حيز الأطعمة الطازجة تبعاً لدرجة الحرارة المضبوط عليها ويقوم ثرموستات ATC بالتحكم في وصل وفصل الضاغط .

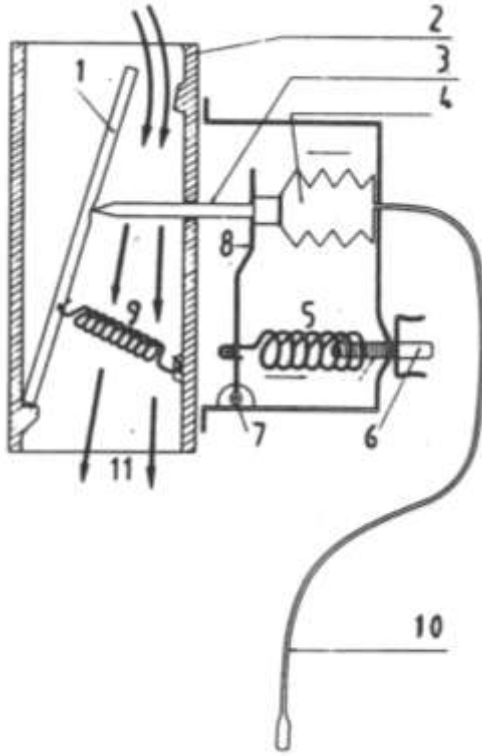
والشكل (٥-٧) يبين قطاع في ثرموستات دامبر الهواء المستخدم في الثلاجات الحديثة المصنعة بشركة National .

حيث أن :-

1

دامبر الهواء

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ٧-٥ )

- 2 غلاف دامبر الهواء
- 3 عمود دامبر الهواء
- 4 منفاخ
- 5 ياي
- 6 عمود ضبط الثرموستات
- 7 محور ارتكاز (مفصلة)
- 8 ذراع التحكم في الدامبر
- 9 ياي
- 10 عنصر الإحساس (أنبوبة شعيرية)
- 11 الهواء البارد

والجدير بالذكر أنه كلما ارتفعت درجة حرارة حيز الأطعمة الطازجة يزداد ضغط غاز الفريون الموجود في عنصر الإحساس فيزداد الضغط داخل المنفاخ فيتقدم عمود دامبر الهواء ليفتح دامبر الهواء البارد ويزداد تدفق الهواء البارد والعكس بالعكس .

والجدول (٤-٥) يبين درجات حرارة الوصل والفصل لثرموستات دامبر هواء مستخدم في تلاجة

منزلية من إنتاج شركة National .

الجدول (٤-٥)

الوضع	ساخن Warm	عادي Normal	بارد Cold
درجة الحرارة °C	9.0	4.5	0.5
درجة حرارة الفصل °C	1.5	-3	-7.5
درجة حرارة الوصل °C			

## ٦-٥ منظمات درجة حرارة مكيفات الغرف

يمكن تقسيم الثرموستات المستخدمة في مكيفات لثلاثة أنواع وهم كما يلي :-

١- ثرموستات الغرفة .

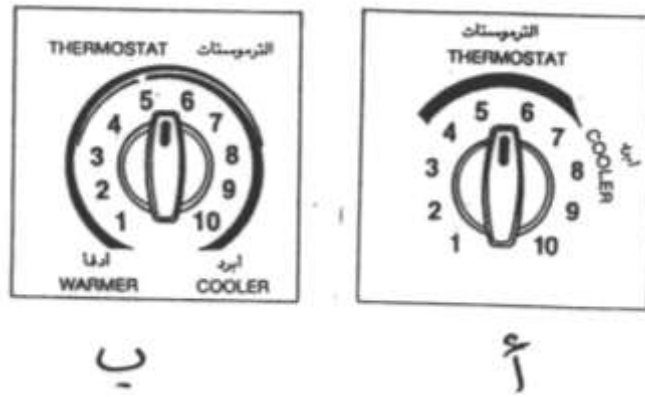
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢- ثرموستات إذابة الصقيع DEICE

٣- ثرموستات المعدن الثنائي ولا يختلف عن ثرموستات المعدن الثنائي مع أجهزة التبريد الصغيرة

### ٥-٦-١ ثرموستات الغرفة

لا يختلف عن ثرموستات الهواء البارد المستخدم في الثلاجات عدا أن مدى درجات حرارة التشغيل تختلف . والشكل (٥-٨) يعرض نموذجين لوجه ثرموستات غرفة فالشكل (أ) يعرض وجه ثرموستات تبريد فقط والشكل (ب) يعرض وجه ثرموستات تبريد وتسخين .



الشكل (٥-٨)

والجدول ٥-٥ يبين درجات حرارة الوصل والفصل لثرموستات غرفة تبريد وتسخين .

الجدول (٥-٥)

1	2	3	4	5	6	7	الوضع
32.5	30	30	27.5	25	22.5	20	درجة حرارة الفصل (تبريد) درجة حرارة الوصل (تسخين)
35	32.5	27.5	25	22.5	20	17.5	درجة حرارة الفصل (تبريد) درجة حرارة الوصل (تسخين)

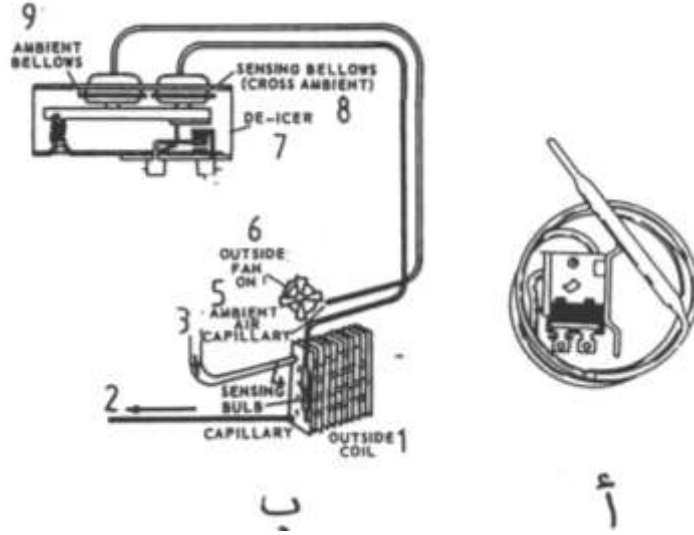
### ٥-٦-٢ ثرموستات إذابة الصقيع DEICE

هناك نوعان من ثرموستات إذابة الصقيع في المكيفات وهما :-

١- ثرموستات بمعدن ثنائي لا يختلف عن المستخدم في الثلاجات حيث يثبت فوق كيعان مواسير المكثف فعند انخفاض درجة حرارة مواسير المكثف إلى  $+4^{\circ}\text{C}$  تفتح ريشة الثرموستات .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢- ثرموستات بعنصرين إحساس والشكل (٥-٩) يعرض نموذج لهذا الثرموستات (الشكل أ) وطريقة تركيب عنصرين الإحساس لهذا الثرموستات (الشكل ب) .



الشكل (٥-٩)

حيث أن :-

- |    |  |
|----|--|
| 1  | المكثف ( المبادل الحراري الخارجي )       |
| 2  | الأنبوبة الشعيرية لدورة التبريد          |
| 3  | من الصمام العاكس لدورة التبريد           |
| 4  | بصيلة ثرموستات إذابة الصقيع              |
| 5  | الأنبوبة الشعيرية لثرموستات إذابة الصقيع |
| 6  | مروحة المكثف                             |
| 7  | ثرموستات إذابة الصقيع                    |
| 8  | منفاخ الإحساس بدرجة حرارة المكثف         |
| 9  | منفاخ الإحساس بدرجة حرارة الهواء المحيط  |
| 10 | أطراف ريشة ثرموستات إذابة الصقيع         |

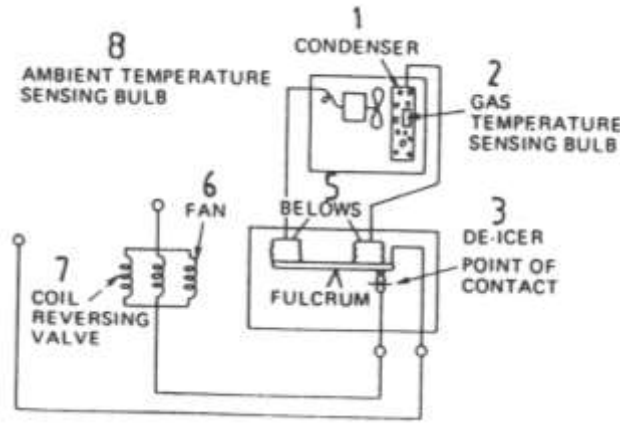
حيث يتم وضع عنصر الإحساس الأول ( الأنبوبة الشعيرية ) في مكان دخول الهواء الجوي للمكثف في حين يتم تثبيت عنصر الإحساس الثاني ( البصيلة ) على أحد أنواع ملف المكثف وحتى يعمل المكيف كمضخة حرارية ( يجب أن تنتقل الحرارة من الهواء الخارجي إلى مركب التبريد في المكثف

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

( فإذا كان الهواء الخارجي درجة حرارته أقل من  $4^{\circ}\text{C}$  يتكون ثلج على المكثف ويتوقف الانتقال الحراري .

والشكل (١٠-٥) يبين نظرية عمل ثرموستات إذابة الصقيع في المكيفات التي تعمل كمضخة حرارية حيث أن :-

1	منفاخين	المكثف
2	ملف المروحة	عنصر الإحساس بدرجة حرارة المكثف
3	ملف الصمام العاكس لدورة التبريد	ريش تلامس الثرموستات
4	بصيلة الإحساس بدرجة الحرارة المحيطة	محور ارتكاز
5		بالمكثف



الشكل (١٠-٥)

نظرية التشغيل :-

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة بالمكثف ( المبادل الحراري الخارجي ) أعلى من درجة حرارة المكثف يتمدد المنفاخين وتغلق ريشة ثرموستات إذابة الصقيع فيكتمل مسار تيار محرك المروحة وملف الصمام العاكس وتعمل المضخة الحرارية بصورة طبيعية .

وعندما تكون درجة الحرارة المحيطة بالمكثف أقل من  $4^{\circ}\text{C}$  يتكون ثلج على ملف المكثف وبالتالي ينكمش المنفاخين وتفتح ريشة تلامس ثرموستات إذابة الصقيع فينقطع مسار تيار محرك المروحة وملف الصمام العاكس في هذه الحالة يعمل المكيف كدورة تبريد عادية مع توقف المروحة حتى يذوب الثلج على المكثف وعند ذوبان الثلج تغلق ريشة ثرموستات إذابة الصقيع من جديد ويكتمل مسار



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

المروحة وملف الصمام العاكس وتعمل المضخة الحرارية بصورة طبيعية للتدفئة . والجدول (٦-٥) يبين خواص ثرموستات إذابة الصقيع بعنصري إحساس .

الجدول (٦-٥)

15	10	5	0	درجة حرارة الهواء الخارجي C
				درجة حرارة المكثف c
-1	-1.5	-3.5	-7.5	درجة حرارة الفصل °C
21	18	17	15	درجة حرارة الوصل °C

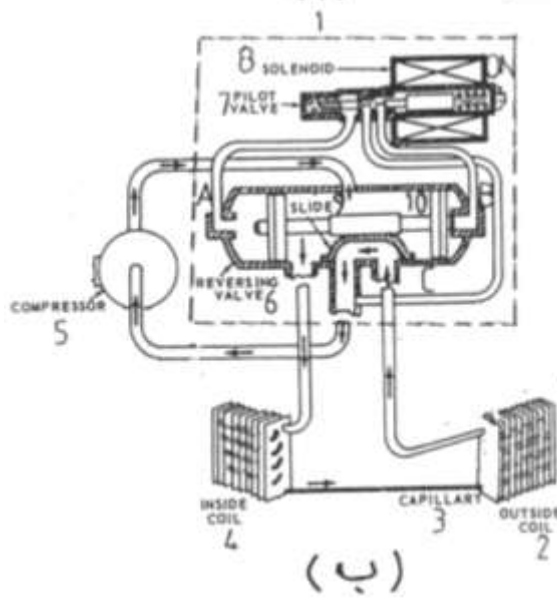
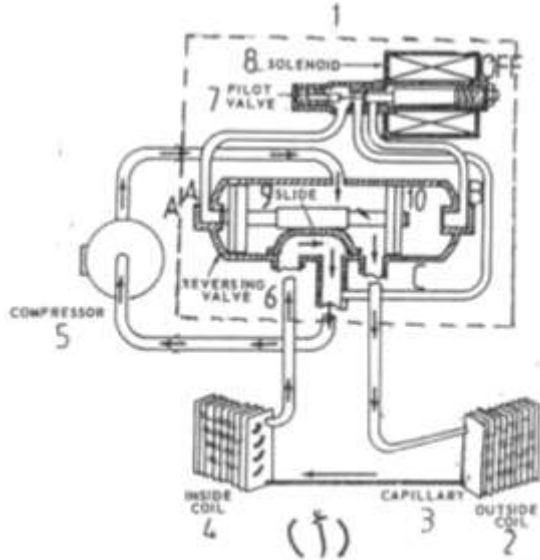
### ٧-٥ الصمام العاكس Reversing Valve

يتكون الصمام العاكس من ثلاثة عناصر وهم :-

- ١- الصمام الرئيسي .
- ٢- الصمام المرشد .
- ٣- ملف كهربي .

ويستخدم الصمام العاكس في عكس دورات التبريد في المكيفات بغرض تشغيل المكيف للتسخين بدلا من التبريد وللصمام الرئيسي مدخل رئيسي واحد يوصل بمخرج الضاغط وثلاثة مخارج المخرج الأوسط يوصل بمدخل الضاغط وأحد المخرجين الآخرين يوصل بالمبادل الحراري الخارجي والآخر يوصل بالمبادل الحراري الداخلي وبداخل الصمام مكبسين متصلين معا ويتحكم في حركة مكبس الصمام ملف كهربي يتحكم في الصمام المرشد حيث يخرج منه ثلاثة مسارات أحدهما A توصل بجسم الصمام الرئيسي من ناحية المكبس الأيسر والآخر B يوصل بالصمام الرئيسي من ناحية المكبس الأيمن والمسار C يوصل بمخرج الصمام الرئيسي الأوسط الموصل بمدخل الضاغط والشكل (١١-٥) يبين طريقة توصيل الصمام العاكس مع باقي أجزاء دورة التبريد في وضع تبريد (الشكل أ) وفي وضع التسخين (الشكل ب) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٥-١١)

فيتمسك محرك التبريد الموجود يمين المكبس الأيمن في الصمام العاكس ثم يصل إلى المبادل الحراري الخارجي الذي يعمل كمبخر عبر الأنبوبة الشعيرية ثم يعود مركب التبريد إلى الضاغط وبهذه الطريقة يقوم المكيف بتسخين الغرفة المكيفة .

والشكل (٥-١٢) يعرض نموذج لصمام عاكس من إنتاج شركة AICO .

حيث أن :-

- 1 ملف الصمام
- 2 المبادل الحراري الخارجي
- 3 أنبوبة شعيرية
- 4 المبادل الحراري الداخلي
- 5 الضاغط
- 6 الصمام الرئيسي
- 7 الصمام المرشد

نظرية التشغيل :-

عند انقطاع التيار الكهربائي عن ملف الصمام العاكس 1 يتصل المسارين A , B معاً فيتسرب مركب التبريد الموجود يسار المكبس الأيسر في الصمام الرئيسي لمدخل الضاغط فيتوجه مركب التبريد من الضاغط إلى المبادل الحراري الخارجي الذي يعمل كمكثف عبر الصمام العاكس ثم يصل إلى المبادل الحراري الداخلي الذي يعمل كمبخر عبر الأنبوبة الشعيرية ثم يعود مركب التبريد إلى الضاغط وبهذه الطريقة يقوم المكيف بتبريد الغرفة المكيفة .

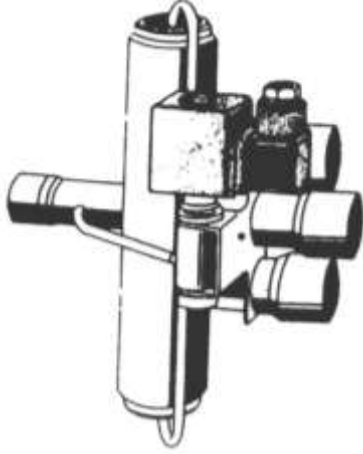
وعند وصول التيار الكهربائي لملف الصمام

العاكس 1 يتصل المسارين B , C معاً

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٥-٨ مؤقتات إذابة الصقيع أجهزة التبريد

### الصغيرة



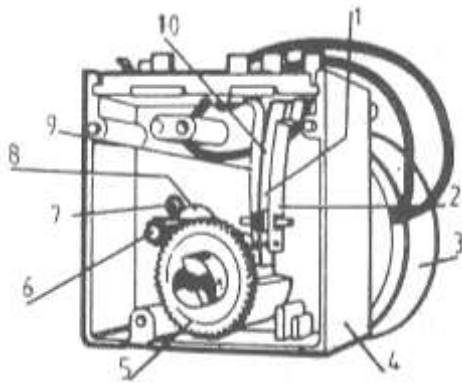
تستخدم مؤقتات إذابة الصقيع لتنظيم عملية إذابة الصقيع في الثلاجات المزودة بنظام إذابة صقيع أتوماتيكي حيث يتكون فيها الثلج على المبخر وداخل الفريزر ويتم إذابة هذا الصقيع بصفة دورية على سبيل المثال مرة كل 12 ساعة لمدة نصف ساعة وكذلك تستخدم في الثلاجات الحالية من الثلج والذي يكون المبخر خارج حيز الفريزر ويتم تبريد الثلاجة والفريزر بالهواء البارد المتدفق من مروحة المبخر وذلك لإذابة الثلج المتكون على المبخر مرة كل 12 ساعة لمدة

### الشكل (٥-١٢)

نصف ساعة وتستخدم أيضا في الفريزرات الرأسية المزودة بنظام لإذابة الصقيع أتوماتيكي بنفس الطريقة المستخدمة مع الثلاجات ويستخدم مع أجهزة التبريد المنزلية (الثلاجات بأنواعها والفريزرات) مؤقتات إذابة صقيع غير قابلة للمعايرة .

والشكل (٥-١٣) يعرض قطاع توضيحي لمؤقت إذابة صقيع يستخدم مع أجهزة التبريد المنزلية

حيث أن :



### الشكل (٥-١٣)

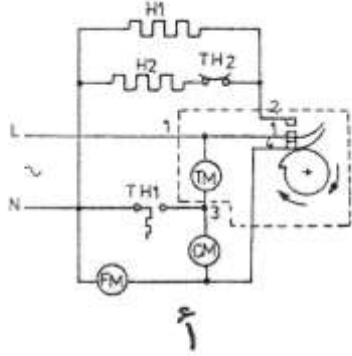
- 1 ريشه قلاب
- 2 النقطة 2 للمؤقت
- 3 محرك مؤقت
- 4 غلاف المؤقت
- 5 كامرة
- 7 ترس منقاد
- 6 ترس البنيون
- 8 الترس القائد
- 9 النقطة 4 للمؤقت
- 10 النقطة 1 للمؤقت

والشكل (٥-١٤) يوضح فكرة عمل مؤقت إذابة الصقيع في حالتين وهما :-

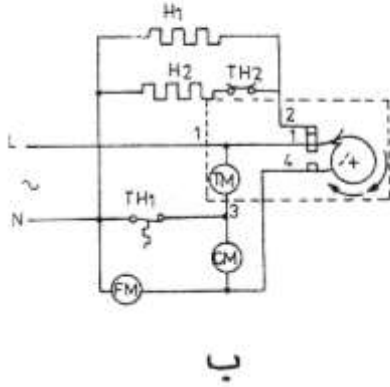
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حالة التشغيل الطبيعي (الشكل أ) وحالة إذابة الصقيع (الشكل ب) .

حيث أن :-



H <sub>1</sub>	سخان صرف الماء المتكاثف
H <sub>2</sub>	سخان إذابة الصقيع
TM	محرك المؤقت
CM	محرك الضاغط
FM	محرك مروحة المبخر
TH <sub>2</sub>	ثرموستات إذابة الصقيع
TH <sub>1</sub>	ثرموستات ضبط البرودة



ويلاحظ في الشكل (أ) أن مسار كل من الضاغط **CM** والمروحة **FM** ومحرك المؤقت **TM** مكتمل أما في الشكل (ب) فإن مسار كلا من سخان صرف الماء **H<sub>1</sub>** وسخان إذابة الثلج **H<sub>2</sub>** مكتمل وكذلك فإن مسار تيار محرك المؤقت يكون مكتمل .

وبمجرد وصول درجة حرارة المبخر إلى ( : 10 °C ) سيفتح **TH<sub>1</sub>** فان ثرموستات إذابة الصقيع **TH<sub>2</sub>** سيفتحه وبالتالي يفصل سخان إذابة الصقيع حتى نهاية

الشكل (٥-١٤)

المدة الزمنية الخاصة بإذابة الصقيع ويتراوح عدد مرات إذابة الصقيع ما بين 4 : 1 مرات يوميا وزمن دورة إذابة الصقيع يتراوح ما بين ( 15 : 45 ) دقيقة ويعتمد ذلك على نوع المؤقت المستخدم .

والجددير بالذكر أن ثرموستات إذابة الصقيع **TH<sub>2</sub>** يغلق ريشته عند انخفاض درجة حرارة المبخر إلى **6 °C** في حين يفتح ريشته عند ارتفاع درجة حرارة المبخر إلى ( : 18 °C ) .

والشكل (٥ - ١٥) يعرض مخطط توصيل تسع أنواع من مؤقتات إذابة الصقيع الأمريكية الغير قابلة للمعايرة .

حيث أن :-

D	إلى سخان إذابة الصقيع
T	ثرموستات الغرفة
L	إلى الخط الحى للمصدر الكهربى

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

C إلى الضاغط

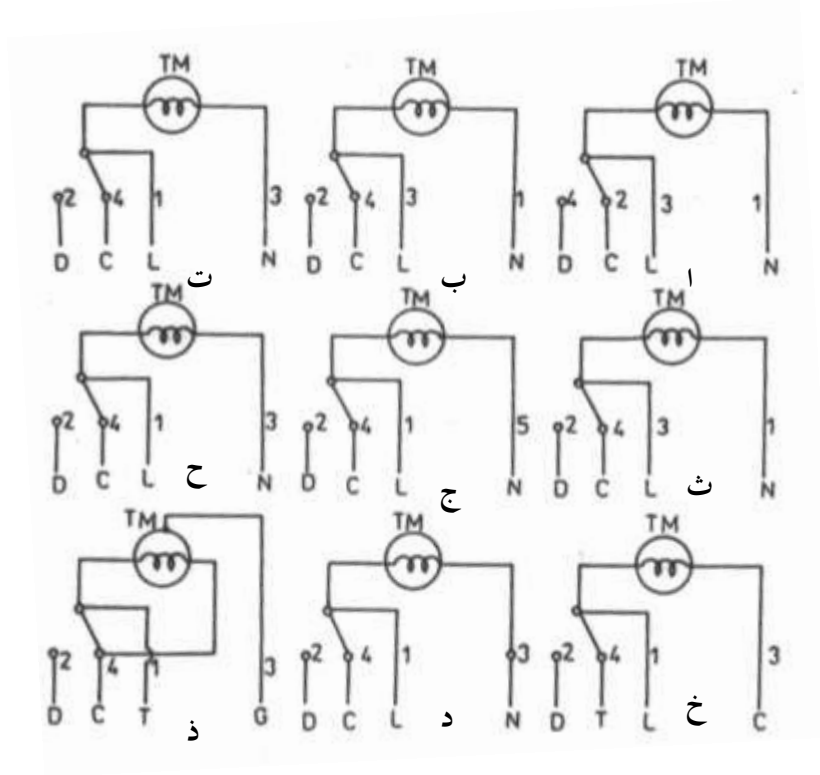
N إلى خط التعادل

والجدول (٧-٥) يعطى الشركات المصنعة لكل نوع .

الجدول (٧-٥)

رقم المخطط	الشركات المصنعة	رقم المخطط	الشركة المصنعة
أ	فريجيدير	ج	نورج- فيدرز
ب	كليفينيتور	ح	فرانكلنج
ت	أمانا-ادميرال-ريلبول- فيلكو-نورج	خ	ريلبول بعد عام 1975
ث	جنرال اليكتريك- هوت بوينت	د	جيسون
		ذ	وستنج هاوس

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٥-١٥)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب السادس

عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية

### ٦-١ منظمات درجة حرارة وحدات التبريد التجارية

تستخدم هذه المنظمات (الترموستاتات) في وحدات التبريد والتكييف التجارية وتنقسم هذه

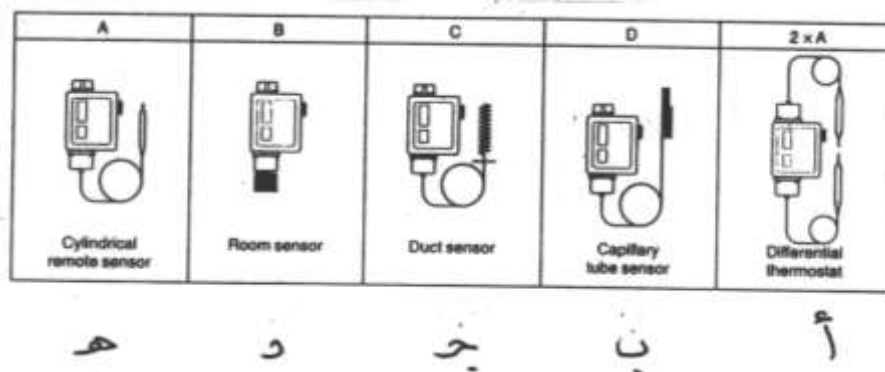
الترموستاتات إلى :

١- ترموستات عادي Normal Thermostat

٢- ترموستات فرقي Differential Thermostat

والشكل (٦-١) يعرض عدة نماذج من منظمات درجة الحرارة المستخدمة في دورات التبريد

التجارية إنتاج شركة Danfoss .



الشكل (٦-١)

حيث أن :

- ١- ترموستات فرقي (الشكل أ)
- ٢- ترموستات بمجس على شكل أنبوبة شعرية (الشكل ب)
- ٣- ترموستات قنوات الهواء البارد (الشكل ج)
- ٤- ترموستات غرفة (الشكل د)
- ٥- ترموستات ببصيلة (الشكل هـ)

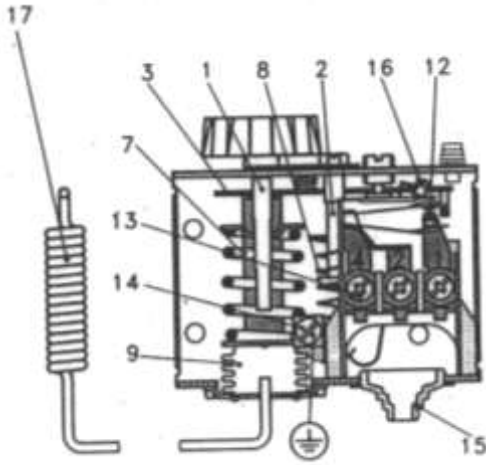
### ٦-١-١ الترموستات العادية

الشكل (٦-٢) يعرض مخطط توضيحي يبين أجزاء ترموستات قنوات الهواء البارد من إنتاج

شركة Danfoss.

حيث أن:-

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

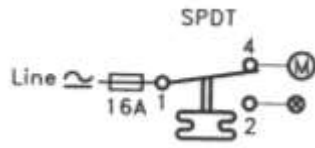


الشكل (٦-٢)

- |    |                             |
|----|-----------------------------|
| 1  | عمود ضبط درجة حرارة التشغيل |
| 2  | عمود ضبط الغرفة             |
| 3  | العمود الرئيسي              |
| 7  | ياي رئيسي                   |
| 8  | ياي الغرفة                  |
| 9  | منفخ                        |
| 12 | مفتاح                       |
| 13 | أطراف توصيل                 |
| 14 | طرف الأرضي                  |
| 15 | مدخل الكابل                 |
| 16 | قلاب                        |
| 17 | مجس على شكل ملف             |

والجدير بالذكر أن وضع منفخ الترموستات يتغير عند الوصول لوضع درجة حرارة الوصل

CUT IN أو درجة حرارة الفصل CUT OUT فقط .



والشكل (٦-٣) يبين أطراف توصيل هذا

الترموستات ويلاحظ أن الطرف 1 يوصل بمصهر 16A

ثم يوصل بخط الكهرباء LINE أما الطرف 4 فيوصل

بمحرك الضاغط ويوصل الطرف 2 بلمبة تضيء عند

وصول درجة حرارة الغرفة للدرجة المطلوبة .

الشكل (٦-٣)

ويوجد تدرجين لهذا الترموستات الأول لضبط درجة حرارة التشغيل (CUT IN) START

والتدرج الثاني لضبط درجة الحرارة الفرقية (DIFF) والمعادلة التالية خاصة بهذا الترموستات :-

$$\text{CUT OUT} = \text{CUT IN} - \text{DIFF}$$

فمثلا إذا ضبطت درجة حرارة التشغيل عند  $5^{\circ}\text{C}$  والفرق عند  $5^{\circ}\text{C}$  فإن درجة حرارة القطع

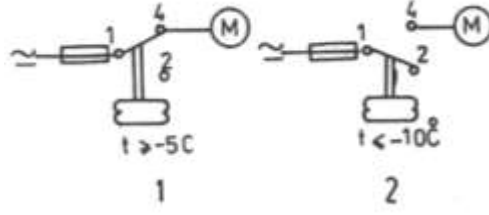
CUT OUT تساوي

$$\text{CUT OUT} = \text{CUT IN} - \text{DIFF}$$

$$= 5 - (+5) = -10^{\circ}\text{C}$$

والشكل (٦-٤) يبين أوضاع ريش الترموستات المختلفة .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، به اسطبة **Page In Page Down** أو **Page Up** ، تتقا ، بين الصفحات .



الشكل (٦-٤)

ومن هذا الشكل نلاحظ أنه عند وصول درجة حرارة غرفة التبريد إلى  $5^{\circ}\text{C}$  أو أكثر تغلق ريشة الترموستات 1-4 الرمز (1) ويكتمل مسار تيار محرك الضاغط ويعمل الضاغط ويظل الضاغط يعمل إلى أن تصل درجة حرارة غرفة التبريد إلى  $10^{\circ}\text{C}$  أو أقل فتفتح ريشة الترموستات (1-4) الرمز (2) ويتوقف الضاغط وهكذا . وتقوم الشركات المصنعة بتوفير الترموستات العادية بأمدية تشغيل مختلفة والجدول (٦-١) يعرض المواصفات الفنية لبعض الأنواع التي تنتجها شركة Danfoss الجدول

(٦-١)

النوع	نوع البصيلة الشكل	مدى درجات حرارة التشغيل	الفرق $^{\circ}\text{C}$		التحريك	أقصى درجة حرارة للبصيلة $^{\circ}\text{C}$
			عند أعلى درجة حرارة	عند أقل درجة حرارة		
Kp61	A	-30 → 15	5.5 → 23	1.5 → 7	أتوماتيكي	120
Kp63	A	-50 → -10	10 → 70	2.7 → 8	أتوماتيكي	120
Kp68	C	-5 → 35	4.5 → 25	4.5 → 25	أتوماتيكي	120
Kp69	B	-5 → 35	4.5 → 25	1.8 → 7	أتوماتيكي	120

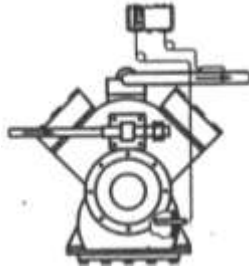
### ٦-١-٢ الترموستاتات الفرقية

تستخدم هذه الترموستاتات للحماية من ارتفاع درجة حرارة خط طرد الضاغط عن حد معين أو للحماية من انخفاض درجة حرارة صندوق عمود المرفق عن درجة حرارة معينة . فارتفاع درجة حرارة خط طرد الضاغط عن حد معين يؤدي لتلف صمامات الضاغط نتيجة لارتفاع ضغط مركب التبريد .

وانخفاض درجة حرارة صندوق المرفق يؤدي إلى ذوبان الزيت مع مركب التبريد أثناء توقف الضاغط فعند إعادة دوران الضاغط يفور الزيت ويخرج مع سائل مركب التبريد بكمية كثيرة الأمر الذي يؤدي إلى إحداث طرقات عنيفة على صمامات الضاغط مما يؤدي لتلفها ويفقد الضاغط زيت التبريد الأمر الذي يؤدي لتلف الضاغط نتيجة لنقص منسوب زيت التبريد داخل الضاغط .

والشكل (٦-٥) يبين طريقة توصيل ترموستات فرقي مع الضاغط حيث توصل بصيلة الحرارة العالية

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

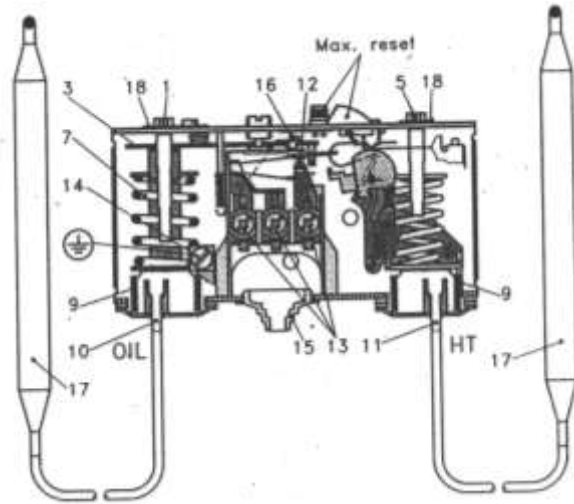


الشكل (٦-٥)

HT مع خط طرد الضاغط وتوضع بصيلة الحرارة المنخفضة LT في صندوق عمود المرفق (شركة Danfoss) وتزود هذه الترموستات بمكان لضبط درجة حرارة الزيت Oil ومكان لضبط درجة حرارة خط الطرد HT ويكون الفرق لكل منهما ثابت، والشكل (٦-٦) يبين الأجزاء الداخلية لهذه الترموستات (شركة Danfoss) .

حيث أن :-

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | عمود ضبط درجة حرارة الزيت Oil   |
| 3  | ذراع رئيسي                      |
| 5  | عمود ضبط درجة حرارة خط الطرد HT |
| 7  | البيبي الرئيسي                  |
| 9  | منفاخ                           |
| 10 | الأنبوبة الشعرية للزيت Oil      |
| 11 | الأنبوبة الشعرية لخط الطرد HT   |
| 12 | مفتاح                           |
| 13 | أطراف توصيل                     |

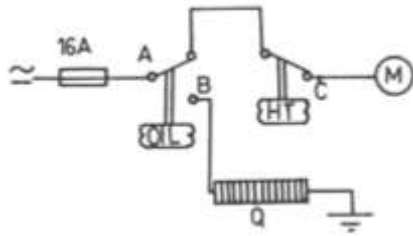


الشكل (٦-٦)

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصل لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

14	طرف الأرضي
15	مدخل الكابيل
16	كامرة
17	بصيلة المحس
18	شريحة قفل

والشكل (٦-٧) يبين أطراف توصيل هذا الترموستات .



حيث يوصل الطرف A بمصهر 16A وذلك مع الخط الكهربائي ~ ويوصل الطرف B للريشه القلاب الخاصة بدرجة حرارة الزيت مع سخان صندوق المرفق Q ويوصل الطرف C للريشه الخاصة بدرجة حرارة الغاز الساخن HT بمحرك الضاغط M .

الشكل (٦-٧)

مثال :-

عند ضبط درجة حرارة الزيت عند  $60^{\circ}\text{C}$  ودرجة حرارة الغاز الساخن عند  $110^{\circ}\text{C}$  فإن :-

درجة حرارة وصل ريشه الزيت Oil تساوى  $60^{\circ}\text{C}$

درجة حرارة فصل ريشه الزيت Oil تساوى  $74^{\circ}\text{C}$

درجة حرارة وصل ريشه الغاز الساخن HT تساوى  $110^{\circ}\text{C}$

درجة حرارة فصل ريشه الغاز الساخن HT تساوى  $124^{\circ}\text{C}$

وذلك لأن الفرق يكون مساويا  $14^{\circ}\text{C}$  بالنسبة لهذا الترموستات .

وفيما يلي أوضاع ريش الترموستات عند درجات الحرارة المختلفة :-

١- عند انخفاض درجة حرارة زيت الضاغط إلى  $60^{\circ}\text{C}$  تغلق الريشة A-B ويكتمل مسار السخان

Q وفي نفس الوقت ينقطع مسار تيار الضاغط M .

٢- عند ارتفاع درجة حرارة زيت الضاغط إلى  $74^{\circ}\text{C}$  تفتح الريشة A-B وينقطع مسار تيار

السخان Q .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢- عندما تكون درجة حرارة خط طرد الضاغط أقل من أو مساوية  $110^{\circ}\text{C}$  يكتمل مسار تيار الضاغط عبر النقاط A-C .

٣- عند ارتفاع درجة حرارة خط الطرد أثناء عمل الضاغط لأي سبب وصولاً إلى  $124^{\circ}\text{C}$  تفتح ريشه الطرد HT فينقطع مسار تيار محرك الضاغط A-C ويتوقف الضاغط .

وفيما يلي الموصفات الفنية لأحد الثرموستاتات الفرقية التي تنتجها شركة Danfoss

نوع Kp 98 :-

درجة حرارة الزيت Oil  $(60 \rightarrow 120^{\circ}\text{C})$

درجة حرارة خط الطرد HT  $(100 \rightarrow 180^{\circ}\text{C})$

فرق درجات حرارة الزيت ثابتة  $(14^{\circ}\text{C})$

فرق درجات حرارة خط الطرد ثابتة  $(14^{\circ}\text{C})$

أقصى درجة حرارة بصيلة الزيت Oil  $(150^{\circ}\text{C})$

أقصى درجة حرارة لبصيلة خط الطرد HT  $(250^{\circ}\text{C})$

ويجب وضع البصيلة في مكان أبرد من جسم الثرموستات والأنبوبة الشعرية وفي هذه الحالة يقوم

الثرموستات بتنظيم درجة الحرارة بدون الاعتماد على درجة الحرارة المحيطة .

## ٦-٢ منظمات درجة حرارة المكيفات المركزية .

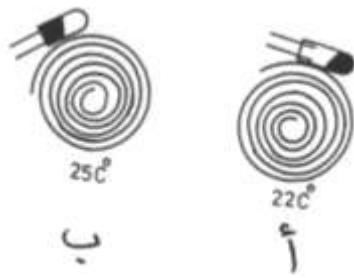
فيما يلي أهم الثرموستاتات المستخدمة مع المكيفات الجزئية والمجمعة والمركزية وهم كما يلي :-

١- ثرموستاتات الملف الثنائي المعدن .

٢- ثرموستاتات إذابة الصقيع DIECE ارجع للفقرة

(٥-٦-٢) .

٣- الثرموستاتات الفرقية



الشكل (٦-٨)

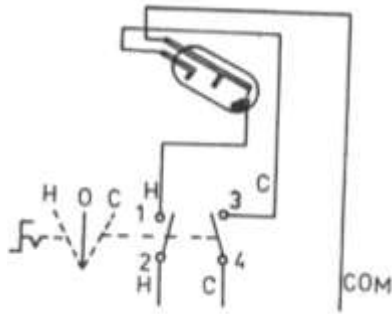
## ٦-٢-١ ثرموستاتات الملف الثنائي

### المعدن Coiled Bimetal Thermostat

يتكون ثرموستات الملف الثنائي المعدن من شريط

ملفوف على شكل ملف ويوضع أعلى الملف مفتاح زئبق

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



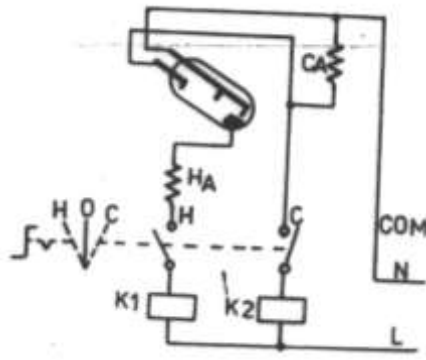
والشكل (٦-٨) يعرض نموذج لثرموستات الملف الثنائي المعدن ففي الشكل (أ) تكون ريشة مفتاح الزيتق مفتوحة عند  $22^{\circ}\text{C}$  وفي الشكل (ب) تكون ريشة مفتاح الزيتق مغلقة عند  $25^{\circ}\text{C}$  .  
والشكل (٦-٩) يعرض نموذج لثرموستات الملف الثنائي المعدن يستخدم في أجهزة التكييف .

الشكل (٦-٩)

فعند اختيار وضع التسخين تغلق الريشة 1-2 وتكون

أطراف الثرموستات هي الأطراف H, COM وعند اختيار وضع التبريد تغلق الريشة 3,4 وتكون أطراف الثرموستات H, COM . وأحيانا يضاف إلى هذا الثرموستات مقاومة للتسخين المسبق Cooling Anticipator والتبريد المسبق Anticipator Heating وأخرى للتبريد المسبق Cooling Anticipator .

والشكل (٦-١٠) يبين طريقة توصيل هذا النوع من الثرموستات مع كونتاكطور الضاغظ للتبريد وكونتاكطور السخان للتسخين .



الشكل (٦-١٠)

حيث أن :-  
 HA سخان التسخين المسبق  
 CA سخان التبريد المسبق  
 K1 كونتاكطور الضاغظ  
 K2 كونتاكطور السخان  
 HA وتكون قدرات سخان التسخين المسبق  
 وسخان التبريد المسبق CA صغيرة جدا .

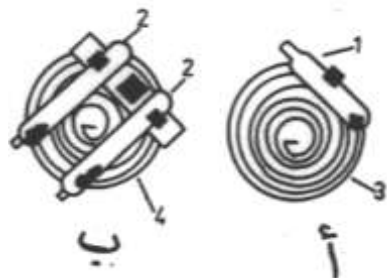
حيث يكتمل مسار سخان التسخين المسبق HA أثناء تشغيل المكيف على وضع تسخين وبالتالي يعمل السخان على رفع درجة حرارة حيز المعدن الثنائي عن الغرفة المطلوب تسخينها ومن ثم يفتح الثرموستات ريشة التسخين عند درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة فتتوقف عملية التسخين مبكرا .

في حين يكتمل مسار تيار سخان التبريد المسبق CA أثناء توقف الضاغظ وبالتالي يعمل على السخان رفع درجة حرارة حيز الازدواج الحراري عن الغرفة المكيفة الأمر الذي يجعل الثرموستات يغلق ريشته لإعادة تشغيل الضاغظ عند درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المعيار عليها الثرموستات ومن ثم تبدأ عملية التبريد مبكرا .



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وبهذه الطريقة يمكن تقليل الفرق بين درجة حرارة الوصل **Cut In** ودرجة حرارة القطع **Cut Out** وفي التطبيقات التجارية التي تحتاج لتبريد وتسخين أوتوماتيكي في نفس الوقت تبعا لحالة الطقس ينصح باستخدام ثرموستات متعدد المراحل ، والشكل (٦-١١) يعرض نموذج لثرموستات بمرحلة تبريد واحدة ( الشكل أ ) ومرحلتين للتسخين ( الشكل ب ) .



واحدة ( الشكل أ ) ومرحلتين للتسخين ( الشكل ب ) .

الشكل ب ) .

حيث أن :-

1 مفتاح زئبق

2 مفتاحين زئبق غير متوازيين

3 ازدواج حراري للتبريد

4 ازدواج حراري للتسخين

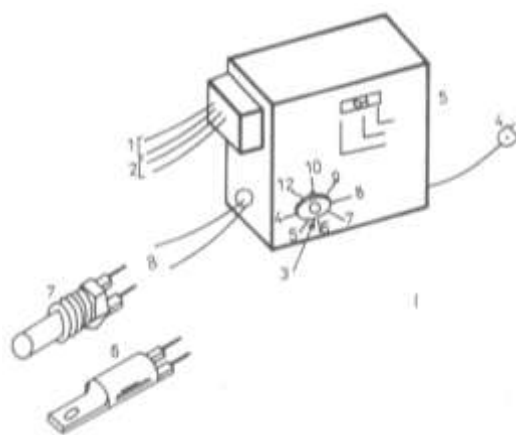
الشكل (٦-١١)

ففي حالة التسخين وعند انخفاض درجة حرارة الغرفة درجة واحدة عن درجة حرارة التشغيل يغلق مفتاح الزئبق الأول وإذا كانت الحرارة الناتج من عنصر التسخين الأول غير كافية للتسخين يستمر انخفاض درجة الحرارة وعند انخفاض درجة الحرارة درجتين ( $2^{\circ}\text{C}$ ) عن درجة حرارة التشغيل يغلق مفتاح الزئبق الثاني فيعمل عنصر التسخين الثاني .

## ٦-٢-٢ الثرموستاتات الفرقية Differential Thermostat

الشكل (٦-١٢) يعرض نموذج توضيحي للثرموستات الفرقية الذي يستخدم مع وحدات

التسخين الشمسية .



الشكل (٦-١٢)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

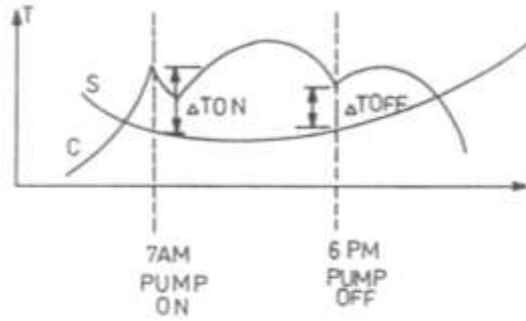
- 1 أطراف مجس درجة الحرارة المجمع
- 2 أطراف مجس درجة حرارة الخزان
- 3 مكان معايرة فرق درجات الحرارة المطلوبة  $\Delta T$
- 4 الفيشة
- 5 مفتاح اختيار طريقة التشغيل ( AUT – ON – OFF )
- 6 مجس درجة الحرارة من النوع الذي يثبت بمسمار
- 7 مجس درجة الحرارة من النوع الذي يغمر في الماء
- 8 أطراف ريشة الثرموستات

فيمكن وضع مفتاح الاختيار على وضع AUT للتشغيل الأتوماتيكي حيث تعمل المضخة Pump عندما يصل فرق درجات الحرارة بين المجمع والماء الموجود في الخزان إلى درجة الحرارة المعايير عليها نقطة معايرة فرق درجات الحرارة المطلوبة .

ويمكن وضع مفتاح اختيار على وضع التشغيل ON المضخة بصفة مستديمة . ويمكن وضع مفتاح

الاختيار على وضع مفتاح OFF

لإيقاف المضخة .



والشكل (٦-١٣) يعرض أحد

النماذج لتغير درجة حرارة المجمع C

وماء الخزان S في يوم كامل ففي

الساعة 7 قبل الظهر فإن فرق

درجات الحرارة  $\Delta T$  يكون أكبر من

الفرق المعايير عليه الثرموستات فتعمل

المضخة وعند الساعة 6 بعد الظهر يكون

الشكل (٦-١٣)

فرق درجات الحرارة  $\Delta T$  أقل من الفرق المعايير عليه الثرموستات  $\Delta T$  فتتوقف المضخة وهكذا .

وعادة تصنع مجسات درجة الحرارة من مقاومات لها معامل حراري سالب أي تقل المقاومة بزيادة

درجة الحرارة والجدول (٦-٢) يعطي مقاومة أحد المجسات الحرارية التي لها معامل سالب موجب عند

درجات حرارة مختلفة .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (٦-٢)

درجة الحرارة °C	18	22	28	33	39	44	50	55	61	67	78	98	100
المقاومة KΩ	32.6	26.0	19.9	15.3	11.9	9.2	7.2	5.8	4.6	3.7	2.5	1.7	1.2

## ٦-٣ مفاتيح التدفق Flow Switches

يوجد نوعان من مفاتيح التدفق وهما :-

١- مفاتيح تدفق السوائل Flow Switches

٢- مفاتيح سريان الهواء Sail Switches

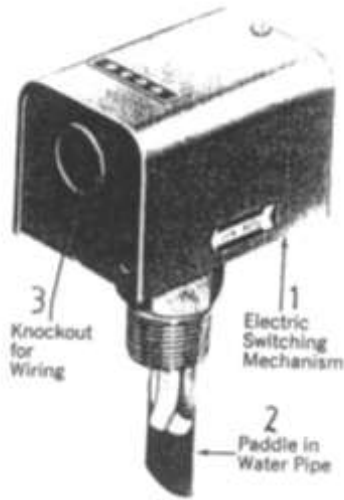
أولا مفاتيح تدفق السوائل :-

تستخدم مفاتيح تدفق السوائل لمراقبة تدفق الماء في خطوط الماء مثل خط ماء تبريد المكثفات الموصلة بأبراج التبريد أو بالمكثفات التبخرية وكذلك خطوط الماء المثلج في مثلجات الماء وكذلك خطوط الماء الساخن في مثلجات الماء العاملة بالامتصاص وكذلك خطوط الماء الساخن للغلايات ... الخ .

والشكل (٦-١٤) يعرض نموذج لمفتاح تدفق سوائل

من إنتاج شركة Jhonson Controls Inc حيث

أن :-



1 غطاء المفتاح

2 بدال يوضع بخط الماء

3 مدخل أسلاك التوصيل

ثانيا مفاتيح سريان الهواء :-

تستخدم مفاتيح سريان الهواء في أنظمة تكييف الهواء

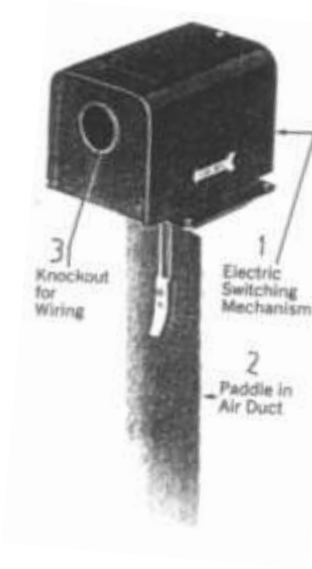
وفيما يلي وظائف مفاتيح انسياب الهواء

١- إيقاف وحدة التبريد وكذلك السخانات عند

توقف سريان الهواء في مجاري الهواء .

الشكل (٦-١٤)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



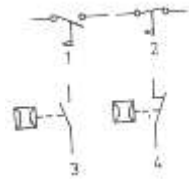
الشكل (١٥-٦)

٢- إيقاف الضاغط عند توقف سريان الهواء في مجاري الهواء والشكل (١٥-٦) يعرض نموذج لمفتاح سريان هواء من إنتاج شركة Jhonson Controls Inc .

حيث أن :-

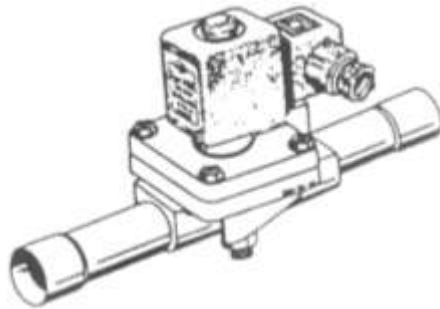
- 1 غطاء مفتاح
- 2 بديل يوضع في مجري الهواء
- 3 فتحة دخول الأسلاك الكهربائية

وفيما يلي رموز مفاتيح التدفق فالرمز 1 لمفتاح تدفق بريشة مفتوحة والرمز 2 لمفتاح تدفق بريشة مغلقة (رموز أمريكية) والرمز 3 لمفتاح تدفق بريشة مفتوحة والرمز 4 لمفتاح تدفق بريشة مغلقة (رموز ألمانية) .



## ٦-٤ الصمامات الكهربائية في دورات التبريد

الصمامات الكهربائية هي صمامات يتم التحكم فيها بملف كهربي يوضع أعلى الصمام فعند وصول



التيار الكهربائي للملف الصمام يتغير وضع الصمام فإذا كان مفتوحا يصبح مغلقا والعكس صحيح والشكل (١٦-٦) يعرض نموذج لصمام كهربي من إنتاج شركة .

ويمكن تقسيم الصمامات الكهربائية من حيث وضع الصمام إلى :-

١- صمامات كهربية في وضع ابتدائي مغلق NC الشكل (١٦-٦)

٢- صمامات كهربية في وضع ابتدائي مفتوح NO

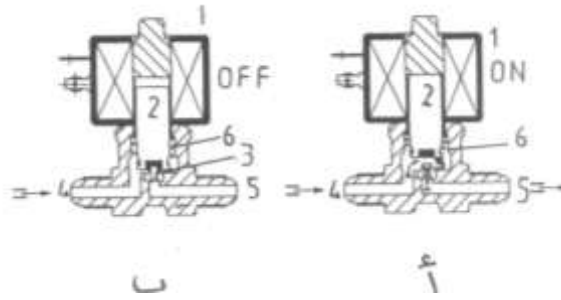
ويمكن تقسيم الصمامات الكهربائية من حيث نوعية التحكم فيها إلى :-

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

١- صمامات كهربية يتحكم مباشر وهي تستخدم في التحكم في التدفقات الصغيرة لمركبات التبريد أو الماء .

٢- صمامات كهربية يتحكم غير مباشر وهي تستخدم في التحكم في التدفقات الكبيرة لمركبات التبريد أو الماء .

والشكل (٦-١٧) يبين مخطط توضيحي لصمام كهربي يتحكم مباشر في وضع مفتوح ( الشكل أ ) وفي وضع مغلق ( الشكل ب ) شركة Parker Hannifin Co .



الشكل (٦-١٧)

حيث أن :-

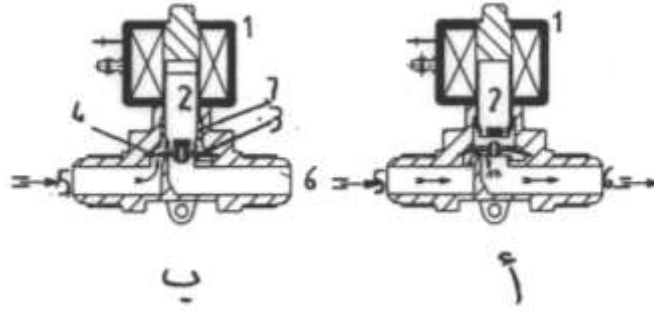
1	ملف الصمام
2	قلب الصمام ( إبرة الصمام )
3	مقعدة الصمام
4	فتحة الدخول
5	فتحة الخروج
6	ياي إرجاع قلب الصمام

نظرية العمل :-

عند وصول التيار الكهربي لملف الصمام يتكون مجال مغناطيسي قادر على جذب قلب الصمام لأعلى ضد قوة دفع الياي فتتكشف مقعدة الصمام ويتدفق سائل مركب التبريد من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج ( الشكل أ ) وعند أنقطاع التيار الكهربي عن ملف الصمام يختفي المجال المغناطيسي فيعود قلب الصمام لوضعه الطبيعي بفعل ياي الإرجاع وتغلق مقعدة الصمام وينقطع تدفق مركب التبريد ( الشكل ب ) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (٦-١٨) يبين مخطط توضيحي لصمام كهربى يتحكم غير مباشر في وضع الفتح الشكل (أ) وفي وضع الغلق الشكل (ب) شركة ( Parker Hannifin Co. ) .



الشكل (٦-١٨)

حيث أن :-

5	فتحة الدخول	1	ملف الصمام
6	فتحة الخروج	2	قلب الصمام ( إبرة الصمام )
7	ياي الإرجاع	3	غشاء مرن عائم

نظرية العمل :-

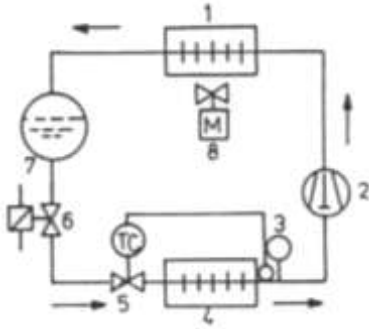
عند وصول التيار الكهربى لملف الصمام يرتفع خابور الصمام لأعلى فتتكشف فتحة موجودة في مركز الغشاء المرن العائم فيتدفق مركب التبريد عبر كلا من فتحة المعادلة 4 ويعود إلى مخرج الصمام عبر الفتحة المركزية وبالتالي يقل الضغط أعلى الغشاء المرن العائم أسفل فيتقوس الغشاء لأعلى ويتدفق سائل مركب التبريد عبر الصمام ( الشكل أ ) وعند انقطاع التيار الكهربى عن ملف الصمام تعود إبرة الصمام لأسفل بفعل ياي الإرجاع فتتغطى الفتحة المركزية الموجودة في الغشاء المرن العائم في حين يتدفق مركب التبريد عبر فتحة المعادلة ويصبح الضغط أعلى الغشاء المرن مساويا للضغط أسفل فيهبط الغشاء العائم ليرتكز على مقعدته ويغلق الصمام .

وهناك عدة استخدامات للصمامات الكهربائية في دورات التبريد نذكر منها ما يلي :-

١-توضع الصمامات الكهربائية في دورة التبريد بين الخزان وعنصر التحكم في التدفق ( صمام التمدد ) ويسمى الصمام في هذه الحالة بصمام سائل Liquid Solenoid Valve (LSV) ويستخدم صمام السائل في نقل مركب التبريد من خط سحب الضاغط إلى خزان السائل Pump Down بالطريقة التالية :-

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

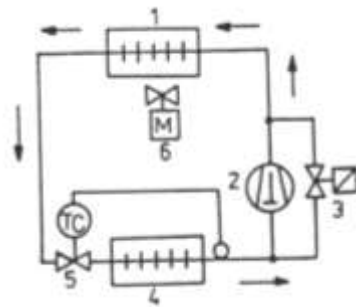
- أ- عندما تصل درجة حرارة حيز التبريد لدرجة حرارة قطع الترموستات ينقطع التيار الكهربائي عن ملف صمام السائل LSV فيعود الصمام لوضع الغلق .
- ب- يظل الضاغط يعمل فينخفض الضغط في جانب سحب الضاغط ويحدث بخر لجميع السائل الموجود في خط السحب .



الشكل (٦-١٩)

- ج- عند وصول ضغط سحب الضاغط لحوالي 0 bar يعمل قاطع الضغط المنخفض فينقطع التيار الكهربائي عن الضاغط ويتوقف الضاغط . وبذلك يكون كل مركب التبريد قد أنتقل من جانب السحب للضاغط إلى الخزان وهذا يمنع ذوبان الزيت في سائل التبريد ويمنع الضاغط من البدء مع وجود ضغط سحب عالي الأمر الذي قد يؤدي لزيادة حمل الضاغط واحتراق المحرك .

والشكل (٦-١٩) يعرض دورة تبريد لأحد المكيفات ذات التبريد المباشر يستخدم فيها صمام سائل حيث أن :-



الشكل (٦-٢٠)

- 1 مكثف  
2 ضاغط  
3 قاطع لضغط منخفض  
4 المبخر  
5 صمام التمدد الحراري  
6 صمام السائل  
7 خزان السائل  
8 مروحة المكثف

٢- تستخدم الصمامات الكهربائية في عمل مسار بديل للضاغط أثناء بدء دوران الضاغط لجعل الضاغط يبدأ بدون حمل كما بالشكل (٦-٢٠) ويمكن التأكد من وصول التيار الكهربائي للملف الصمام أثناء أعمال الصيانة بوضع المفك بجوار القلب المغناطيسي للملف فإذا أنجذب دل على وصول تيار كهربائي للملف .

### ٦-٤-١ أعطال الصمامات الكهربائية المستخدمة في دورات التبريد .

الجدول (٦-٣) يبين عوارض الصمامات الكهربائية لدورات التبريد وأسبابها المحتملة وطرق علاجها.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### الجدول (٦-٣)

العلاج	الأسباب المحتملة	العارض
<p>١- فك الصمام ونظفه .</p> <p>٢- استبدل جسم الصمام .</p> <p>٣- ابحث عن سبب احتراق ملف الصمام وأزله ثم استبدل ملف الصمام واليبي .</p> <p>٤- راجع الوصلات الكهربائية وصححها أن لزم الأمر .</p> <p>٤- عالج سبب زيادة الضغط.</p> <p>-٥</p>	<p>١- إبرة الصمام لاصقة بواسطة الزيت أو أجسام صلبة أخرى .</p> <p>٢- جسم الصمام ملتو أو مفتول .</p> <p>٣- ملف الصمام محترق .</p> <p>٤- وصلات كهربية خاطئة .</p> <p>٥- ضغط زائد لمركب التبريد .</p>	<p>١- الصمام لا يفتح</p>
<p>١- فك الصمام ونظفه .</p> <p>٢- فك الصمام واستبدل اليبي .</p> <p>٣- راجع الوصلات الكهربائية وصححها أن لزم الأمر .</p>	<p>١- إبرة الصمام ملتصق بواسطة الزيت أو أجسام صلبة .</p> <p>٢- اليبي مكسور أو ملتصق .</p> <p>٣- وصلات كهربية خاطئة .</p>	<p>٢- الصمام لا يغلق .</p>
<p>١- فك الصمام ونظفه .</p> <p>٢- استبدل العناصر التالفة</p>	<p>١- يوجد بعض الشوائب تحت مقعدة الصمام .</p> <p>٢- المقعدة تالفة أو عنصر الغلق تالف .</p>	<p>الصمام يغلق ولكن هناك تدفق مازال مستمرا .</p>
<p>١- تأكد من التجميع الصحيح للصمام .</p> <p>٢- ركب كاتم صوت في خط طرد الضاغط وافحص شحنة مركب التبريد والمرشح / المجفف الموجود في خط السائل وهل يلزم الأمر</p>	<p>١- تجميع غير صحيح .</p> <p>٢- ضوضاء من مركب التبريد .</p>	<p>صوت ضوضاء يصدر من الصمام</p>



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

العلاج	الأسباب المحتملة	العارض
استخدام عنصر تحكم في ضغط المكثف أم لا . ٣- تأكد من التركيب الصحيح للملف الكهربائي ومن النظافة الخارجية للصمام .	٣- طنين كهربائي .	صوت ضوضاء يصدر من الصمام
١-صحح الجهد الكهربائي . ٢-راجع التوصيلات الكهربائية وصححها أن لزم الأمر . ٣-استبدل ملف الصمام واعمل اللازم لمنع دخول الرطوبة للملف الصمام . ٤-فك الصمام ونظفه قبل تركيب الملف الجديد .	١-وصول جهد عالي أو منخفض للصمام . ٢-توصيل خاطئ . ٣-دخول رطوبة للملف الصمام . ٤-التصاق أو زرجنة إبرة الصمام .	احتراق ملف الصمام

## ٦-٥ صمامات الماء المثلج أو الساخن

سنستعرض في هذه الفقرة نوعان من صمامات الماء وهما :-

١-الصمام ذات المسارين Two – Port Seat Valves

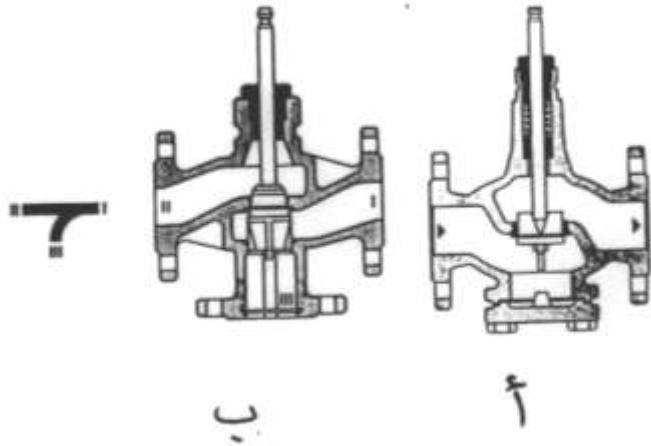
٢-الصمام ذات الثلاثة مسارات Three – Port Seat Valves

وتستخدم هذه الصمامات إما مع الماء الساخن التي تصل درجة حرارته إلى  $120^{\circ}\text{C}$  أو مع الماء

المثلج التي تصل درجة حرارته إلى  $15^{\circ}\text{C}$  - وكذلك تستخدم مع الماء المضاف إليه ما يلي :-

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

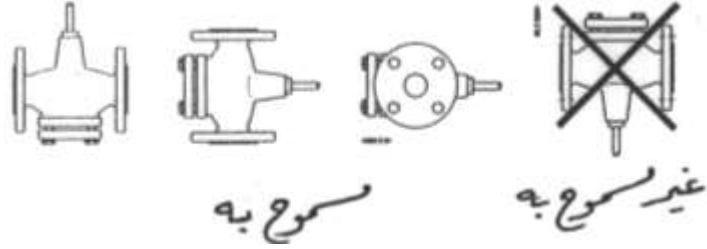
- مركب لامتناص الأكسجين .
  - مركب مانع تجمد ( جليكول بنسبة تصل إلى 50% ) .
- وتستخدم هذه الصمامات مع أجهزة التكييف المركزية . والشكل (٦-٢١) يعرض قطاع في صمام بمسارين ( الشكل أ ) وقطاع في صمام بثلاثة مسارات ( الشكل ب ) .
- فالصمام ذات السكتين يتحكم في معدل تدفق الماء في الاتجاه المبين من التدفق الكامل إلى الغلق الكامل .
- والصمام ذات الثلاثة سكتك يقوم بخلط نسبة مختلفة من الماء الداخل من II مع III وإخراجه إلى المخرج I . أو يقوم بتقسيم الماء الداخل من I بنسبة متفاوتة إلى II ، III .



الشكل (٦-٢١)

- والجدير بالذكر أنه يمكن استخدام أجهزة تشغيل للصمام Valve Actuator للتحكم في فتح وغلق الصمام .
- والشكل (٦-٢٢) يبين طرق التركيب الصحيحة والخاطئة لهذه الصمامات .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٦-٢٢)

### ٦-٥-١ أجهزة تشغيل صمامات الماء

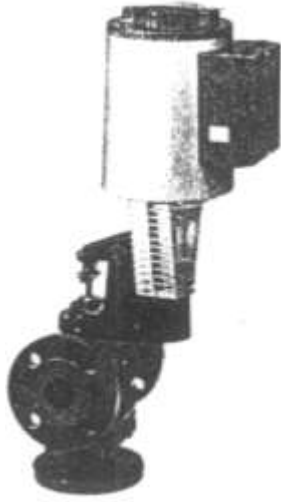
أولا أجهزة التشغيل القابلة للمعايرة :-

الشكل (٦-٢٣) يعرض نموذج لجهاز تشغيل صمام الماء من إنتاج

شركة Landis & GYR .

حيث أن :-

- 1 جهاز تشغيل صمام الماء القابل للمعايرة
- 2 صمام الماء



الشكل (٦-٢٣)

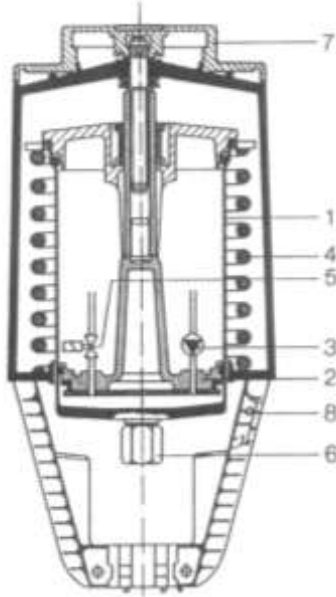
والشكل (٦-٢٤) يعرض قطاع في جهاز تشغيل صمام الماء قابل للمعايرة .

حيث أن :-

- 1 أسطوانة ضغط
- 2 مكبس
- 3 مضخة ترددية
- 4 ياي الإرجاع
- 5 صمام مسار بديل
- 6 عنصر ربط
- 7 مقبض المعايرة اليدوي

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

مبين موضع 8



والشكل (٦-٢٥) يبين مخطط أطراف توصيل هذا الجهاز حيث يتم تغذية الجهاز بجهد 24V متردد بين الأطراف GO و G ، ويمكن التحكم في هذا الجهاز بجهد مستمر يتراوح ما بين 0 : 10V يدخل على المدخل Y فمثلا عند دخول جهد +4V هذا يعني أن الصمام سوف يفتح بنسبة 40% من الفتح الكامل في حين إذا دخل جهد +6V هذا يعني أن الصمام سوف يفتح بنسبة 60% وهكذا يمكن التحكم في هذا الجهاز يدويا من بعد بواسطة مقاومة متغيرة تتراوح ما بين  $0 : 1000 \Omega$  توصل بين الأطراف R , M ، فإذا كانت قيمة المقاومة  $500 \Omega$  هذا يعني أن الصمام سيفتح عند نسبة فتح 50% وإذا كانت

المقاومة  $700 \Omega$  هذا يعني أن الصمام سيفتح عند نسبة فتح 70% الشكل (٦-٢٤)



وفي حالة عدم استخدام المقاومة يجب عمل قصر بين الأطراف R , M . أما إذا دخل جهد تحكم على المدخل Y وكذلك تم التحكم في الجهاز بواسطة المقاومة المتغيرة الموصلة بين الأطراف R , M ، فإن وضع الجهاز سيتناسب مع مجموع إشارتي التحكم . ويمكن توصيل فولتميتر بين النقطتين V , M لمعرفة النسبة المئوية لفتح الصمام علما بأن الجهد الخارج يتراوح ما بين 0 : 10V تيار مستمر حيث أن 0V تعني أن الصمام مغلق كاملاً ، 10V

تعني أن الصمام مفتوح كاملاً . والجدير بالذكر أنه عند أنقطاع الشكل (٦-٢٤)

مصدر القدرة الأساسي الموصل بين G , GO والذي جهده 24V تيار متردد يغلق الصمام تلقائياً

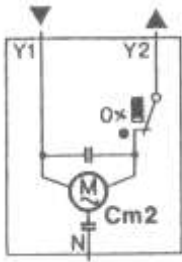
ثانياً أجهزة التشغيل الغير قابلة للمعايرة :-

الشكل (٦-٢٦) يعرض نموذج لجهاز تشغيل صمام سائل غير قابل للمعايرة .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



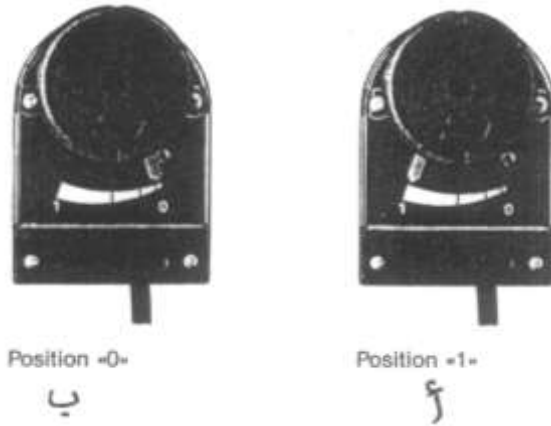
الشكل (٦-٢٤)



والشكل (٦-٢٧) يعرض مخطط التوصيل لهذا الصمام فعند توصيل جهد كهربى بين  $Y_1$  ,  $N$  مقداره  $220V$  يفتح الصمام ذو المسارين كاملاً أو يغلق المسار البديل كاملاً للصمام ذو الثلاث سلك . وعند وصول جهد كهربى  $220V$  متردد بين الأطراف  $Y_2$  ,  $N$  يغلق الصمام ذو الثلاثة سلك . وعند الغلق الكامل للصمام فإن مفتاح نهاية المشوار

$cm2$  يتغير وضعه وينقطع التيار عن الجهاز . أما عند انقطاع التيار **الشكل (٦-٢٧)**

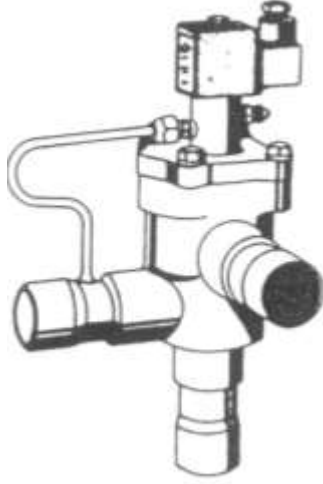
الكهربى عن جهاز التشغيل الذي بصدده أثناء الفتح أو الغلق يتوقف الصمام عند آخر وضع كان عليه لعدم وجود ياي إرجاع . والشكل (٦-٢٨) يبين وضع ميبين الفتح والغلق لهذا الجهاز فالشكل (أ) عند الفتح الكامل والشكل (ب) عند الغلق الكامل .



الشكل (٦-٢٧)

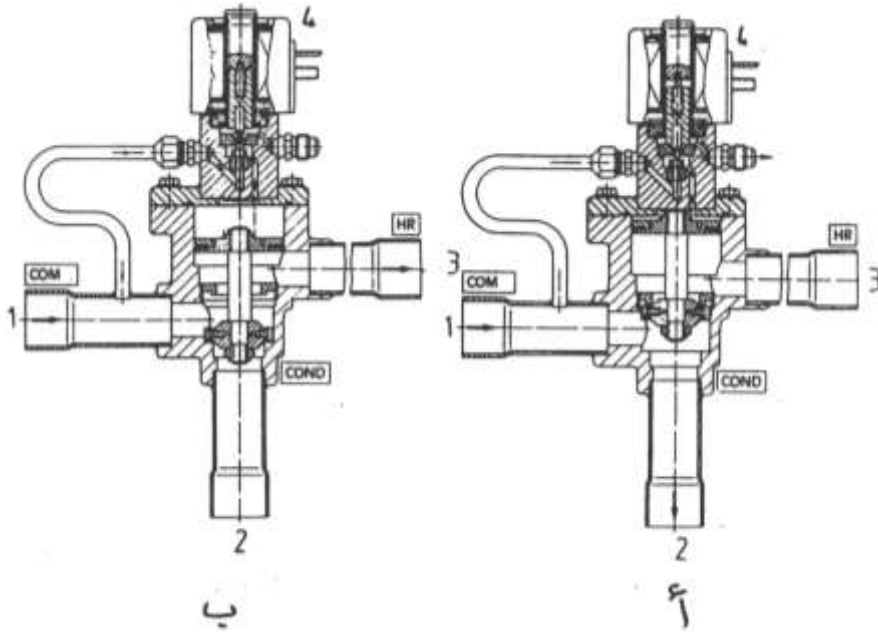
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٦-٦ صمام استرداد الحرارة Heat Reclaim Valve



الشكل (٦-٢٩) يعرض نموذج لصمام استرداد الحرارة من إنتاج شركة ALCO . ويستخدم صمام استرداد الحرارة عند الحاجة لاستخدام بخار مركب التبريد الساخن الخارج من الضاغط في تسخين المنشآت بدلا من تبريدها ويكثر استخدام صمام استرداد الحرارة في المجمعات التجارية (السوبر ماركتات) . والشكل (٦-٣٠) يعرض قطاعين في صمام استرداد الحرارة من صناعة شركة ALCO في وضعين وهما وضع أنقطاع التيار عن الملف الصمام (الشكل أ) وفيه يمر بخار مركب التبريد

الساخن الخارج من الضاغط ويتوجه إلى المكثف في هذا الوضع . الشكل (٦-٢٩) وكذلك وضع الصمام عند توصيل التيار الكهربائي لملف الصمام (الشكل ب) وفيه يمر بخار مركب التبريد الساخن الخارج من الضاغط ويتوجه إلى ملف التسخين الإضافي في هذا الوضع .



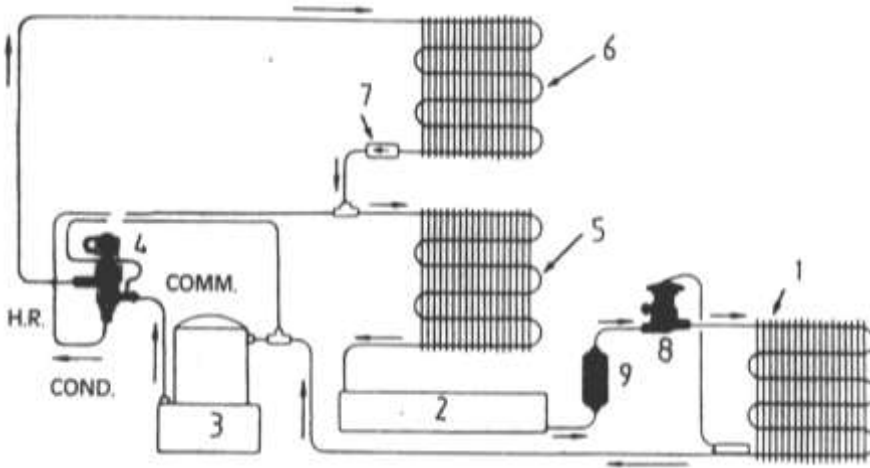
الشكل (٦-٣٠)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | من الضاغط       |
| 2 | إلى المكثف      |
| 3 | إلى ملف التسخين |
| 4 | ملف الصمام      |

والشكل (٣١-٦) يبين مسار مركب التبريد في دورة تبريد تستخدم صمام استرداد الحرارة عند وصول التيار الكهربائي لملف صمام استرداد الحرارة .



الشكل (٣٠-٦)

حيث أن :-

- |   |                 |   |                      |
|---|-----------------|---|----------------------|
| 6 | ملف التسخين     | 1 | المبخر               |
| 7 | صمام لارجعي     | 2 | الخزان               |
| 8 | صمام تمدد حراري | 3 | الضاغط               |
| 9 | مرشح / مجفف     | 4 | صمام استرداد الحرارة |
|   |                 | 5 | المكثف               |

فعند وصول التيار الكهربائي لملف صمام استرداد الحرارة يكون مسار مركب التبريد كما يلي :-

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الضاغط ← صمام استرداد الحرارة ← ملف التسخين ← الصمام  
اللارجعي ← المكثف ← الخزان ← المرشح / المجفف ← صمام  
التمدد الحراري ← المبخر ← الضاغط .

وعند انقطاع التيار الكهربائي عن ملف صمام استرداد الحرارة يكون مسار مركب التبريد كما يلي:

الضاغط ← صمام استرداد الحرارة ← المكثف ← الخزان  
← المرشح / المجفف ← صمام التمدد الحراري ← المبخر ← الضاغط .

## ٦-٧ أجهزة تشغيل دامبرات الهواء Air Damper Actuator

تنقسم أجهزة تشغيل دامبرات الهواء إلى :-

١- أجهزة تشغيل غير قابلة للمعايرة ( أي غير قابلة لضبط نسب الفتح كنسبة مئوية ) وهذه الأجهزة

تقوم بفتح أو غلق دامبر الهواء كاملا

أجهزة تشغيل دامبرات الهواء قابلة

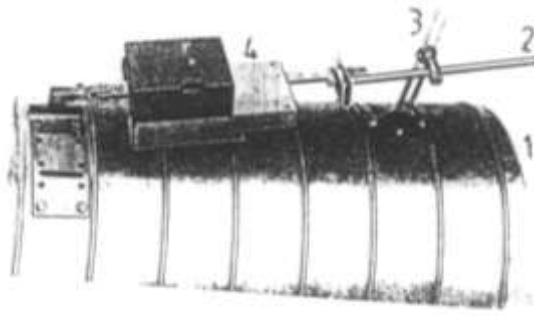
للمعايرة ( أي قابلة لضبط النسبة

المئوية للفتح ) وهذه الأجهزة تقوم

بفتح دامبر الهواء بنسبة فتح تتراوح

ما بين ( 0 : 100% ) .

أولا أجهزة التشغيل الغير قابلة للمعايرة



الشكل (٦-٣٢)

:-

الشكل (٦-٣٢) يعرض نموذج لجهاز تشغيل دامبر غير قابل للمعايرة وطريقة تثبيته على دامبر

الهواء وهذا الجهاز من إنتاج شركة LANDIS & GYR .

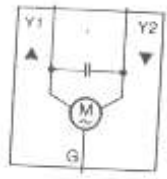
حيث أن :-

1 قناة هواء

2 ذراع جهاز تشغيل الدامبر

ذراع مفصلي يتحكم في الدامبر 3

4 جهاز تشغيل الدامبر



الشكل (٦-٣٣)

والشكل (٦-٣٣) يعرض مخطط التوصيل الداخلي للدامبر الهواء الذي بصده فعدن وصول جهد

كهربي 24V تيار متردد بين الأطراف G , Y1 لجهاز تشغيل الدامبر يتحرك محرك الدامبر في اتجاه

عقارب الساعة فينتقدم ذراع الجهاز للأمام ليفتح الدامبر . وعند توصيل جهد كهربي 24V متردد بين



للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الأطراف  $G, Y_2$  بجهاز تشغيل الدامبر يتحرك محرك الدامبر في عكس عقارب الساعة ويتراجع ذراع جهاز التشغيل وتغلق بوابة الدامبر .

ثانياً أجهزة التشغيل القابلة للمعايرة :-

الشكل (٦-٣٤) يعرض قطاع في جهاز تشغيل دامبر إلكتروهيدروليكي قابل للمعايرة من إنتاج

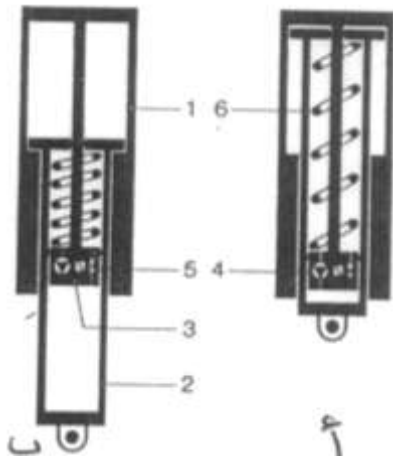
شركة **LANDIS & GYR** .

وهذا الجهاز عبارة أسطوانة هيدروليكية فالشكل (أ)

يعرض قطاع عند وضع تراجع ذراع الأسطوانة والشكل

(ب) يعرض قطاع في وضع تمدد ذراع الأسطوانة .

حيث أن :-



- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | جسم الأسطوانة  |
| 2 | الأسطوانة      |
| 3 | مكبس           |
| 4 | مضخة ترددية    |
| 5 | صمام مسار بديل |
| 6 | ياي إرجاع      |

الشكل (٦-٣٤)

والشكل (٦-٣٥) يبين مخطط أطراف توصيل هذا الجهاز حيث

يتم تغذية الجهاز بجهد  $24V$  متردد بين الأطراف  $G, GO$

ويمكن التحكم في هذا الجهاز بجهد مستمر يتراوح ما بين  $0$

$10V$  تدخل على المدخل  $Y$  فمثلاً عند دخول جهد  $+4V$

هذا يعني أن الدامبر سوف يفتح بنسبة  $40\%$  من الفتح الكامل

في حين إذا دخل جهد  $+6V$  هذا يعني أن الدامبر سوف يفتح

بنسبة  $60\%$  وهكذا .



الشكل (٦-٣٥)

ويمكن التحكم في هذا الجهاز يدويا من بعد بواسطة مقاومة

متغيرة تتراوح ما بين  $0 : 1000\Omega$  وتوصل بين الأطراف  $R, M$  فإذا كانت قيمة المقاومة  $500\Omega$

فهذا يعني أن دامبر الهواء سيفتح عند نسبة فتح  $50\%$  وإذا كانت المقاومة  $700\Omega$  هذا يعني أن

دامبر الهواء سيفتح عند نسبة فتح  $70\%$  من الفتح الكامل .

علماً بأنه يجب عمل قصر بين الأطراف  $R, M$  في حالة عدم استخدام مقاومة .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

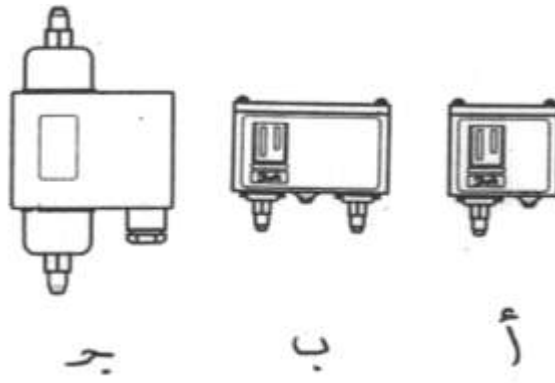
أما إذا دخل جهد التحكم على المدخل **Y** وكذلك تم التحكم في الجهاز بواسطة المقاومة المتغيرة الموصلة بين الأطراف **R, M** فإن وضع الجهاز سيتناسب مع مجموع إشارتي التحكم .  
ويمكن توصيل جهاز فولتميتر بين النقطتين **U, M** بمعرفة النسبة المئوية لفتح الدامبر ، علما بأن الجهد الخارج يتراوح ما بين **0 : 10V** تيار مستمر ، حيث أن **0V** تعني أن الدامبر مغلق تماما و **10V** تعني أن الدامبر مفتوح تماما .  
والجددير بالذكر أنه عند أنقطاع مصدر القدرة الأساسي الموصل بين **GO, G** والذي جهده **24V** تيار متردد يغلق الدامبر تلقائيا .

### ٦-٨ قواطع الضغط Pressure Cut out

يمكن تقسيم قواطع الضغط المستخدمة في أجهزة التبريد والتكييف التجارية تبعا لوظيفتها كما هو

مبين بالشكل (٦-٣٦) :

- ١- قواطع ضغط منخفض Low Pressure Cut out (الشكل أ)
- ٢- قواطع ضغط عالي High Pressure Cut out (الشكل أ)
- ٣- قواطع الضغط الثنائي Dual Pressure Cut out (الشكل ب)
- ٤- قواطع ضغط الزيت Oil Safety Cut out (الشكل ج)



الشكل (٦-٣٦)

### ٦-٨-١ قواطع الضغط المنخفض

تقوم قواطع الضغط المنخفض بفصل التيار الكهربائي عن الضاغط إذا انخفض ضغط السحب للضاغط عن ضغط قطع القاطع .

ويحدث انخفاض ضغط سحب الضاغط نتيجة لأحد الأسباب التالية :

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ١- وجود تسريب لغاز الفريون في دورة التبريد ويحدث ذلك عادة في أحد وصلات اللحام أو أحد وصلات الفلير .
- ٢- وجود انسداد في دورة التبريد في المرشح / المجفف .

والشكل (٦-٣٧) يعرض قطاع في قاطع ضغط منخفض من إنتاج شركة Danfoss

حيث أن :-

10	وصلة الضغط المنخفض	1	مسمار معايرة الضغط المنخفض
12	مفتاح قلاب	2	مسمار معايرة الفرق
13	أطراف توصيل المفتاح	3	ذراع رئيسي
14	نقطة الأرضي	7	ياي رئيسي
15	مدخل الكابل	8	ياي الفرق
16	قلاب	9	منفاح
19	ذراع	18	لوح إمساك
		30	ضاغط تحرير يدوي

وهناك نوعان من قواطع الضغط المنخفض وهما :-

١- قاطع بتحرير أتوماتيكي .

٢- قاطع بتحرير يدوي .

أولا القاطع ذات التحرير الأتوماتيكي :-

حيث يحتوى التدرج على تدرج تشغيل ويكتب عليه أما CUT IN أو START ويتراوح ما بين ( : أو  $0.0 \text{ } 100\text{lb} / \text{in}^2$  )

عليه  $(-0.2 \text{ bar} : 7.5 \text{ bar})$  وكذلك تدرج فرقى ويكتب

عليه DIFF ويتراوح ما بين  $(0.7 \text{ bar} : 4 \text{ bar})$  .

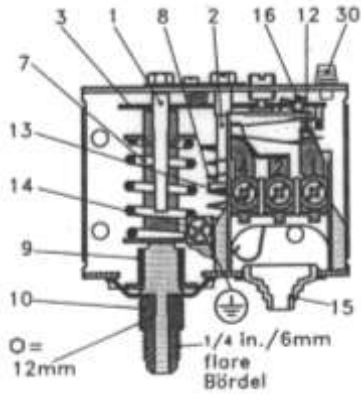
والشكل (٦-٣٨) يعرض مخطط توضيحي يوضح

فكرة عمل قاطع الضغط المنخفض .

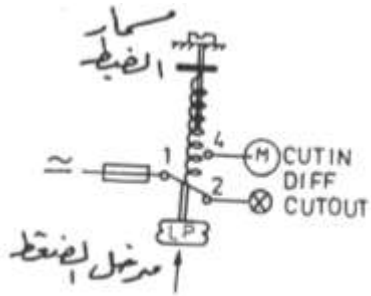
وتكون معادلة الضغط المنخفض كما يلي :-

$$\text{Cut out} = \text{Cut in} - \text{DIFF}$$

ضغط الإيقاف = ( ضغط التشغيل - الفرق )



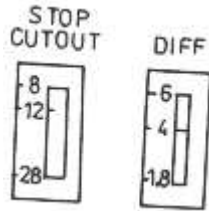
الشكل (٦-٣٧)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

**مثال :-** إذا كان الضاغظ يجب أن يتوقف عند انخفاض ضغط السحب عن 1 bar في حين يعمل

الشكل (٣٨-٦)



عند ارتفاع ضغط السحب إلى 3 bar .

فإنه يتم ضبط قاطع الضغط المنخفض على النحو التالي :-

3 bar Cut in ضغط التشغيل

1 bar Cut out ضغط الإيقاف

وبالتالي يكون الضغط الفرقى DIFF مساويا 2 bar .

والشكل (٣٩-٦) يبين طريقة ضبط تدرج قاطع الضغط

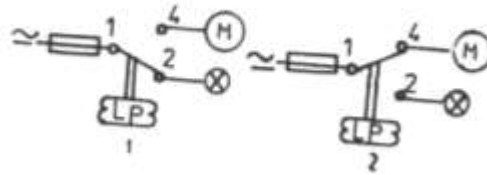
المنخفض .

الشكل (٣٩-٦)

والشكل (٤٠-٦) يبين أوضاع الريشة القلاب لقاطع الضغط المنخفض عند حالات تشغيل

مختلفة فالرمز 1 يمثل الوضع الطبيعي قبل تركيب القاطع في الدائرة أو وضع التشغيل عندما يصل

الضغط إلى 1 bar ، الرمز 2 يمثل وضع التشغيل عندما يكون الضغط 3 bar أو أكثر .



الشكل (٤٠-٦)

ثانيا القاطع ذات التحرير اليدوي :-

وهو يحتوى على تدرج واحد وهو تدرج التشغيل ويتراوح ما بين (0.0 : 100 Ib/in) أي (0.2-

0.7 bar) أما فرق الضغط للقاطع فيكون ثابت حسب تصميمه في المصنع مثال 0.7 bar

وعندما يفصل القاطع عند انخفاض الضغط فإن القاطع لن يعود إلى وضع التشغيل العادي إلا

بعد قيام المشغل بتحريره يدويا حيث يكون مزودا بزر تحرير Reset .

والجدول (٤-٦) يبين المواصفات الفنية لقواطع الضغط المنخفض المصنعة بشركة Danfoss

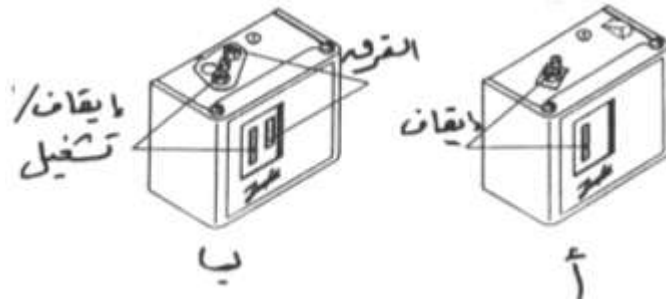
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

الجدول (٦-٤)

النوع	ضغط التشغيل bar	الضغط الفرقى bar	التحرير	الريش
Kp 1	-0.2 → 7.5	0.7 → 4	ذاتي	ريشه قلاب
Kp 1	-0.9 → 7.0	0.7	يدوي	ريشه قلاب
Kp 2	-0.2 → 5.0	0.4 → 1.5	ذاتي	ريشه قلاب

والجدير بالذكر أن قواطع الضغط المنخفض يمكن استخدامها في أغراض الحماية أو أغراض التحكم أما الاستخدام الأول فيعتبر استخداما طبيعيا حيث تستخدم ريشه مفتوحة طبيعيا حيث تغلق في الظروف العادية ويكتمل مسار تيار الضاغط وتعود لوضع الفتح مرة أخرى عند انخفاض ضغط السحب عن ضغط القطع للقاطع ومن ثم ينقطع مسار تيار السحب عن الضاغط ويتوقف الضاغط .

والشكل (٦-٤١) يعرض نموذج لقاطع ضغط منخفض بتحرير يدوي (شكل أ) ونموذج لقاطع ضغط منخفض بتحرير أوماتيكي (الشكل ب) من إنتاج شركة Danfoss .



الشكل (٦-٤٢)

والجدول (٦-٥) يعطى ضغط الوصل والقطع ( للفيونات المختلفة للأجهزة التبريد)

لقواطع الضغط المنخفض بوحدة \* bar وبوحدة \*\* PSI

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (٦ - ٥)

نوع جهاز التبريد	R12		R22		R502	
	CUT IN	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT
* غرفة التبريد **	2.3 34	0.95 14	4.4 64	2.2 32	5.1 75	2.7 40
* الثلاجات ** التجارية	2.5 36	1.3 19	4.7 68	2.7 40	5.3 78	2.7 40
* ثلاجات عرض ** الأزهار	2.87 42	19 28	5.3 77	3.7 55	6.1 89	4.5 65
* ثلاجات عرض منتجات الألبان من النوع المفتوح	2.4 35	0.7 10	4.5 66	1.79 2.6	5.3 77	2.3 33
* الفريزرز ** مغلقة	0.55 8	0.07 1	1.5 22	0.76 11	2 29	1.1 16
* ماكينة الثلج **	1.18 17	0.28 4	2.56 37	1.12 16	3.13 45	1.53 22
* ثلاجة عرض ** لحوم من النوع المفتوح	1.87 27	0.76 11	3.6 53	1.87 27	4.36 63	2.43 35
* ثلاجة عرض ** حضراوات مفتوحة	2.91 42	1.12 16	5.31 77	3.43 50	6.15 89	3.05 44

أما في أغراض التحكم الغير دقيق فتستخدم بدلا من الثرموستات على النحو التالي:-

لنفرض أن درجة الحرارة غرفة التبريد المطلوبة  $10^{\circ}\text{C}$  - وبالتالي يصبح درجة حرارة الفريون R12 في المبخر تتراوح ما بين ( $20^{\circ}\text{C}$  :  $-15^{\circ}\text{C}$ ) وذلك باعتبار أن درجة حرارة غرفة التبريد أكبر من درجة حرارة المبخر بحوالي ( $10^{\circ}\text{C}$  :  $+5^{\circ}\text{C}$ ) ويمكن الاستعانة بمداول الفريون المستخدم أو خريطة الضغط الإنثالبي للفريون المستخدم في معرفة قيمة الضغط المقابل ومن ثم يمكن استخدام قاطع الضغط المنخفض لتحديد درجة حرارة غرفة التبريد بطريقة غير مباشرة وعندها يمكن إيقاف وحدة التبريد.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٦-٨-٢ قواطع الضغط العالي

تستخدم قواطع الضغط العالي في حماية الضواغط من ارتفاع ضغط الطرد لها ويحدث ارتفاع لضغط الطرد نتيجة للأحد الأسباب التالية :-

- \_ ارتفاع درجة حرارة وسط تبريد المكثف سواء كان هواء أو ماء .
  - \_ تراكم الأتربة أو الغبار على سطح زعانف المكثف في حالة المكثفات الهوائية ( التي تبرد بالهواء).
  - \_ وجود عطل بالمروحة في حالة المكثفات الهوائية أو عطل بالمضخة في حالة المكثفات المائية .
- وتتواجد هذه القواطع في صورتين تماما مثل قواطع الضغط المنخفض وهما:-

١- قواطع بتحرير أنوماتيكي

٢-قواطع بتحرير يدوي

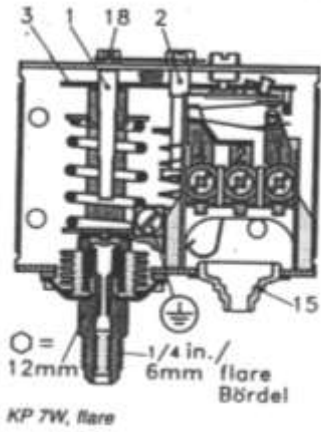
ولا يختلف شكل هذه القواطع عن قواطع الضغط المنخفض المبينة بالشكل (٦-٤١) فقواطع الضغط العالي ذات التحرير الأوتوماتيكي تكون مزودة بتدريجين أحدهما لضغط القطع CUT (STOP) والثاني للفرق DIFF.

في حين أن قواطع الضغط العالي ذات التحرير اليدوي تكون مزودة بتدريج واحد للإيقاف (STOP) CUT OUT ويكون الفرق DIFF ثابتا .

والشكل (٦-٤٢) يبين الأجزاء الداخلية لهذا

القاطع .

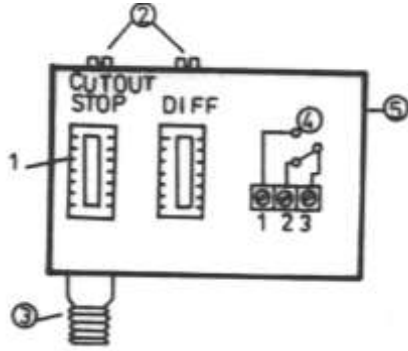
حيث أن :-



- |    |                         |
|----|-------------------------|
| 1  | عمود معايرة الضغط القطع |
| 2  | عمود معايرة الفرق       |
| 3  | الذراع الرئيسي          |
| 15 | مدخل الكابل             |
| 18 | لوح تقييد               |
| 19 | ذراع                    |
| 25 | ذراع التحرير الداخلي    |
| 30 | ضاغط التحرير الداخلي    |

الشكل (٦-٤٢)

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٤٣-٦)

والشكل (٤٣-٦) يعرض المسقط الرأسي  
لقاطع الضغط العالي ذات التحرير الأتوماتيكي  
حيث أن:-

تدرج ضغط القطع (CUT OUT (STOP)

1 وتدرج الضغط الفرقي

2 مسامير ضبط ضغط القطع والضغط الفرقي

3 مدخل الضغط

4 ريش تلامس القاطع

5 جسم القاطع

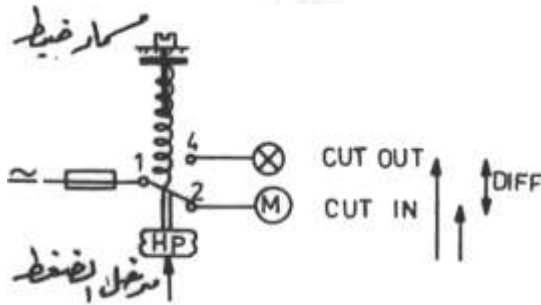
و الشكل (٤٤-٦) يبين نقاط توصيل قاطع الضغط العالي ومن هذا الشكل نستنتج أن:-

**CUT IN= CUT OUT -DIFF**

ضغط التشغيل = ضغط الإيقاف - لفرق

علما بأن هذه المعادلة تكون مدونة علي القاطع

مثال :-



الشكل (٤٤-٦)

إذا كان الضغط الأقصى لضغط هو 12

bar وعند وصول ضغط طرد الضاغط

لهذه القيمة يفصل الضاغط ويعاود الدوران

عند انخفاض ضغط الطرد bar وفي هذه

الحالة يضبط قاطع الضغط العالي كما هو

مبين بالشكل

(٤٥-٦) كما يلي :-

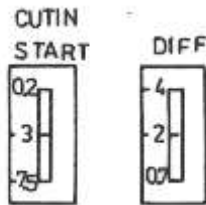
12 bar ضغط الإيقاف (CUT OUT)

8 bar ضغط التشغيل (CUT IN)

4 bar ضغط الفرقي (DIFF)

والشكل (٤٦-٦) يبين أوضاع ريشة القاطع القلاب عند

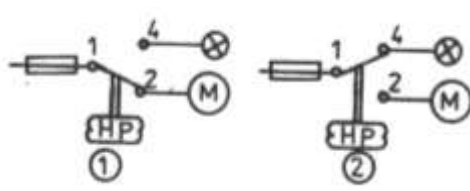
حالات التشغيل المختلفة وهم كما يلي :-



١-الوضع الطبيعي لقاطع الضغط العالي ووضع ريشة القاطع عندما الشكل (٤٥-٦)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



يكون ضغط خط طرد الضاغط أقل من 12 bar (الشكل ١) .

٢- و ضع ريشة القاطع عند وصول ضغط طرد الضاغط إلى 12 bar ويظل على هذا

الوضع حتى ينخفض الضغط إلى 8 bar أو اقل (الشكل ٢) . الشكل (٦-٦-٤)

في حالة قواطع الضغط العالي ذو التحرير اليدوي فتكون مزودة بضابط أو مفتاح للتحرير اليدوي ويكون فرق الضغط قيمة ثابتة ويساوي 3bar والجدول (٦-٦) يعطي قيمة ضغط القطع وضغط الوصل لقواطع الضغط العالي بوحدة bar ووحدة (PSI) .

الجدول ٦-٦

الفرق الضغط	R12	R22	R502
ضغط الوصل	12 (174)	16 (232)	17.5 (254)
ضغط القطع	14 (230)	19 (276)	(20.5) (297)

### ٦-٨-٣ قواطع الضغط الثنائي

تحتوي قواطع الضغط الثنائي بداخلها على قاطع ضغط عالي وقاطع ضغط منخفض ويزود

قاطع الضغط الثنائي بريشة قلاب واحدة ويتواجد

هذا القاطع في ثلاثة صور كما يلي :-

١- قاطع ضغط ثنائي مزود بتحرير أوتوماتيكي ويكون

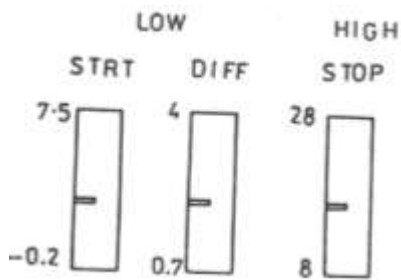
مزود بثلاثة تدريجات كما هو مبين بالشكل (٦-٤٧)

كما يلي :-

١-تدرج ضبط ضغط التشغيل START

٢-تدرج ضبط ضغط الإيقاف DIFF

٣- تدرج ضبط ضغط الإيقاف STOP

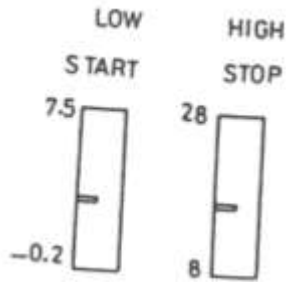


الشكل (٦-٤٧)

ويتراوح ضغط التشغيل ما بين (0.2 : 7.5bar) ويتراوح الضغط الفرقي ما بين (0.7:4bar)

ويتراوح ضغط الإيقاف ما بين (8:28bar) حيث يحتوي علي تدريجين لقواطع الضغط المنخفض

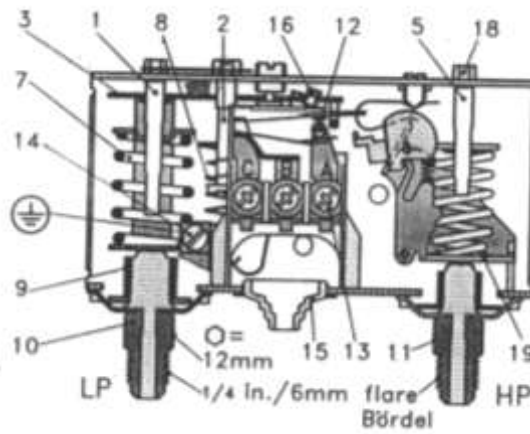
للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



**LOW** وتدرج لقاطع الضغط العالي **HIGH** وهو خاص بضغط الإيقاف **STOP** أما الضغط الفرقى **DIFF** لقاطع الضغط العالي فيكون ثابت ويساوى عادة **4bar** .  
 ب\_ قاطع ضغط ثنائي بتحرير أوتوماتيكي للضغط المنخفض وبتحرير يدوي للضغط العالي ولا تختلف تدرج هذا النوع عن النوع السابق .

الشكل (٦-٤٨)

ج\_ قاطع ضغط ثنائي بتحرير يدوي ويكون مزود بتدريجين كما هو مبين بالشكل (٦-٤٨) ويلاحظ أن هذا النوع مزود بتدريجين فقط أحدهما لضبط ضغط التشغيل **START** لقاطع الضغط المنخفض **LOW** والآخر لضبط ضغط الإيقاف **STOP** لقاطع الضغط العالي **HIGH** أما الضغط الفرقى لقاطع الضغط المنخفض يكون ثابت ويساوى **0.7bar** علي سبيل المثال . أما الضغط الفرقى لقاطع الضغط العالي يكون ثابت ويساوى **4 bar** . والشكل (٦-٤٩) يعرض قطاع في قاطع ضغط مزدوج (ثنائي) طراز **kp15** من إنتاج شركة **Danfoss** .



الشكل (٦-٤٩)

حيث أن :-

12	المفتاح	1	عمود ضبط الضغط المنخفض LP
13	أطراف توصيل	2	عمود ضبط الضغط الفرقى LP
14	طرف أرضي	3	العمود الرئيسي
15	مدخل الكابل	5	عمود ضبط الضغط العالي HP

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

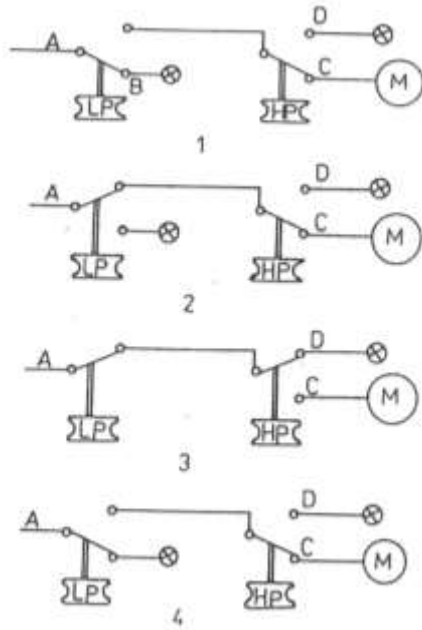
16	قلاب	7	زنبرك رئيسي
18	لوحة تقييد	8	زنبرك الضغط الفرقي
19	ذراع	9	منفاخ
30	ضاغط التحرير	10	وصلة الضغط المنخفض
		11	وصلة الضغط العالي

والشكل (٦-٥٠) يبين أوضاع الريشة القلاب

لقاطع ضغط مزدوج (ثنائي) بتحرير ذاتي .  
فالشكل 1 يبين أوضاع ريش قاطع الضغط الثنائي في الوضع الطبيعي قبل التركيب

والشكل 2 يبين أوضاع ريش قاطع الضغط الثنائي عندما يكون ضغط سحب الضاغط أكبر من أو يساوي ضغط التشغيل وليكن 3 bar وعندما يكون ضغط الطرد أكبر من ضغط القطع العالي وليكن 20 bar .

والشكل 3 يبين أوضاع ريش القاطع عند فصل القاطع نتيجة لزيادة ضغط خط الطرد للضاغط عن ضغط القطع العالي وليكن 20 bar .  
والشكل 4 يبين أوضاع ريش القاطع عند فصل القاطع نتيجة لانخفاض ضغط سحب الضاغط عن ضغط القطع المنخفض وليكن 1bar .



الشكل (٦-٥٠)

### ٦-٨-٤ قواطع ضغط الزيت

معظم الضواغط التي تزيد قدرتها عن (5HP) حصان تزود بمضخة تزييت لتزييت الأجزاء الميكانيكية بالضاغط . وعند توقف الضاغط لمدة طويلة يحدث امتزاج لمركب التبريد مع زيت الضاغط وذلك عند انخفاض درجة حرارة الضاغط في وقت الشتاء ويؤدي هذا الامتزاج إلى حدوث ظاهرة غليان مركب التبريد وخروج كمية كبيرة من زيت التزييت في صورة رغاوى وذلك عند بدء تشغيل الضاغط لانخفاض الضغط في صندوق عمود مرفق الضاغط .

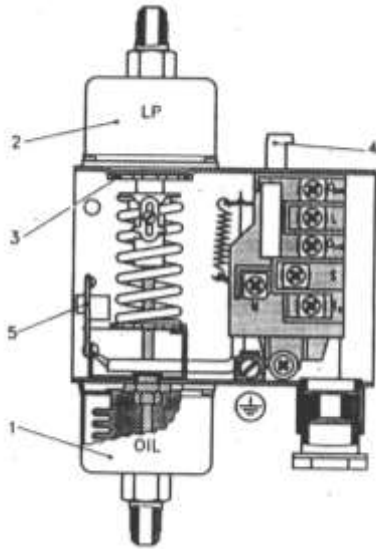
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وينتج عن ذلك قصور في عملية التزييت لعدم تمكن المضخة من إعطاء الضغط المطلوب وكذلك يحدث انخفاض لضغط المضخة عند حدوث السداد جزئي لمصفي الزيت بالمضخة لتكون مواد جلاتينية بزيوت التزييت .

والجدير بالذكر أن انخفاض لضغط الزيت الخارج من المضخة لمدة تزيد عن دقيقتين تؤدي إلى تلفيات كبيرة للضاغط لذلك تستخدم قواطع ضغط الزيت حيث تسمح بدوران الضاغط لمدة تتراوح ما بين ( 45:120sec ) ثانية وعند عجز مضخة الزيت في هذه الفترة الزمنية من تحقيق الضغط المطلوب يقوم قاطع ضغط الزيت بفصل التيار الكهربائي عن الضاغط وإيقافه .

والشكل (٥١-٦) يعرض قطاع لقاطع ضغط الزيت MP54 من صناعة شركة Danfoss

حيث أن :-



الشكل (٥١-٦)

- 1 فتحة التوصيل بمضخة الزيت
- 2 فتحة التوصيل بخط سحب الضاغط
- 3 قرص معايرة
- 4 ضاغط تحرير
- 5 جهاز اختبار

ولقاطع ضغط الزيت فتحتين الفتحة السفلية توصل بمضخة الزيت لقياس الزيت مضافا إليه ضغط صندوق المرفق والذي يكافئ ضغط خط سحب الضاغط والفتحة العلوية توصل بصندوق المرفق لقياس ضغط سحب الضاغط والشكل (٥٢-٦) يبين طريقة توصيل قاطع ضغط الزيت مع الضاغط ومخطط التوصيل (شركة Copeland) .

حيث أن :-

- 1 وصلة علي شكل T
- 2 مفتاح ضغط السحب LP
- 3 وصلة مضخة الزيت عبر صمام شراذر
- 4 قافيز تثبيت
- 5 منفاخ ضغط الزيت OIL

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

6 مصفاة الزيت ويمكن نزعها بعد فك الفلانجة

والشكل (٥٣-٦) يبين المخطط الكهربى لقاطع

ضغط الزيت يوضح نظرية عمل القاطع .

حيث أن :-

1 فتحة توصيل بخط سحب الضاغط

2 فتحة التوصيل بمضخة الزيت

3 ريشة تفتح عندما يكون

$$P_3 < (P_1 - P_2)$$

4 سخان قاطع ضغط الزيت

5 ريشة التوصيل والفصل مصنوعة

من معدن ثنائي .

6 مقاومة كهربية

فعندما يكون فرق الضغط بين ضغط الزيت ( $p_1$ ) وضغط

خط السحب  $P_2$  أكبر من ضغط الياي الخاص بالقاطع

$P_3$  تفتح الريشة ( $T_1-T_2$ ) ويلاحظ أن الدائرة الكهربائية

لقاطع ضغط لزيوت ينقسم إلى :-

دائرة تشغيل :- مؤلفة من الريشة القلاب

L -M-S

دائرة تحكم :- مؤلفة من الريشة  $T_1-T_2$

وسخان القاطع (المقاومة) R .

فعند عمل الضاغط يكتمل مسار تيار دائرة التحكم

لقاطع ضغط الزيت فإذا كان

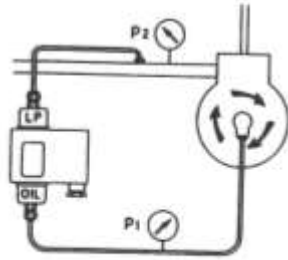
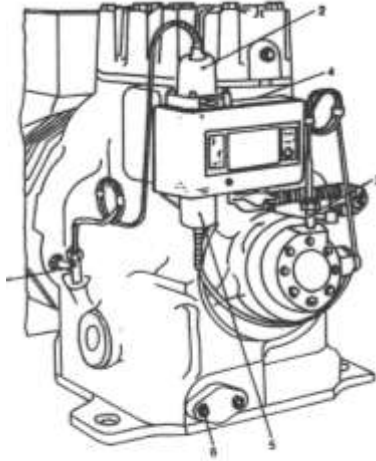
$(P_1 - P_2) > P_3$  وذلك عندما يكون ضغط الزيت

طبيعي ينقطع مسار تيار سخان القاطع 4 وتظل

الريشة L-M مغلقة ومن ثم يظل الضاغط يعمل

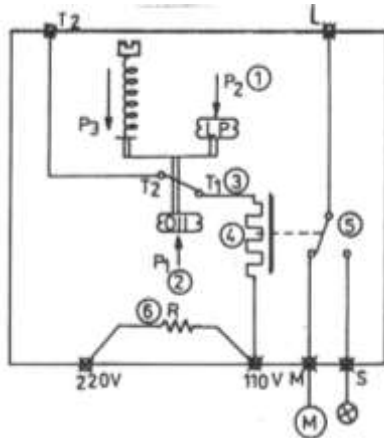
بصورة طبيعية .

أما إذا كان  $(P_1 - P_2) < P_3$  وذلك عندما يكون ضغط



$P_1 - P_2 = \text{oil pressure}$

الشكل (٥٢-٦)



الشكل (٥٣-٦)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

B <sub>2</sub>	ترموستات غرفة التبريد
B <sub>3</sub>	قاطع ضغط الزيت
H <sub>1</sub>	لمبة بيان تشغيل الضاغط
H <sub>2</sub>	لمبة بيان انخفاض ضغط الزيت
S <sub>1</sub>	مفتاح تشغيل وحدة التبريد

#### نظرية التشغيل :-

عند غلق مفتاح التشغيل S<sub>1</sub> يكتمل مسار الكونتاكتور K<sub>1</sub> عبر دائرة التشغيل لقاطع الزيت B<sub>3</sub> عند تحقق الشروط التالية:-

١- درجة حرارة غرفة التبريد أكبر من درجة حرارة الوصل CUT IN الترموستات B<sub>2</sub>

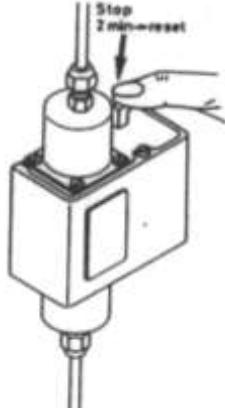
٢- الضغط في خط سحب الضغط أكبر من ضغط الوصل CUT IN للقاطع B<sub>1</sub>

ويقوم الكونتاكتور K<sub>1</sub> بعكس حالة ريشة فتغلق الريش المفتوحة طبيعياً وتفتح الريشة المغلقة طبيعياً ويدور الضاغط وينقطع مسار تيار سخان صندوق مرفق الضاغط E<sub>1</sub> ويكتمل مسار تيار دائرة تحكم قاطع ضغط الزيت B<sub>3</sub> فيمر التيار الكهربائي في سخان قاطع ضغط الزيت فإذا كان ضغط الزيت والذي يساوي فرق الضغط بين ضغط مضخة الزيت وضغط خط السحب أكبر من القيمة المعايير عليها قاطع ضغط الزيت تفتح الريشة T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> قبل مرور (120 : 45) ثانية ويظل الضاغط يعمل بصورة طبيعية . أما إذا كان هناك مشكلة ما في مضخة الزيت فإن ضغط الزيت سيكون منخفض ومن ثم تظل الريشة T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> مغلقة وترتفع درجة حرارة سخان قاطع الزيت وتفتح ريشه الازدواج الحراري L-M وتغلق الريشة L-S فينقطع مسار تيار الكونتاكتور K<sub>1</sub> ويتوقف محرك الضاغط M<sub>1</sub> في حين يكتمل مسار تيار لمبة بيان انخفاض ضغط الزيت H<sub>2</sub> وتضئ

ويمكن تحرير قاطع ضغط الزيت بالضغط اليدوي على ضاغط التحرير Reset واعادة التشغيل من جديد بعد إزالة أسباب انخفاض ضغط الزيت ويمكن اختبار قاطع ضغط الزيت بالضغط على ضاغط الاختبار Test أثناء عمل الدائرة في هذه الحالة سيكتمل مسار تيار دائرة التحكم لقاطع ضغط الزيت وتفتح ريشة القاطع L-M وتغلق الريشة L-S وينقطع مسار تيار الكونتاكتور K<sub>1</sub> وتعود ريش الكونتاكتور لوضعها الطبيعي ويتوقف محرك الضاغط M<sub>1</sub> وتضئ لمبة بيان انخفاض ضغط الزيت H<sub>1</sub> وهذا يعني أن قاطع ضغط الزيت يعمل بصورة طبيعية .

والشكل (٦- ٥٥) يبين طريقة اختبار قاطع ضغط الزيت (شركة Danfoss) .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



وذلك بالضغط على ضاغط الاختبار Test لمدة

دقيقتين فيحدث فصل للضاغط ويتوقف (Stop) .

## ٦-٩ مجسات درجة الحرارة والضغط

### Temperature and Pressure Sensors

أولا مجسات درجة الحرارة :-

تصنع مجسات درجة الحرارة من مقاومات حرارية تتغير مقاومتها تبعا لدرجة الحرارة وعادة تكون مقاومات PTC أي تزداد مقاومتها بزيادة درجة حرارتها والعكس صحيح .

وتقوم شركة Danfoss بعرض نوعين من هذه المجسات وهي المجس الشكل (٦-٥٥)

PT 1000 ، والمجس PT 500 ومعامل التغير في مقاومة PT 1000 يساوي  $3.9 \Omega / ^\circ C$  فعندما تكون درجة الحرارة  $0^\circ C$  تكون المقاومة  $1000 \Omega$  وعندما تكون درجة الحرارة  $35^\circ C$  تكون المقاومة مساوية

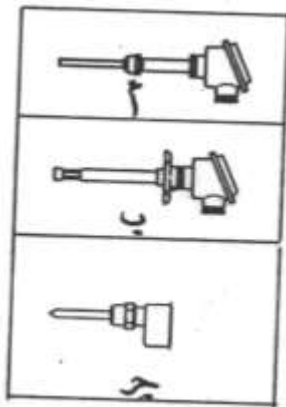
$$= 1000 + 3.9 * 35 = 1136.5 \Omega$$

أما المجس PT 500 فمقاومته عند  $0^\circ C$  تساوي  $500 \Omega$  وله معامل تغير في المقاومة يساوي

$$1.96 \Omega / ^\circ C$$
 فعندما تكون درجة الحرارة  $35^\circ C$  تكون المقاومة مساوية
$$= 500 + 1.96 * 35 = 568.6 \Omega$$

وتستخدم مجسات درجة الحرارة عادة مع أجهزة التحكم الإلكترونية في وحدات التبريد التجارية ووحدات التكييف المركزية .

والشكل (٦-٥٦) يعرض المسقط الرأسي لنماذج مختلفة من مجسات درجة الحرارة من إنتاج شركة



Danfoss . فالشكل أ، ج لمجس درجة حرارة من النوع الذي يغمس في المكان المطلوب الإحساس بدرجة حرارته والشكل ب لمجس درجة حرارة من النوع الذي يوضع في قنوات الهواء البارد .

ثانيا مجسات الضغط :-

تقوم مجسات الضغط بقياس الضغط وتحويله لجهد أو تيار يتناسب مع قيمة الضغط .

فمثلا شركة Danfoss تعرض مجس ضغط طراز AKS 33 يتراوح جهده خرج ما بين  $10v \rightarrow 0$  في حين أن مجس الضغط طراز AKS 33 يتراوح تيار خرج ما بين  $20mA \rightarrow 4$

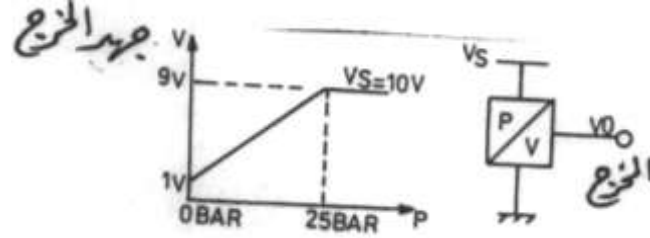
الشكل (٦-٥٦)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

مجسات الضغط مع أجهزة التبريد التجارية وأجهزة التكييف المركزية التي يتم التحكم فيها بحاكمات إلكترونية أو أجهزة تحكم مبرمج PLCs .

والشكل (٦-٥٧) يبين طريقة توصيل مجس ضغط AKS 32R ومدى الضغط المقاس له (الشكل أ) وكذلك خواص هذا المجس عندما يكون جهد المصدر  $V_s = 10V$  .



الشكل (٦-٥٧)

والشكل (٦-٥٨) يعرض المسقط الرأسي لمجس الضغط AKS 32R .

حيث أن :

- 1 مدخل أسلاك التوصيل
- 2 فتحة التوصيل بخط الضغط المقاس



## ٦- ١٠ مؤقتات إذابة الصقيع القابل للمعايرة

### Adjustable Defrost Timers

توجد أنواع مختلفة من مؤقتات إذابة الصقيع القابلة للمعايرة والمستخدمة في إذابة الصقيع المتجمع في وحدات التبريد التجارية منها ما هو كهر وميكانيكية وهي تحتوى على محرك كهربى ومجموعة من التروس والكامات والمفاتيح ومنها ما هو رقمي يمكن برمجته.

## ٦- ١٠- ١ مؤقتات إذابة الصقيع الكهروميكانيكية

### الشكل (٦-٥٨)

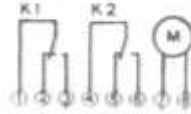
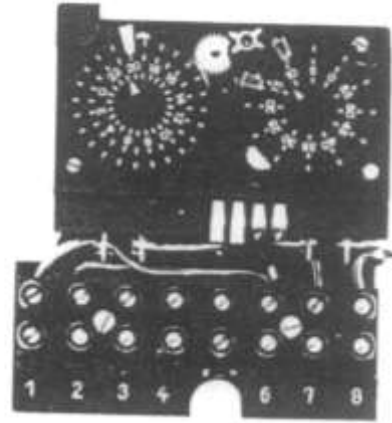
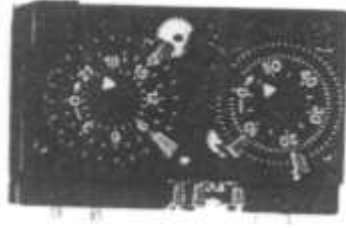
الشكل (٦-٥٩) يعرض نموذجين لمؤقتين إذابة صقيع كهروميكانيكية والمخطط الكهربى لهما من

إنتاج شركة Theben .

ويلاحظ أن المؤقت المبين بالشكل (أ) له ثمانية أطراف وهم الأطراف 7,8 للمحرك الكهربى للمؤقت والأطراف 1,2,3 للريشة القلاب K1 والأطراف 4,5,6 للريشة القلاب K2 . أما المؤقت المبين بالشكل ب فله خمس أطراف وهم 7,8 (أطراف المحرك الكهربى) والأطراف 1,2,3 (أطراف الريشة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

القلاب **K1** (ويزود كليهما بقرص مرقم لضبط الساعة التي تبدأ عندها دورة إذابة الصقيع (القرص الأيسر) وقرص لضبط المدة الزمنية لدورة إذابة الصقيع والتي تتراوح ما بين (2 : 54 min) دقيقة (القرص الأيمن) .



### الشكل ( ٦-٥٩ )

ومن أجل إمكانية ضبط هذا المؤقت يلزم ضبط أقراص المؤقت في بادئ الأمر عند الساعة الحالية أثناء عملية الضبط وذلك بتوجيه السهم الصغير الموجود بالأقراص جهة الموضع المرغوب وبعد ذلك تحديد الساعة التي يحدث عندها إذابة الصقيع بواسطة كلبسات توضع عند الساعة المرغوبة .

وكذلك عدد الدقائق التي يستمر فيها عملية إذابة الصقيع بوضع كلبسات عند الزمن المرغوب فبالنسبة للمؤقت المبين بالشكل (أ) فإن عملية الضبط تمت عند الساعة 9 مساءً (21) و 12 دقيقة ومطلوب إذابة الصقيع مرة كل يوم الساعة 20 أي الثامنة مساءً لمدة عشر دقائق إذا تركت الكلبس الموضوع عند 10 ونزع الآخر الموضوع عند 15 أو لمدة خمسة عشر دقيقة إذا ترك الكلبس الموجود عند 15 ونزع الموضوع عند 10 وهكذا .

أما المؤقت المبين بالشكل ب فمضبوط الساعة 19 (سبعة مساءً) و 55 دقيقة لتبدأ دورة إذابة الصقيع مرتين الساعة 9 صباحاً ، 3 ظهراً (15) لمدة عشر دقائق عند ترك الكلبس الموضوع عند 10 وترك

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٦-٦٠)

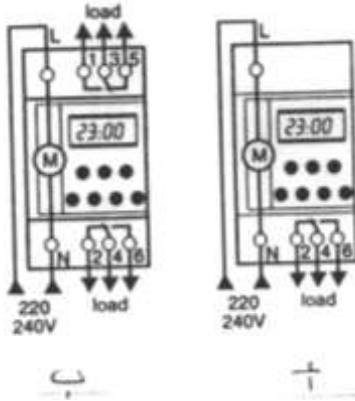
الكلبس الموضوع عند 20 أو 20 دقيقة عند ترك الكلبس الموضوع عند 20 ونزع الكلبس الموضوع عند 10 وهكذا .

والشكل (٦-٦٠) يعرض نموذج آخر لمؤقت إذابة الصقيع القابل للمعايرة من إنتاج شركة Theben حيث يحتوى على قرص خارجي للساعات وقرص داخلي للدقائق .

## ٦-١٠ - ٢ مؤقتات إذابة الصقيع الرقمية

تتواجد مؤقتات الصقيع الإلكترونية (الرقمية) بصور مختلفة تبدأ من مؤقتات يمكن برمجتها خلال

يوم الشكل (٦-٦٠)



الشكل (٦-٦١)

واحد أو أسبوع أو شهر أو سنة لمدة زمنية تصل إلى دقيقة واحدة 1 min وتزود هذه المؤقتات ببطاريات ليثيوم يصل عمرها إلى ست سنوات .

والشكل (٦-٦١) يعرض نموذج لمؤقت رقمي مبرمج بقناة واحدة (الشكل أ) ونموذج لمؤقت رقمي مبرمج بقناتين (الشكل ب) من صناعة شركة Merlin Gerin .

علما بأن المؤقت الرقمي ذات القناتين يمكن أن يتحكم في وحدتين تبريد في آن واحد ، وتصدر الإشارة إلى أنه يمكن استخدام مؤقت إذابة الصقيع الرقمي الذي يمكن برمجته ليوم واحد في التحكم في وحدات التبريد العادية .

## ٦-١١ المفاتيح الكهرومغناطيسية

### Electromagnetic Relays

تنقسم المفاتيح الكهرومغناطيسية إلى :-

١- كونتاكتورات Contactors لوصل وفصل الأحمال الكهربائية .

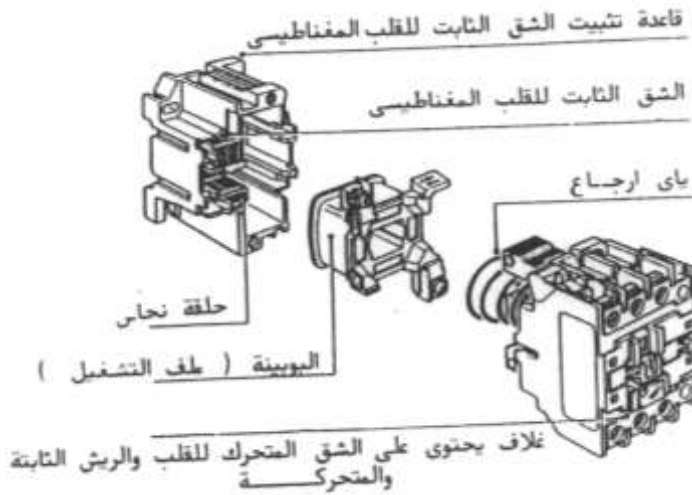
٢- الريليهات الكهرومغناطيسية syaleR

وتستخدم لإجراء الوظائف المساعدة .

وتعمل المفاتيح الكهرومغناطيسية بالجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي في ملف

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

التشغيل وتتكون المفاتيح الكهرومغناطيسية بصفة عامة من قلب مغناطيسي مصنوع من رقائق من الصلب السليكوني المعزولة علما بأن هذا القلب مشقوق إلى شقين أحدهما ثابت والآخر متحرك ويوجد حول الشق الثابت ملف التشغيل **Coil** أما الشق المتحرك فيحمل ريش التلامس والفرق الجوهري بين الكونتاكور والريلاي هو أن الريلاي لا يحتوى على ريش رئيسية (أقطاب) بل ريش تحكم فقط أما الكونتاكور فيحتوى على ريش رئيسية (أقطاب) وريش تحكم (مساعدة) وتقوم الأقطاب بالتحكم في وصل وفصل التيار الكهربائي عن الأحمال مثل المحركات والسخانات الكهربائية أما ريش التحكم فتقوم ببعض الوظائف المساعدة في عمليات التحكم ستتضح عند تناول دوائر التحكم للمحركات فيما بعد والشكل (٦-٦٢) يبين التركيب الداخلي للكونتاكتور .



الشكل (٦-٦٢)

والجدير بالذكر أنه في بعض الأحيان يكون عدد ريش التحكم في الكونتاكور غير كافي لذا تستخدم وحدات إضافية وجهية تثبت على وجه الكونتاكور أو وحدات إضافية جانبية تثبت على جانب الكونتاكور ويختلف نوع وعدد ريش التحكم في الوحدات الإضافية .

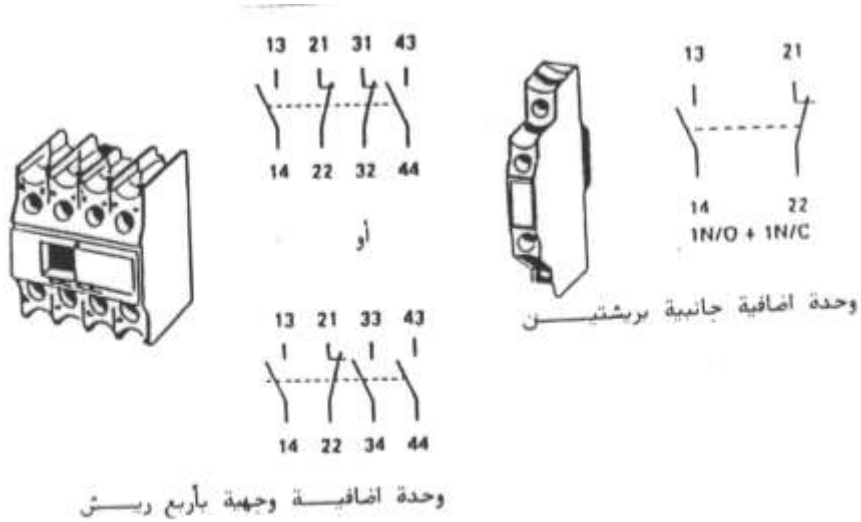
فيوجد وحدات تحتوى على ريشتين وأخرى تحتوى على أربع ريش بتنظيمات مختلفة على سبيل المثال

:- (2NC) أو (2NO) أو (NO + NC)

(4NC) أو (4NO) أو (2NO + 2NC)

والشكل (٦-٦٣) يعرض صورا لوحات إضافية وجهية وجانبية .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

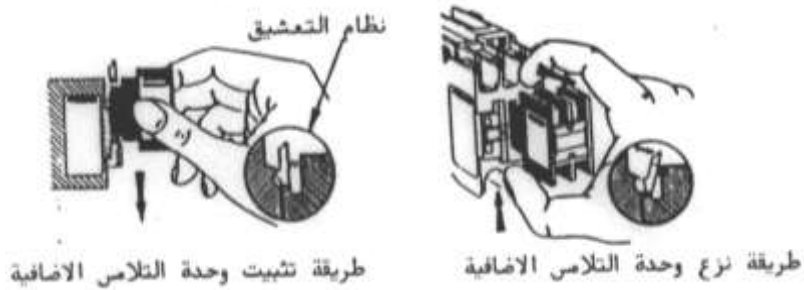


وحدة إضافية وجهة بأربع ريش

### الشكل (٦-٦٣)

حيث أن :- ريشة مفتوحة طبيعيا NO  
ريشة مغلقة طبيعيا NC

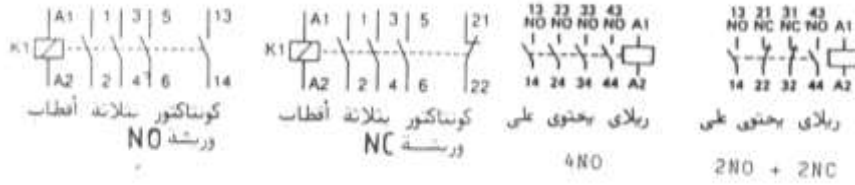
والشكل (٦-٦٤) يبين طريقة تثبيت وحدة إضافية وجهة تحتوي على ريشتين تحكم على وجه كونتاكتور وكذلك طريقة نزعها من على الكونتاكتور ويجب التأكد من التثبيت الصحيح للوحدة الإضافية وذلك بدفع النظام الميكانيكي للريلاي أو الكونتاكتور فإذا تحرك بمرونة دل على أن التثبيت صحيح والعكس بالعكس .



### الشكل (٦-٦٤)

وفيما يلي الرموز الكهربائية للكونتاكتورات والريلهات الكهرومغناطيسية .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

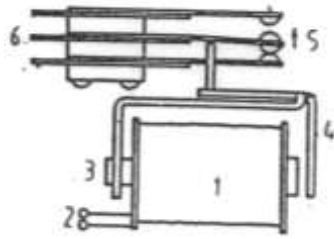


علما بأن  $A_1, A_2$  هي أطراف ملف التشغيل وترقم الأقطاب الرئيسية كما يلي :-

القطب الأول (1-2) أو  $(L_1-T_1)$

القطب الثاني (3-4) أو  $(L_2-T_2)$

القطب الثالث (5-6) أو  $(L_3-T_3)$



وترقم ريش تحكم الكونتاكورات بعددين العدد الموجود

جهة اليمين يدل على نوع الريشة والموجود جهة اليسار يدل

على ترتيب الريشة داخل الجهاز .

فالريش المفتوحة تأخذ الأعداد 3 - 4

والريش المغلقة تأخذ الأعداد 1 - 2

الشكل (٦-٦٥)

وبالتالي فإن الريشة (14 - 13) تعنى الريشة الأولى مفتوحة طبيعياً والريشة (22 - 21) تعنى

الريشة الثانية مغلقة طبيعياً .

والشكل (٦-٦٥) يعرض التركيب الداخلي لأحد الريليات الكهرومغناطيسية .

حيث أن :-

- 1 ملف الياي
- 2 أطراف ملف الريلاى
- 3 القلب المغناطيسي للريلاى
- 4 حافظلة
- 5 ريش الريلاي
- 6 أطراف توصيل ريش الريلاى

والشكل (٦-٦٦) يعرض نموذج لأحد ريليات التحكم (الشكل أ) وقاعدة الريلاى الشكل

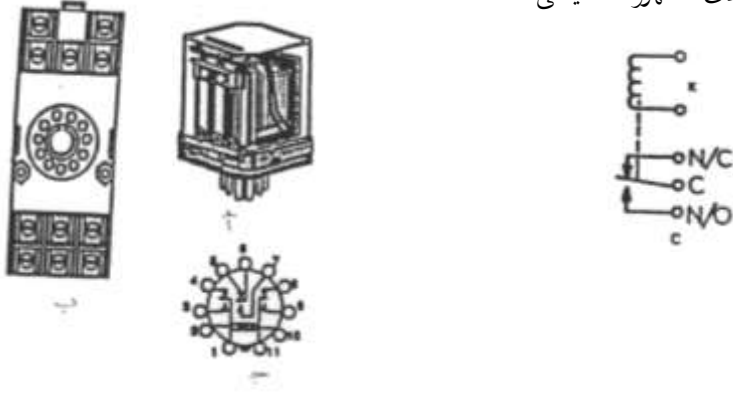
(ب) ومخطط أطراف توصيل الريلاى (الشكل ج) ويلاحظ من مخطط أطراف توصيل الريلاى أن

للريلاي ثلاثة ريش قلاب وهم (1-3-4) و(5-6-7) و(8-9-11) وأطراف ملف الريلاي هي (2-

10) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وفيما يلي رمز الريلاى الكهرومغناطيسى :-



الشكل (٦-٦٦)

### ٦- ١١-١ أعطال المفاتيح الكهرومغناطيسية أسبابها وطرق إصلاحها

والجدول (٦-٧) يعرض الأعطال المختلفة للكونتاكثورات والريليهات الكهرومغناطيسية .

الجدول (٦-٧)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1-استبدال القلب المغناطيسي . 2-التأكد من أن جهد المصدر الكهربى على أطراف ملف الكونتاكثور يساوى جهد الملف المقنن للكونتاكثور وإلا يستبدل ملف الكونتاكثور بأخر له جهد مقنن يساوى جهد التحكم . 3-استبدال ريش التلامس .	1-انكسار حلقة الإزاحة النحاس المثبتة على القلب المغناطيسي . 2-جهد تشغيل منخفض . 3-ريش تلامس سيئة .	A-اهتزاز ريش التلامس

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### تابع الجدول (٦-٧)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1- افحص سبب زيادة التيار ثم اعمل على إزالة السبب واستبدال ريش التلامس . 2- يستبدل الكونتاكتور بآخر له تيار مقنن يناسب الحمل .	1- تيار كبير نتيجة لقصر أو زيادة حمل . 2- تيار الحمل أكبر من التيار المقنن للكونتاكتور .	B- التحام ريش التلامس
1- استبدل ريش التلامس ويايات الإرجاع وافحص حامل ريش التلامس للتأكد من سلامته من التشويه . 2- استبدل ملف الكونتاكتور بآخر له جهد ملف يساوى جهد التحكم أو استبدل محول التحكم بآخر يعطى جهد تحكم يساوى جهد الملف المقنن للكونتاكتور . 3- نظف الريش .	1- قوة دفع صغيرة من اليايات. 2- جهد منخفض يمنع القلب المغناطيسي من الإحكام . 3- جسم غريب يمنع ريش التلامس من الغلق .	C- توصيل غير جيد لريش التلامس
1- استبدل ريش التلامس . 2- استبدل الكونتاكتور بآخر أكبر مناسب . 3- استبدل ريش التلامس مع يايات الإرجاع والتأكد من أن حامل ريش التلامس لم يشوه.	1- أبردها بمبرد ناعم لمساواتها. 2- تيار كبير عن القيمة المقننة للكونتاكتور . 3- ضغط ياي الإرجاع ضعيف.	D- قصر عمر نقاط الأبلاتين لريش التلامس أو ارتفاع درجة حرارتها



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

#### تابع الجدول (٦-٧)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
4-نظف ريش التلامس بمادة الفرون Freon . 5-يجب إزالة سبب القصر والتأكد من حجم المصهرات والقواطع المستخدمة . 6_التأكد من إحكام رباط أطراف ريش التلامس مع الموصلات باستخدام المعدات اللازمة .	4-قاذورات أو جسم غريب على سطح ريش التلامس . 5-قصر . 6-وصلات غير محكمة الرباط	D-قصر عمر نقاط الأبلاتين لريش التلامس أو ارتفاع درجة حرارتها
1-بدل الملف بعناية وذلك بعد فك مسامير تجميع الكونتاكتور مع مراعاة عدم انطلاق ياي الإرجاع من مكانه ثم أعد تجميع الكونتاكور بعكس خطوات الفك أنظر الشكل (٦-٦٢) .	1-انهيار ميكانيكي .	E-ملف التشغيل مفتوح .
1-اختبر جهد التحكم وصحته. 2-غير الملف بعناية أنظر الشكل (٦-٦٢) .	1-جهد التحكم أعلى من الجهد المقنن للملف التشغيل . 2-قصر حادث بين مجموعة لفات نتيجة لانهيار ميكانيكي .	F-ملف التشغيل محمص(محترق) .
1-استبدل شقي القلب المغناطيسي . 2-نظف القلب المغناطيسي .	1-انكسار الحلقة النحاس . 2-قاذورات أو صدأ على أوجه القلب المغناطيسي .	G-صوت أزيز للقلب .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
3- اختبر جهد التحكم خصوصا عند لحظة وصول التيار الكهربى لملف التشغيل وصححه .	3- جهد تحكم منخفض .	G- صوت أزيز للقلب .
1- اختبر جهد التحكم وصححه . 2- استبدل ملف التشغيل . 3- اختبر حركة الأجزاء الميكانيكية بدفع الأجزاء المتحركة ثم اعمل على إزالتها	1- جهد تحكم منخفض . 2- ملف التشغيل تالف . 3- وجود مشكلة ميكانيكية تمنع حركة القلب المتحرك.	H- الفشل في أنحداب القلب المغناطيسي وتعشيقه .
1 - نظف أوجه ريش التلامس . 2- اجث عن سبب عدم أنقطاع التيار الكهربى عن ملف التشغيل . 3- استبدل القلب المغناطيسي . 4- استبدل ريش التلامس بأخرى سليمة واعملى على إزالة سبب زيادة التيار .	1- يوجد مواد ملتصقة على سطح ريش التلامس . 2- الجهد لم يرفع عن ملف التشغيل . 3- مغناطيسية متبقية لنقص الفجوة الهوائية في مسار القلب المغناطيسي . 4- التحام ريش التلامس نتيجة لمرور تيار عالي .	I- الفشل في الفصل .

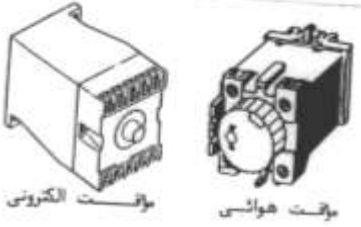
## ٦-١٢ المؤقتات الزمنية Timers

يوجد ثلاثة أنواع من المؤقتات الزمنية حسب تركيبها الداخلي وهم :-

- ١- المؤقت الإلكتروني .
- ٢- المؤقت الهوائي .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣- المؤقت ذات المحرك .

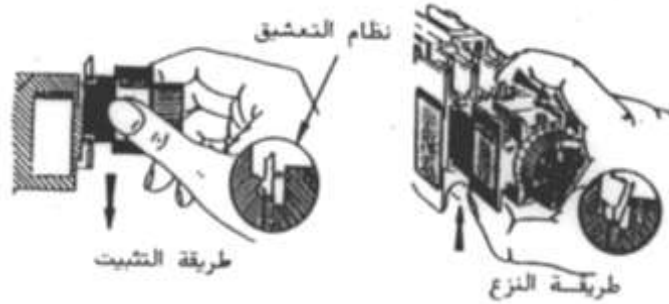


وبصفة عامة فإن المؤقت الإلكتروني والمؤقت ذات المحرك يوصلان بالمصدر الكهربائي لدائرة التحكم وتزود هذه المؤقتات بعدد من ريش التحكم المفتوحة طبيعياً **NO** والمغلقة طبيعياً **NC** أو الريش القلاب **CO** وهذه الريش تستخدم في دوائر التحكم .

الشكل (٦-٦٧)

أما المؤقت الزمني الهوائي فهو لا يعمل مستقلاً بذاته بل يثبت على وجه أحد الريليات الكهرومغناطيسية أو الكونتاكتورات تماماً مثل الوحدات الإضافية الوجهية .  
والشكل (٦-٦٧) يعرض صورة لمؤقت هوائي وآخر لمؤقت إلكتروني .  
والشكل (٦-٦٨) يبين طريقة تثبيت المؤقت الهوائي وكذلك نزعها من على الكونتاكتور .  
ويمكن تقسيم المؤقتات الزمنية حسب خواص تشغيلها إلى :-

أ- المؤقت الزمني الذي يؤخر عند التوصيل **ON delay Timer** فعند اكتمال مسار التيار لملف المؤقت سواء كان إلكترونياً أو بمحرك ينعكس وضع ريش تلامس المؤقت بعد تأخير زمني **t** فتصبح الريشة المفتوحة طبيعياً **NO** مغلقة والعكس بالعكس .



الشكل (٦-٦٨)

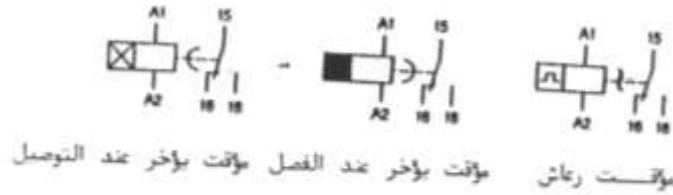
أما المؤقت الهوائي الذي يؤخر عند التوصيل فيثبت على وجه الكونتاكتور أو الريلاي الكهرومغناطيسي وعند اكتمال مسار التيار لملف الكونتاكتور أو الريلاي تنعكس ريش تلامس المؤقت الهوائي بعد تأخير زمني مقداره **t** وتعود لوضعها الطبيعي عند انقطاع التيار الكهربائي عن ملف الكونتاكتور أو الريلاي .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

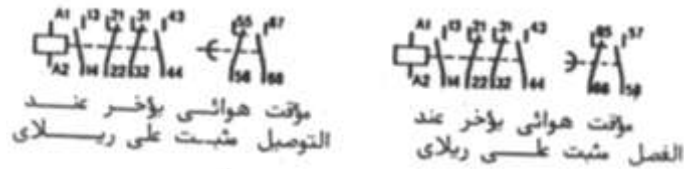
ب- المؤقت الزمني الذي يؤخر عند الفصل **OFF delay Timer** فعند توصيل ملف المؤقت سواء كان إلكترونياً أو بمحرك بالمصدر الكهربائي ينعكس وضع ريش التحكم للمؤقت في الحال أما عند انقطاع التيار الكهربائي عن ملف المؤقت تعود ريش التحكم لوضعها الطبيعي بعد تأخير زمني مقداره  $t$  أما المؤقت الهوائي الذي يؤخر عند الفصل فتعكس ريش تلامسه عند اكتمال مسار التيار للملف الريلاي أو الكونتاكور ولكن عند انقطاع التيار الكهربائي عن ملف الكونتاكور أو الريلاي تعود ريش تلامس المؤقت الهوائي لوضعها الطبيعي بعد تأخير زمني مقداره  $t$  .

ج- المؤقت الزمني الرعاش **Flashing Timer** فعند اكتمال مسار التيار للملف المؤقت الزمني يقوم بعكس ريش تلامسه لمدة زمنية  $t_1$  واعدادتها لوضعها الطبيعي لمدة زمنية  $t_2$  ويتكرر ذلك طوال فترة اكتمال مسار التيار للملف المؤقت الإلكتروني أو ذو المحرك . ولكن بمجرد انقطاع مسار تيار الملف تعود ريش المؤقت لوضعها الطبيعي .

وفيما يلي رموز المؤقتات الإلكترونية حيث أن  $A_1 - A_2$  هي أطراف ملف المؤقت في حين أن 15-16-18 هي أطراف الريشة القلاب للمؤقت.



وفيما يلي رموز المؤقتات الهوائية التي تثبت على وجه الكونتاكور وترقم ريش التحكم للمؤقتات عامة بعددين فالعدد الأيسر يدل على ترتيب الريشة داخل الجهاز والعدد الأيمن يدل على نوع الريشة فالريشة المفتوحة تأخذ الأعداد 7-8 والريشة المغلقة تأخذ الأعداد 5-6 فمثلا الريشة (55-56) هي الريشة الخامسة وهي مغلقة طبيعياً والريشة (67-68) هي الريشة السادسة وهي مفتوحة طبيعياً .



## ٦-١٣ الضواغط والمفاتيح ولمبات البيان

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

هذه الأجهزة تجعل الإنسان قادر على مخاطبة وحدة التبريد أو التكييف بمعنى إعطاء أوامر التشغيل وكذلك متابعة الوحدة في نفس الوقت وتعتبر ألوان الضواغط والمفاتيح ولمبات البيان في غاية الأهمية بالنسبة للمشغلين وذلك لتجنب الفهم الخاطئ لأداء النظام .  
والجدول (٦-٨) يبين الألوان المختلفة الخاصة بالضواغط واستخداماتها .

الجدول (٦-٨)

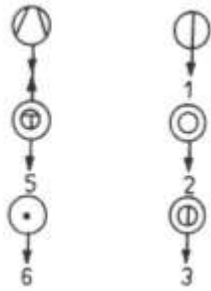
اللون	الاستخدام
أحمر	إيقاف STOP - فصل OFF - طوارئ EMERGENCY .
أخضر وأسود	بدء START - تشغيل ON .
أصفر	إعادة دورة التشغيل للعملية الصناعية إلى بدايتها .
أبيض وأزرق فاتح	التحكم في العمليات الثانوية التي لا ترتبط بدورة التشغيل للنظام .

والجدول (٦-٩) يوضح الألوان الخاصة بلمبات البيان ومدلولاتها .

الجدول (٦-٩)

اللون	المدلول
أحمر	توقف الوحدة ناتج عن خلل مثل زيادة الحمل عليها .
أصفر	أنته اقتراب كمية معينة كالتيار أو درجة الحرارة للقيمة القصوى أو الصغرى .
أخضر	الوحدة تعمل أو الوحدة جاهزة للبدء .
أبيض	وصول التيار الكهربائي للوحدة .
أزرق	وظائف مختلفة عما سبق .

والشكل (٦-٦٩) يعرض رموز التشغيل للمبات البيان أو الضواغط .



الشكل (٦-٦٩)

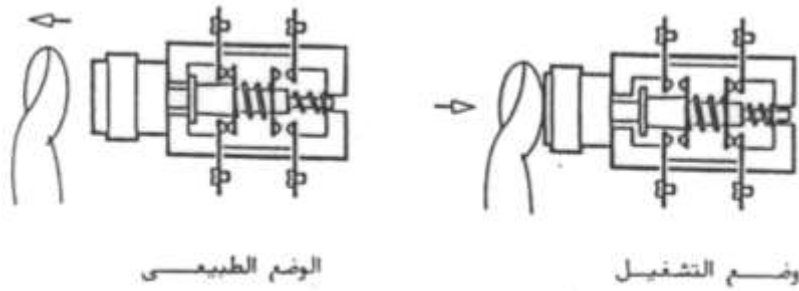
حيث أن :-

- 1 تشغيل
- 2 إيقاف أو فصل
- 3 تشغيل وإيقاف
- 4 تشغيل أتوماتيكي
- 5 تشغيل عند الضغط المستمر على الضواغط
- 6 إيقاف الطوارئ ولونه أحمر

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وتتشابه الضواغط والمفاتيح اليدوية في أن كلا منهما يحتوي على مجموعة من ريش التلامس منها الريش المفتوحة طبيعيا **NO** ومنها المغلقة طبيعيا **NC** والفرق بينهما في خواص التشغيل فالمفتاح عند تشغيله يعكس حالة ريش تلامسه فالمفتوحة طبيعيا تصبح مغلقة والمغلقة طبيعيا تصبح مفتوحة ويستمر المفتاح على هذا الوضع إلى أن يقوم المشغل بإعادة المفتاح على وضع الإيقاف فتعود ريش المفتاح لوضعها الطبيعي .

أما الضاغط فيعكس حالة ريش تلامسه أثناء قيام المشغل بالضغط عليه ولكن بمجرد إزالة الضغط على الضاغط تعود ريش تلامس الضاغط لوضعها الطبيعي نتيجة لوجود ياي بداخل الضاغط .  
والشكل (٦-٧٠) يعرض قطاعين لضاغط يدوي يحتوي على ريشه مفتوحة طبيعيا **NO** وريشة مغلقة طبيعيا **NC** في وضعين مختلفين الأول في الوضع الطبيعي (الشكل أ) والثاني في وضع التشغيل عند الضغط عليه (الشكل ب) .



الشكل (٦-٧٠)

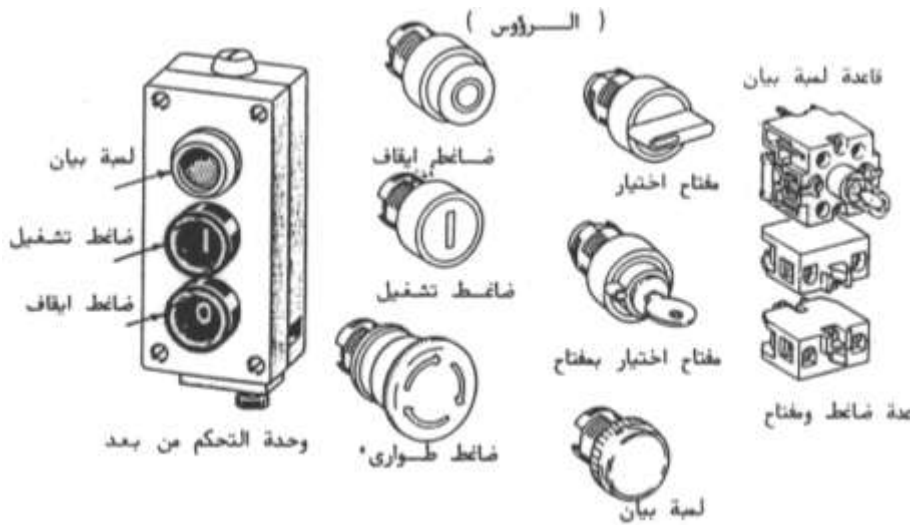
والشكل (١-٧١) يعرض الرموز الكهربية للمفاتيح والضواغط ولمبة البيان وبوق الإنذار .



الشكل (١-٧١)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

أما الشكل (٦-٧٢) فيعرض شكل رؤوس كلا من ضاغط تشغيل وضاغط إيقاف وضاغط طوارئ ومفتاح اختيار ذات مفتاح قفل ومفتاح اختبار بيد دوارة ولمبة بيان . وكذلك يعرض شكل قاعدة لمبة بيان وريش تلامس الضواغط المختلفة ومفاتيح الاختيار . علما بأنه يتم تجميع رؤوس قواعد اللمبات أو ريش التلامس على أبواب لوحات التحكم أو على شاسيه موجود بجوار وحدة التبريد أو في وحدة التحكم من بعد.



الشكل (٦-٧٢)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب السابع

### أجهزة الوقاية الكهربائية



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## أجهزة الوقاية الكهربائية

### ١-٧ مقدمة

وتقوم أجهزة الوقاية الكهربائية بحماية الدوائر الكهربائية من :-

أ- القصر وهو اتصال أوجه المصدر الكهربائي  $L_1, L_2, L_3$  معا أو اتصال أحد الأوجه  $L_3$  أو  $L_2$  أو  $L_1$  أو أكثر مع الأرضي PE أو مع خط التعادل N .

ويزداد التيار المار في الدائرة لحظة القصر ليصل إلى عدة مرات من قيمته الأصلية ويعتمد ذلك على جهد التشغيل ومكان القصر ومساحة مقطع الأسلاك .

والشكل (١-٧) يعرض أربعة أشكال مختلفة للقصر .



ب- زيادة الحمل وهو زيادة تيار التشغيل للمحركات عن

تيارها المقنن وينتج ذلك من حمل زائد على الآلة المدارة بالمحرك مثل الضاغط أو المروحة .

الشكل (١-٧)

ج- التسرب الأرضي وينشأ من حدوث تلامس غير كامل

لأحد أوجه المصدر الكهربائي مع الأرضي PE عبر مقاومة كبيرة مثل جسم الإنسان علما بأن التيار الخطر على الإنسان 30mA أي (0.030 A) .

د- ارتفاع درجة حرارة المحركات وينشأ ذلك من سوء التهوية أو تعطل نظام التبريد للمحرك وقد تؤدي ارتفاع درجة حرارة المحرك لتحميص ملفات المحرك وتلفها .

هـ- انعكاس تتابع الأوجه فيجب أن يكون تتابع الأوجه  $L_1 \rightarrow L_2 \rightarrow L_3$  فإذا تم عكس الوجه  $L_2$  مع الوجه  $L_3$  المتصلة بالمحرك يصبح تتابع الأوجه  $L_1 \rightarrow L_3 \rightarrow L_2$  وهذا يؤدي إلى أضرارا بالغة للضواغط الحلزونية Screw Comp بصفة خاصة حيث سينعكس اتجاه دوران المحرك .

و- عدم اتزان الأوجه بمعنى أن جهود الأوجه الثلاثة تكون غير متساوية وهذا يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك وتلفه .

ي- انخفاض أو ارتفاع جهد المصدر وهذا يؤدي إلى زيادة تيار المحرك وارتفاع درجة حرارة المحرك .

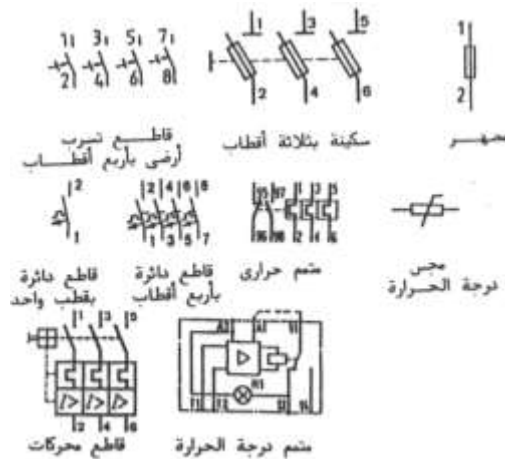
والشكل (٢-٧) يعرض صورا مختلفة لأجهزة الوقاية الكهربائية .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



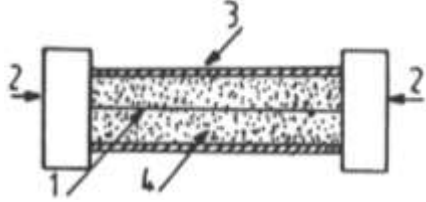
### الشكل (٧-٢)

وفيما يلي الرموز الألمانية لأجهزة الوقاية .



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٢-٧ المصهرات Fuses

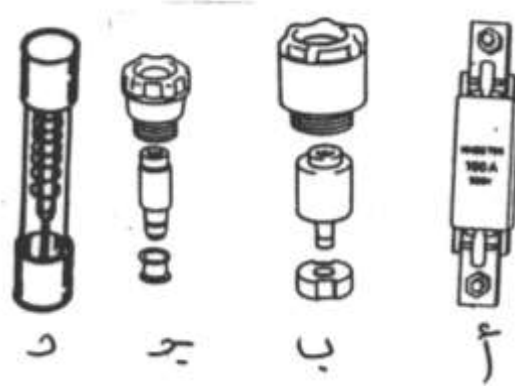


الشكل (٣-٧)

تعتبر المصهرات هي أحد عناصر الوقاية الهامة من زيادة التيار الناتج عن القصر أو زيادة الحمل ، والشكل (٣-٧) يبين تركيب المصهرات المستخدمة في حماية الدوائر الكهربائية بصفة عامة وتتركب المصهرات من :-

عنصر الانصهار 1 ويكون داخل أنبوبة من الزجاج أو السيراميك 3 وتملئ هذه الأنبوبة بمادة مانعة للحريق أو الشرارة 4 مثل الكوارتز ويوصل عنصر الانصهار بنقطتي توصيل معدنيتين على أطراف هذه الأنبوبة 2 .

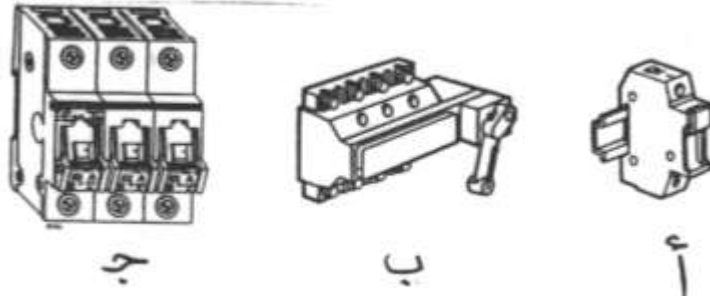
والشكل (٤-٧) يعرض نماذج مختلفة للمصهرات فالشكل (أ) لمصهر ريشه والشكل (ب) لمصهر خرطوشي دايزيد والشكل (ج) لمصهر خرطوشي نيوزيد والشكل (د) لمصهر أنبوبي لحماية الدوائر الإلكترونية .



الشكل (٤-٧)

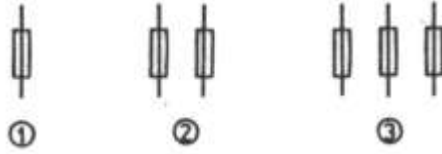
والشكل (٥-٧) يعرض عدة نماذج من حوامل المصهرات الأسطوانية فالشكل (أ) يعرض حامل مصهر قطب واحد والشكل (ب) يعرض حامل مصهر أربعة أقطاب بذراع سكينه والشكل (ج) يعرض حامل مصهر ثلاثة أقطاب .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٧-٥)

وفيما يلي رموز المصهرات فالرمز 1 لمصهر قطب واحد والرمز 2 لمصهر قطبين والرمز 3 لمصهر ثلاثة أقطاب.



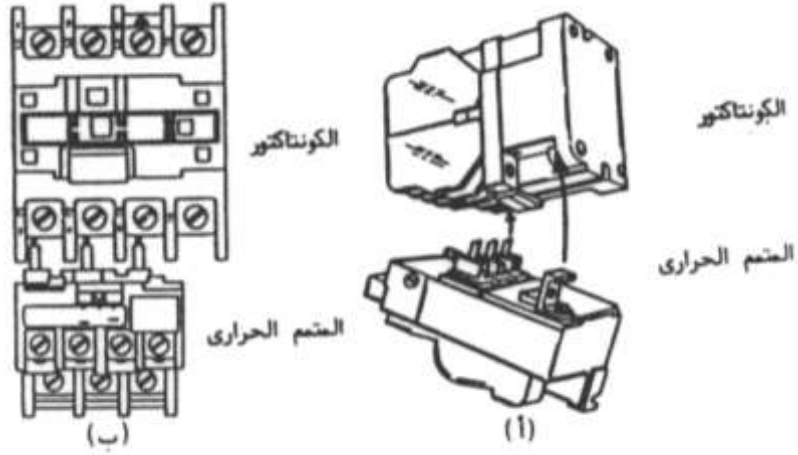
ويمكن تقسيم الخواص الكهربائية للمصهرات حسب خواص الزمن والتيار إلى أربعة أقسام وهم كما يلي :-

- ١- مصهرات بخواص  $L g$  (خواص قديمة) وهذه المصهرات تستخدم في حماية الموصلات والكابلات .
- ٢- مصهرات بخواص  $a M$  (خواص قديمة) وتستخدم في حماية المحركات .
- ٣- مصهرات بخواص  $G g$  (خواص حديثة) وتستخدم في حماية الكابلات والموصلات وكذلك حماية المحركات باختيار المناسب منها الذي يتحمل تيار بدء المحرك .
- ٤- مصهرات بخواص  $M g$  (خواص حديثة) وتستخدم لحماية المحركات من زيادة التيار الناتج عن زيادة الحمل أو القصر .

### ٧-٣ متمات زيادة الحمل Thermal Over Load

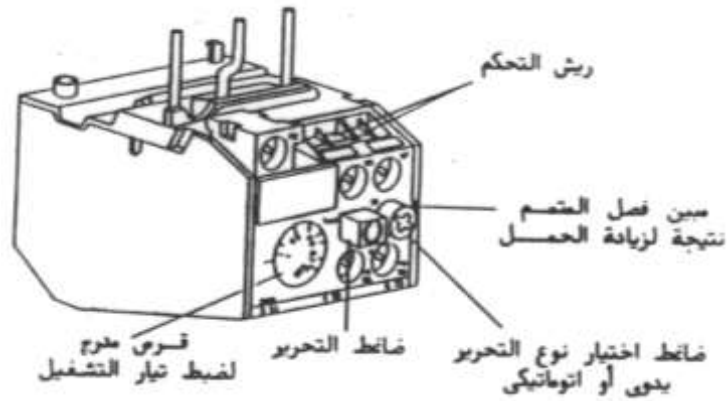
تثبت المتمات الحرارية أسفل الكونتاكتورات وتوصل معها كهربيا لحماية المحركات الكهربائية من زيادة الحمل والشكل (٧-٦) يعرض مخطط توضيحي يبين كيفية تثبيت متم حراري مع الكونتاكتور .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٦-٧)

والشكل (٧-٧) يعرض مخطط توضيحي لمتنم زيادة حمل من إنتاج شركة Siemens .



الشكل (٦-٧)

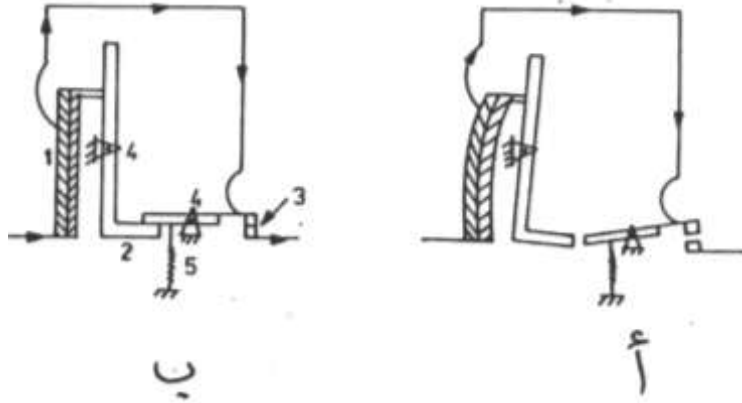
وتحتوي متممات زيادة الحمل الحرارية على قرص مدرج لمعايرة تيار التشغيل للمحرك ومكان لاختيار نوعية تحريز المتنم يدويا MAN أو أوتوماتيكيًا AUTO وضابط لتحريز المتنم الحراري يدويا ومبين فصل المتنم نتيجة لزيادة الحمل .

والجدير بالذكر أن أطراف الملفات الحرارية للمتممات الحرارية ترقم بالطريقة التالية :-

القطب الأول	1-2 أو	L1-T1
القطب الثاني	3-4 أو	L2-T2
القطب الثالث	5-6 أو	L3-T3

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وترقم الريشة المفتوحة للمتمم الحراري بالأرقام 97-98 والريشة المغلقة بالأرقام 95-96 .  
والشكل (٧-٨) يبين نظرية عمل قطب واحد للمتمم الحراري .



الشكل (٧-٨)

فالشكل (أ) يبين وضع الفصل للمتمم نتيجة لزيادة الحمل والشكل (ب) يبين الوضع الطبيعي للمتمم .

ففي الوضع الطبيعي الشكل (ب) يمر التيار الكهربائي عبر شريحة المعدن الثنائي المصنوع من معدنين لهما معامل تمدد مختلف 1 ثم عبر ريشة المتمم المغلقة 3 إلى المحرك وعند زيادة الحمل ترتفع درجة حرارة شريحة المعدن الثنائي فتدفع السقاطة 2 لتدور حول المفصل 4 فيتحرر الشعاع المثبت به ريشة التلامس 3 ويقوم الياي 5 بجذب هذا الشعاع لأسفل فتفتح ريشة التلامس 3 كما بالشكل (أ) ويمكن إعادة المتمم لوضعه الطبيعي بتحريره وذلك يدويا أو أوتوماتيكيا .

والجدول (٧-١) يعرض الأعطال المختلفة للمتممات الحرارية والمؤقتات الزمنية والمفاتيح اليدوية الدوارة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (٧-١)

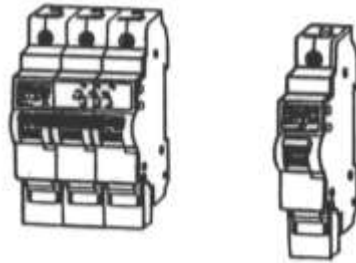
طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
<p>1-تأكد من عدم وجود قصر أو حمل زائد على المحرك .</p> <p>2-تأكد من إحكام رباط الموصلات مع أطراف المتمم الحراري وذلك باستخدام الأدوات المناسبة .</p> <p>3-استبدل موصلات تغذية المحرك بأخرى لها مساحة مقطع مناسبة (أكبر) .</p> <p>4-أعد ضبط المتمم الحراري .</p> <p>5-بدل المتمم الحراري بآخر مناسب .</p>	<p>1-حمل زائد مستمر .</p> <p>2-وصلات غير مربوطة جيداً.</p> <p>3-انخفاض جهد المصدر عند البدء .</p> <p>4-تغير القيمة المعايير عليها المتمم الحراري نتيجة للاهتزاز.</p> <p>5-متمم حراري غير مناسب .</p>	<p>A-المتمم الحراري يفصل باستمرار .</p>
<p>1-راجع القيم المعايير عليها المؤقت وصححها .</p> <p>2-استبدله .</p>	<p>1-تغير الأزمنة المعايير عليها المؤقت .</p> <p>2-تلف المؤقت .</p>	<p>B-اختلاف أزمنة المؤقت الزمني .</p>
<p>1-حرك يد التشغيل واستبدل ريش التلامس التالفة .</p> <p>2-استبدل ريش التلامس التالفة ويايات التشغيل .</p>	<p>1-تحريك يد تشغيل المفتاح اليدوي ببطيء زائد جهة وضع التشغيل ON .</p> <p>2-ضعف قوة يايات التشغيل .</p>	<p>C-التحام ريش تلامس المفتاح اليدوي .</p>



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

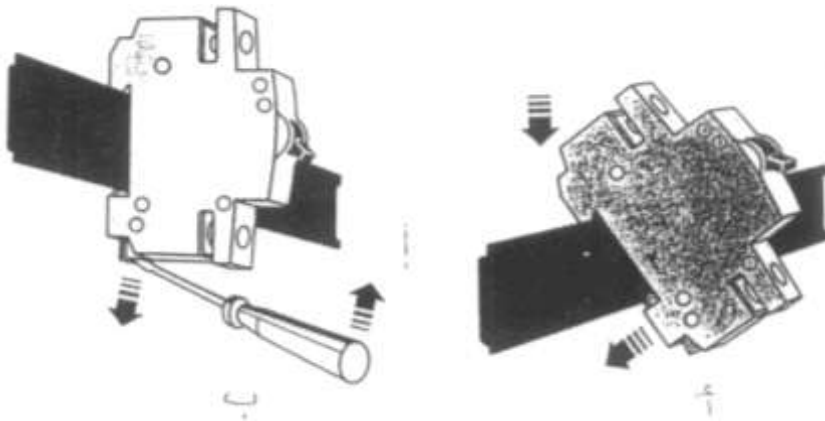
## ٧-٤ قواطع الدائرة الصغيرة Miniature CB's

تعد قواطع الدائرة الصغيرة هي وسيلة لتوصيل وفصل الدوائر الكهربائية سواء في الأحوال العادية أو في حالات الخطأ والفرق بين القاطع والمفتاح هو أن المفتاح يقوم بوصل وفصل الدائرة يدويا في الحالات العادية ، أما القاطع فيقوم بوصل وفصل الدائرة يدويا في الحالات العادية وأتوماتيكيا عند حدوث أخطاء بالدائرة كالتقصير أو زيادة الحمل .  
والشكل (٧-٩) يعرض نموذج لقاطع دائرة قطب واحد (الشكل أ) وآخر لقاطع دائرة ثلاثة أقطاب (الشكل ب) .



الشكل (٧-٩)

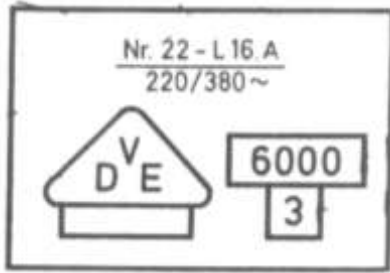
والشكل (٧-١٠) يبين طريقة تثبيت قاطع دائرة صغير على قضيب أوميغا الشكل (أ) وكذلك طريقة نزعه (الشكل ب) .



الشكل (٧-١٠)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ويمكن تقسيم قواطع الدائرة الصغيرة حسب خواصها إلى خواص **L** وخواص **B** وتستخدم في وقاية الموصلات والكابلات وقواطع لها خواص **C, U, G, K** وتستخدم في حماية الأحمال التي لها تيار بدء كبير مثل المحركات .  
والشكل ( ٧-١١ ) يبين طريقة عرض المعلومات الفنية على قاطع دائرة مصغر من إنتاج شركة **Siemens** الألمانية .



حيث أن :

Nr22	تيار عدم الفصل للقاطع
L	خواص الزمن والتيار
16	التيار المقنن للقواطع ( A )
220/380 V~	جهد التشغيل

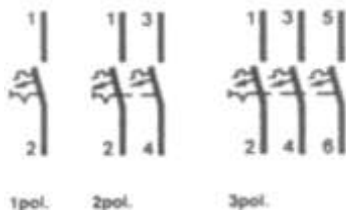
الشكل (٧-١١)

6000

سعة القطع بالأمبير ( أقصى تيار لا يحدث تلف للقواطع )

3

قسم تحديد التيار قبل الوصول إلى قيمته العظمى عند القصر



وفيما يلي رموز قواطع الدائرة المصغرة قطب واحد 1

Pole وقطبين 2 Pole وثلاثة أقطاب

.3 Pole

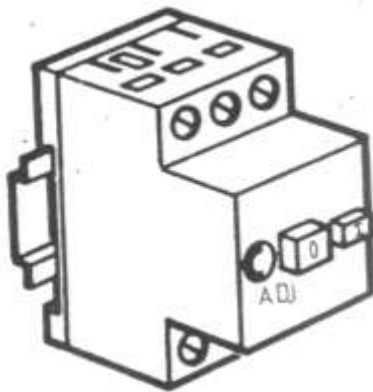
## ٧ - ٥ قواطع المحركات الصغيرة

### Motor MCB's

تنتمي قواطع المحركات الصغيرة لعائلة القواطع الصغيرة وتتميز هذه القواطع بأنها تكون مزودة بوسيلة لمعايرة تيار التشغيل بالإضافة إلى وسيلة للوصل والفصل اليدوي كما أنها تكون مزودة بإمكانية إضافة ريش إضافية لها .

والشكل (٧-١٢) يعرض صورة لقاطع دائرة صغير

وتزود هذه القواطع بمفتاحين انضغاطيين أحدهما أحمر O والآخر أسود I ولوضع القاطع على الوضع ON يتم الضغط على المفتاح الأسود للداخل وعند حدوث



الشكل (٧-١٢)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

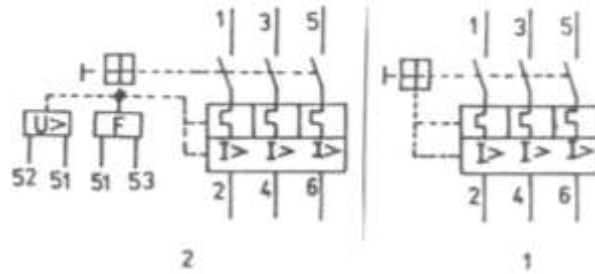
خطأ يؤدي لفصل القاطع (قصر-زيادة حمل على المحرك ) فان المفتاح الأسود سيخرج للخارج ولإعادة تشغيل القاطع يجب الانتظار لحين يبرد العنصر الحراري للقاطع ثم إعادة الضغط على المفتاح الأسود للداخل .

أما إذا لزم الأمر فصل القاطع ووضعه على الوضع **OFF** يدويا يتم الضغط على المفتاح الأحمر للداخل وتزود هذه القواطع بقرص مدرج **Adj.** لضبط تيار التشغيل **Ir** على قيمته والتي تساوى **In** (1: 0.6) حيث أن **In** هو التيار المقنن للقاطع .

علما بان هذه القواطع تفصل لحظيا عند حدوث قصر بالدائرة وزيادة تيار التشغيل إلى ( : 10 12) مرة من التيار المقنن .

وتفصل بعد تأخير زمني يتناسب عكسيا مع التيار عند حدوث زيادة حمل فكلما ازداد التيار قل زمن الفصل والعكس صحيح .

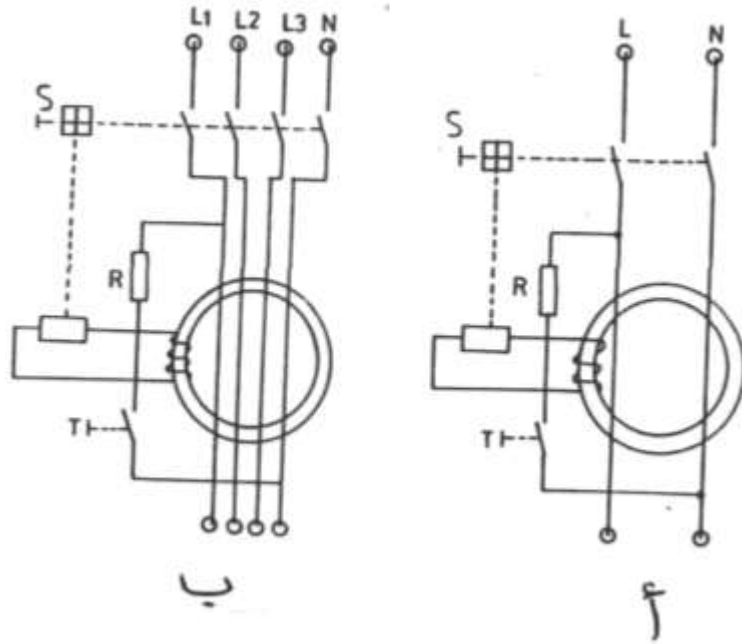
وفيما يلي رمز قواطع المحركات الصغيرة 1 ورمز قواطع المحركات الصغيرة مضاف إليه مود يول توازي **F** (shunt) يفصل القاطع عند وصول التيار ملفه (51-53) ومود يول فصل عند انخفاض الجهد  $U <$  حيث يوصل الأطراف (51-52) بالمصدر الكهربائي وعند انخفاض الجهد يقوم هذا الموديول بفصل القاطع .



## ٦-٧ قواطع التسرب الأرضي ELCB's

تستخدم هذه القواطع لفصل الدائرة الكهربائية عن التيار الكهربائي بمجرد حدوث أي تسرب للتيار إلى الأرضي PE علما بان تيار التسرب الأرضي قد يكون نتيجة ملامسة الإنسان لأحد الخطوط الحية وحيث أن هذا التيار صغير ولا يكفي لفصل قواطع الحماية من زيادة التيار أو المصهرات الكهربائية الأمر الذي يستلزم هذا النوع من القواطع لحماية الإنسان من الصدمة الكهربائية .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٧-١٣)

والشكل (٧-١٣) يبين الدائرة الداخلية لقاطع تسرب أرضى بقطين (الشكل أ) وبأربعة أقطاب (الشكل ب) .

#### نظرية عمل القاطع :-

فقاطع التسرب الأرضي ذو القطبين يتكون من ريشتين متصلتين بموصلين يمران داخل محول تيار صفري ويوصل محول التيار بريلاى الفصل الذى يتحكم في فتح ريش القاطع عند حدوث تسرب أرضى ويوصل الموصل N مع الموصل L عبر مقاومة R وكذلك ضاغط اختبار T . فعند الوضع الطبيعي يتم الضغط على ضاغط تشغيل آله الوصل للقاطع S فتغلق ريش القاطع وفي الوضع الطبيعي فان التيار المار في الخط الحي للحمل يساوى التيار الراجع في خط التعادل N من الحمل وبالتالي فان تيار التسرب  $I_{\Delta}$  يساوى :

$$I_{\Delta} = I_L - I_N = 0$$

وعند حدوث تسرب لبعض التيار الراجع إلى الأرضي المنشأة فان  $I_L > I_N$  وبالتالي يصبح  $I_{\Delta} > 0$  وعندما يكون  $I_{\Delta}$  أكبر من أو يساوى تيار التسرب المقنن للقاطع  $I_{\Delta N}$  تتولد قوة دافعة كهربية على أطراف المحول الصغرى فيحدث فصل لآله الوصل للقاطع S ويفصل قاطع التسرب

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

. ويمكن اختيار قاطع التسرب بالضغط على الضاغط T فيصبح  $I_{\Delta} = I_L$  ويفصل القاطع ويجب اختبار القاطع مرة كل شهر على الأقل .

أما قاطع التسرب الأرضي ذو الأربعة أقطاب فهو لا يختلف في تركيبه عن قاطع التسرب الأرضي ذو القطبين إلا في عدد الأقطاب وفي حالة الأحمال الثلاثية الأوجه فان :-

$$I_{\Delta} = I_{L1} + I_{L2} + I_{L3} + I_N = 0$$

وعند حدوث تسرب فان  $I_{\Delta} > 0$  ويفصل القاطع .

والشكل (١٤ - ١) يعرض نموذج لقاطع تسرب أرضي أربعة أقطاب مثبت على قضيب أوميغا

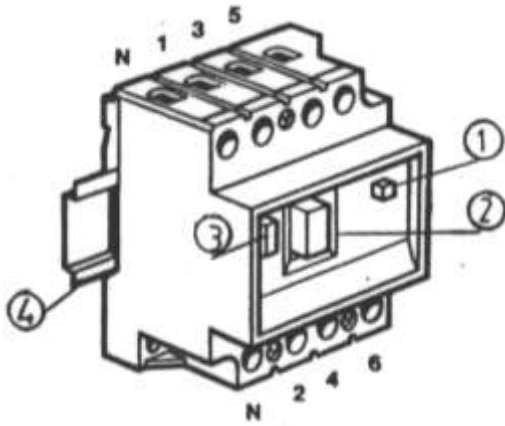
حيث أن :-

- 1 ضاغط اختبار القاطع
  - 2 مفتاح التشغيل بالانضغاط
  - 3 ضاغط تحرير القاطع
- قضيب أوميغا

## ٧-٧ قواطع الجهد المنخفض 's LVCB

تستخدم قواطع الجهد المنخفض في حماية الدوائر الكهربائية ذات القدرات العالية ويمكن تقسيمها إلى:

- ١- قواطع دائرة مقولبة Moulded Case CB's
- ٢- قواطع دائرة مفتوحة Open type CB's



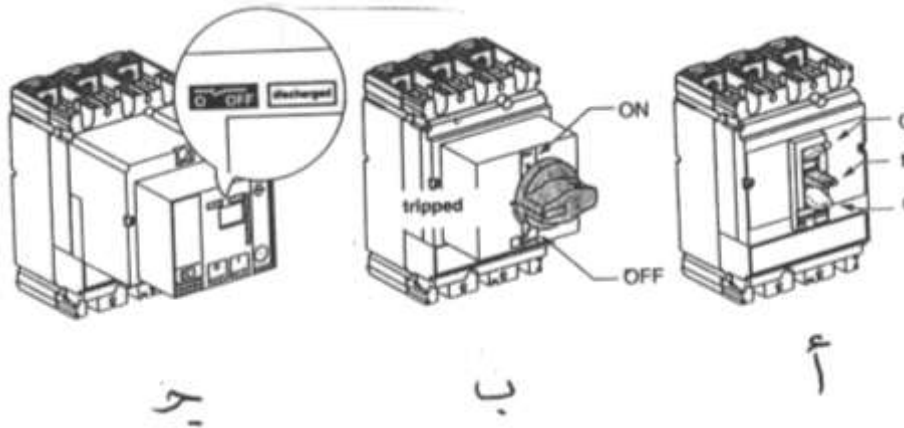
الشكل (٧-١٤)

وستتناول في هذه الفقرة القواطع المقولبة لما لها من انتشار كبير في أجهزة التبريد التجارية وأجهزة التكييف المركزية وهذه القواطع تكون

متكاملة ومغلقة بغلاف بلاستيكي وعادة فان هذه القواطع غير قابلة للفك ولا يمكن صيانتها ولا تستبدل ريش تلامسها عند التلف بل تستبدل كلياً وسعة قطعها تصل إلى 170 KA وتصل التيارات المقننة لها إلى 4000 A .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (٧-١٥) يعرض ثلاثة أنواع مختلفة من القواطع المقولبة المصنعة بشركة Merlin Gerin الفرنسية .



الشكل (٧-١٥)

فالشكل (أ) لقاطع بذراع تشغيل قلاب Toggle والشكل (ب) لقاطع بذراع تشغيل دوارة Rotary والشكل (ج) لقاطع يعمل بمحرك .

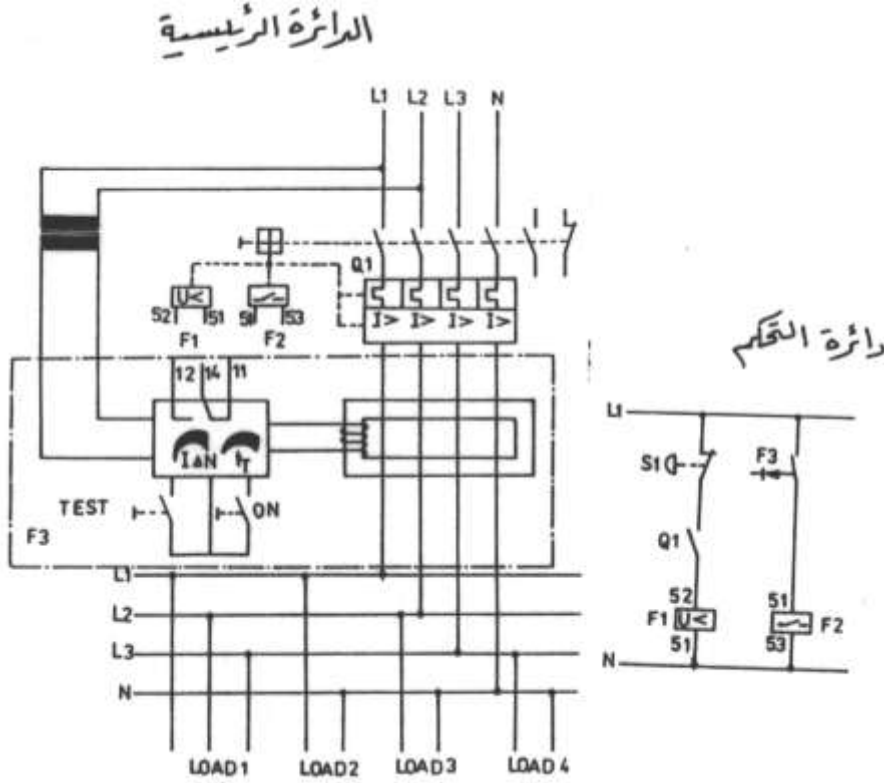
والشكل (٧-١٦) يبين دائرة القدرة والتحكم لتغذية عدة أحمال ثلاثية وأحادية الوجه باستخدام قاطع مقلوب أربعة أقطاب Q1 لحماية الدائرة من القصر وزيادة الحمل وهذا القاطع مزود بوحدة فصل عند انخفاض الجهد F1 (موديول فصل عند انخفاض الجهد) ووحدة فصل توازي F2 (موديول فصل توازي) وريلاي تسرب أرضي F3 .

فعند غلق القاطع بالوسيلة اليدوية المعدة لذلك تغلق الريش المفتوحة للقاطع والموصلة مع الأحمال وكذلك تغلق الريشة المفتوحة Q1 الموصلة مع F1 في حين تظل ريش ريلاي التسرب الأرضي F3 كما هي في وضعها الطبيعي .

وعند حدوث تسرب أرضي تغلق ريشة ريلاي التسرب الأرضي F3 الموصلة بالتوالي مع F2 فيحدث فصل ذاتي للقاطع Q1.

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وعند انخفاض جهد المصدر بين **L1-N** أو عند الضغط على ضاغط إيقاف الطوارئ **S1** يقوم الموديول **F1** بإحداث فصل ذاتي للقواطع **Q1** .  
والجدير بالذكر أن ريلاي التسرب الأرضي **F3** يكون مزود بوسيلة لمعايرة تيار التسرب المطلوب **I** و  $\Delta N$  وزمن الفصل  $t_T$  .



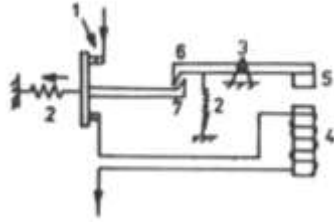
الشكل (٧-١٦)

والجدير بالذكر أن قواطع الدائرة المقولبة تحتوى بداخلها على عنصر حماية حراري لا يختلف عن المتمم الحراري وكذلك على عنصر حماية مغناطيسي .  
والشكل (٧-١٧) يبين نظرية عمل عنصر الحماية المغناطيسي .

حيث أن :-

- 1 نقاط تلامس مغلقة
- 2 ياي
- 3 مفصل

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 4 | قلب مغناطيسي              |
| 5 | حافضة                     |
| 6 | شعاع معدني لتثبيت الحافضة |
| 7 | سقاطة                     |

الشكل (٧-١٧)

#### نظرية العمل :-

عند حدوث قصر بالدائرة الكهربائية يزداد تيار التشغيل ليصل إلى عدة مرات من تيار التشغيل العادي فيتكون في القلب المغناطيسي 4 مجال مغناطيسي قوى قادر على جذب الحافضة 5 لاسفل ضد قوة جذب الياي 2 فتتحرك السقاطة 7 ويقوم الياي 2 بجذب الريشة المتحركة لريشة التلامس 1 وتفتح ريش القاطع وبمجرد انقطاع التيار 1 عن القلب المغناطيسي 4 تعود الحافضة 5 لوضعها الطبيعي ويمكن إعادة القاطع لوضعه الطبيعي بواسطة الضغط على ضاغط تحريره .  
والجدير بالذكر أن زمن فصل العنصر المغناطيسي عند حدوث قصر بالدائرة يكون صغير جدا ، علما بأن كلا من قواطع الدائرة المصغرة وقواطع حماية المحركات يحتوى على عنصر وقاية حراري وآخر مغناطيسي .

### ٧-٨ متمم زيادة درجة الحرارة Over Temperature Relay

تستخدم متممات زيادة درجة الحرارة في حماية المحركات من ارتفاع درجة حرارتها حيث تقوم بفصل التيار الكهربائي عن المحرك عند ارتفاع درجة حرارته وهناك عدة أسباب لارتفاع درجة حرارة المحرك مثل :

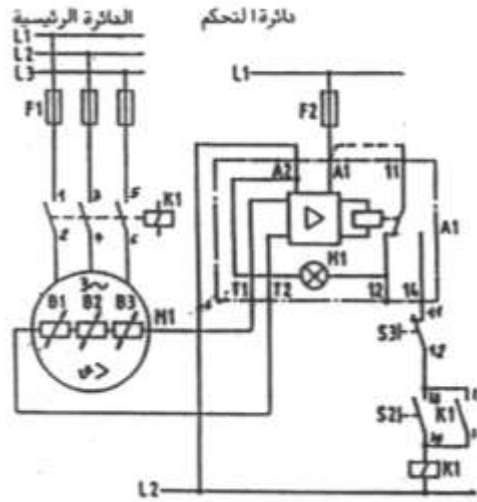
- ١- سوء تهوية المحرك لانسداد فتحات التهوية .
- ٢- تعطل نظام التبريد للمحرك لانقطاع سير المروحة أو زرجنة كرس المحور .
- ٣- انخفاض تردد المصدر .
- ٤- زيادة الحمل على المحرك .
- ٥- زيادة دورة التشغيل Duty Cycle وهى النسبة بين زمن التشغيل إلى مجموع زمن التشغيل وزمن الفصل .

وحتى تستطيع هذه المتممات من أداء وظيفتها يوصل معها مقاومات حرارية لها معامل حراري موجب PTC تدفن في ملفات المحرك وتوصل هذه المقاومات معا على التوالي وعند ارتفاع درجة حرارة المحرك تزداد مقاومة هذه المقاومات .



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وتتواجد هذه المتتمات الحرارية في صور مختلفة منها ما يحدث له تحرر ذاتي عندما تنخفض درجة حرارة المحرك ومنها ما له ذاكرة ولن يتحرر تلقائيا بل يتحرر بعد انخفاض درجة حرارة المحرك والضغط على زر التحرير للمتمم . وبعد ذلك يمكن إعادة تشغيل المحرك مرة أخرى .  
والشكل (٧-١٨) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لتشغيل محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه مزود بحماية ضد ارتفاع درجة حرارته باستخدام متمم زيادة درجة الحرارة A1 .

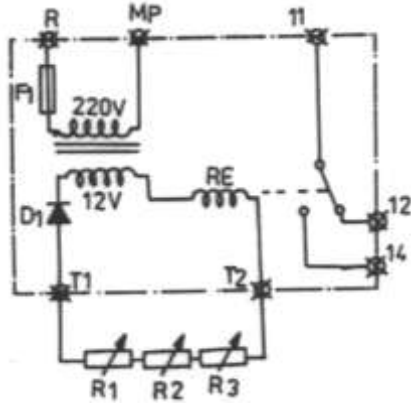


الشكل (٧-١٨)

#### نظرية التشغيل :-

بمجرد وصول التيار الكهربائي يتغير وضع الريشة القلاب A1/11-12-14 فتغلق الريشة A1/11-14 وتفتح الريشة A1/11-12 وعند الضغط على الضاغط S2 يكتمل مسار تيار ملف الكونتكتور K1 فيغلق أقطابه ويدور المحرك وفي نفس الوقت يحدث إمساك ذاتي لمسار التيار بواسطة الريشة K1/13-14 ويمكن إيقاف المحرك بالضغط على الضاغط S3 .  
أما إذا ارتفعت درجة حرارة المحرك أثناء تشغيله تعود الريشة القلاب A1/11-12-14 لوضعها الطبيعي فيتوقف المحرك في الحال . وعند الضغط على الضاغط S2 بعد انخفاض درجة حرارة المحرك وعودتها لوضعها الطبيعي يدور المحرك في الحال لأن الريشة القلاب A1/11-12-14 تعود لوضعها الطبيعي مرة أخرى أي تغلق الريشة A1/11-12-14 من جديد .  
والشكل (٧-١٩) يبين التركيب الداخلي لمتمم درجة الحرارة فعند توصيل التيار الكهربائي يعمل الريلاي RE على عكس حالة ريشته فتغلق الريشة (11-14) وعند ارتفاع درجة حرارة المحرك تزداد

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



قيم المقاومات  $R1, R2, R3$  فيقل الجهد المسلط على الريلاى RE وتعود ريشة الريلاى لوضعها الطبيعي علما بان الريلاى RE يعمل بجهد مستمر 12V لذلك استخدم الموحد D1 . ويعمل المحول TR على خفض جهد المصدر المتردد من 220V إلى 12V ويعمل المصهر F على حماية المتمع .

### ٧-٩ متمم حماية المحركات الإلكترونية

الشكل (٧-١٩)

### Electronic Motor Protection Relay

إن متمم حماية المحركات الإلكترونية هو جهاز متكامل يوفر الحماية التالية للمحركات :

- ١- حماية ضد زيادة الحمل .
  - ٢- حماية ضد القصر .
  - ٣- حماية ضد فقدان أحد الأوجه .
  - ٤- حماية ضد عدم اتزان الأوجه الثلاثة .
  - ٥- حماية ضد ارتفاع درجة حرارة المحركات .
  - ٦- حماية ضد انعكاس تتابع الوجه .
- ويزود هذا المتمم بنقاط لمعايرة كلا من :-
- ١- تيار الفصل عند زيادة الحمل .
  - ٢- زمن الفصل المغناطيسي عند القصر ووصول التيار إلى ست مرات من تيار التشغيل المعتاد .

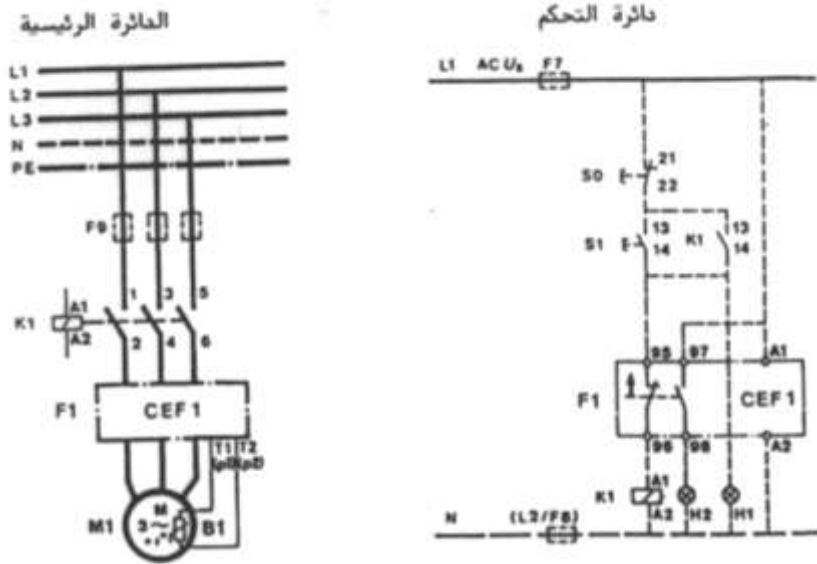
٣- زمن التحرير ويساوى الزمن اللازم لتبريد المحرك حتى يعاد للخدمة مرة أخرى .

والشكل (٧-٢٠) يبين الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لحماية المحرك MI بواسطة متمم حماية المحركات

الإلكتروني F1 وهو من إنتاج شركة Sprecher + Schuh

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

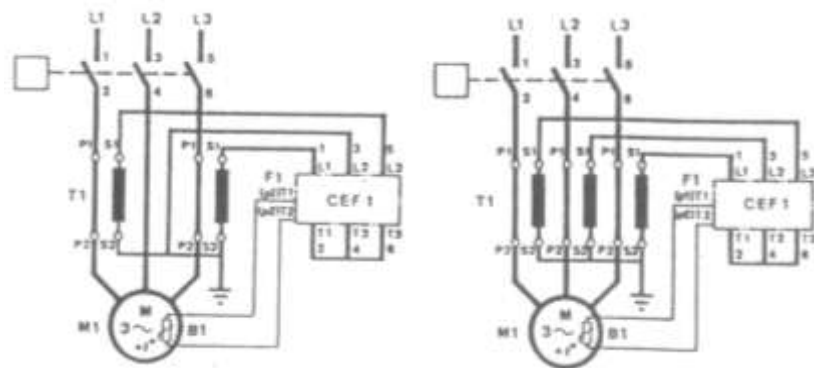
حيث أن **T1, T2** توصل بمجسات درجة الحرارة **B1** ، والنقطة 98 توصل بلمبة بيان الخطأ أما **H1** فهي لمبة بيان التشغيل وتعتمد نظرية عمل متمم حماية المحركات الإلكترونية في الحماية ضد ارتفاع



درجة الحرارة على حساب درجة حرارة المحرك من التيار المحسوب وكذلك على قياس درجة الحرارة الفعلية بواسطة مجسات درجة الحرارة المدفونة في ملفات المحرك **B1** .

الشكل (٧-٢٠)

أما بالنسبة للمحركات الكبيرة التي تيار تشغيلها كبير فتستخدم محولات تيار **T1** توصل بالمتمم الإلكتروني كما بالشكل (٧-٢١) .



الشكل (٧-٢١)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الثامن

### الكابلات Wiring Cables

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

## الكابلات Wiring Cables

### ٨-١ المكونات الداخلية لكابلات الجهد المنخفض

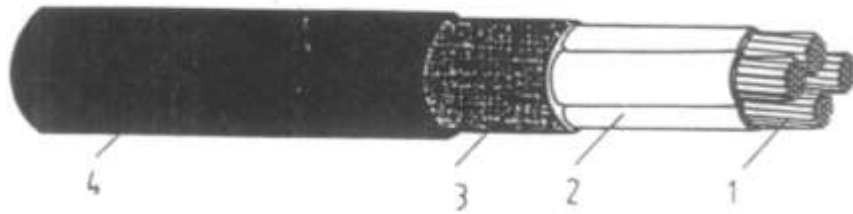
يمكن تقسيم الكابلات بصفة عامة إلى :-

- ١- كابلات أحادية القلب وتسمى موصلات Conductors .
- ٢- كابلات متعددة القلوب Multi Core Cables .

وتتكون كابلات الجهود المنخفضة التي تعمل عند جهد أقل من 1KV مما يلي :-

- أ- قلب معدني Core وهو المسئول عن حمل التيار الكهربائي ويكون مصمت Solid أو شعيرات مجدولة Stranded ويصنع من النحاس أو الألومنيوم لموصلتهما العالية للتيار الكهربائي .
- ب- العازل Insulation ويقوم بعزل القلب المعدني عن الوسط المحيط بالكابل ويكون أحد العوازل التالية :-

- البولي فينيل كلورايد PVC ويتميز هذا العازل بأنه لا يتأثر بالزيوت المعدنية والقلويات والأحماض وغير قابل للاشتعال .
- المطاط Rubber ويضاف عليه بعض الإضافات لتحسين خواصه مثل مطاط الايثيلين بروبيلين EPR .
- البولي ايثيلين التشابكي XLPE وله خواص كهربية عالية ولكنه مرتفع الثمن .
- ج- الفرشة وتقوم بإعطاء الكابل الشكل المستدير وتصنع من مواد عازلة مثل PVC أو EPR .
- د- طبقة الحماية وتستخدم هذه الطبقة لحماية عوازل الكابلات من عوامل البيئة المحيطة بالكابل وتصنع من عوازل PVC .



الشكل (٨-١)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (٨ - ١) يعرض نموذج لكابيل بأربعة قلوب مجدولة ويعزل وبطبقة حماية خارجية وبفرشة مصنوعة من PVC .

حيث أن :-

5	الفرشة مع الحشو	1	قلب من النحاس المجدول
4	طبقة الحماية من PVC	2	عزل PVC

### ٨-٢ اختيار مساحة مقطع الموصلات تبعاً لتيار المحرك

الجدول (٨-١) يستخدم لتعيين تيار الخط للمحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه والثلاثية الوجه بمعلومية القدرة وجهد التشغيل .

مثال ١ :- محرك ثلاثي الوجه قدرته 5.5 kW ويعمل عند جهد تشغيل 380 V فان تيار التشغيل للمحرك يساوى (11.5 A) .

مثال ٢ :-

محرك أحادي الوجه قدرته 1.8 kW ويعمل عند جهد تشغيل 220 V فان تيار التشغيل للمحرك يساوى (15.7 A) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### الجدول (٨-١)

محركات استنتاجية احادية الوجه				محركات استنتاجية ثلاثية الالوجه					
kW	hp	220 V A	240 V A	kW	hp	220-240 V A	380 V A	415 V A	440 V A
0,37	0,5	3,9	3,6	0,37	0,5	1,8	1,03	—	0,99
0,55	0,75	5,2	4,8	0,55	0,75	2,75	1,6	—	1,36
0,75	1	6,6	6,1	0,75	1	3,5	2	2	1,68
1,1	1,5	9,6	8,8	1,1	1,5	4,4	2,6	2,5	2,37
1,5	2	12,7	11,7	1,5	2	6,1	3,5	3,5	3,06
2,2	3	18,6	17,1	2,2	3	8,7	5	5	4,42
3	4	24,3	22,2	3	4	11,5	6,8	6,5	5,77
4	5	29,6	27,1	3,7	5	13,5	7,7	7,5	7,1
4,4	6	34,7	31,8	4	5,5	14,5	8,5	8,4	7,9
5,2	7	39,8	36,5	5,5	7,5	20	11,5	11	10,4
5,5	7,5	42,2	38,7	7,5	10	27	15,5	14	13,7
6	8	44,5	40,8	9	12	32	18,5	17	16,9
7	9	49,5	45,4	10	13,5	35	20	—	—
7,5	10	54,4	50	11	15	39	22	21	20,1
				15	20	52	30	28	26,5
				18,5	25	64	37	35	32,8
				22	30	75	44	40	39
				25	35	85	52	47	45,3
				30	40	103	60	55	51,5
				33	45	113	68	60	58
				37	50	126	72	68	64
				40	54	134	79	71	67
				45	60	150	85	80	76
				51	70	170	98	90	83
				55	75	182	105	100	90
				59	80	195	112	105	97
				63	85	203	117	115	109
				75	100	240	138	135	125
				80	110	260	147	138	131
				90	125	295	170	165	148
				100	136	325	188	182	162
				110	150	356	205	200	178
				129	175	420	242	230	209
				132	180	425	245	240	215
				140	190	450	260	250	227
				147	200	472	273	260	236
				150	205	483	280	270	246
				160	220	520	300	280	256
				180	245	578	333	320	289
				185	250	595	342	325	295
				200	270	626	370	340	321
				220	300	700	408	385	353
				250	340	800	460	425	401
				257	350	826	475	450	412
				280	380	900	510	475	450



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

### ٣-٨ اختيار مساحة المقطع تبعا لطريقة التمديد و تيار الحمل

الجدول (٢-٨) يستخدم لتعيين مساحة مقطع الموصلات والكابلات تبعا لتيار الحمل وطريقة التحديد عند درجة حرارة محيطية  $30^{\circ}\text{C}$ .

الجدول (٢-٨)

مساحة المقطع mm <sup>2</sup>	مجموعة 1		مجموعة 2		مجموعة 3	
	Cu A	Al A	Cu A	Al A	Cu A	Al A
0,75	-	-	6	-	10	-
1	6	-	10	-	10	-
1,5	10	-	10	-	20	-
2,5	16	10	20	16	25	20
4	20	16	25	20	35	25
6	25	20	35	25	50	35
10	35	25	50	35	63	50
16	50	35	63	50	80	63
25	63	50	80	63	100	80
35	80	63	100	80	125	100
50	100	80	125	100	160	125
70	125	-	160	125	200	160
95	160	-	200	160	250	200
120	200	-	250	200	315	200
150	-	-	250	200	315	250
185	-	-	315	250	400	315
240	-	-	400	315	400	315
300	-	-	400	315	500	400
400	-	-	-	-	630	500
500	-	-	-	-	630	500

حيث ان :-

- 1 المجموعة كابل أو عدة كابلات ممددة داخل قناة
  - 2 المجموعة كابل متعدد القلوب مثل كابلات PVC
  - 3 المجموعة كابلات موضوعة في الهواء بعزل XLPE بحيث ان المسافة بين أى كابلين متجاورين لا يقل عن نصف قطر احدهم
- ألومنيوم AL

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

نحاس CU

ويجب بعد اختيار مساحة المقطع ان نتحقق من ان انخفاض الجهد  $V_d\%$  عند استخدام هذه المساحة أقل من % 2.5 ويستخدم في ذلك القوانين التالية :

أولا في حالة وحدات التبريد والتكييف العاملة بوجه واحد

$$V_d \% = \frac{2.85I \times L}{A \times V}$$

ثانيا في حالة وحدات التبريد والتكييف العاملة بثلاثة أوجه

$$V_d \% = \frac{1.42I \times L}{A \times V}$$

حيث ان :-

L طول الكابل بالتر من لوحة التوزيع الى الحمل

V جهد الوجه

$V_d \%$  النسبة المئوية لانخفاض الوجه

مثال ١ :-

وحدة تبريد مزودة بضغوط قدرته 5.5 kW ثلاثي الوجه وكان جهد الخط 220 V فاذا كانت المسافة بين وحدة التبريد ولوحة الكهرباء 20 m اختار مساحة مقطع مناسبة للكابلات .

الاجابة :

من الجدول (٢٠-١) فان تيار الخط للمحرك يساوى 20 A

ومن الجدول (٢١-١) فان مساحة المقطع المناسبة (المجموعة الثانية ) تساوى  $2.5 \text{ mm}^2$

ويمكن التحقق من ان هذه المساحة مناسبة كما يلي :-

$$V = \frac{220}{\sqrt{3}} = 127v$$

$$V_d \% = \frac{1.42I \times L}{A \times V}$$

$$= \frac{1.42 \times 20 \times 20}{2.5 \times 127} = 1.78\%$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وحيث ان النسبة المئوية لفقد الجهد أقل من % 2.5 لذلك فان هذه المساحة مناسبة

مثال 2 :-

كرر المثال 1 ولكن اذا كانت المسافة بين لوحة التبريد ولوحة الكهرباء 40 m

الاجابة :-

$$V_d = \frac{1.42 \times 20 \times 40}{2.5 \times 127} = 3.57\%$$

وحيث ان النسبة المئوية لفقد الجهد أكبر من % 2.5 لذلك تأخذ مساحة المقطع التالية لها من

الجدول وهي  $4 \text{ mm}^2$  وتكرر حساب النسبة المئوية لفقد الجهد

$$V_d = \frac{1.42 \times 20 \times 40}{4.0 \times 127} = 2.20\%$$

وحيث ان النسبة المئوية لفقد الجهد أقل من % 2.5 لذلك فان هذه المساحة مناسبة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب التاسع التحكم في المحركات الكهربائية

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## التحكم فى المحركات الكهربية

### ٩-١ المخططات الكهربية

تتكون المخططات الكهربية لنظم التحكم من :

١- دوائر التحكم ٢- الدوائر الرئيسية

### ٩-١-١ دوائر التحكم Control Circuits

هذه الدائرة توضح مسار التيار لملفات التشغيل للكونتاكتورات والريليهات الكهرومغناطيسية والمؤقتات الزمنية ولبات البيان والأبواق الكهربية والساعات (مؤقتات اذابة الصقيع) والصمامات الكهربية والمحركات الكهربية الأحادية الوجه الصغيرة وعادة يكون جهد دوائر التحكم مساويا لجهد الوجه أو جهد الخط للدائرة الرئيسية أو جهد آخر صغير ويمكن الحصول عليه باستخدام محول وفيما يلي الجهود القياسية لدوائر التحكم المترددة

(24 , 48 , 110 , 127 , 220 V)

أما الجهود المستمرة فتكون عادة (48 V أو 24) وعادة ترسم ريش التحكم لأجهزة التحكم المستخدمة مثل الكونتاكتورات والريليهات والمؤقتات الزمنية والضواغط الكهربية والمفاتيح .. الخ فى وضعها الطبيعى فالمفتوحة طبيعيا NO ترسم مفتوحة والمغلقة طبيعيا NC ترسم مغلقة الا فى حالات قليلة جدا حيث يوضع سهم يشير لأعلى بجوار أى عنصر من عناصر دائرة التحكم ليبدل على انه تحت تأثير مؤشر خارجى فاذا رسم هذا السهم بجوار ضاغط دل على ان الضاغط واقع تحت تأثير ضغط يدوى وبالتالي تكون حالة ريش الضاغط معكوسة وهكذا .

وتستخدم المصهرات أو قواطع الدائرة الاتوماتيكية لحماية دوائر التحكم من القصر ، وعندما يزداد حجم دائرة التحكم كأن يصبح عدد الملفات فى دائرة التحكم أكبر من خمس ملفات تصبح المصهرات وقواطع الدائرة غير كافية لحماية دائرة التحكم وفى هذه الحالة ينصح باستخدام محول تحكم بالاضافة الى وسائل الحماية السابقة وذلك لتقليل تيار القصر عند حدوثه نتيجة للمقاومة الداخلية الكبيرة للمحول علما بان محول التحكم لا يختلف عن المحول العادى ذى الملفين المنفصلين الا فى سعته المنخفضة ، وتجدر الاشارة الى انه يجب ان تتساوى جهود تشغيل ملفات الكونتاكتورات والمؤقتات الزمنية والساعات والأبواق ولبات الاشارة والصمامات الكهربية .. الخ المستخدمة فى دائرة التحكم مع جهد المصدر الكهربي لدائرة التحكم .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٩-١-٢ الدوائر الرئيسية

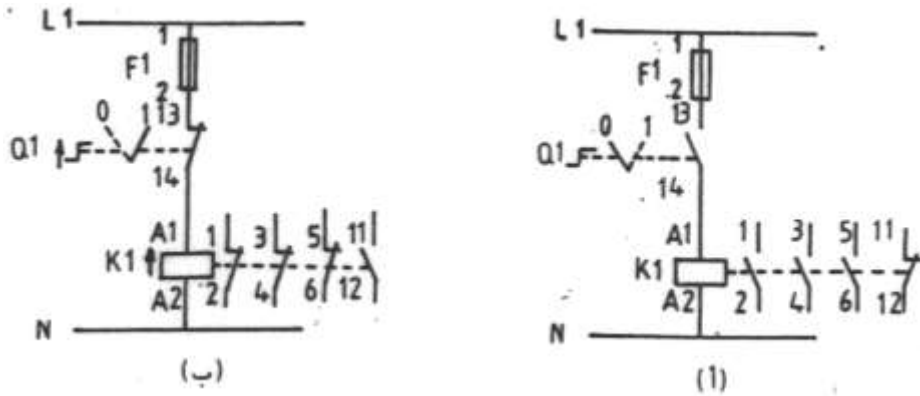
وهذه الدوائر تبين مسار التيار الكهربى للأحمال الكهربائية مثل المحركات والسخانات ويظهر في هذه الدوائر الاقطاب الرئيسية للكونتاكتورات والقواطع الأتوماتيكية وقواطع محركات ومتممات زيادة الأحمال الحرارية في وضعها الطبيعي وعادة تستخدم المصهرات أو القواطع الدائرة المصغرة أو المقولبة لحماية هذه الدوائر من الالقصر وتستخدم متممات زيادة الحمل الحرارية لحماية المحركات من زيادة الحمل في حين تستخدم قواطع المحركات لحماية المحركات من زيادة الحمل ومن القصر ترسم القواطع عادة في وضع OFF وتكون جميع أقطابها مفتوحة .

## ٩-٢ نظرية تشغيل الكونتاكتور أو الريلاى الكهرومغناطيسى

يمكن تشغيل الكونتاكتور أو الريلاى بمفتاح له وضعاً تشغيل أو لضغط تشغيل يدوى ولكل طريقة تشغيل خصائص مميزة لها ستوضح في الفقرات التالية علماً بان التركيب الداخلى للكونتاكتور أو الريلاى الكهرومغناطيسى مبين بالشكل (٦-٦) .

## ٩-٢-١ التشغيل والفصل بمفتاح له وضعين تشغيل

الشكل (٩-١) يعرض دائرة تحكم تحتوى على ملف الكونتاكتور K1 ومفتاح التشغيل Q1 ومصهر الحماية F1 .



الشكل (٩-١)

فالشكل (أ) يعرض دائرة التحكم في الحالة المعتادة عندما يكون وضع المفتاح اليدوى Q1 على وضع O (OFF) بينما الشكل (ب) يعرض دائرة التحكم عندما يكون المفتاح Q1 على وضع 1 (ON) وفي هذا الوضع فان ريشة المفتاح Q1 ستصبح مغلقة وبالتالي يكتمل مسار تيار ملف

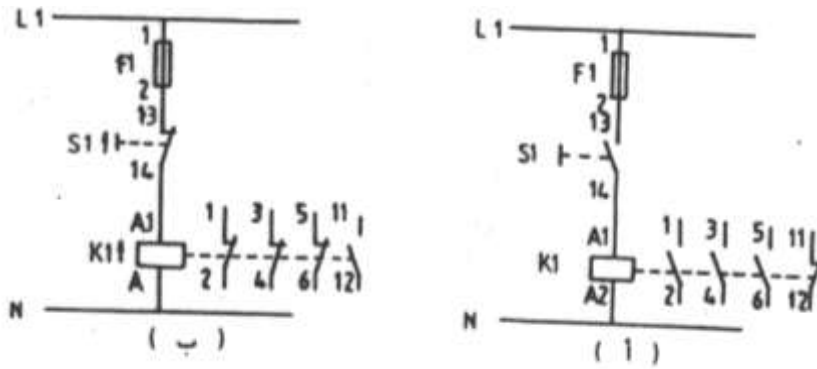
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الكونتاكتور **K1** فيتمغنط وينجذب الشق المتحرك للقلب المغناطيسي تجاه الشق الثابت فيتغير وضع ريش التلامس للكونتاكتور ويقال ان الكونتاكتور في حالة تشغيل وتصبح الأقطاب الرئيسية للكونتاكتور مغلقة بدلا من كونها مفتوحة ويتغير وضع ريش التحكم للكونتاكتور فتصبح الريشة المفتوحة طبيعيا مغلقة والعكس بالعكس .

علما بان الكونتاكتور **K1** يظل على هذه الحالة الى ان يتم اعادة المفتاح **Q1** الى وضع **O** فينقطع مسار تيار ملف الكونتاكتور **K1** وتعود ريش التلامس الرئيسية (الأقطاب) والتحكم للكونتاكتور **K1** لوضعها الطبيعي ويقال ان الكونتاكتور في حالة فصل .

### ٢-٢-٩ التشغيل والفصل بضغط يدوي

الشكل (٢-٩) يعرض دائرة التحكم لتشغيل الكونتاكتور **K** باستخدام الضاغط اليدوي **S1**



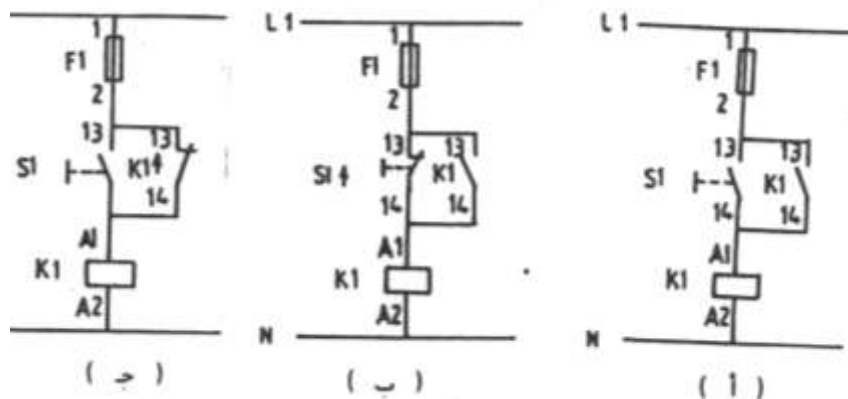
الشكل (٢-٩)

فالشكل (أ) يبين دائرة التحكم في الحالة المعتادة أما الشكل ب فيبين دائرة التحكم عندما يكون الضاغط **S1** تحت تأثير ضغط يدوي والفرق بينهما يشبه تماما الفرق بين الشكلين (١-٩ أ ، ب) ولكن هناك ملاحظة وهي انه للمحافظة على استمرارية تشغيل الكونتاكتور **K1** عند استخدام ضاغط يدوي يلزم استمرارية الضغط على الضاغط **S1** وهذا بالطبع يمثل مشكلة في الحياة العملية وحتى يمكن التغلب على هذه المشكلة استخدمت ريشة تحكم من الكونتاكتور **K1** حيث يتم توصيل هذه الريشة بالتوازي مع الضاغط **S1** كما بالشكل (٣-٩) ففي الشكل (أ) دائرة تحكم لتشغيل الكونتاكتور **K1** بضغط تشغيل **S1** بريشة ابقاء ذاتي في الحالة المعتادة وفي الشكل (ب) دائرة التحكم أثناء الضغط على الضاغط **S1** وفي الشكل (ج) دائرة التحكم بعد تحرير الضاغط اليدوي **S1** ويتضح من ذلك ان ريشة التحكم للكونتاكتور **K1** عملت على احداث



للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ابقاء ذاتي لمرور التيار الكهربى في ملف K1 بعد ازالة الضغط عن الضاغط S1 ولكن بمذه الطريقة ظهرت مشكلة وهو عدم امكانية فصل الكونتاكتور .



الشكل (٣-٩)

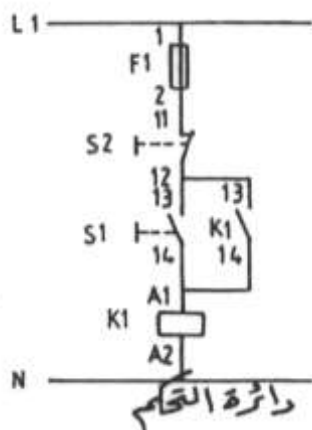
وللتغلب على هذه المشكلة يضاف ضاغط آخر للايقاف كما هو موضح بالشكل (٤-٩)

حيث ان :-

S1 ضاغط التشغيل  
S2 ضاغط الايقاف

### ٣-٩ البدء المباشر للمحركات

### الاستنتاجية الثلاثية الوجه



الشكل (٥-٩) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة

التحكم لتشغيل وايقاف محرك استنتاجى ذو قفص

سنجاي ثلاثى الأوجه مستخدما الرموز العالمية الحديثة

علما بان ملفات المحرك موصلة نجما كما هو مبين في الشكل نفسه .

الشكل (٤-٩)

حيث ان :-

S0	ضاغط ايقاف	Q1	مفتاح رئيسى
S1	ضاغط تشغيل	F1:F4	مصهرات
H1	لمبة بيان تشغيل المحرك	F5	متمم زيادة الحمل الحرارى
H2	لمبة بيان زيادة الحمل	F6	متمم ارتفاع درجة الحرارة
M1	محرك استنتاجى	K1	كونتاكتور



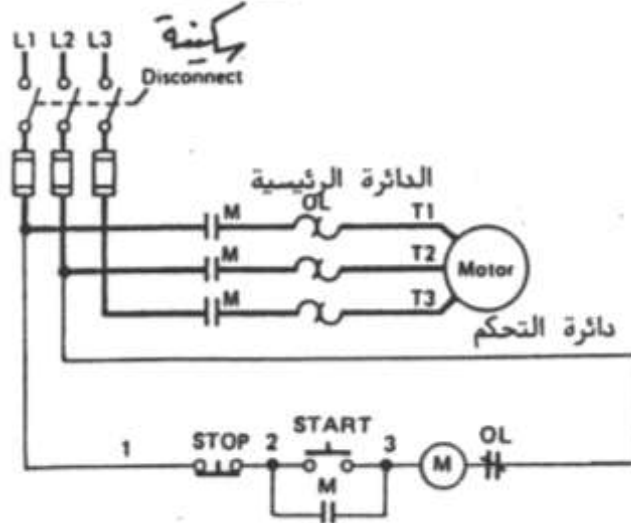
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث ان :-

DISCONNECT	سكينة رئيسية
	مصهرات رئيسية
OL	متمم حرارى
M	كونتاكتور
START	ضاغط تشغيل
STOP	ضاغط ايقاف
MOTOR	المحرك

نظرية التشغيل :-

عند غلق السكينة الرئيسية DISCONNECT والضغظ على ضاغط التشغيل START يكتمل مسار تيار الكونتاكتور M ويدور المحرك MOTOR ويحدث امسك ذاتى لمسار التيار لملف الكونتاكتور M بواسطة الريشة المفتوحة M والموصلة بالتوازي مع ضاغط التشغيل START وعند الضغظ على ضاغط الايقاف STOP ينقطع مسار التيار عن ملف الكونتاكتور M ويتوقف المحرك .



الشكل (٦-٩)

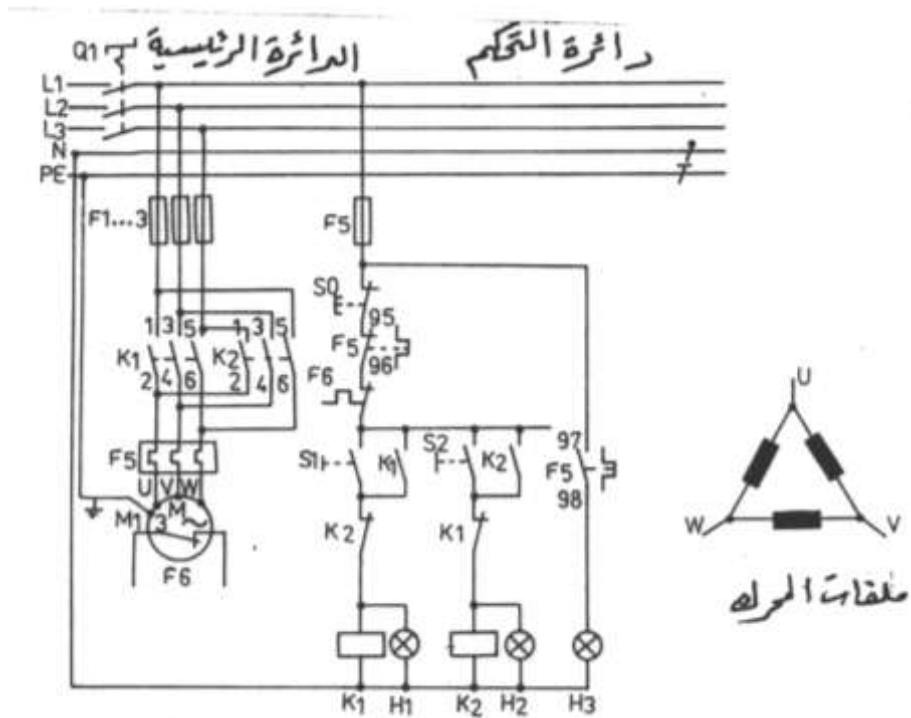
للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٩-٤ عكس حركة محرك استنتاجي ثلاثي الوجه

الشكل (٩-٧) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لعكس حركة محرك استنتاجي ثلاثي بتوقف مستخدماً الرموز العالمية .

حيث أن :-

F1:F3	مصهرات
F5	متمم حرارى
F6	ثرموستات المعدن الثنائي
K1,K2	كونتاكتورات
S0	ضاغط الايقاف
S1	ضاغط تشغيل
H1:H3	لمبات بيان
M1	المحرك



الشكل (٩-٧)

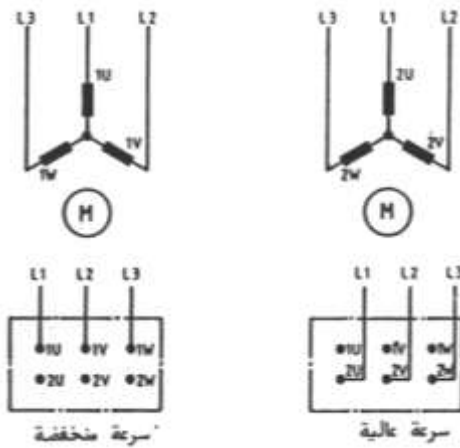
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### نظرية التشغيل :-

عند الضغط على الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور K1 فيعمل K1 ويعكس حالة ريشة فتغلق الأقطاب الرئيسية ويدور المحرك في اتجاه عقارب الساعة وتغلق ريشة الابقاء الذاتي K1/13-14 ويحدث امسك ذاتي لمسار تيار ملف الكونتاكتور K1 حتى بعد ازالة الضغط عن S1 وتضيئ اللمبة H1 للدلالة على ان المحرك M1 يدور في اتجاه عقارب الساعة . ويمكن عكس حركة المحرك بالضغط على ضاغط الايقاف S0 أولا فينقطع مسار تيار الكونتاكتور K1 ويتوقف المحرك ثم بعد ذلك يتم الضغط على الضاغط S2 فيكتمل مسار تيار ملف K2 فيعمل K2 ويغلق أقطابه الرئيسية وكذلك الريشة المساعدة الموصلة بالتوازي مع الضاغط S2 ويدور المحرك في عكس اتجاه عقارب الساعة (لتبديل الوجه L<sub>1</sub> مكان الوجه L<sub>3</sub>) وتضيئ لمبة البيان H2 للدلالة على ان المحرك M1 يدور في عكس اتجاه عقارب الساعة .

والجدير بالذكر انه عند حدوث زيادة في الحمل على المحرك فان متمم زيادة الحمل F5 يغلق الريشة F5/97-98 ويفتح الريشة F5/95-96 فيتوقف المحرك وتضيئ لمبة بيان زيادة الحمل H3 . وعند ارتفاع درجة حرارة المحرك فان ثرموستات المعدن الثنائي F6 يفتح ريشته فينقطع مسار تيار دائرة التحكم ويتوقف المحرك .

### ٩-٥ تشغيل المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين



الشكل (٩-٨)

هناك عدة طرق للحصول على

سرعتين أهمها باستخدام :-

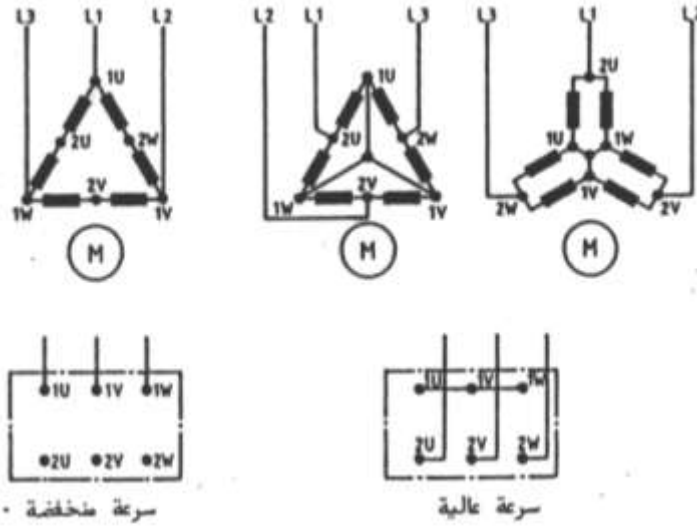
١- محرك بملفين منفصلين كلا منهما موصل نجما والشكل (٩-٨) يبين طريقة توصيل أطراف المصدر الكهربى بملفات محرك Y/Y وكذلك بروزته المحرك للحصول على سرعتين احدهما منخفضة والأخرى عالية .

٢- محرك والندر وهى محركات استنتاجية بقفص سنجابى تحتوى على مجموعة واحدة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

من الملفات ولكن يمكن توصيلها بطريقتين مختلفتين للحصول على عدد أقطاب مختلفة ومن ثم الحصول على سرعتين النسبة بينهما 1:2 وسميت هذه المحركات بمحركات والندر نسبة لمخترعها وهناك تصميمات مختلفة لهذه المحركات لعل أشهرها انتشارا توصيله  $\Delta/YY$  حيث يوصل المحرك  $\Delta$  في السرعة المنخفضة ويوصل  $YY$  في السرعة العالية ويمتاز هذا التصميم بان عزم السرعة المنخفضة يساوى 1.5 مرة من عزم السرعة العالية .

والشكل (٩-٩) يبين طريقة توصيل أطراف المصدر الكهربى بملفات محرك والندر  $\Delta/YY$  وكذلك بروزته المحرك للحصول على سرعتين .



الشكل ( ٩-٩ )

## ٩-٦ تشغيل محرك يحتوى على مجموعتين من الملفات Y/Y

الشكل (٩-١٠) يبين الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لمحرك استنتاجى بمجموعتين من الملفات Y/Y ويمكن تشغيله بسرعتين أحدهما عالية والأخرى منخفضة ويمكن الانتقال من أى سرعة للأخرى بتوقف .

حيث ان :-

Q1	متاح رئيسى
F1:F4	مصهرات
F5:F6	متممات حرارية

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

S0,S1,S2

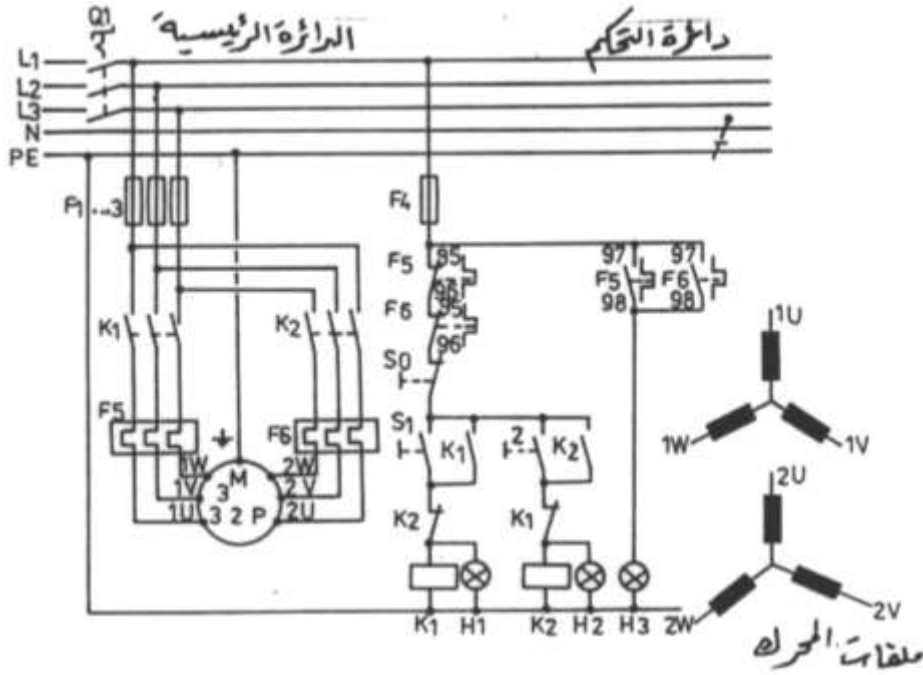
ضواغط

K1,K2

كونتاكتورات

H1,H2,H3

لمبات بيان



الشكل (٩-١٠)

### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 ثم الضغط على الضاغطة S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 فيعمل ويغلق أقطابه الرئيسية ويدور المحرك M1 بالسرعة البطيئة لدخول التيار الكهربى على الأطراف (1U,1V,1W) للمحرك وتضيئى لمبة البيان H1 للدلالة على دوران المحرك بالسرعة البطيئة ، ويمكن ادارة المحرك بالسرعة العالية وذلك بايقاف المحرك أولا بالضغط على الضاغطة S0 فينقطع مسار تيار K1 ويتوقف المحرك ثم بعد ذلك يتم الضغط على الضاغطة S2 فيكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور K2 فيغلق أقطابه الرئيسية ويدور المحرك بالسرعة العالية لدخول التيار الكهربى الى أطراف ( 2U,2V,2W ) للمحرك .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

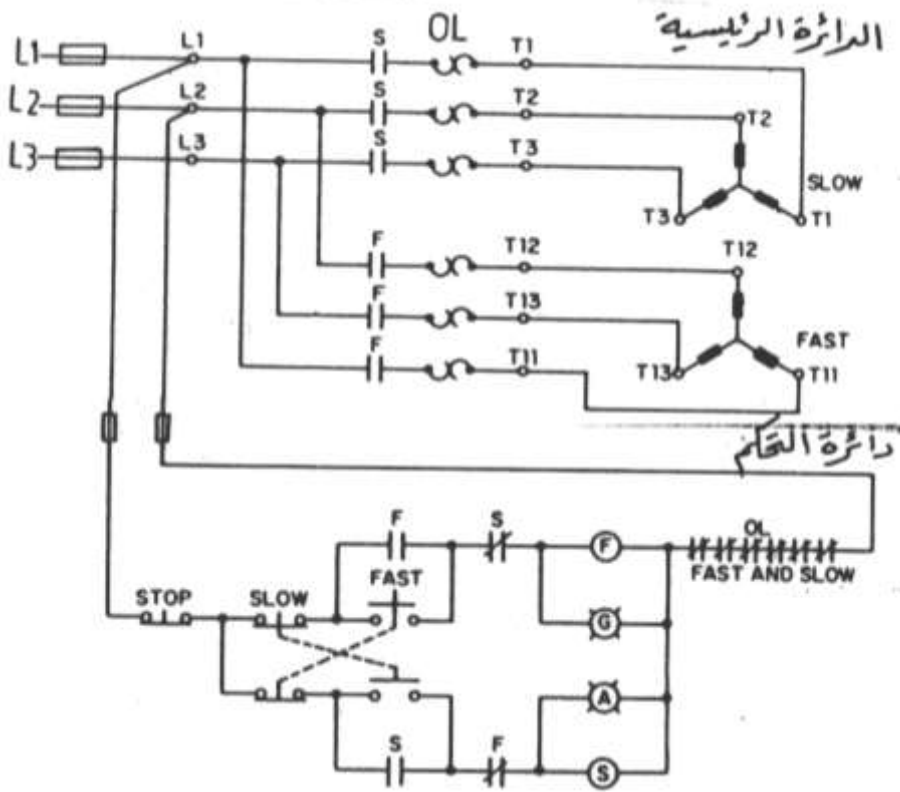
والجدير بالذكر انه يستخدم عدد 2 متمم زيادة حمل ، واحد للسرعة المنخفضة (F5) ، والآخر للسرعة العالية (F6) وذلك لاختلاف تيار التشغيل للمحرك في كلتا السرعتين ، ويلاحظ وجود ربط كهربى بين كلا من K1,K2 حيث تستخدم ريشة مغلقة من K2 على التوالى مع ملف K1 وريشة مغلقة من K1 على التوالى مع K2 وبذلك لا يمكن تشغيل كلا من K1,K2 فى لحظة واحدة .  
والشكل (٩-١١) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم للتحكم فى محرك بمجموعتين من الملفات ملفات السرعة البطيئة أطرافها ( T1,T2,T3 ) وملفات السرعة العالية أطرافها (T11,T12,T13) يدور بسرعتين ويمكن الانتقال من أى سرعة للأخرى بدون توقف وذلك باستخدام الرموز الأمريكية .

حيث أن :-

S	كونتاتور السرعة المنخفضة
F	كونتاتور السرعة العالية
STOP	ضاغط الايقاف
SLOW	ضاغط السرعة المنخفضة
FAST	ضاغط السرعة العالية
OL	متممات زيادة الحمل الحرارية
G	لمبة بيان السرعة العالية
A	لمبة بيان السرعة المنخفضة



للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ٩-١١ )

ولا تختلف نظرية عمل هذه الدائرة عن الدائرة السابقة عدا انه يمكن الانتقال من سرعة لأخرى بدون توقف لاستخدام ريشة مغلقة من ضاغط السرعة العالية FAST في مسار ملف كونتاكتور السرعة المنخفضة S وكذلك استخدام ريشة مغلقة من ضاغط السرعة المنخفضة SLOW في مسار ملف كونتاكتور السرعة العالية F .

## ٩-٧ تشغيل محرك والندر

الشكل ( ٩-١٢ ) يبين دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل محرك دالندر  $\Delta YY$  / يمكن تشغيله بسرعتين ويمكن الانتقال من أى سرعة للأخرى بتوقف باستخدام الرموز العالمية

حيث أن :-

Q1

مفتاح رئيسي

F1:F4

مصهرات

F5,F6

متممات زيادة الحمل

M1

محرك دالندر

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

S0,S1,S2

ضواغط

H1,H2,H3

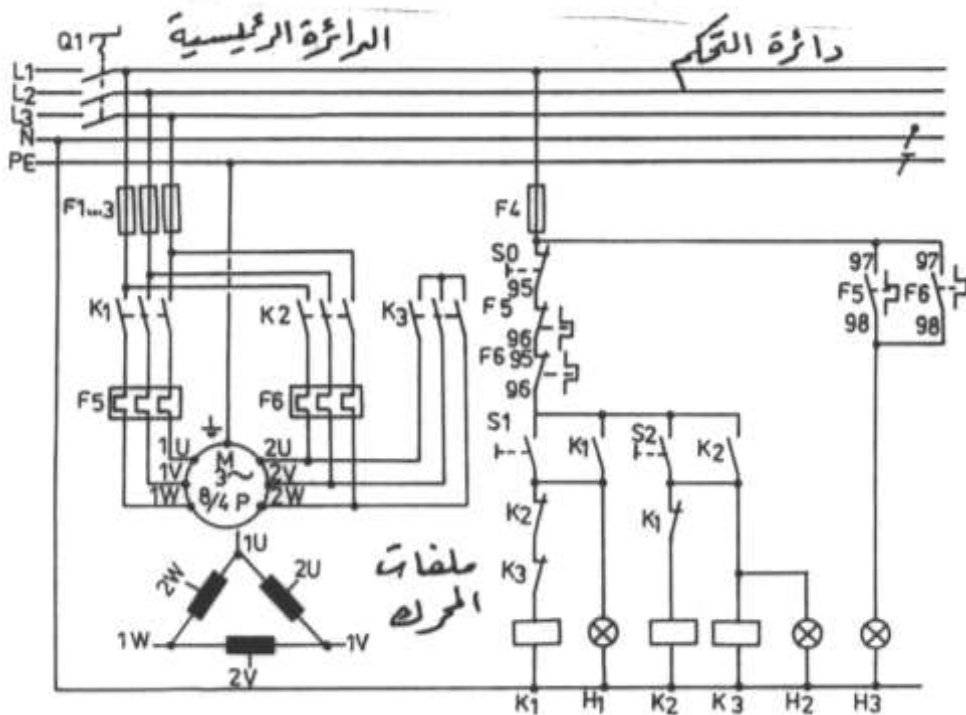
لمبات بيان

نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 ثم الضغط على S1 يعمل K1 ويدور المحرك وملفاته موصله  $\Delta$  بالسرعة المنخفضة وتضيئ لمبة البيان H1 ، وعند الضغط على S0 ينقطع مسار تيار K1 ويتوقف المحرك ، وعند الضغط على S2 يعمل كلا من K1,K3 ويدور المحرك وملفاته موصله YY بالسرعة العالية وتضيئ لمبة البيان H2 ، وعند زيادة الحمل على المحرك أثناء دورانه بالسرعة العالية أو المنخفضة يتوقف المحرك لانقطاع مسار التيار لدائرة التحكم وتضيئ لمبة البيان H3 .

والشكل (٩-١٣) يبين الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لتشغيل محرك دالندر Y/YY

بسرعتين مختلفتين بحيث يمكن الانتقال من سرعة لأخرى بتوقف وذلك بالرموز الأمريكية .



الشكل (٩-١٢)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

#### حيث أن :-

SLOW	ضاغط السرعة المنخفضة	S	كونتاكتور السرعة البطيئة
OL	متممات زيادة الحمل	F	كونتاكتور السرعة العالية
G,A	لمبات البيان	STOP	ضاغط الايقاف
		FAST	ضاغط السرعة العالية

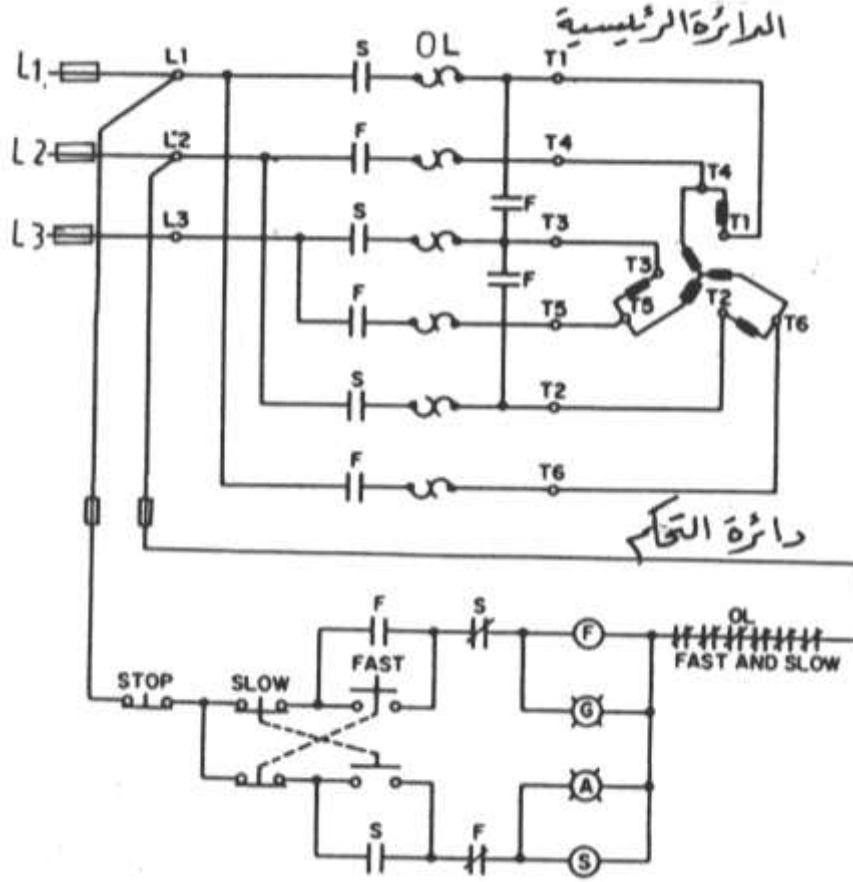
#### نظرية التشغيل :-

عند الضغط على ضاغط السرعة المنخفضة **SLOW** يكتمل مسار تيار ملف كونتاكتور السرعة المنخفضة **S** فيغلق أقطابه الرئيسية ويصل التيار الكهربى للأطراف **T1,T2,T3** ويدور المحرك وملفاته موصله **Y** بالسرعة المنخفضة وتضيئ لمبة البيان **A** ، وعند الضغط على ضاغط السرعة العالية **FAST** ينقطع مسار تيار ملف كونتاكتور السرعة المنخفضة **S** ويكتمل مسار تيار ملف كونتاكتور السرعة العالية **F** فيغلق أقطابه الرئيسية فيصل التيار الكهربى للأطراف **T4,T5,T6** ويحدث قصر للأطراف **T1,T2,T3** ويدور المحرك وملفاته موصله **YY** بالسرعة العالية وتضيئ لمبة البيان **G**.

ويمكن ايقاف المحرك بالضغط على الضاغط **STOP** فينقطع مسار تيار دائرة التحكم ويتوقف المحرك .

علما بانه في حالة دوران المحرك سواء بالسرعة المنخفضة أو العالية وحدث زيادة في الحمل على المحرك تفتح ريش ريليهات زيادة الحمل **OL** وينقطع مسار تيار دائرة التحكم ويتوقف المحرك .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٩-١٣)

### ٨-٩ دوائر بدء المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوجه

ان البدء المباشر للمحركات الاستنتاجية ذات القدرات العالية لمن الأمور الخطيرة على الشبكة الكهربائية اذ ان تيار البدء المباشر قد يصل الى ستة أو سبعة مرات من تيار التشغيل العادى الأمر الذى يؤدي لانخفاض جهد الشبكة ويترتب عن ذلك احتراق المحركات الصغيرة فى الشبكات خصوصا لو طالت مدة انخفاض الجهد فى الشبكة نتيجة لعمليات البدء المتكررة ويمكن تجنب ذلك باحدى طرق بدء المحركات التالية :-

- البدء نجما - دلنا
- البدء بمقاومات بدء مع العضو الثابت
- البدء بمحول ذاتى

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- البدء بالملفات الجزئية

**أولا البدء نجما – دلتا :-**

حيث يتم تشغيل المحرك نجما عند البدء وبعد ان يصل المحرك الى % 95 من سرعة الدوران الإسمية له توصل ملفات المحرك دلتا بدلا من نجما . وعند البدء نجما يكون تيار البدء مساويا  $1/\sqrt{3}$  من تيار البدء المباشر في حين ان عزم البدء في هذه الحالة يكون مساويا  $1/3$  عزم البدء المباشر لذلك ينصح ان تبدأ المحركات نجما – دلتا اذا كان جهد تشغيل المحرك وملفاته دلتا مساوية لجهد المصدر الكهربى .

**مثال :-**

محرك استنتاجى ثلاثى الوجه  $Y/\Delta$  (380/220 V) يمكن ان يبدأ حركته نجما دلتا اذا كان جهد الخط للمصدر الكهربى 220 V ولكن لا يمكن بدأ حركته نجما دلتا اذا كان جهد الخط للمصدر الكهربى 380 V .

وهناك طريقتين لبدء حركة المحرك نجما – دلتا وهما :-

**١- البدء نجما دلتا مع عبور مفتوح OPEN TRANSITION**

وفي هذه الطريقة عند الانتقال من توصيلة النجما الى توصيلة الدلتا يحدث انقطاع لتيار المحرك الأمر الذى يؤدي الى تولد تيارات عابرة بالحث تكون عالية وهذه التيارات قد تؤثر على أحمال الشبكة الكهربائية الحساسة مثل الكمبيوترات .

**٢- البدء نجما دلتا مع عبور مغلق CLOSE TRANSITION**

وفي هذه الطريقة عند الانتقال من توصيلة النجما الى توصيلة الدلتا تدخل مقاومات بالتوالى مع المحرك وبالتالى لا ينقطع تيار المحرك الأمر الذى لا يؤدي الى تولد تيارات عابرة وهذا أفضل للشبكة الكهربائية وأحمالها وان كان ذلك يحتاج الى دوائر تحكم أكثر تعقيدا عن السابقة .

**ثانيا باستخدام مقاومات بدء**

باستخدام مقاومات بدء توصل بالتوالى مع العضو الثابت عند بدء التشغيل وتفصل تدريجيا من الدائرة عند وصول سرعة المحرك الى حوالى % 90 من السرعة الأسمية له أى خلال زمن يتراوح ما بين (3 S : 1) ، وفي هذه الطريقة يمكن تقليل تيار البدء الى حوالى % 35 من تيار البدء المباشر . ويعاب على هذه الطريقة ارتفاع درجة حرارة هذه المقاومات لذلك يجب الا تزيد عدد مرات البدء فى الساعة عن خمس مرات .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### ثالثا باستخدام محول ذاتي

حيث يقوم المحول الذاتي بتقليل جهد البدء الى حوالي ( 50 % أو 65 % أو 80 % ) من الجهد المقتن وعند الوصول بالسرعة الى حوالي 90 % من السرعة المقننة ينفصل المحول الذاتي ويعمل المحرك عند الجهد الكامل للمصدر ويصل تيار البدء في هذه الحالة لأقل من 50 % من تيار البدء المباشر .

### رابعا باستخدام ملفات جزئية

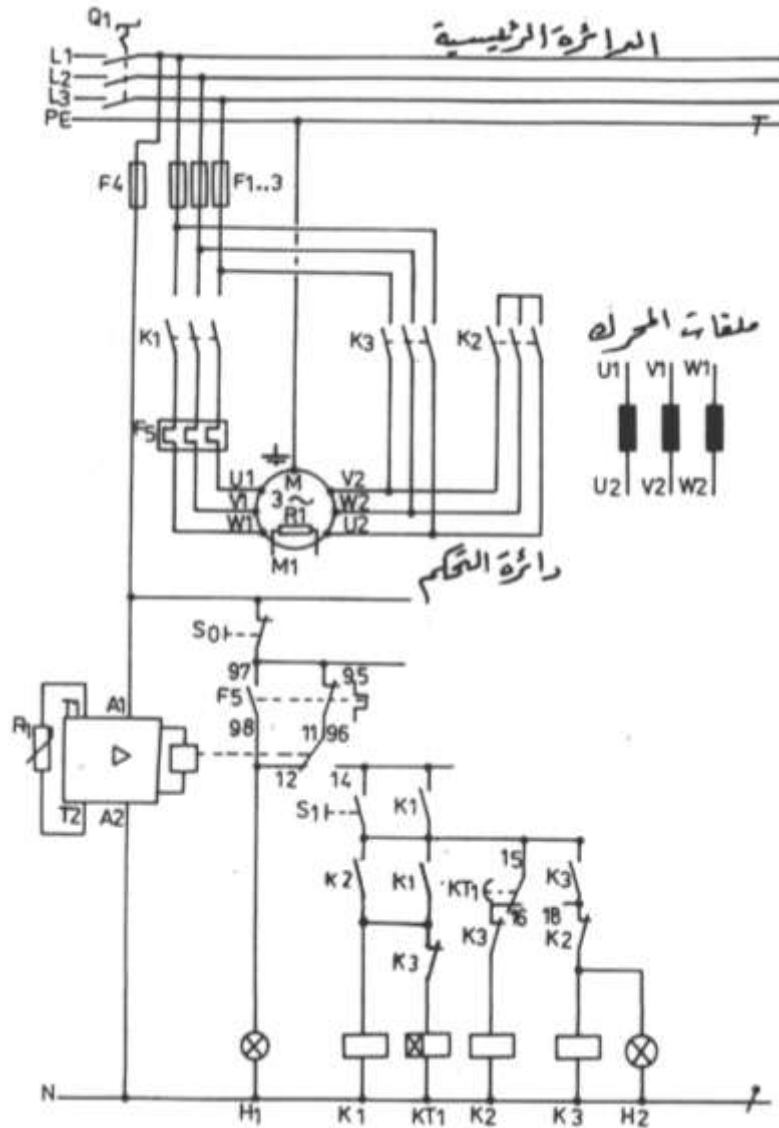
حيث تقسم ملفات المحرك لمجموعتين من الملفات موصلة **Y,YY** ويبدأ المحرك بمجموعة **YY** ثم بعد ذلك تدخل مجموعة **Y** في الدائرة ويصل تيار البدء في هذه الطريقة حوالي 75% من تيار البدء المباشر .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

### ٩-٨-١ البدء نجما دلتا بعبور مفتوح

الشكل (٩-١٤) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك نجما - دلتا بعبور مفتوح .

مفتوح .



الشكل (٩-١٤)

حيث أن :-

S0

ضابط إيقاف

Q

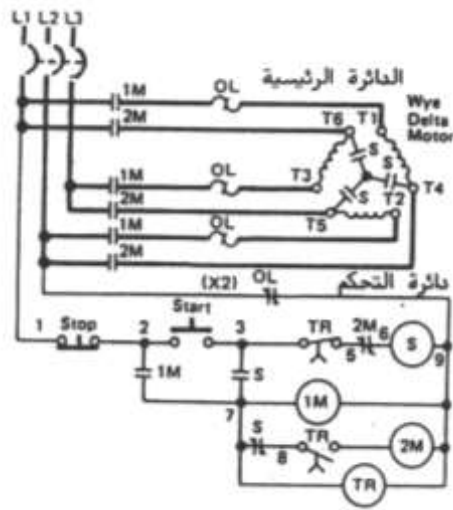
مفتاح رئيسي

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

S1	ضاغط التشغيل	F1:F4	مصهرات
F6	متمم زيادة درجة الحرارة	F5	متمم زيادة حمل
KT1	مؤقت زمني	K1	كونتاكتور رئيسي
H1	لمبة بيان زيادة الحمل	K2	كونتاكتور النجما
H2	لمبة بيان التشغيل	K3	كونتاكتور الدلتا
R1	مقاومات حرارية	F6	متمم زيادة درجة الحرارة

### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب F6/11-12-14 فتغلق الريشة F6/11-14 وتفتح الريشة F6/11-14 وعند الضغط على S1 يكتمل مسار تيار ملف K2 فيعمل K2 وتباعا يكتمل مسار تيار ملف K1 فيعمل هو الآخر ويدور المحرك M1 وملفاته موصله نجما وبعد مرور الزمن المعايير عليه المؤقت KT1 (ثلاث ثواني) يعمل المؤقت KT1 علي تغير حالة ريشه فتغلق الريشة KT1/15-18 وتفتح الريشة KT1/15-16 فينقطع مسار تيار ملف K2 ويكتمل



مسار تيار ملف K3 ويعمل المحرك وملفاته موصله دلتا ، وفي نفس الوقت ينقطع مسار تيار ملف KT1 نتيجة لعمل K3 وتضئ لمبة بيان التشغيل H2 .

وعند حدوث زيادة في الحمل تغلق الريشة F5/97-98 وتفتح الريشة F5/95-96 ويتوقف المحرك M1 نتيجة لانقطاع مسار تيار K1,K3 وتضئ لمبة بيان الخطأ H1 .وعند حدوث ارتفاع درجة حرارة المحرك عن الطبيعي تعود الريشة القلاب F6/11-12-14 لوضعها الطبيعي المبين في دائرة التحكم فينقطع مسار تيار K1,K3 فيتوقف المحرك وتضئ لمبة بيان الخطأ H1 .

الشكل (٩-١٥)



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وتجدر الإشارة إلى أن الهدف من إدخال كونتاكتور النجما **K2** أولاً قبل الكونتاكتور الرئيسي **K1** هو تجنب حدوث شرارة عند القصر الأمر الذي يطيل من عمر **K2** ويقلل من سعته فيصغر حجمه .

والشكل (٩-١٥) يعرض دائرة التحكم والدوائر الرئيسية لبدء حركة محرك نجما -دلتا باستخدام الرموز الأمريكية .

حيث أن :-

1M	كونتاكتور رئيسي
S	كونتاكتور النجما
2M	كونتاكتور الدلتا
TR	مؤقت زمني
OL	متمم زيادة الحمل
START	ضاغط تشغيل
STOP	ضاغط إيقاف

نظرية التشغيل :-

عند الضغط علي ضاغط البدء **START** يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور **S** وتباعا يكتمل ملف الكونتاكتور **1M** وكذلك المؤقت **TR** ويحدث إبقاء ذاتي لمسار التيار بواسطة الريشتين الشكل (٩-١٥)

المفتوحتين للكونتاكتور **S** والكونتاكتور **1M** ويدور المحرك وملفاته موصله نجما ، وبعد انتهاء الزمن المعايير عليه المؤقت **TR** تفتح الريشة المغلقة لمؤقت **TR** بينما تغلق الريشة المفتوحة له وينتج عن ذلك انقطاع لمسار التيار لملف الكونتاكتور **S** ويكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور **2M** ويدور المحرك وملفاته موصله دلتا .

### ٩-٨-٢ البدء نجما -دلتا بعبور مغلق

الشكل (٩-١٦) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك نجما-دلتا بعبور مغلق

حيث أن :-

S1	ضاغط تشغيل	Q1	مفتاح رئيسي
KT1,KT2	مؤقتات زمنية	F1-F4	مصهرات

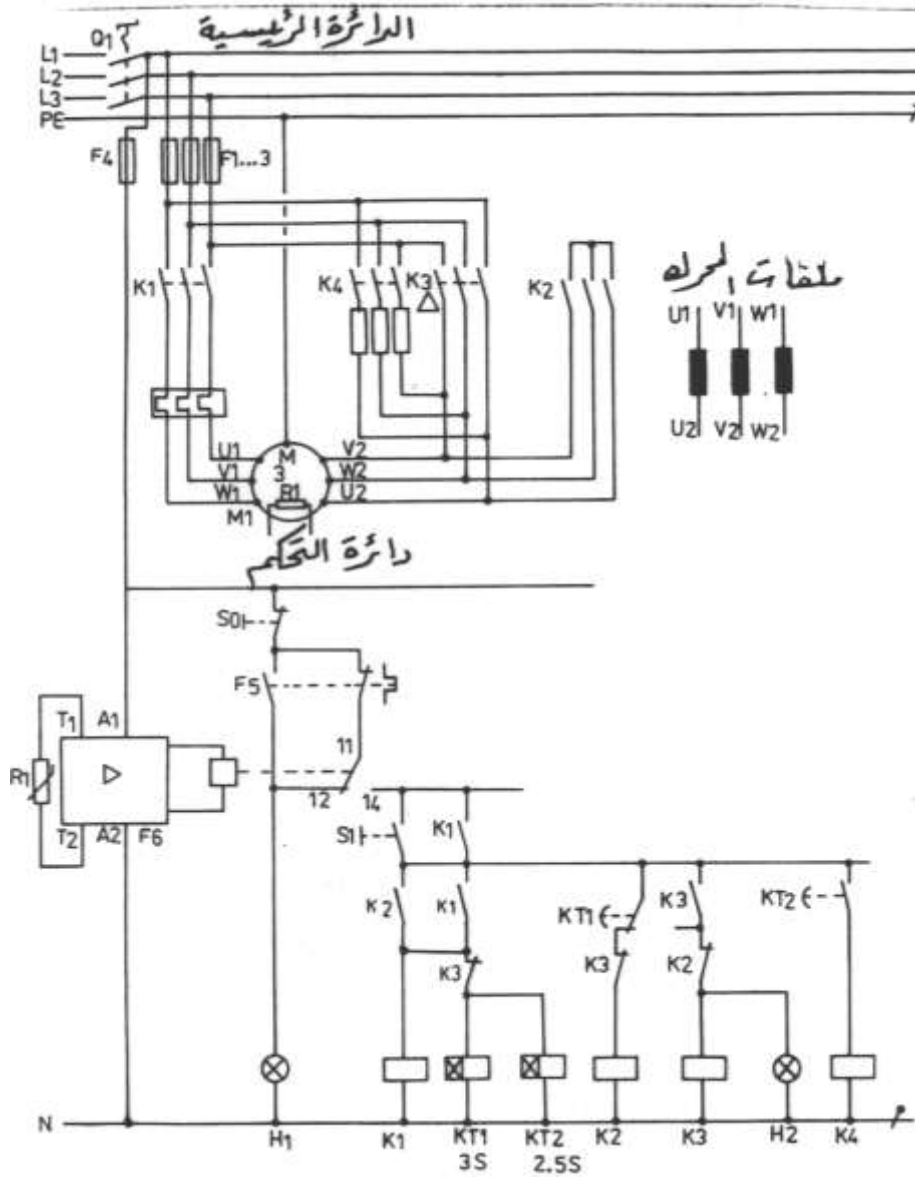
للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

F6

متمم زيادة درجة الحرارة

K1:K4

كونتاكتورات



الشكل (٩-١٦)

H1	لمبة بيان الخطأ	F5	متمم زيادة الحمل
H2	لمبة بيان التشغيل	S0	ضاغط إيقاف

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب لمتعم زيادة درجة الحرارة -F6/11-12  
14 فتغلق الريشة F6/11-14 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 وتباعا  
يكتمل مسار تيار ملف K2 فيعمل المحرك وملفاته موصله نجما وفي نفس الوقت يكتمل مسار تيار  
المؤقتات KT1,KT2 وبعد 2.5 sec يعمل KT2 فيغلق ريشته المفتوحة ويعمل K4 وتدخل  
المقاومات R2 وبعد ثلاثة ثواني من لحظة البدء يعمل KT1 فيتغير وضع الريشة القلاب للمؤقت  
KT2 فينقطع مسار تيار ملف K2 ويكتمل مسار تيار K3 فيعمل المحرك دلنا .

وفي نفس الوقت ينقطع مسار التيار لكلا من KT1,KT3 فينقطع مسار تيار K4 وتخرج  
المقاومات R2 خارج الدائرة وبذلك فإن المقاومات R2 تكون دخلت لمدة 0.5 ثانية قبل  
الانتقال من نجما إلى دلنا لضمان عدم انقطاع التيار الذي يسحبه المحرك أثناء الانتقال لمنع حدوث  
عبور للتيار . والجدير بالذكر أن عزم البدء في حالة النجما يكون حوالي 1/1.7 من عزم الدوران عند  
الدلنا لذلك يجب تقليل حمل المحرك عند البدء.

### ٣-٨-٩ البدء بمقاومات مع العضو الثابت

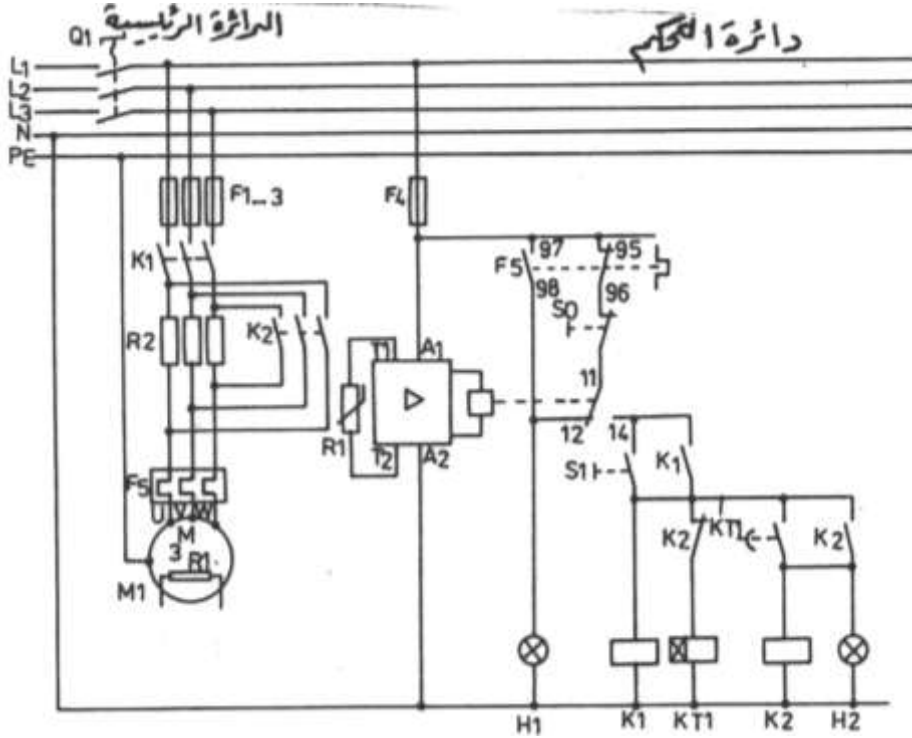
الشكل (٩-١٧) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي بمقاومات

بدء مع العضو الثابت .

حيث أن :-

S0	ضاغط إيقاف	F1-F4	مصهرات
S1	ضاغط تشغيل	F5	متعم زيادة الحمل
KT1	مؤقت زمني	F6	متعم زيادة درجة الحرارة
H1	لمبة بيان الخطأ	K1,K2	كونتاكتورات
H2	لمبة بيان التشغيل	R2	مقاومات بدء

لوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٩-١٧)

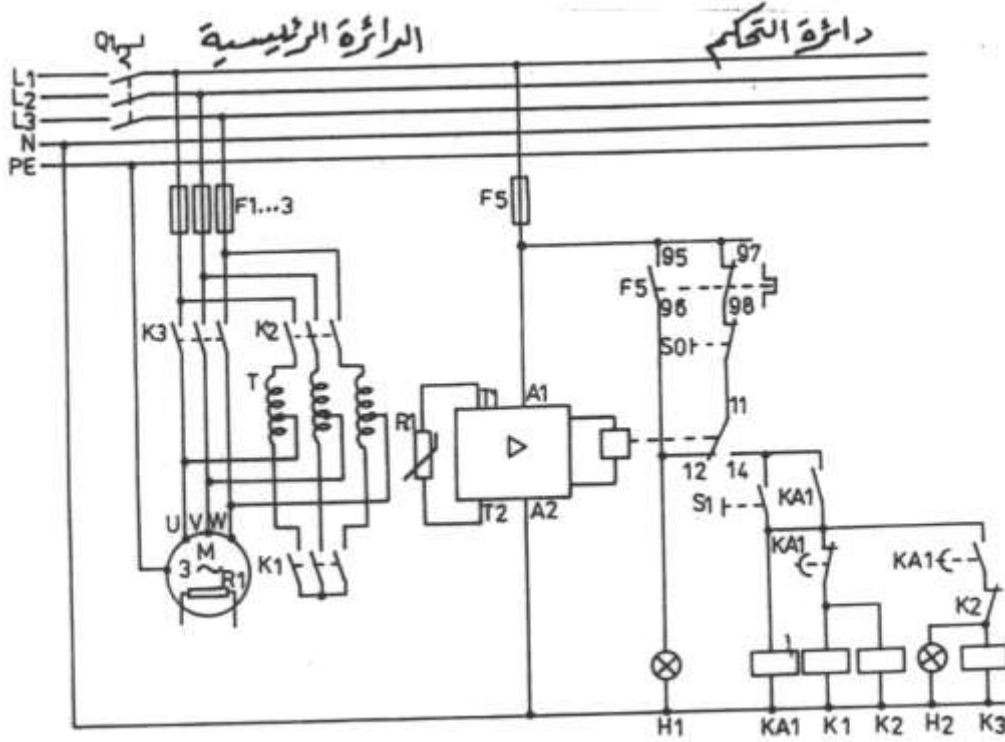
نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب لمتعم زيادة درجة الحرارة F6/11-12-14 فتغلق الريشة F6/11-14 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 وملف المؤقت KT1 ويدور المحرك والمقاومات R2 موصلة بالتوالي مع المحرك وبعد مرور الزمن المعايير عليه المؤقت KT1 يعكس المؤقت حالة ريشة فتغلق ريشته المفتوحة فيكتمل مسار تيار ملف K2 فيعكس الكونتاكتور K2 حالة ريشة فتغلق أقطابه الرئيسية التي تحدث قصر على أطراف المقاومات R2 وكذلك يفتح ريشته المغلقة الموصلة بالتوالي مع المؤقت KT1 وتضيء لمبة بيان التشغيل H2 . وحينئذ يكون الجهد الكامل للمصدر الكهربائي مسلط على المحرك M1 وفي حالة حدوث زيادة في الحمل أو ارتفاع لدرجة حرارة المحرك M1 تضيء لمبة البيان H1 ويتوقف المحرك في الحال .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### ٩-٨-٤ البدء بمحول ذاتي

الشكل (٩-١٨) يبين الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي بقفص سنجابي ثلاثي الوجه بمحول بدء .



الشكل (٩-١٨)

حيث أن :-

K1-K3	كونتاكتورات رئيسية	Q1	مفتاح رئيسي
	ريلاي كهرومغناطيسي مثبت عليه	F1:F4	مصهرات
KA1	مؤقت هوائي	F5	متمم زيادة الحمل
H1	لمبة بيان زيادة الحمل	F6	متمم زيادة درجة الحرارة
H2	لمبة بيان التشغيل	R1	مقاومات حرارية
		T	محول ذاتي

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

#### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الدوار Q1 تنعكس حالة الريشة القلاب لمتهم درجة الحرارة F6/11-12-14 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار كلا من ملفات KA1,K1,K2 ويعمل المحرك عند جهد يساوي % 65 من جهد المصدر لدخول المحول الذاتي T في الدائرة حيث يتم تغذية المحرك من نقاط تفرع علي المحول الذاتي عند جهد % 65 من جهد المصدر ويحدث إمسك ذاتي لمسار التيار في دائرة التحكم عبر الريشة المفتوحة KA1 .

وبعد انتهاء الزمن المعايير عليه المؤقت الهوائي المثبت علي الريلاي KA1 تنعكس حالة ريشة فينقطع مسار تيار ملف K1,K2 وتباعا تعود ريشة K2 المغلقة الموصلة بالتوالي مع ملف K3 لوضعها الطبيعي فيكتمل مسار تيار K3 ويخرج المحول T خارج الدائرة ويغذي المحرك بجهد المصدر الكامل .

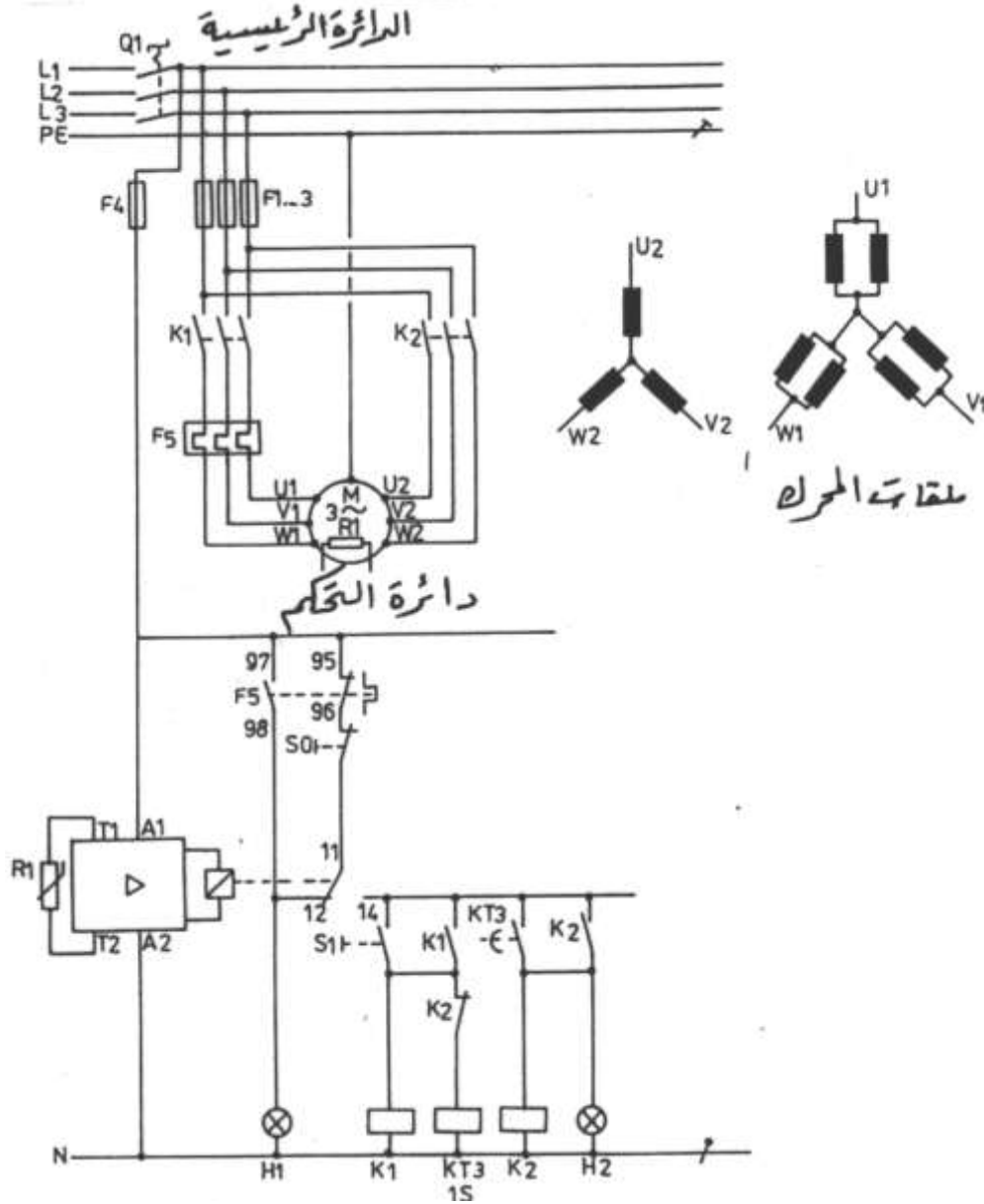
#### ٩-٨-٥ البدء بالملفات الجزئية

الشكل (٩-١٩) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي مزود بملفات جزئية موصلة نجما .

#### حيث أن :-

Q1	مؤقت زمني	KT3	مفتاح رئيسي
F1:F4	ضاغط تشغيل	S1	مصهرات
F5	ضاغط إيقاف	S0	متمم زيادة الحمل
F6	محرك مزود بملفات جزئية	M1	متمم زيادة درجة الحرارة
K1,K2	مقاومات حرارية	R1	كونتاكتورات

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٩-١٩)

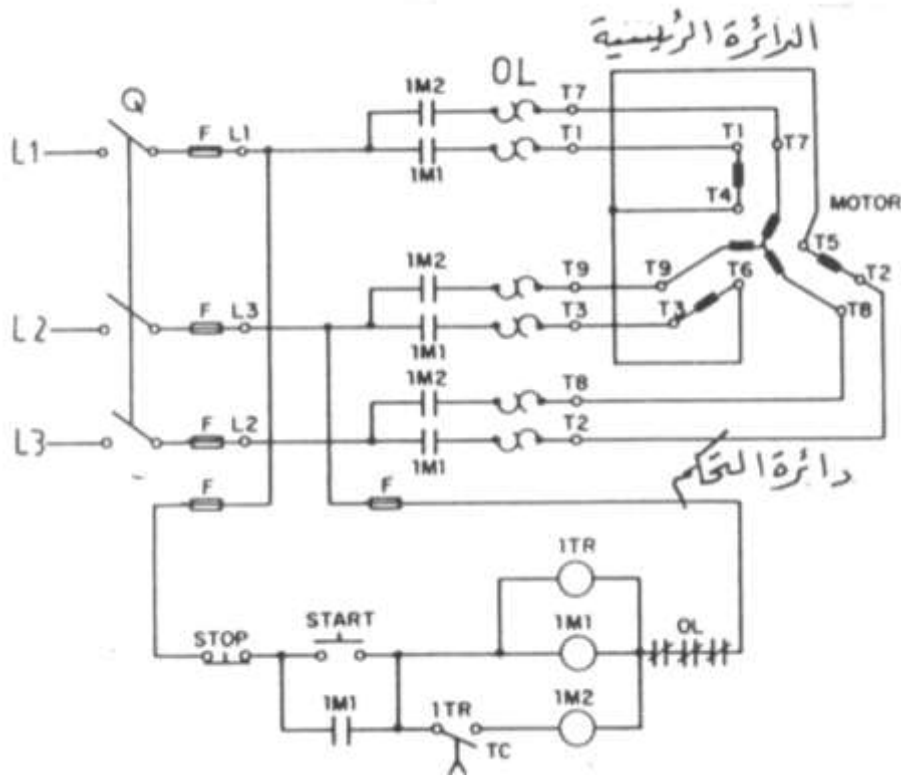
#### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الدوار Q1 تنعكس حالة الريشة القلاب لمتتم درجة الحرارة 6/11-12-14 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1,KT3 ويعمل المحرك بالجزء الأول من

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الملفات U1-V1-W1 وبعد 1 ثانية تغلق الريشة المفتوحة للمؤقت KT3 فيكتمل مسار تيار ملف K2 ويدخل الجزء الثاني من الملفات وبذلك تكون ملفات المحرك قد دخلت بالكامل ويكون المحرك قادر علي حمل الحمل الكامل له .

والشكل (٩-٢٠) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي (بتسعة أطراف T1 : T9) مزود بملفات جزئية باستخدام الرموز الأمريكية .



الشكل (٩-٢٠)

حيث أن :

TR	مؤقت زمني	Q	مفتاح رئيسي دوار
START	ضاغط تشغيل	F	مصهرات
STOP	ضاغط إيقاف	OL	متمم زيادة الحمل
		1M1,1M2	كونتاكتورات



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

#### نظرية التشغيل :-

نغلق المفتاح الرئيسي Q ثم نضغط علي الضاغط START فيكتمل مسار تيار الكونتاكاتور 1M1 والمؤقت 1TR فتتصل الملفات (T1-T4) , (T2-T5) , (T3-T6) نجما ويدور المحرك وبعد 1 ثانية تغلق الريشة المفتوحة للمؤقت TR فيكتمل مسار تيار الكونتاكاتور 1M2 وبالتالي يدخل الجزء الثاني من الملفات الموصلة نجما T7-T8-T9 بالتوازي مع الأولي وبذلك يكون المحرك قادر علي حمل الحمل الكامل .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب العاشر

### أجهزة التحكم المبرمج PLC's

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## أجهزة التحكم المبرمج PLC's

### ١-١٠ مقدمة

إن PLC هي اختصار **Programmable Logic Controller** أي جهاز التحكم المبرمج. وأجهزة التحكم المبرمج أو الحاكمت القابلة للبرمجة هي أجهزة إلكترونية تستخدم ذاكرة قابلة لتخزين برامج التشغيل والتي تتكون من مجموعة من الأوامر لتحقيق وظائف معينة مثل البوابات المنطقية - القلويات - المؤقتات الزمنية - العدادات - الساعات ... الخ .

وتستخدم أجهزة التحكم المبرمج على نطاق واسع مع أجهزة التبريد الكبيرة وكذلك المكيفات المركزية .

وتتكون أجهزة التحكم المبرمج من أربعة أجزاء أساسية وهم :-

١- **وحدة المعالجة المركزية CPU** وهي المسئولة عن تنفيذ برنامج التشغيل وإعطاء أوامر التشغيل للكونتاكتورات وصمامات السوائل ولمبات البيان ووسائل الأنداز الصوتية والضوئية تبعاً للحالة اللحظية للمداخل والتي تكون إما مفاتيح أو ضواغط تشغيل وقواطع ضغط منخفض وعالي وثرموستاتات ... الخ .

٢- **الذاكرة Memory** وهي تنقسم إلى نوعين وهما :-

أ- **ذاكرة القراءة والكتابة العشوائية RAM** ويخزن فيها برنامج التشغيل المدخل من قبل المستخدم وكذلك حالة المداخل اللحظية وجميع البيانات المدخلة للجهاز .

ب - **ذاكرة القراءة العشوائية ROM** وتحتوى على نظام التشغيل للجهاز ولا يمكن للمستخدم الوصول لمحتوياتها .

٣- **وحدة ربط المداخل Input Interface** حيث تقوم بتقليل الجهود القادمة من أجهزة مداخل جهاز التحكم المبرمج مثل الضواغط والمفاتيح المختلفة لتناسب وحدة المعالجة المركزية .

٤- **وحدة ربط المخارج Output Interface** حيث تقوم هذه الوحدة برفع جهد إشارات التشغيل القادمة إليها من وحدة المعالجة المركزية CPU ليتناسب أجهزة مخارج جهاز التحكم

المبرمج مثل الكونتاكتورات وصمامات السوائل ولمبات البيان ... الخ .

ويوجد بعض الأجهزة التي تصاحب استخدام أجهزة التحكم المبرمج مثل :-

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ١- وحدة البرمجة **Programmer**

وهناك العديد من وحدات البرمجة أبسطها يشبه الآلة الحاسبة وتسمى بوحدة برمجة يدوية **Hand Programmer** وفي بعض الأحيان تستخدم أجهزة كمبيوتر **IBM** أو موافقاتها كجهاز برمجته بعد تحميله ببرنامج خاص من قبل الشركة المصنعة لجهاز التحكم المبرمج ويستخدم كابل للتوصيل بين الكمبيوتر وجهاز التحكم المبرمج .

علما بأن البرامج المعدة من قبل الشركات المصنعة بعضها يعمل تحت الدوس **MS-DOS** والبعض يعمل تحت النوافذ **Windows** ، وتستخدم أجهزة البرمجة بصفة عامة لتحميل جهاز **PLC** ببرنامج التشغيل المعد من قبل المبرمج .

## ٢- وحدات ذاكرة خارجية **External Memory**

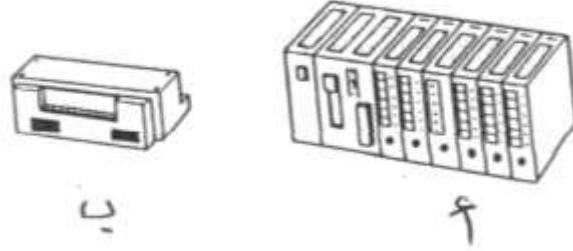
وعادة تزود أجهزة التحكم المبرمج بمكان لوضع وحدة ذاكرة خارجية وتستخدم وحدات الذاكرة الخارجية لتخزين برنامج التشغيل المحمل به جهاز **PLC** أو لتحميل جهاز **PLC** ببرنامج مخزن فيها . ويوجد نوعان من أجهزة التحكم المبرمج من حيث التركيب وهما :-

١- **أجهزة تحكم مبرمج متكاملة Compact PLC** حيث توضع جميع الأجزاء المكونة لجهاز **PLC** في غلاف واحد .

٢- **أجهزة تحكم مبرمج مجزأة Mouduled PLC** حيث يوضع كل جزء من الأجزاء الداخلية لجهاز **PLC** في وحدة مستقلة تسمى موديول **Module** فيوجد موديول مستقل **CPU** وآخر موديول ربط مخارج **Input Module** وآخر موديول ربط مخارج **Output Module** وهناك أنواع مختلفة من موديولات المداخل والمخارج فمنها ما هو رقمي ومنها ما هو تناظري... الخ .

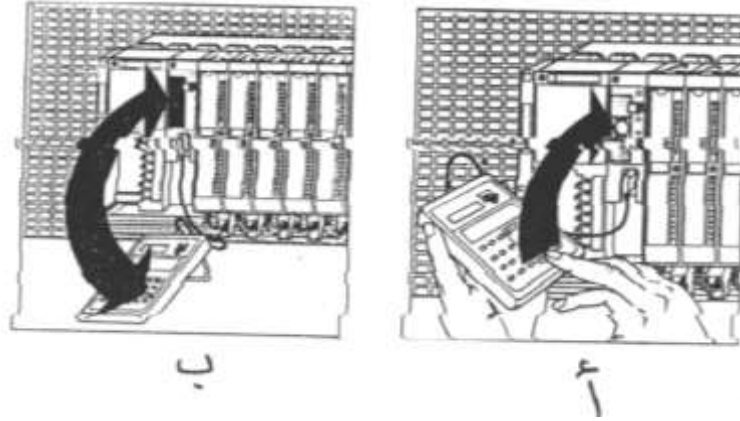
والشكل (١-١٠) يعرض صورة لجهاز تحكم مبرمج من النوع المجزأ (ذو الموديولات ) (الشكل أ) وصورة لجهاز تحكم مبرمج من النوع المتكامل (الشكل ب)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.



الشكل (١-١٠)

والشكل (٢-١٠) يبين كيفية استخدام جهاز برمجة يدوي في إدخال برنامج التشغيل (الشكل أ) وكيفية استرجاع برنامج مخزن في جهاز PLC إلى وحدة البرمجة اليدوية وتعديل البرنامج ثم إعادة البرنامج المعدل إلى جهاز PLC (الشكل ب) .



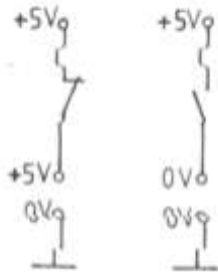
الشكل (٢-١٠)

## ٢-١٠ مصطلحات فنية

فيما يلي أهم المصطلحات الفنية المستخدمة مع أجهزة التحكم المبرمج PLC :

### ١- الإشارة الرقمية Digital Signal

هي إشارة جهد وتكون قيمة جهد الإشارة الرقمية مساوية 0V أو أي قيمة أخرى ولتكن +5V .



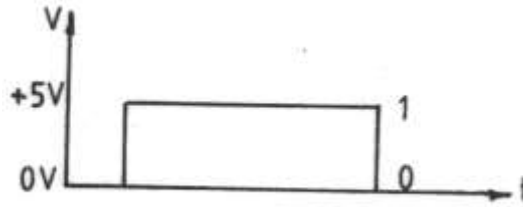
الشكل (٣-١٠)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

مثال : الجهد المنقول عبر ريشة التلامس فإذا كانت ريشة التلامس مفتوحة كان الجهد المنقول  $0V$  وإذا كانت مغلقة كان الجهد المنقول  $+5V$  وهذه مبين بالشكل (٣-١٠) .

## ٢- حالة الإشارة الرقمية Digital Signal State

فإذا كان جهد الإشارة الرقمية  $0V$  يقال أن حالة الإشارة الرقمية منخفضة أي (0) وإذا كان جهد الإشارة الرقمية  $+5V$  يقال أن حالة الإشارة الرقمية عالي أي (1) وهذا مبين بالشكل (٤-١٠)



الشكل (٤-١٠)

## ٣- الخانة البت ( bit )

وهي مكان تخزين حالة إشارة رقمية واحدة إما 0 أو 1 كما بالشكل (٥-١٠) .

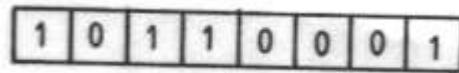


الشكل (٥-١٠)

## ٤- البايت ( byte )

يتكون البايت من ثماني خانات ( 8 bits ) يخزن فيهم حالة ثماني إشارات رقمية كما بالشكل

(٦-١٠) .



الشكل (٦-١٠)

## ٥- الكلمة Word

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

تتكون الكلمة من 16 خانة (16 bits) يخزن فيها حالة 16 إشارة رقمية أي الكلمة تتكون من عدد 2 بايت .

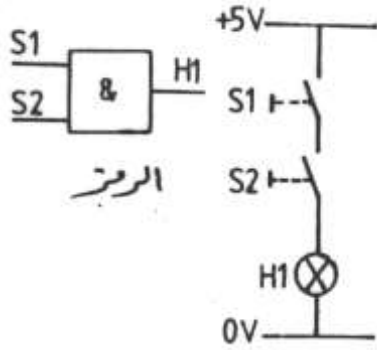
## ٦- وحدات التخزين الداخلية Markers

ويطلق عليها أعلام Flags أو ريليهات داخلية Internal Control Relays وتتكون وحدة التخزين الداخلية من خانة واحدة bit ويخزن فيها حالة العمليات الوسيطة في عمليات التحكم في صورة 0 أو 1 وهذه الوحدات توجد في الذاكرة الداخلية لأجهزة التحكم المبرمج وتأخذ وحدات التخزين الداخلية الرمز M في بعض الأجهزة والرمز F في بعض الأجهزة .

## ٧- النظام الثنائي Binary System

ويستخدم النظام الثنائي للتعبير عن حالة الأشياء التي تتواجد في حالتين فمثلا المصباح الكهربائي عندما يضيء تكون حالته 1 بالنظام الثنائي وعندما يكون معتما تكون حالته 0 بالنظام الثنائي .

## ٨- البوابات المنطقية Logic Gates



وهي دوائر متكاملة إلكترونية Integrated Circuits لها بعض الخواص ويمكن محاكاتها بالريليهات الكهرومغناطيسية ، فالشكل (١٠-٧) يبين بوابة AND بمدخلين S1, S2 فعند الضغط على كلا من الضواغط S1, S2 في نفس اللحظة تضيء اللمبة H1 يكون 1 عندما يكون حالة كلا من S1, S2

مساويا (1) .

وفيما يلي جدول الحقيقة لهذه البوابة وهو يعطى حالات المدخل المختلفة وحالة المخرج المقابلة

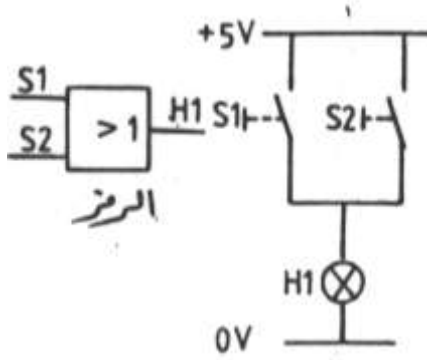
### جدول الحقيقة

S1	S2	H
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (٨-١٠) يبين رمز بوابة **OR** وطريقة محاكاتها باستخدام ضاغطين **S1, S2** ومبة بيان **H1** فعند الضغط على **S1** أو **S2** أو كليهما تضيء لمبة البيان ويقال أن حالة **H1** تكون (1) عندما يكون حالة **S1** أو **S2** أو كليهما (1) .



الشكل (٨-١٠)

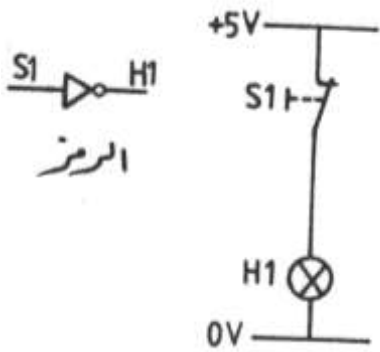
وجداول الحقيقة لهذه البوابة كما يلي :-

#### جدول الحقيقة

S1	S2	H1
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

والشكل (٩-١٠) يبين رمز بوابة **NOT** وطريقة

محاكاتها باستخدام الضاغط **S1** ومبة البيان **H1** فعند الضغط على **S1** تنطفئ لمبة البيان وعند إزالة الضغط عن **S1** تضيء لمبة البيان أي أن حالة **H1** تكون (1) عندما يكون حالة **S1** مساويا (0) .



الشكل (٩-١٠)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

وجداول الحقيقة لهذه البوابة كما يلي :-

### جدول الحقيقة

S1	H1
0	1
1	0

## ١٠-٣ لغات أجهزة التحكم المبرمج

هناك نوعان من اللغات المستخدمة مع أجهزة التحكم المبرمج وهي :

### ١- لغات منخفضة المستوى **Low Level Languages** مثل

أ- الشكل السلمى **Ladder Diagram** : وهو يشبه دوائر التحكم الأمريكية حيث يحتوى على ريش مفتوحة وأخرى مغلقة وكذلك عدد من المخارج تشبه ملفات الكونتاكتورات والريليهات ولقد قامت الشركات المصنعة لأجهزة التحكم المبرمج بتطوير هذه اللغة بإضافة بعض البلوكات الوظيفية مثل المؤقتات الزمنية والعدادات والساعات المبرمجة وعمليات المقارنة وعمليات الإزاحة والعمليات الحسابية والعمليات المنطقية ... الخ .

ب- اللغة البولوية **Boolean Mnemonics** وتتكون هذه اللغة من عنصرين هامين وهما العملية **Operation** والبيانات **Data** على سبيل المثال **LI0.0** فالعملية **L** أي حمل والبيانات **IO.0** أي المدخل رقم **0.0** .

ج- الشكل المنطقي **CSF** وهذه اللغة تستخدم في بنائها الرموز المنطقية للبوابة وكذلك بعض البلوكات الوظيفية .

### ٢- لغات عالية المستوى **High Level Languages** وهذه اللغات تشبه في نظمها لغة

البيسك **Basic** .

ويتراوح زمن تنفيذ أجهزة **PLC** للبرنامج حوالي (1 ms) لكل كيلو بايت من البرنامج علماً

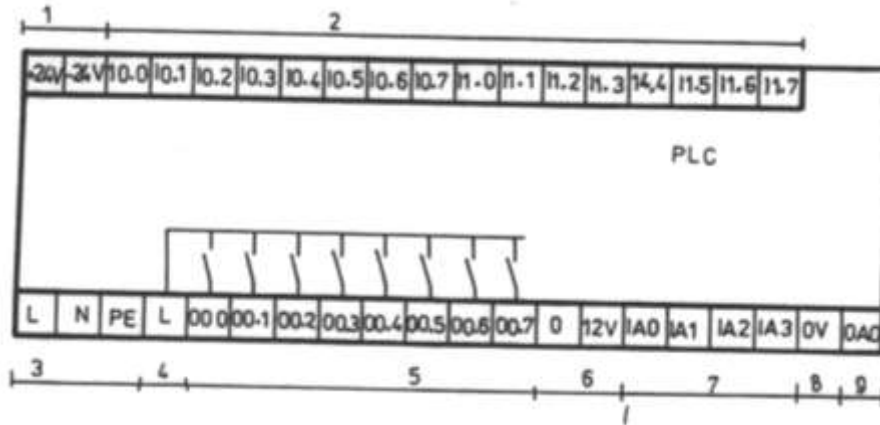
بأن هذا الزمن يقل كل يوم عن سابقه مع التطور التقني للمعالجات الدقيقة **Microprocessors** .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ١٠-٤ جهاز التحكم المبرمج المستخدم في هذا الكتاب

وفي هذا الكتاب سنتعامل مع جهاز تحكم مبرمج متكامل بلغة شركة Klockner Moeller والسبب في اختياري لهذه اللغة أنها بسيطة وتحتوى على ساعات Clock يمكن استخدامها كمؤقتات إذابة الصقيع .

والشكل (١٠-١٠) يعرض المسقط الرأسي لجهاز التحكم المبرمج المتكامل الذي سنتعامل معه.



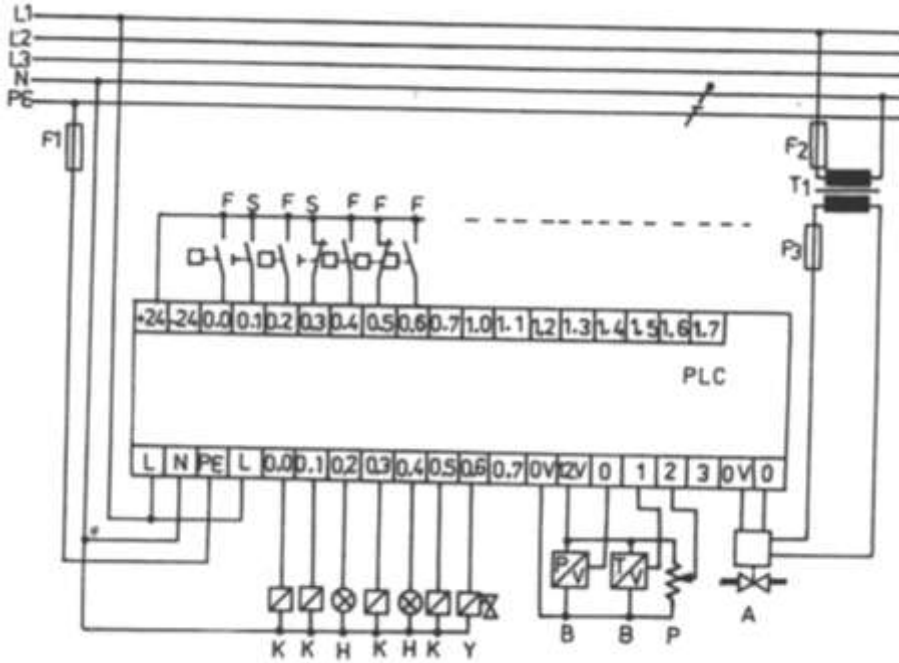
الشكل (١٠-١٠)

حيث أن :-

- 1 مصدر داخلي لتغذية المداخل بجهد +24 V
- 2 المداخل الرقمية للجهاز
- 3 مداخل توصيل بالمصدر الكهربائي
- 4 مداخل جهد المخارج الرقمية
- 5 المخارج الرقمية
- 6 مصدر داخلي لتغذية المداخل التناظرية بجهد (0:+12 V)
- 7 مداخل تناظرية
- 8,9 مخرج تناظري

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل ( ١٠-١١ ) يبين طريقة توصيل أجهزة المداخل الرقمية مع مداخل الجهاز وأجهزة المخارج الرقمية مع مخارج الجهاز الرقمية وأجهزة المداخل التناظرية مع مداخل الجهاز التناظرية وأجهزة



المخارج التناظرية مع مخارج الجهاز التناظرية وطريقة توصيل الجهاز مع المصدر الكهربائي .

الشكل ( ١٠-١١ )

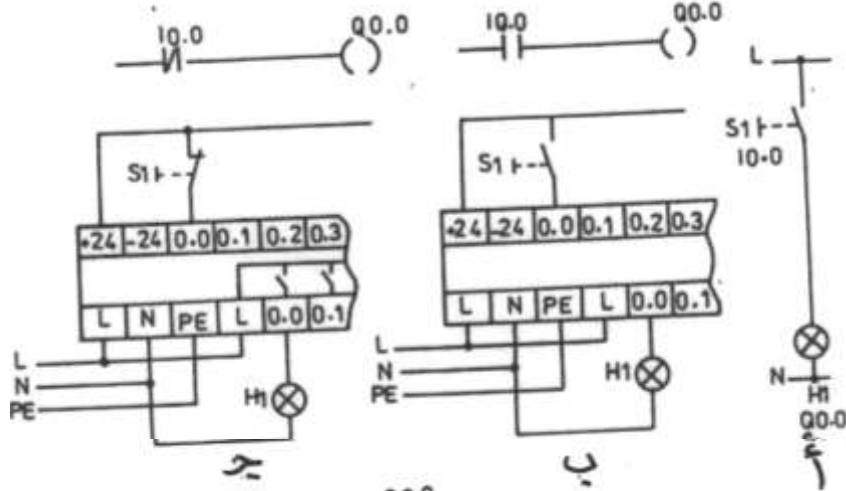
## ١٠-٥ العمليات الثنائية (عمليات الريليات )

وهي العمليات التي كانت تجرى في نظم التحكم التقليدية مثل عملية AND وعملية OR وعملية NOT .

### ١٠-٥-١ بوابة YES

الشكل ( ١٠-١٢ ) يبين دائرة المحاكاة التقليدية لبوابة YES (الشكل أ) والشكل السلمي المقابل ومخطط التوصيل لجهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مفتوحة (الشكل ب) والشكل السلمي المقابل ومخطط التوصيل لجهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مفتوحة (الشكل ج) .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٢)

أولا الشكل أ :-

يلاحظ من الشكل أ أنه عند الضغط على الضاغط S1 تضيء اللبة H1 أي أن حالة H1 تكون (1) عندما تكون حالة S1 مساوية (1) .

ثانيا الشكل ب :-

الجدول (١٠-١) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي في الشكل (ب) .

الجدول (١٠-١)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	=	Q0.0

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل (ب) أو البرنامج البولي المبين بالجدول وتوصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل (ب) وعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية 1 للمدخل I0.0 فتنعكس حالة الريش I0.0 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 ومن ثم يخرج جهاز PLC جهدا مساويا لجهد المصدر على المخرج Q0.0 فتضيء لمبة البيان H1 والعكس صحيح عند إزالة الضغط عن الضاغط اليدوي S1 .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

### ثالثا الشكل ج :-

الجدول (٢-١٠) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمى في الشكل ج .

الجدول (٢-١٠)

العنوان	العملية	البيانات
000	LN	I0.0
001	=	Q0.0

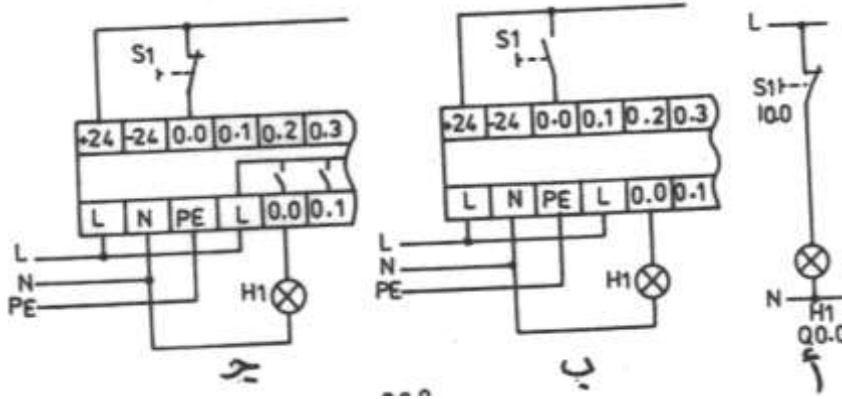
فعند إدخال الشكل السلمى المبين بالشكل ج أو البرنامج البولي المبين بالجدول وتوصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل ج ففي الوضع الطبيعي تصل إشارة عالية للمدخل I0.0 لأن الريشة S1 الموصلة بالجهاز مغلقة وبالتالي تنعكس حالة ريش I0.0 في الشكل السلمى فتفتح الريشة I0.0 ومن ثم ينقطع مسار تيار Q0.0 ويصبح خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا 0 V .

وعند الضغط على الضاغط S1 تفتح ريشة الضاغط الموصلة بالجهاز وبالتالي تصل إشارة 0 إلى المدخل I0.0 ومن ثم تظل جميع ريش I0.0 في الشكل السلمى كما هي وبالتالي يكتمل مسار تيار المخرج Q0.0 ويصبح خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا لجهد المصدر وتضيء لمبة البيان H1 ومن ذلك يتضح مرونة جهاز PLC عن دوائر التحكم التقليدية حيث يمكننا تنفيذ بوابة YES باستخدام ريشة مفتوحة مرة وريشة مغلقة مرة أخرى مع التغيير فقط في الشكل السلمى .

### ١٠-٥-٢ بوابة NOT

الشكل (١٠-١٣) يبين دائرة المحاكاة التقليدية بوابة NOT (الشكل أ) والشكل السلمى المقابل ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مفتوحة (الشكل ب) والشكل السلمى المقابل ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مغلقة (الشكل ج) .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٣)

أولا ( الشكل أ )

يلاحظ من الشكل (أ) أن اللمبة H1 تضيء في الوضع الطبيعي وتنطفئ عند الضغط على الضاغظ S1 أي أن H1 تكون (1) عندما تكون حالة S1 مساوية (0) .

ثانيا ( الشكل ب )

الجدول (٣-١٠) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي في الشكل (ب) .

الجدول (٣-١٠)

العنوان	العملية	البيانات
000	LN	I0.0
001	=	Q0.0

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل (ب) أو البرنامج البولي المبين بالجدول إلي جهاز PLC تبعاً لإمكانات جهاز البرمجة في إدخال برنامج بولي أو شكل سلمي ثم توصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل (ب) ، وعند الضغط على الضاغظ S1 تصل إشارة عالية إلي المدخل I0.0 فتنعكس حالة الريش I0.0 في الشكل السلمي فتفتح الريشة I0.0 وينقطع مسار تيار Q0.0 مساويا (0) وبالتالي يكون خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا 0 V ولا تضيء لمبة البيان H1 .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

إما عند إزالة الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة منخفضة للمدخل I0.0 فتظل حالة ريش I0.0 في الشكل السلمي كما هي فيكتمل مسار تيار Q0.0 ومن ثم يخرج جهاز PLC جهدا مساويا لجهد المصدر على المخرج Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1 .

ثالثا (الشكل ج )

الجدول (١٠-٤) يبين البرنامج المقابل للشكل السلمي في الشكل ج .

الجدول (١٠-٤)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	=	Q0.0

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل (ج) أو البرنامج البولي المبين بالجدول إلى جهاز PLC وتوصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل (ج) ففي الوضع الطبيعي تصل إشارة عالية للمدخل I0.0 لأن الريشة S1 الموصلة بجهاز PLC مغلقة وبالتالي تنعكس حالة ريش I0.0 في الشكل السلمي فتغلق الريشة I0.0 ويكتمل مسار تيار Q0.0 وبالتالي يكون خرج جهاز PLC على المدخل Q0.0 مساويا لجهد المصدر وتضيء لمبة البيان H1 .

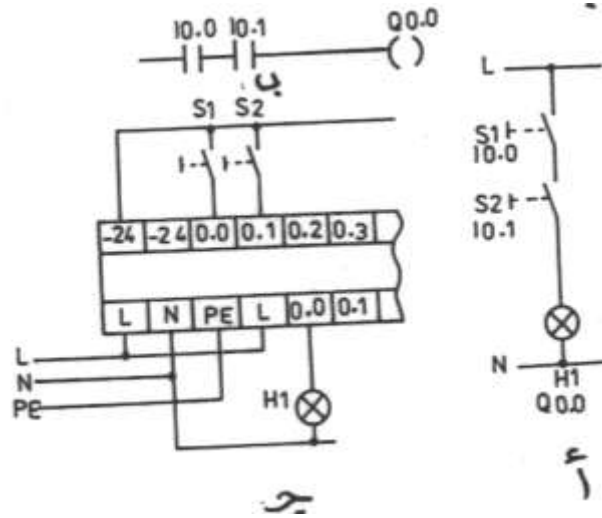
وعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة منخفضة للمدخل I0.0 فتظل الريش I0.0 كما هي في الشكل وينقطع مسار تيار المخرج Q0.0 ومن ثم يصبح خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا 0 V وتنطفئ لمبة البيان H1 .

### ١٠-٥-٣ بوابة AND

الشكل (١٠-١٤) يبين دائرة المحاكاة التقليدية لبوابة AND بمدخلين (الشكل أ) والشكل السلمي (الشكل ب) ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريش مفتوحة (الشكل ج)



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٤)

والجدول (١٠-٥) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل (ب) .

الجدول (١٠-٥)

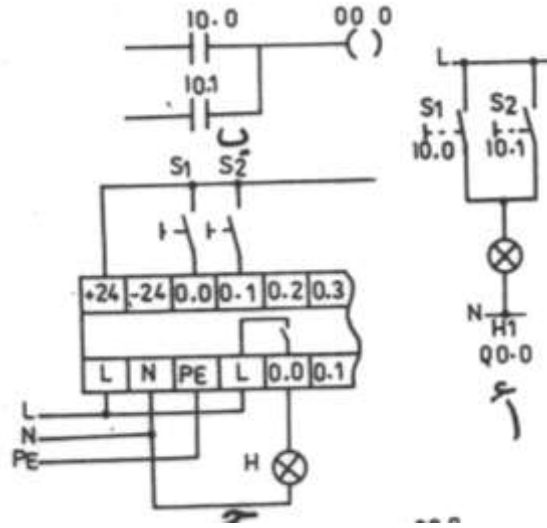
العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	A	I0.1
002	=	Q0.0

فعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية (1) للمدخل I0.0 وتنعكس حالة الريشة I0.0 في الشكل السلمي وكذلك عند الضغط على S2 تصل إشارة عالية للمدخل I0.1 فتنعكس حالة الريشة I0.1 في الشكل السلمي ومن ثم يكتمل مسار Q0.0 وتصبح حالته عالية (1) وبالتالي يصبح خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا جهد المصدر الكهربائي وتضيء اللمبة H1 .

### ١٠-٥-٤ بوابة OR

الشكل (١٠-١٥) يبين دائرة المحاكاة التقليدية بوابة OR بمدخلين (الشكل أ) والشكل السلمي (الشكل ب) ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مفتوحة (الشكل ج) .  
والجدول (١٠-٦) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٤)

الجدول (١٠-٦)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	O	I0.1
002	=	Q0.0

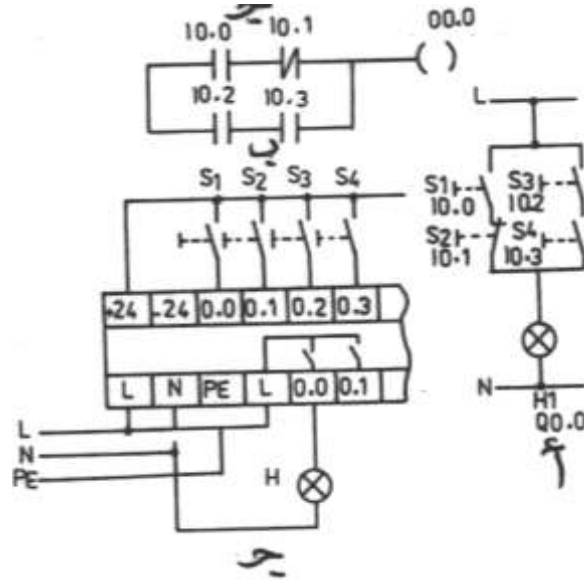
ف عند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية للمدخل I0.0 فتنعكس حالة الريشة I0.0 في الشكل السلمي فيكتمل مسار Q0.0 ومن ثم تضيء لمبة البيان H1 وعند الضغط على الضاغط S2 تصل إشارة عالية للمدخل I0.1 فتنعكس حالة الريشة I0.1 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 ومن ثم تضيء لمبة البيان H1 .

وعند الضغط على كلا من S1,S2 تصل إشارة عالية لكلا من I0.1 , I0.0 فتنعكس حالة ريشتهما في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1 .

### ١٠-٥-٥ بوابتين AND وبوابة OR

الشكل (١٠-١٦) يبين دائرة المحاكاة التقليدية لبوابتين AND وبوابة OR (الشكل أ) والشكل السلمي المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع جهاز PLC باستخدام أربعة ضواغط بريش مفتوحة S1 : S4 (الشكل ج) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٦)

والجدول (٧-١٠) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب .

الجدول (٧-١٠)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	AN	I0.1
002	L	I0.2
003	A	I0.3
004	O	
005	=	Q0.0

وبلاحظ أننا استخدمنا أربع ضواغط بريس مفتوحة عند التوصيل مع جهاز PLC في حين

أنه في دائرة المحاكاة التقليدية فإن ريشة S2 مغلقة والسبب في ذلك مرونة جهاز PLC وهناك

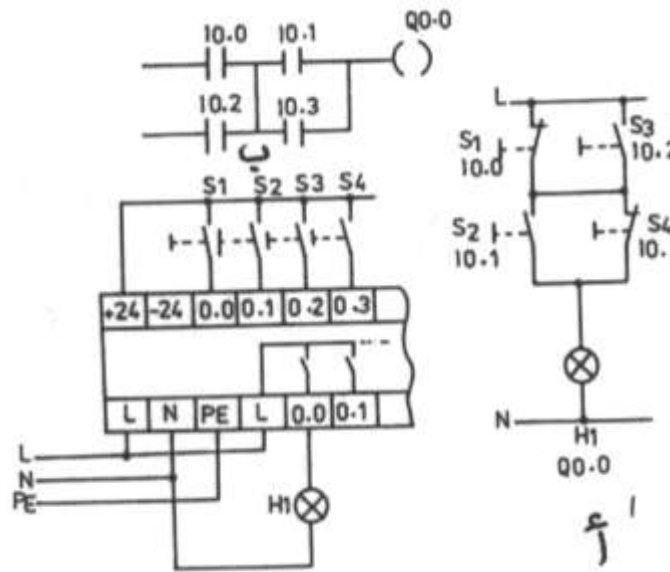
ثلاثة حالات مختلفة لإضاءة لمبة البيان H1 وهم كما يلي :-

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ١- الضغط على الضاغط S1 فتصل إشارة عالية للمدخل IO.0 وتنعكس حالة الريشة IO.0 ويكتمل مسار Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1 .
- ٢- الضغط على الضاغط S3 , S4 فتصل إشارة عالية للمداخل IO.3 , IO.2 وتنعكس حالة الريش IO.3 , IO.2 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1
- ٣- الضغط على الضواغط S1 , S3 , S4 فتصل إشارة عالية للمداخل IO.3 , IO.2 , IO.0 وتنعكس حالة الريش IO.3 , IO.2 , IO.0 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1 .

### ١٠-٥-٦ بوابتين OR وبوابة AND

الشكل (١٠-١٧) يبين دائرة المحاكاة التقليدية لبوابتين OR وبوابة AND (الشكل أ) والشكل السلمي المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع جهاز PLC باستخدام أربعة ضواغط مفتوحة S1 S4 (الشكل ج) .



الشكل (١٠-١٧)

والجدول (١٠-٨) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الجدول (١٠-٨)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	O	I0.2
002	L	I0.1
003	O	I0.3
004	A	
005	=	Q0.0

الشكل (١٠-١٧)

وهناك تسع حالات مختلفة لإضاءة لمبة البيان **H1** وهم كما يلي :

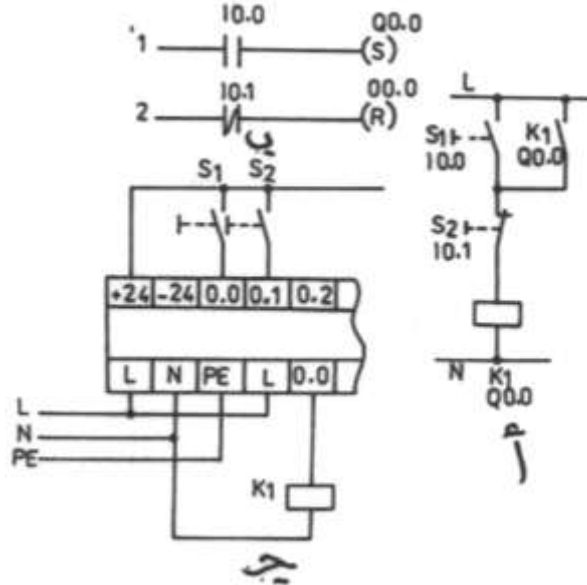
- ١- الضغط على الضواغط S1 , S2 .
- ٢- الضغط على الضواغط S3 , S4 .
- ٣- الضغط على الضواغط S1 , S4 .
- ٤- الضغط على الضواغط S3 , S2 .
- ٥- الضغط على الضواغط S1 , S3 , S4 .
- ٦- الضغط على الضواغط S3 , S1 , S2 .
- ٧- الضغط على الضواغط S2 , S3 , S4 .
- ٨- الضغط على الضواغط S4 , S1 , S2 .
- ٩- الضغط على الضواغط S1 , S2 , S3 , S4 .

### ١٠-٥-٧ القلاب R-S ذو الأفضلية للتحريز

الشكل (١٠-١٨) يبين دائرة المحاكاة التقليدية لقلاب R-S (الشكل أ) والشكل السلمي

المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع PLC (الشكل ج) .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-١٨)

والجدول (١٠-٩) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب .

الجدول (١٠-٩)

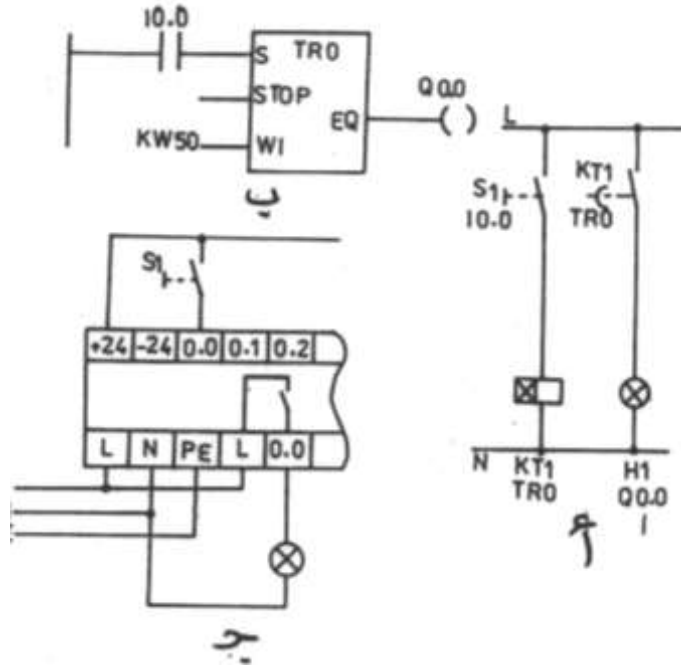
العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	S	Q0.0
002	L	I0.1
003	R	Q0.0

فعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية للمدخل I0.0 ويحدث إمسك (S) لمخرج Q0.0 وتظل حالته عالية حتى بعد إزالة الضغط عن S1 ووصول إشارة 0 للمدخل I0.0 وعند الضغط على الضاغط S2 تصل إشارة عالية للمدخل I0.1 فيكتمل مسار تحرير (R) للمخرج Q0.0 وتصبح حالة هذا المخرج 0 وتظل على هذه الحالة حتى بعد إزالة الضغط عن S2 ووصول إشارة 0 للمدخل I0.1. وعند الضغط على كلا من S2 , S1 معا فإن الأفضلية ستكون لمدخل التحرير أي تصبح حالة Q0.0 منخفضة أي يحدث تحرير (R) للمخرج Q0.0 .

للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ٦-١٠ المؤقتات الزمنية Timers

الشكل (١٠-١٩) يعرض دائرة التحكم التقليدية لمؤقت يؤخر عند التوصيل (الشكل أ) والشكل السلبي المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع جهاز PLC (الشكل ج) .



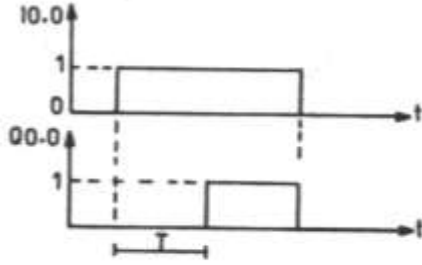
الشكل (١٠-١٩)

والجدول (١٠-١٠) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلبي السابق .

الجدول (١٠-١٠)

العنوان	العملية	البيانات
000	TR	∅
001	* S :	I0.0
002	* STP	Y
003	* IW	KW50
004	* EQ	Q0.0

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



والشكل (١٠-٢٠) يعرض المخطط الزمني لتشغيل المؤقت  $\theta$  TR ويلاحظ من المخطط الزمني أنه عندما تكون حالة المدخل I0.0 عالية (1) وذلك عند الضغط على الضاغط S1 فإن حالة المخرج Q0.0 تكون عالية بعد تأخير زمني مقداره T والذي يساوي في هذه الحالة  $T = 50/10 = 5$  S . ومن ثم تضيء لمبة البيان H1 .

الشكل (١٠-٢٠)

وعندما تصبح حالة المدخل I0.0 منخفضة

(0) وذلك بإزالة الضغط عن الضاغط S1 فإن حالة المخرج Q0.0 تصبح منخفضة وتنطفئ لمبة البيان H1 .

والجدير بالذكر أن زمن المؤقتات الزمنية يساوي ثابت الزمن مقسوما على 10 فمثلا KW550 تعني (55 sec تأنية ) وأقصى زمن متاح هو (6553.5 S) ويلاحظ أن للمؤقت ثلاثة مداخل وهم:

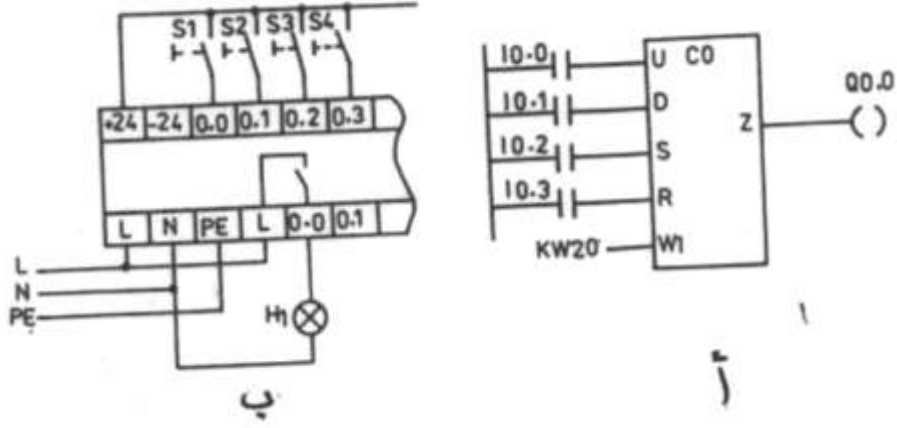
S	مدخل التشغيل
STOP	مدخل التحرير
WI	ثابت الزمن
EQ	وللمؤقت مخرج وهو المخرج

## ٧-١٠ العدادات Counters

الشكل (١٠-٢١) يعرض الشكل السلمي لعداد ومخطط التوصيل مع جهاز PLC ،والجدير بالذكر أن الأعداد التي يمكن عددها بالعداد تتراوح ما بين (0 : 65535) .



للوصل للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-٢١)

والجدول (١٠-١١) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي السابق .

الجدول (١٠-١١)

العنوان	العملية	البيانات
000	C	∅
001	* U :	I0.0
002	* D :	I0.1
003	* S :	I0.2
004	* R :	I0.3
005	* IW :	KW5
006	* Z :	Q0.0

والمخطط الزمني لهذا العداد مبين بالشكل (١٠-٢٢) يبين العلاقة الزمنية بين المدخل التصاعدي I0.0 والمدخل التنازلي I0.1 ومدخل التحميل I0.2 ومدخل التحرير (التصفير) I0.3 والعدد المتراكم في العداد AC وحالة مخرج العداد Q0.0 علما بأن :

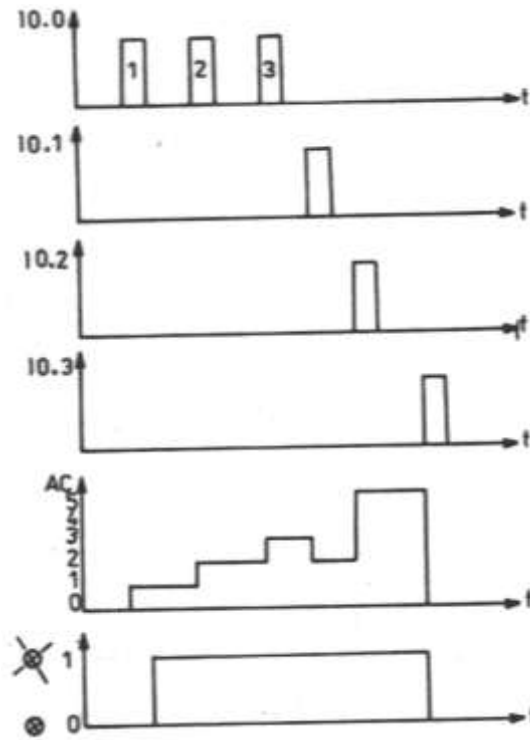
U مدخل العداد التصاعدي

D مدخل العداد التنازلي

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

S	مدخل تحميل العداد
R	مدخل تحرير ( تصفير ) العداد
IW	مدخل ثابت العداد
Z	مخرج خانة واحدة للعداد
QW	مخرج ثابت للعداد

وفي هذه الحالة فإن ثابت العداد يساوى KW5 أي العدد 5 ، ومن المخطط الزمني يلاحظ أنه عند وصول ثلاثة نبضات للمدخل التصاعدي I0.0 (وذلك بالضغط على S1 ثلاثة مرات) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 3 وعند وصول نبضة للمدخل التنازلي I0.1 (وذلك بالضغط على S2 مرة واحدة) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 2 وعند وصول نبضة لمدخل الإمسك I0.2 (وذلك بالضغط على الضاغظ S3) يحمل العداد بالثابت KW5 أي العدد (5) .



الشكل (١٠-٢٢)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وعند وصول نبضة لمدخل التحرير I0.3 (بالضغط على الضاغظ S4) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 0 .

والجدير بالذكر أن خرج العداد Q0.0 يكون عاليا (1) إذا كان العدد المتراكم في العداد AC أكبر من 0 .

## ١٠-٨ الساعة المبرمجة Programmable Clock

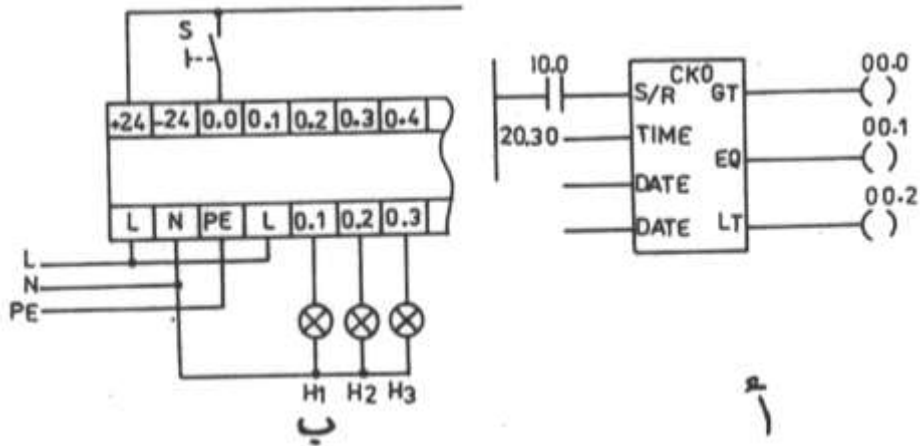
يوجد للساعة المبرمجة ثلاثة مخارج (خانة واحدة) وهي كالاتي :-

**المخرج الأول** (مخرج أكبر من GT) ويكون حالته 1 عندما يكون الزمن المعايير عليه الساعة أكبر من الزمن الحقيقي في الساعات الخارجية .

**المخرج الثاني** (مخرج يساوي EQ) وتكون حالته 1 عندما يكون الزمن المعايير عليه الساعة مساويا الزمن الحقيقي ويستمر كذلك لمدة دقيقة كاملة لأن زمن أساس الساعة هو الدقيقة .

**المخرج الثالث** (مخرج أصغر من LT) ويكون حالته 1 عندما يكون الزمن المعايير عليه الساعة أصغر من الزمن الحقيقي .

والشكل (١٠-٢٣) يعرض الشكل السلمي للساعة ومخطط توصيل جهاز PLC .



الشكل (١٠-٢٣)

والجدول (١٠-١٢) يعرض البرنامج البولي للساعة المبرمجة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

الجدول (١٠-١٢)

العنوان	العملية	البيانات
000	CK Ø	
001	* S :	I0.0
002	* TIME:	20.3
003	* DAY:	6
004	* DATE:	8.25
005	* GT :	Q0.0
006	* EQ :	Q0.1
007	* LT :	Q0.2

وفيما يلي المدخل المختلفة للساعة المبرمجة :-

S/R مدخل التشغيل والفصل

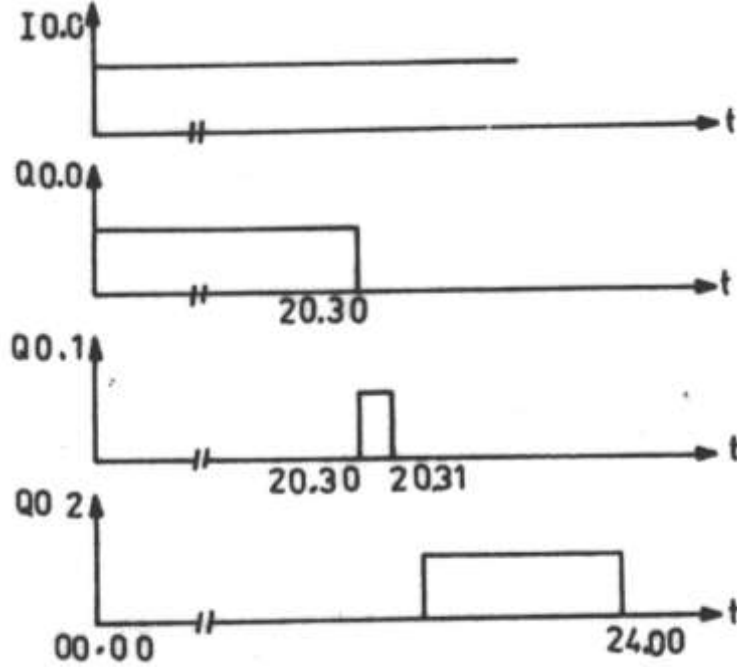
TIME مدخل الزمن

DAY مدخل اليوم

DATE مدخل التاريخ

والشكل (١٠-٢٤) يعرض المخطط الزمني لهذه الساعة ففي يوم الخميس الموافق 25 شهر 8 تكون حالة Q0.0 عالية من الساعة 00.00 (الثانية عشر مساء) إلى الساعة 20.30 (الثامنة والنصف مساء) في حين يكون حالة المخرج Q0.1 عالية من الساعة 20.30 (الثامنة والنصف مساء) إلى الساعة 20.31 (الثامنة وواحد وثلاثون دقيقة مساء) ويكون حالة المخرج Q0.2 عالية من الساعة 20.31 إلى الساعة 00.00 (الثانية عشر مساء) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-٢٤)

## ١٠-٩ العمليات التناظرية Analog Operations

يتواجد بالجهاز الذى نستخدمه في هذا الكتاب ثلاثة مداخل تناظرية ومخرج تناظري واحد ويتراوح جهد المداخل التناظرية ما بين 0:10 V وجهد المخرج التناظري يتراوح ما بين 0:10V . ومن المعلوم أن جهاز PLC هو جهاز تحكم رقمي لا يستطيع التعامل مع الكميات التناظرية لذلك فهو يعمل على تحويل المداخل التناظرية إلى كميات رقمية مكافئة باستخدام محول كميات تناظرية إلى كميات رقمية (A/D) وكذلك يعمل على تحويل المخرجات الرقمية إلى تناظرية باستخدام محول كميات رقمية إلى تناظرية (D/A) وهذه المحولات تكون داخل جهاز PLC وبخصوص جهاز PLC الذي نتعامل معه فإن كل واحد رقمي يعادل (40 mV) فمثلا عند إدخال جهد مقداره 6V على المدخل التناظري IA0.0 فإن هذا الجهد يتحول داخليا إلى الرقم العشري X والذي يساوى

$$6/X = 40 * 10^{-3}/1$$

$$X = 6/40 * 10^{-3} = 150$$

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

مثال :-

L IA0.0  
= MB0.0  
L MB0.0  
= QB0.0

يعنى هذا أنقل الكمية التناظرية المخلة من المدخل التناظري IA0.0 إلى بايت الذاكرة MB0.0 ثم أنقل محتويات بايت الذاكرة MBO إلى المخرج التناظري QB0.0 .

### ١٠-١٠ العمليات الحسابية Arithmetic Operation

أن أجهزة التحكم المبرمج التي تتعامل معها في هذا الكتاب تتعامل مع الأعداد بالنظام الثنائي حيث يمكن الأعداد التي تتراوح ما بين (0 : 255) في صورة بايت مثل 255 KB والأعداد التي تتراوح ما بين (0 : 65535) في صورة كلمة مثل 65535 Kw وسوف نتناول في هذه الفقرة أهم العمليات الحسابية .

أولا عملية الجمع :-

مثال :- مطلوب عمل عملية جمع بايت المداخل IB0.0 مع الثابت العشري 100 KB والنتيجة ينقل لبايت المخرج QB0.0 .

L IB0.0  
ADD KB100  
= QB0.0

فإذا ادخل على البايت IB0.0 العدد 40 بالطريقة المبينة بالجدول (١٠-١٣)

الجدول (١٠-١٣)

المدخل	I0.0	I0.1	I0.2	I0.3	I0.4	I0.5	I0.6	I0.7
رتبة المدخل	$2^0$	$2^1$	$2^2$	$2^3$	$2^4$	$2^5$	$2^6$	$2^7$
حالة المدخل	0	0	0	1	0	1	0	0

حيث أن العدد المدخل على البايت IB0.0 يساوى مجموع حاصل ضرب حالة المداخل والرتبة أي أن :-

$$X_i = 0 * 2^0 + 0 * 2^1 + 0 * 2^2 + 0 * 2^3 + 0 * 2^4 + 0 * 2^5 + 0 * 2^6 + 0 * 2^7$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

$$= 0 + 0 + 0 + 8 + 0 + 32 + 0 + 0 = 40$$

حيث أن X1 هو المكافئ العشري للعدد المدخل من البايث IB0.0 .

فيكون ناتج عملية الجمع ADD تساوي 140 وتكون حالة بايث المخارج QB0.0 كما

بالجدول (١٠-١٤) .

الجدول (١٠-١٤)

المخرج	Q0.0	Q0.1	Q0.2	Q0.3	Q0.4	Q0.5	Q0.6	Q0.7
رتبة المخارج	$2^0$	$2^1$	$2^2$	$2^3$	$2^4$	$2^5$	$2^6$	$2^7$
حالة المخارج	0	0	1	1	0	0	0	1

حيث أن العدد الذي يخرج على بايث المخارج QB0.0 يعادل العدد العشري X0 التالي

$$\begin{aligned} X_0 &= 0 * 2^0 + 0 * 2^1 + 1 * 2^2 + 1 * 2^3 + 1 * 2^4 + 1 * 2^5 + 1 * 2^6 + 1 * 2^7 \\ &= 0 + 0 + 4 + 8 + 0 + 0 + 0 + 128 \\ &= 140 \end{aligned}$$

ثانياً عملية الطرح :-

مثال :-

مطلوب طرح العدد الثابت KB100 من العدد المدخل على بايث المداخل IB0.0 والناتج ينقل إلى

بايث المخارج QB0.0 .

$$\begin{array}{r} L \quad \quad \quad IB0.0 \\ SUB \quad \quad \quad KB100 \\ = \quad \quad \quad \quad \quad QB0.0 \end{array}$$

فإذا كان العدد المدخل على البايث IB0.0 يساوي 150 يصبح ناتج الطرح SUB مساوياً 50 .

ثالثاً الضرب :-

مثال :-

مطلوب ضرب العدد المدخل على البايث IB0.0 مع الثابت KB10 والناتج ينقل إلى بايث المخارج

QB0.0

$$\begin{array}{r} L \quad \quad \quad IB0.0 \\ MUL \quad \quad \quad KB10 \end{array}$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

$$= \text{QB0.0}$$

فإذا كان العدد المدخل على البايث IB0.0 يساوى 11 يصبح ناتج الضرب MUL مساويا 110 .

رابعا القسمة:-

مثال :-

مطلوب قسمة العدد المدخل على البايث IB0.0 على الثابت KB2 والناتج ينقل إلى بايث المخارج QB0.0 .

$$\begin{array}{r} L \\ \text{DIV} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{IB0.0} \\ \text{KB2} \\ \text{QB0.0} \end{array}$$

فإذا كان العدد المدخل على البايث IB0.0 يساوى 100 يصبح ناتج القسمة مساويا 50 .

والجدير بالذكر أن جهاز PLC مزود بعدد من مسجلات الحالة وهم كما يلي :-

أ- خانة لحالة الباقي (COV) .

ب- خانة للحالة الموجبة للناتج (CP) .

ج- خانة للحالة السالبة للناتج (CN) .

فإذا كان ناتج العملية الحسابية أكبر من 255 في حالة خرج بايث أو أكبر من (65535) في حالة خرج كلمة تصبح حالة مسجل خانة الباقي (COV) عاليا ، وإذا كان ناتج العمليات الحسابية موجبا تصبح حالة مسجل الحالة الموجبة (CP) عاليا ، وإذا كان ناتج العمليات الحسابية سالبا يصبح حالة مسجل الحالة السالبة للناتج (CN) .

## ١٠-١١ عمليات المقارنة

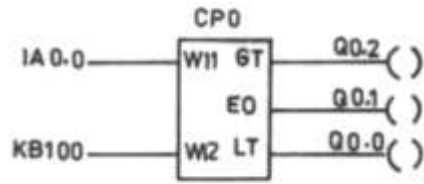
يمكن إجراء عمليات مقارنة بين أي عددين بأكبر من أو أصغر أو يساوى والأعداد التي يمكن

مقارنتها معا تتراوح ما بين 65535 : 0 .

والشكل (١٠-٢٥) يعرض الشكل السلمي لمقارنة بين المدخل التناظري IA0.0 والعدد 100



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١٠-٢٥)

والجدول (١٠-١٥) يعرض البرنامج البولي لعملية المقارنة

الجدول (١٠-١٥)

العنوان	العملية	البيانات
000	CP Ø	
001	*I 1W :	IA0.0
002	* I 2W :	KB100
003	*LT :	Q0.0
004	* EQ :	Q0.1
005	* GT :	Q0.2

فهناك ثلاثة احتمالات للقيمة التناظرية المدخلة من المدخل التناظري IA0.0 وهم كما يلي :-

- مكافئها الرقمي  $100 >$  فيصبح حالة المخرج Q0.0 عالية .
- مكافئها الرقمي  $100 =$  فيصبح حالة المخرج Q0.1 عالية .
- مكافئها الرقمي  $100 <$  فيصبح حالة المخرج Q0.2 عالية .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الحادي عشر

تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد

### ١-١١ ثلاجة منزلية خالية من الثلج

الشكل ( ١-١١ ) يعرض الدائرة الكهربائية لثلاجة بجانبين خالية من الثلج ومزودة بموزع ماء وثلج. حيث أن :

IM	جهاز صناعة الثلج	SW	مفتاح موزع الثلج
DSW1	مفتاح باب الثلاجة	LA1	لمبة إضاءة موزع الماء والثلج
LA2	لمبة إضاءة الثلاجة	H1	سخان موزع الماء والثلج
DSW2	مفتاح باب الفريزر	ISW	مفتاح موزع الثلج
LA3	لمبة إضاءة الفريزر	MA	محرك برعجة موزع الثلج
H2	سخان تصريف الماء	WSW	مفتاح موزع الماء
H3	سخان ثرموستات الدامبر	WSV1	صمام الماء البارد لموزع الماء
H3	سخان ثرموستات الدامبر	WSV2	صمام الماء العمومي لجهاز صناعة الثلج
MF2	محرك مروحة المكثف	TM	مؤقت إذابة الصقيع
MP	عنصر حماية الضاغظ من زيادة الحمل	H2	سخان إذابة الصقيع
MC	محرك الضاغظ	TH2	ثرموستات إذابة الصقيع
PTC	ريلاى بدء الضاغظ	MF1	محرك مروحة الفريزر
P	فيشة التيار الكهربى	C	مكثف دوران الضاغظ

#### نظرية التشغيل :-

عند توصيل التيار الكهربى للثلاجة وعندما تكون درجة حرارة الفريزر مرتفعة عن القيمة المعايير عليها الثرموستات TH1 يكتمل مسار تيار كلا من محرك مؤقت إذابة الصقيع وكذلك يكتمل مسار تيار محرك مروحة الفريزر MF1 ومروحة المكثف MF2 ومحرك الضاغظ MC وتعمل دورة التبريد بصورة طبيعية ، وبعد ثماني ساعات تشغيل للضاغظ يتغير وضع الريشة القلاب للمؤقت فتغلق الريشة TM/1-2 فتتوقف مروحة الفريزر MF1 ومروحة المكثف MF2 ومحرك الضاغظ MC ويكتمل مسار تيار سخان إذابة الصقيع H4 ، وعندما تصبح درجة حرارة المبخر 13°C تفتح ريشة

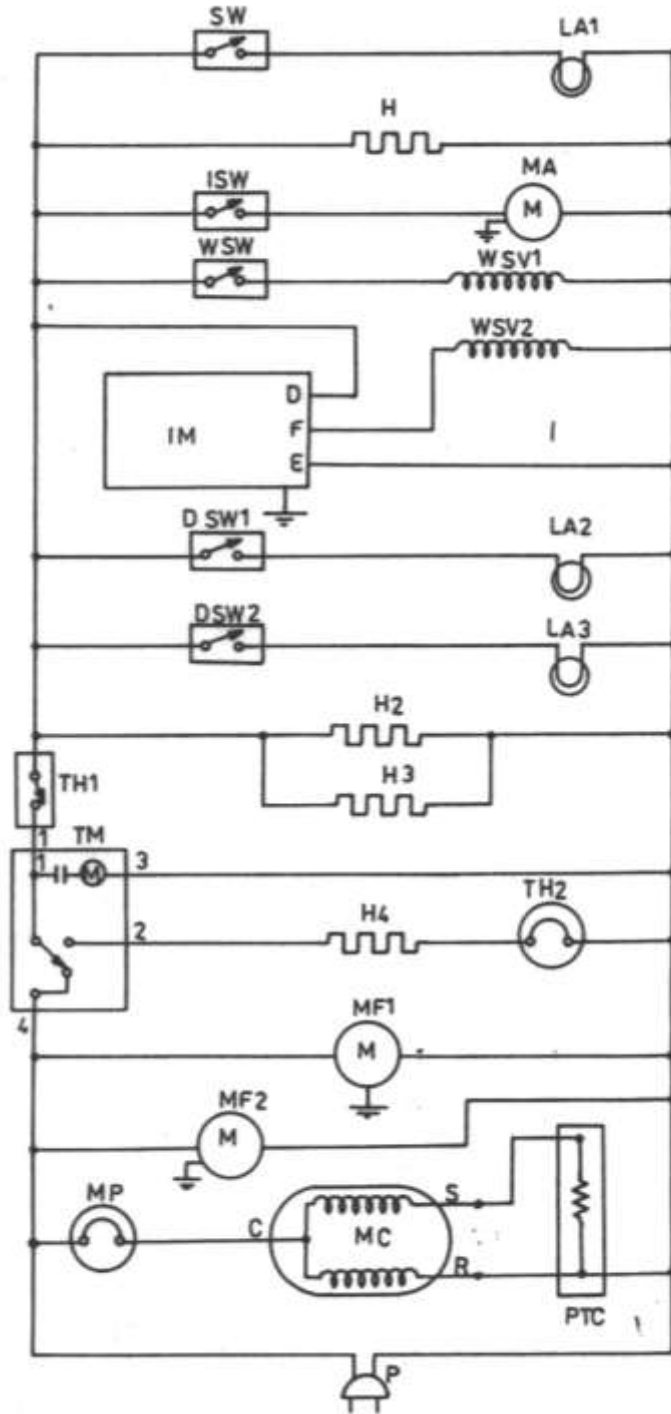
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ثرموستات إذابة الصقيع TH2 فينفتح سخان إذابة الصقيع H4 وبعد مرور 25 دقيقة من بدء إذابة الصقيع تعود ريشة المؤقت لوضعها الطبيعي وتغلق الريشة 2-1/TM وتتكرر دورة التشغيل الطبيعية والجدير بالذكر أن لمبة إضاءة الفريزر LA3 تضيء عند فتح باب الفريزر في حين تضيء لمبة إضاءة الثلاجة LA2 عند فتح باب الثلاجة حيث تغلق مفاتيح الأبواب DSW1 , DSW2 عند فتح الأبواب .

وعند غلق مفتاح تعبئة الثلج ISW الموجود على باب الفريزر وعندما يكون باب الفريزر مغلق يكتمل مسار تيار محرك بريمة الثلج MA فينتقل الثلج المحروش من وعاء تجميع الثلج الموضوع أسفل جهاز صناعة الثلج إلى موزع الثلج ليمتلئ الكوب .

وعند غلق مفتاح تعبئة الماء البارد WSW الموجود على باب الفريزر عندما يكون باب الفريزر مغلق يكتمل مسار تيار صمام الماء الأبرد فينتقل الماء البارد ليمتلئ الكوب . ويمكن إضاءة لمبة موزع الماء البارد الموجود على باب الفريزر بغلق المفتاح SW .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على  
 ال: ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

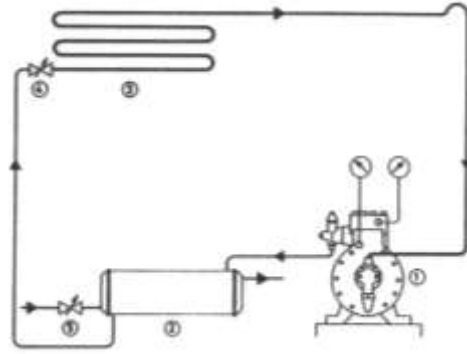


الشكل ( ١١-١ )

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## ١١-٢ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات مائية

الشكل ( ١١-٢ ) يعرض دورة تبريد بمكثف يبرد بالماء وبصمامات تحكم يدوية



حيث أن :

- |   |  |
|---|--|
| 1 | الضاغط                                 |
| 2 | مكثف يبرد بالماء                       |
| 3 | مبخر                                   |
| 4 | صمام يدوي لتنظيم تدفق بخار التبريد     |
| 5 | صمام يدوي لتنظيم تدفق ماء تبريد المكثف |

الشكل ( ١١-٢ )

فمن أجل المحافظة على ثبات درجة حرارة غرفة التبريد مهما تغير الحمل الحراري لغرفة التبريد يجب باستمرار ضبط كلا من الصمام 5, 4 فبواسطة الصمام اليدوي 4 يمكن التحكم في تدفق سائل الفريون في المبخر فكلما زاد الحمل الحراري يجب أن يزداد معدل تدفق سائل الفريون في المبخر والعكس بالعكس .

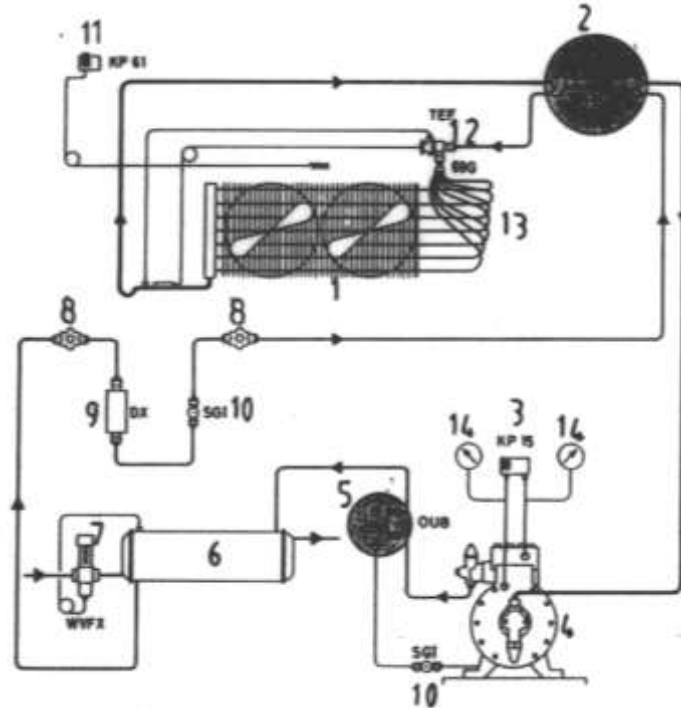
وبواسطة الصمام اليدوي 5 يمكن التحكم في معدل تدفق ماء التبريد للمكثف 2 فكلما ازداد الحمل الحراري يجب أن يزداد معدل تدفق ماء التبريد للتخلص من الحرارة الناتجة عن تبريد هذا الحمل الحراري والعكس بالعكس .

والشكل ( ١١-٣ ) يعرض دورة تبريد مزودة بمكثف يبرد بالماء وبصمامات تحكم أوماتيكية

حيث أن :

- |    |                       |    |                 |
|----|-----------------------|----|-----------------|
| 1  | المبخر                | 2  | مبادل حراري     |
| 3  | قاطع ضغط مزدوج        | 4  | الضاغط          |
| 5  | فاصل الزيت            | 6  | مكثف مائي       |
| 7  | صمام تنظيم تدفق الزيت | 8  | صمامات يدوية    |
| 9  | مرشح / مجفف           | 10 | زحاجة بيان      |
| 11 | ترموستات              | 12 | صمام تمدد حراري |
| 13 | موزع سائل التبريد     | 14 | عدادات الضغط    |

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ١١-٣ )

ويقوم الترموستات 11 بفصل مرواح المبخّر 1 تبعاً لدرجة حرارة المبخّر ويقوم صمام التمدد الحراري والمزود بوصلة تعادل خارجية بتنظيم معدل تدفق سائل الفريون الداخل للفريون معتمداً على درجة التحميص بدون التأثير بانخفاض ضغط مركب التبريد في المبخّر ويقوم موزع السائل 13 بتوزيع سائل مركب التبريد بالتساوي على المسارات المختلفة بالمبخّر ويقوم قاطع الضغط المزدوج 3 بحماية الضغط من الانخفاض الشديد في ضغط السحب أو الارتفاع الشديد في ضغط الطرد حيث يقطع التيار الكهربائي عن الضاغط إذا تجاوز ضغط السحب ضغط القطع المنخفض للقاطع وكذلك إذا زاد ضغط الطرد عن ضغط القطع العالي للقاطع .

ويقوم فاصل الزيت 5 بإعادة الزيت الذي يخرج من الضاغط إلى صندوق مرفق الضاغط مرة أخرى ، ويقوم صمام تنظيم تدفق ماء تبريد المكثف 7 بالتحكم في تدفق ماء التبريد في المكثف تبعاً لدرجة حرارة المكثف .

ويقوم المرشح 9 بترشيح مركب التبريد الداخل لصمام التمدد الحراري من أي ذرات كربونية أو معدنية وكذلك تخفيف مركب التبريد من الرطوبة علماً بأنه عند تركيب المرشح / المجفف رأسياً يجب



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

أن يكون المدخل لأعلي والمخرج لأسفل لضمان استمرارية وجود سائل فريون في المرشح /المجفف ومن ثم استغلال خاصية التجفيف للمرشح / المجفف لأقصى درجة ممكنة .  
أما زجاجة البيان 10 فتساعد في التبريد علي متابعة أداء دورة التبريد حيث تكشف عن :  
١- زيادة نسبة الرطوبة حيث يتغير لونها عند زيادة نسبة الرطوبة .  
٢- انخفاض شحنة التبريد أو وجود انسداد في دورة التبريد حيث تظهر فقاعات هوائية في زجاجة البيان .

ويتحكم صمام التمدد الحراري 12 بالتحكم في تدفق مركب التبريد في المبخر 1 عند التحميص المطلوب ، ويقوم المبادل الحراري 2 بزيادة كفاءة دورة التبريد حيث يزيد من تحميص بخار مركب التبريد العائد لخط سحب الضاغط ، هذا يمنع طرقات السائل الناتجة عن ارتداد سائل التبريد للضاغط عند الانخفاض السريع في أحمال المبخر والذي قد يتلف صمامات الضاغط ، وكذلك يزيد من التبريد الدوني لسائل التبريد العائد للمبخر وهذا يزيد من الحمل الحراري الذي يمكن التخلص منه في المبخر .  
والشكل ( ١١-٤ ) يعرض دورة تبريد مزودة بمكثف يبرد بالماء وبصمامات تحكم أتوماتيكية وتعمل بمبدأ الضخ السفلي Pump Down ولا تحتلف هذه الدورة عن الدورة السابقة عدا إضافة العناصر التالية :

15	صمام يدوي بفتحة خدمة
16	صمام كهربي لخط السائل
17	خزان سائل الفريون

وتعمل هذه الدورة بمبدأ الضخ السفلي لسائل التبريد بالطريقة التالية .

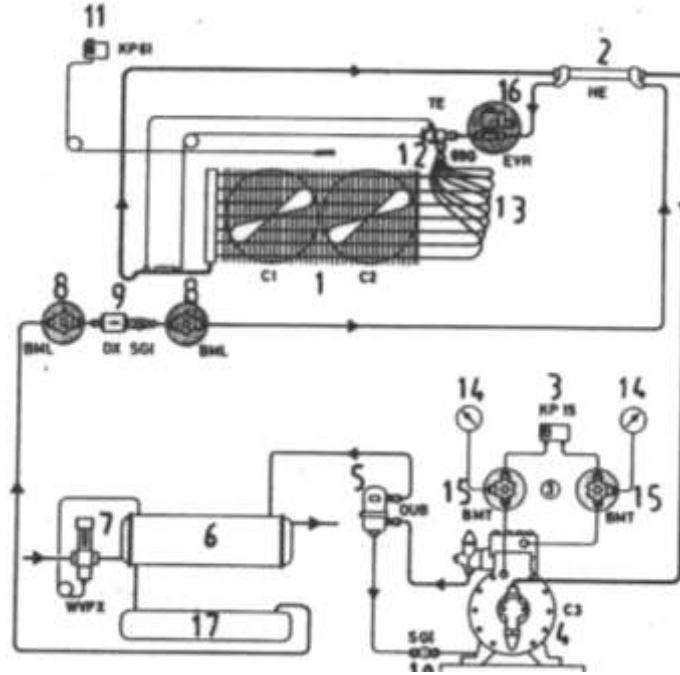
عند وصول درجة حرارة غرفة التبريد لدرجة الحرارة القطع المعايير عليها ثرموستات غرفة التبريد 11 ينقطع مسار تيار الصمام الكهربي 16 فيتوقف تدفق سائل مركب التبريد القادم من خزان السائل 17 والمنتجه إلى صمام التمدد الحراري 12 ويظل الضاغط يدور فينتقل بخار مركب التبريد الخارج من المبخر إلى الضاغط والذي يقوم بدوره بضخه إلى المكثف 6 ليستقر في النهاية في خزان السائل 17 وعند انخفاض ضغط سحب الضاغط وصولا لضغط القطع المنخفض لقاطع الضغط المزدوج 3 يفصل القاطع 3 التيار الكهربي عن الضاغط ويتوقف الضاغط وبهذه الطريقة يكون قد أنتقل كل مركب التبريد إلى خزان السائل .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وطريقة الضخ السفلي تضمن أنه عند عودة الضاغط للعمل عند ارتفاع درجة حرارة غرفة التبريد وصولاً لدرجة حرارة وصل الترموستات 11 فإن ضغط سحب الضاغط يكون منخفض الأمر الذي يقلل من تيار بدء الضاغط وهذا يزيد من عمر الضاغط .

والجدير بالذكر أنه عند توقف الضاغط فإن درجة حرارة بصيلة صمام التمدد الحراري ترتفع أعلي من ارتفاع درجة حرارة المبخر مما يؤدي لفتح صمام التمدد الحراري الأمر الذي يؤدي إلى زيادة شحنة مركب التبريد في خط السحب فيزداد الحمل علي الضاغط عند البدء ووجود صمام سائل يمنع حدوث ذلك لأنه يكون مغلق أثناء توقف الضاغط .

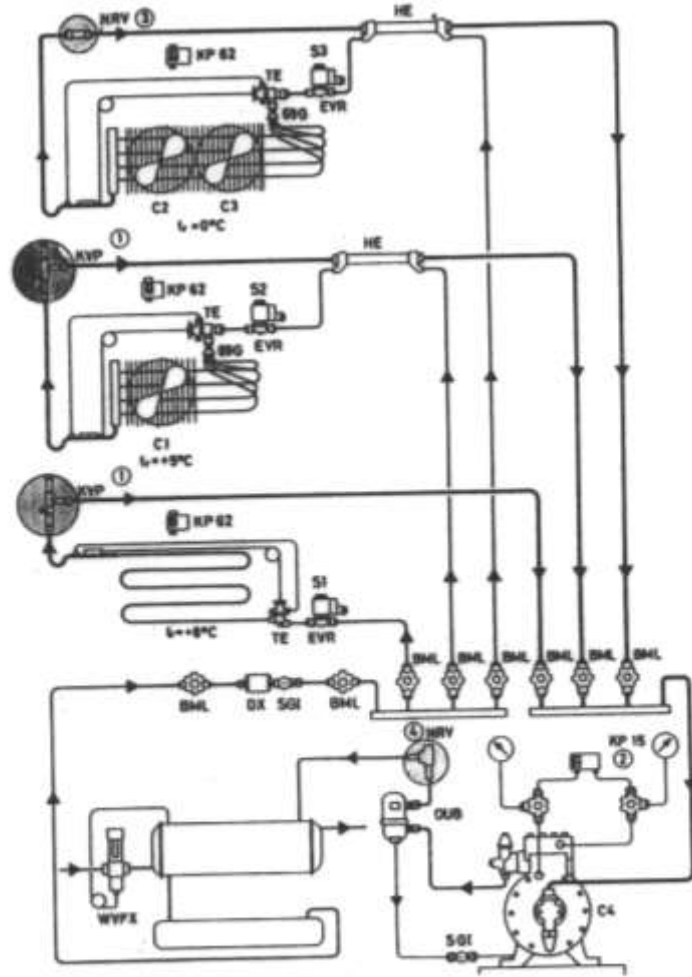
أما الصمامات اليدوية المزودة بفتحة خدمة 15 تسمح بتركيب عدادات ضغط لقياس الضغط في خط السحب وخط الطرد وكذلك تسهيل عملية صيانة دورة التبريد من هذه الفتحات .



الشكل ( ١١-٥ )

والشكل ( ١١-٥ ) يعرض دورة تبريد لوحدة تبريد مركزية لعدة غرف تبريد الغرفة الأولى درجة حرارتها  $0^{\circ}\text{C}$  والثانية درجة حرارتها  $5^{\circ}\text{C}$  والثالثة درجة حرارتها  $8^{\circ}\text{C}$  .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل ( ١١-٥ )

والجدول (١-١١) يبين استخدام كل غرفة .

الجدول (١-١١)

درجة حرارة المبخر	درجة حرارة الغرفة	الاستخدام
+3 °C	+8 °C	غرفة حفظ الخضراوات
-5 °C	+5 °C	غرفة حفظ لحوم طازجة
-10 °C	+0 °C	غرفة حفظ لحوم

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ويقوم منظم ضغط المبخر **KVP** على خنق ضغط سحب الضاغط لكلا من المبخر الثاني 2 المبخر الثالث للمحافظة على درجة حرارتهم مساوية  $3^{\circ}\text{C}$  ,  $5^{\circ}\text{C}$  بالترتيب ومن ثم يمكن الوصول لدرجة حرارة غرفة تبريد مساوية  $8^{\circ}\text{C}$  ,  $5^{\circ}\text{C}$  بالترتيب ويعمل قاطع الضغط المزدوج 2 **KP15** علي التحكم في وصل وفصل الضاغط وصولا للضغط المقابل لدرجة حرارة  $10^{\circ}\text{C}$  - للمبخر الأول ومن ثم الوصول بدرجة حرارة الغرفة الأولى إلى  $0^{\circ}\text{C}$  وأثناء توقف الضاغط فإن الصمام اللارجعي **NRV** يمنع مركب التبريد الموجود في المبخر الثاني والثالث أن يتكاثف في المبخر الأول البارد ومن ثم تظل درجة حرارة غرفة التبريد الأولى مساوية  $0^{\circ}\text{C}$  . ويعمل الصمام اللارجعي **NRV** علي منع تكاثف مركب التبريد في فاصل الزيت وأعلي الضاغط وذلك في حالة انخفاض درجة حرارة الضاغط أو فاصل الزيت عن درجة حرارة المبخرات أثناء توقف الوحدة .

ويقوم كل ثرموستات **KP62** بالتحكم في وصل وفصل الصمام الكهربى له **EVR** للتحكم في تدفق مركب التبريد في المبخر المقابل ، علما بأن الصمامات الكهربائية تعمل علي تشغيل وحدة التبريد التي بصدها مبدأ التفريغ السفلي (الدوبي) **Pump Down** كما ذكر سالفا ، وتعمل مبادلات الحرارة **HE** علي زيادة كفاءة دورة التبريد كما ذكر سالفا . ويعمل صمام تنظيم تدفق ماء التبريد **WVFX** علي التحكم في تدفق ماء التبريد في المكثف تبعا لدرجة حرارة المكثف .

وفاصل الزيت **OUB** يعيد الزيت الي صندوق مرفق الضاغط ، وزجاجات البيان **SGI** تساعد في متابعة أداء دورة التبريد ، والمرشح / المجفف **DX** يعمل علي ترشيح وتخفيف مركب التبريد .

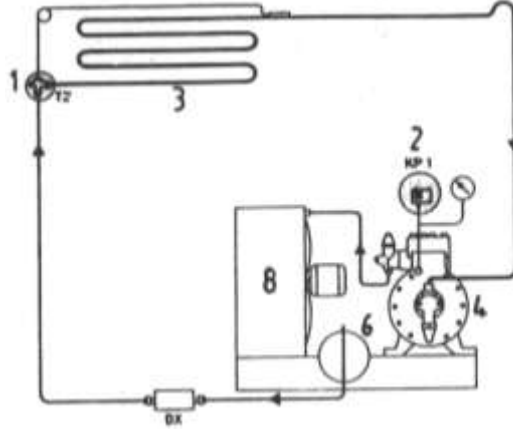
### ١١-٣ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات هوائية

الشكل (١١-٦) يعرض دورة تبريد بسيطة بمكثف هوائي بصمام تمدد حراري للتحكم في تنظيم تدفق بخار مركب التبريد في المبخر .

حيث أن :-

- 1 صمام تمدد حراري
- 2 قاطع ضغط منخفض
- 3 مبخر
- 4 الضاغط
- 5 خزان السائل

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١١-٦)

- 6 مروحة المكثف  
7 المكثف الهوائي  
8 مرشح / مجفف  
ويتيح صمام التمدد الحراري  
تنظيماً تلقائياً لتدفق مركب التبريد  
في المبخر للمحافظة على درجة  
التحميص 1 مساوية  $6 : 5^{\circ}\text{C}$   
وهذا يلزمه اختيار صمام التمدد  
الحراري المناسب مع الضبط الصحيح

لصمام التمدد الحراري ويعرف التحميص بأنه فرق درجات الحرارة عند نقطة تثبيت بصيلة صمام التمدد الحراري  $t_1$  ودرجة حرارة التشبع المقابلة لضغط مركب التبريد في مدخل المبخر  $P_S$  أي أن التحميص SH يساوي :-

$$SH = t_1 - t_s$$

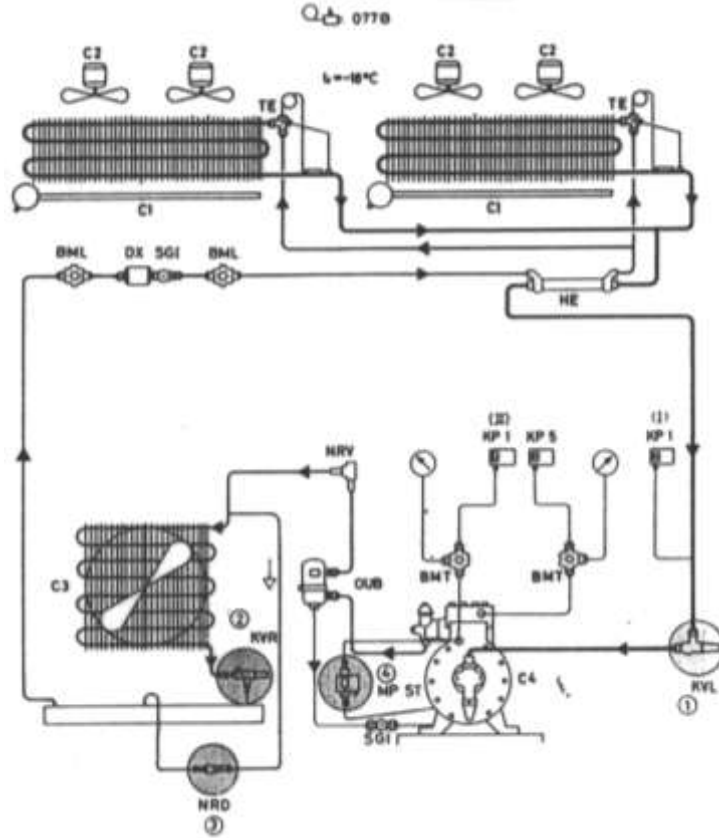
والشكل (١١-٧) يعرض دورة تبريد لوحدة تبريد مزودة بمبخرين وتعمل هذه الوحدة باستمرار ولكن بتوقف مرتين كل يوم ساعة كل مرة لإجراء إذابة للصقيع المتكون على المبخرين ويستخدم في هذه الوحدة ضاغط يناسب ظروف التشغيل العادية .

وتظهر مشكلة بعد الانتهاء من عملية إذابة الصقيع حيث سيستعرض محرك الضاغط الصغير لزيادة في الحمل قد تؤدي إلى احتراق الضاغط من أجل ذلك استخدمت منظمات الضغط التالية :-  
١- منظم ضغط صندوق المرفق (KVL) حيث يفتح عند انخفاض ضغط سحب الضاغط للقيمة المعيار عليها المنظم .

٣- منظم ضغط المكثف (KVR) وصمام ضغط فرقي NRD وذلك من أجل تثبيت ضغط المكثف الذي يبرد بالهواء وذلك عند درجات الحرارة الخارجية المنخفضة فأثناء الشتاء البارد ينخفض ضغط التكثيف في المبخر فيقوم منظم ضغط المكثف KVR بخنق خرج المكثف وبالتالي تزداد شحنة مركب التبريد داخل المكثف فيزداد ضغط المكثف . ويعمل الصمام الفرقي NRD على منع زيادة فرق الضغط بين مدخل ومخرج المكثف عن 1.4 bar . فعند وصول فرق الضغط 1.4 bar يبدأ صمام الضغط الفرقي في الفتح وكلما أنخفض ضغط المكثف يبدأ منظم ضغط المكثف بالخنق ليزداد ضغط المكثف وبذلك نضمن زيادة ضغط المكثف

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.

ووصوله لضغط التكثيف المطلوب وفي نفس الوقت تمنع انخفاض الضغط في الخزان . وعادة يجب ألا يقل الضغط في الخزان عن الضغط في المكثف عن 1 bar .



الشكل (١١-٧)

أما في الصيف يكون منظم ضغط المكثف مفتوح علي أقصى درجة ممكنة ويكون الانخفاض في الضغط داخل المكثف ومنظم ضغط المكثف أقل من 1.4 bar الأمر الذي يجعل صمام الضغط الفرقي NRD يظل مغلقا .

وتتجمع شحنة التبريد داخل الخزان في وقت الصيف لذلك يجب أن يكون حجم الخزان مناسباً ، ويمكن استخدام منظم ضغط المكثف كصمام تصريف بين جانب الضغط العالي وجانب الضغط المنخفض لمنع زيادة الضغط في جانب الضغط العالي بقيمة عالية .

ويمكن حماية الضاغطة عند تلف نظام الزيت MP ST حيث يعمل هذا القاطع علي إيقاف الضاغطة إذا كان الفرق في الضغط بين ضغط الزيت وضغط السحب للضاغطة في داخل صندوق المرفق منخفض عن القيمة المعايير عليها القاطع ، ويمكن استخدام ثرموستات حدي طراز 077B في

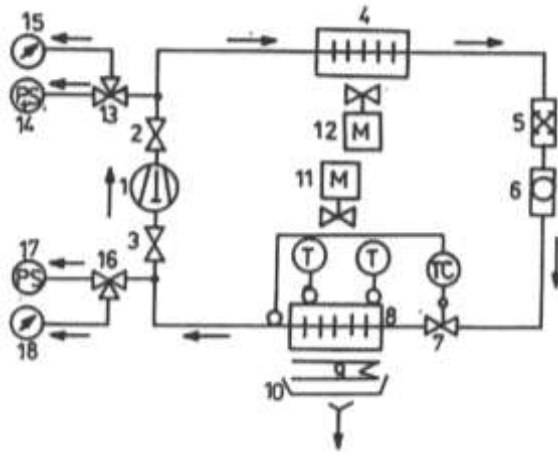
للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الفريزر فإذا ارتفعت درجة الحرارة عن القيمة المعايير عليها هذا الثرموستات يعمل علي إضاءة لمبة بيان للدلالة علي وجود مشكلة بالفريزر ويمكن أن يعمل بوق للتنبيه علي وجود مشكلة .

### ١١-٤ : غرفة تبريد سعتها 3.354 kW

الشكل (١١-٨) يعرض دورة تبريد لغرفة تبريد يمكن السير فيها أبعادها (3.5 \* 2 \* 2 m) ودرجة حرارتها 4 °C وسعتها التبريدية 3354 W .

حيث أن :-



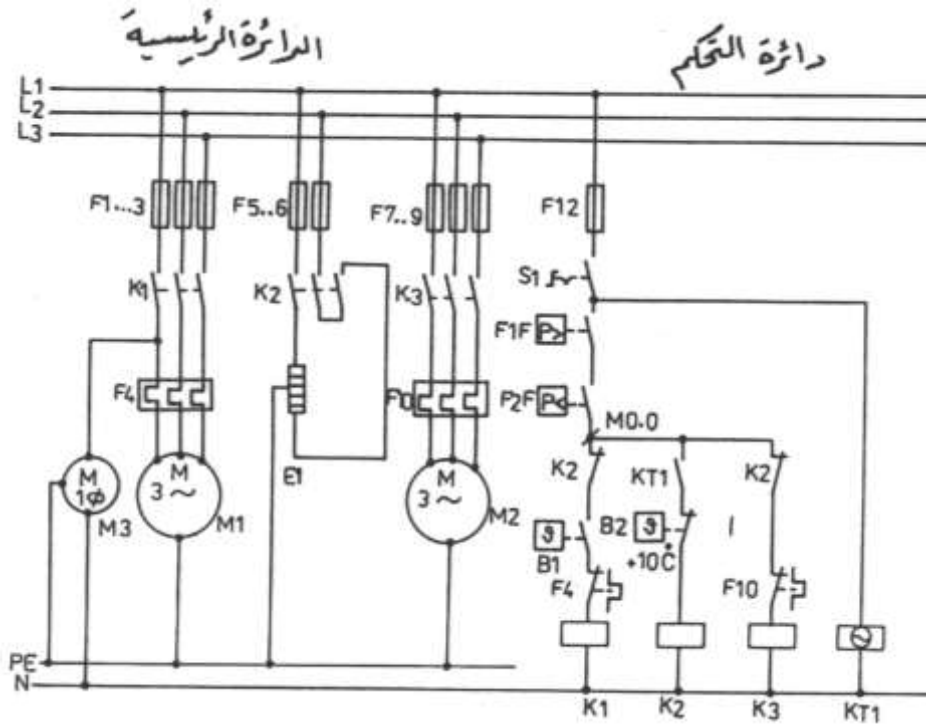
الشكل (١٠-٨)

1	ضاغط	11	مروحة المبخر
2,3	صمامات يدوية	12	مروحة المكثف
4	مكثف	13,16	صمامات يدوية ثلاثة سكك
5	مرشح / مجفف	14	قاطع الضغط العالي
6	زجاجة بيان	15,18	قاطع الضغط المنخفض
7	صمام تمدد حراري	17	مبينات ضغط
8	مبخر	18	ثرموستات غرفة التجميد
9	سخان إذابة الصقيع		
10	وعاء تجميع الماء المذاب		

أولا دوائر التحكم بالطريقة التقليدية :-

الشكل (١١-٩) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم التقليدية

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١١-٩)

حيث أن :

F1:F3	مصهرات رئيسية لحماية محرك الضاغط		
F5,F6	مصهرات رئيسية لحماية السخان		
F7:F9	مصهرات رئيسية لحماية محرك مروحة المكثف		
K1	كونتاكور محرك الضاغط	S1	مفتاح التشغيل
K3	كونتاكور محرك مروحة المكثف	K2	كونتاكور السخان
F1F	قاطع الضغط العالي	KT1	مؤقت إذابة الصقيع



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

B1	ثرموستات غرفة التجميد	F2F	قاطع الضغط المنخفض
B2	ثرموستات إذابة الصقيع	F4,F10	متممات زيادة الحمل
M2	محرك مروحة المكثف	M1	محرك الضاغط
		M3	محرك مروحة المبخر

**نظرية التشغيل :-**

عندما تكون دورة التبريد مشحونة بشحنة التبريد الكاملة تغلق ريش قواطع الضغط العالي والمنخفض F2F, F1F وعندما تكون درجة حرارة غرفة التجميد أعلي من درجة حرارة وصل الثرموستات B1 يغلق الثرموستات ريشته وعند غلق المفتاح S1 يكتمل مسار تيار K3, K1 ويعمل كلا من محرك الضاغط M1 ومحرك مروحة المبخر M3 ومحرك مروحة المكثف M2 ويقوم ثرموستات غرفة التجميد بالتحكم في وصل وفصل محرك الضاغط M1 ومحرك مروحة المبخر M3 تبعاً لدرجة حرارة غرفة التجميد .

وعند الوصول للزمن المعايير عليه مؤقت إذابة الصقيع KT1 يغلق المؤقت ريشته ويكتمل مسار تيار K2 فيعمل السخان E1 وينقطع مسار تيار كلا من K3, K1 وتتوقف جميع المحركات . وعند وصول درجة حرارة المبخر إلى  $10^{\circ}\text{C}$  + يفتح ثرموستات إذابة الصقيع B2 ريشته وينقطع مسار K2 وبعد انتهاء زمن إذابة الصقيع تعود ريشة KT1 لوضعها الطبيعي وتكرر دورة التشغيل من جديد .

### ثانياً التحكم باستخدام جهاز التحكم المبرمج PLC :

عند استخدام جهاز التحكم المبرمج في التحكم فإن الدائرة الرئيسية المستخدمة في التحكم التقليدي تستخدم كما هي أما دائرة التحكم التقليدية فتستبدل بجهاز PLC ولاستخدام جهاز التحكم المبرمج في التحكم يجب أن نوصل جهاز PLC بمجموعة من المداخل والمخارج المطلوبة وكذلك يتم إدخال البرنامج المطلوب تبعاً لكيفية التشغيل .

وهناك عدة مراحل لاعداد ذلك وهم كما يلي :-

١- إعداد قائمة التخصيص حيث يتم تخصيص مدخل لكل جهاز مداخل مثل الضواغط والمفاتيح اليدوية ومتممات زيادة الحمل وقواطع الضغط والزيت والثرموستات... الخ وكذلك تخصيص مخرج من مخارج جهاز PLC لكل جهاز مخرج مثل الكونتاكاتورات وملبات البيان والصمامات الكهربائية... الخ .

٢- يتم عمل مخطط التوصيل لجهاز PLC تبعاً لقائمة التخصيص .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣- يتم إعداد الشكل السلمي (لغة جهاز PLC) بما يتفق مع دائرة التحكم التقليدية حيث يستعان بدائرة التحكم التقليدية في إعداد الشكل السلمي وذلك بالنسبة للمبتدئين ولكن بعد التدرب علي استخدام الشكل السلمي يمكن إعداده بدون الحاجة لدائرة التحكم التقليدية ولكن فقط بمعرفة شروط التشغيل .

٤- يتم إعداد البرنامج الذي سيتم إدخاله في جهاز PLC بواسطة جهاز البرمجة والذي يمكن أن يكون جهاز برمجة يدوي أو جهاز برمجة يثبت علي المكتب أو جهاز برمجة عبارة عن كومبيوتر IBM يحمل برنامج خاص من قبل الشركة المصنعة لجهاز PLC .

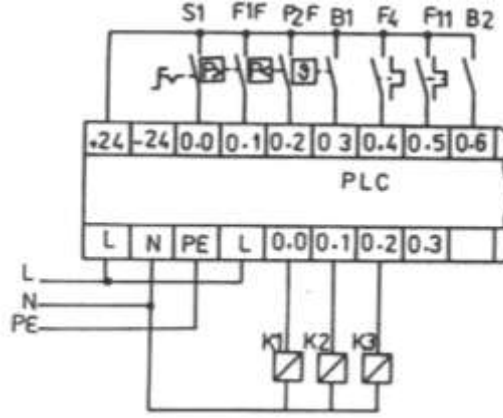
علما بأننا في هذا الكتاب سنستخدم أحد لغات أجهزة PLC والتي تختلف من شركة لأخرى ولكن بعد فهم واستيعاب هذه اللغة المستخدمة في هذا الكتاب سيكون بمقدورك التعامل مع أي جهاز PLC بعد الاطلاع علي دليل الاستخدام .

#### قائمة التخصيص :-

الرمز	المعامل	التعليق
S1	I0.0	ريشة مفتوحة من مفتاح التشغيل
F1F	I0.1	ريشة مفتوحة من قاطع زيادة الضغط
F2F	I0.2	ريشة مفتوحة من قاطع انخفاض الضغط
B1	I0.3	ريشة مفتوحة من ثرموستات غرفة التجميد
F4	I0.4	ريشة مفتوحة من متمم زيادة الحمل للضاغط M1
F10	I0.5	ريشة مفتوحة من متمم زيادة الحمل لمروحة المكثف M2
B2	I0.6	ريشة مفتوحة من ثرموستات إذابة الصقيع
K1	Q0.0	كونتاكتور محرك الضاغط M1
K2	Q0.1	كونتاكتور السخان
K3	Q0.2	كونتاكتور محرك مروحة المكثف M3

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (١٠-١١) يعرض مخطط التوصيل مع جهاز التحكم المبرمج .



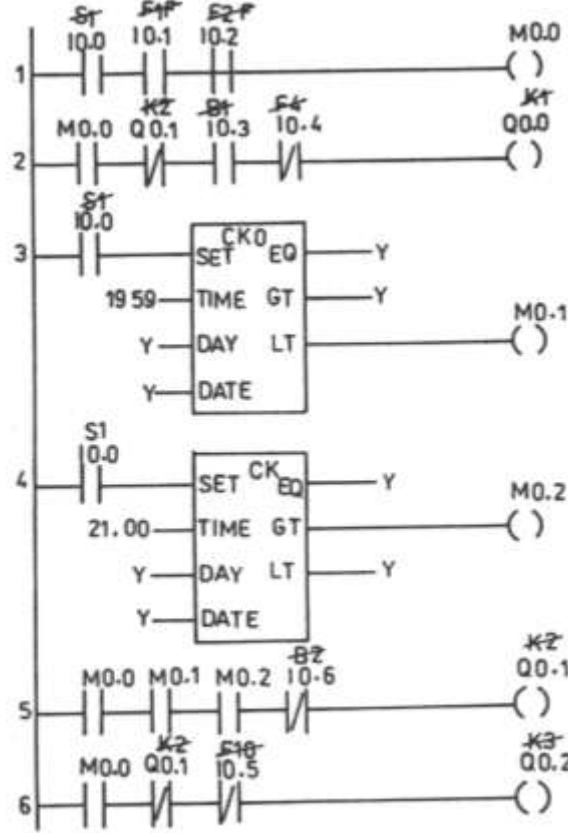
الشكل (١٠-١١)

الشكل (١١-١١) يعرض الشكل السلمي .

#### نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح S1 تصل إشارة عالية للمدخل I0.0 فتغلق الريشة المفتوحة I0.0 في الشكل السلمي وعندما تكون الشحنة الموجودة في دورة التبريد كافية يغلق قاطع الضغط العالي F1F ريشته وكذلك يغلق قاطع الضغط المنخفض F2F ريشته فتصل إشارة عالية لكلا من المدخل I0.1 , I0.2 وتنعكس حالة ريشتهما في الشكل السلمي فيكتمل مسار تيار وحدة الذاكرة الداخلية M0.0 (الخط 1) وعندما تكون درجة حرارة غرفة التجميد أكبر من درجة حرارة وصل الثرموستات B1 تصل إشارة عالية للمدخل I0.3 فتغلق ريشة I0.3 في الخط 2 وتصبح حالة المخرج Q0.0 عالية وبالتالي يعمل الكونتاكتور K1 فيعمل كلا من الضاغط ومروحة المبخر .  
وحتى يمكن الحصول علي أداء مؤقت إذابة الصقيع KT1 استخدم ساعتين CK0,CK1 يتم تشغيلهما بمفتاح التشغيل S1 (المدخل I0.0) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس . تنقل بين الصفحات.

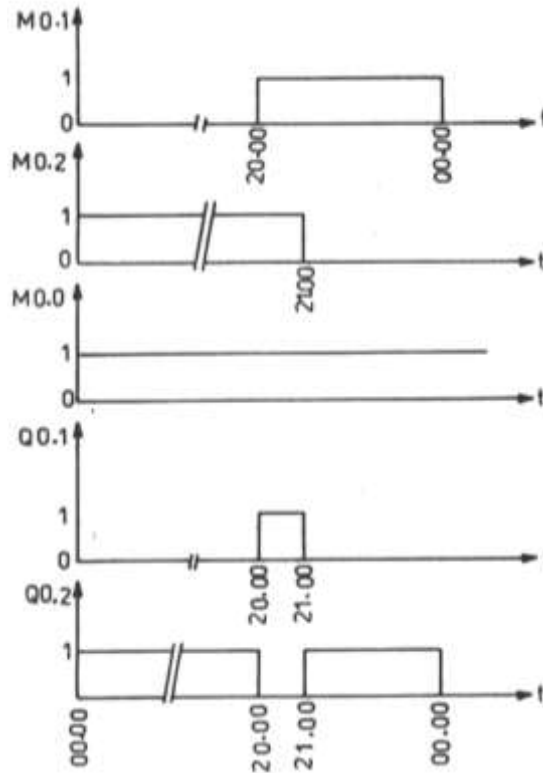


الشكل (١١-١١)

والشكل (١٢-١١) يبين حالة مخرج الساعة CK0 وحدة الذاكرة (M0.1) وحالة مخرج الساعة CK1 وحدة الذاكرة الداخلية (M0.2) ، وحالة وحدة الذاكرة الداخلية M0.0 عند تحقق شروط التشغيل وحالة المخرج Q0.1 (الكونتكتور K2) وحالة المخرج Q0.2 (الكونتكتور K3) ويلاحظ أن حالة وحدة الذاكرة M0.1 يكون عاليا من الساعة 20.00 (الساعة 8 مساء) إلى الساعة 00.00 (الساعة 12 مساء) في حين تكون حالة وحدة الذاكرة M0.2 عالية من الساعة 00.00 (الساعة 12 مساء) إلى الساعة 21.00 (الساعة 9 مساء) . وبالتالي فإن حالة المخرج Q0.1 (الكونتكتور) يكون عاليا من الساعة 20.00 (الساعة 8 مساء) إلى الساعة 21.00 (الساعة 9 مساء) طالما أن حالة وحدة الذاكرة M0.0 عاليا . أما حالة المخرج Q0.2 (الكونتاتور K3) تكون عالية طالما أن حالة المخرج M0.0 عاليا عدا في الفترة ما بين الساعة 20.00 (الثامنة مساء) إلى الساعة 21.00 (التاسعة مساء) تكون منخفضة

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ونذكر القارئ أن الساعات المبرمجة تكون حالة مخرج الأكبر من GT عاليا عندما يكون الزمن المعايير عليه الساعة أكبر من الزمن الحقيقي في حين أن حالة مخرج أصغر من LT يكون عاليا عندما يكون الزمن المعايير عليه الساعة أصغر من الزمن الحقيقي أما حالة المخرج يساوي EQ يكون عاليا لمدة دقيقة كاملة والتي تلي الزمن المعايير عليه الساعة المبرمجة .



الشكل (١١-١٢)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وفيما يلي البرنامج البولي :-

رقم العملية	العملية	العنوان	رقم العملية	العملية	العنوان	رقم العملية	العملية	العنوان
000	L	I0.0		GT:	Y	011	A	M0.1
001	A	I0.1		EQ:	Y	012	A	M0.2
002	A	I0.2		LT:	M0.1	013	AN	I0.6
003	=	M0.0	009	CK	1	014	=	Q0.1
004	L	M0.0		SET:	I0.0	015	L	M0.0
005	A	Q0.1		Time	21.00	016	AN	Q0.1
006	A	I0.3		Day:	Y	017	=	Q0.2
007	=	Q0.0		Date:	Y			
008	CK	O		GT:	M0.2			
	SET:	I0.0		EQ:	Y			
	Time:	19.59		LT:	Y			
	Day:	Y		L	M0.0			
	Date:	Y	010					

### ١١-٥ غرفة تجميد سعتها 10.5 KW

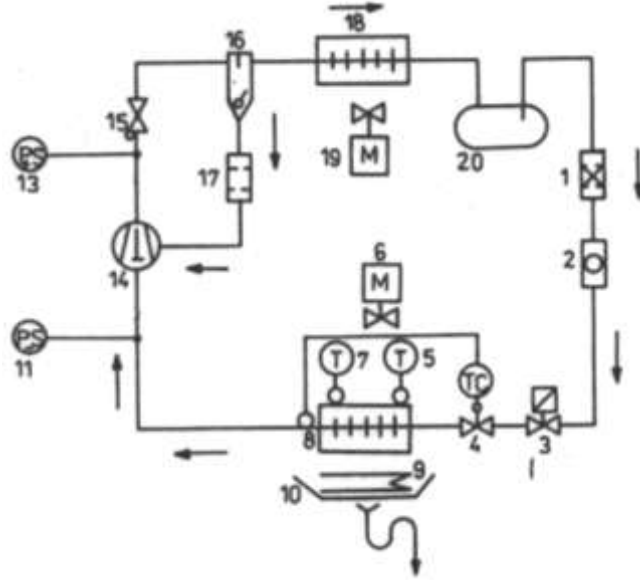
الشكل (١١-١٣) يعرض دورة التبريد لغرفة تجميد يمكن السير فيه أبعاده (6 \* 7.5 \* 2.7 m) وسعتها التبريدية 10.5 kW ودرجة حرارتها  $30^{\circ}\text{C}$  - وسمك المادة العازلة 100 mm والمصنوعة من البوريثان .

حيث أن :-

11	قاطع الضغط المنخفض	1	مرشح /مجفف
13	صمام الضغط العالي	2	زجاجة بيان
14	الضاغط	3	صمام السائل
15	صمام لارجعي	4	صمام تمدد حراري
16	فاصل الزيت	5	ثرموستات غرفة التجميد
17	مرشح الزيت	6	مروحة المبخر
18	المكثف	7	ثرموستات إذابة الصقيع
19	مروحة المكثف	8	المبخر
20	خزان السائل	9	سخان إذابة الصقيع

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

10 وعاء تجميع الماء المتكاثف



الشكل (١١-١٣)

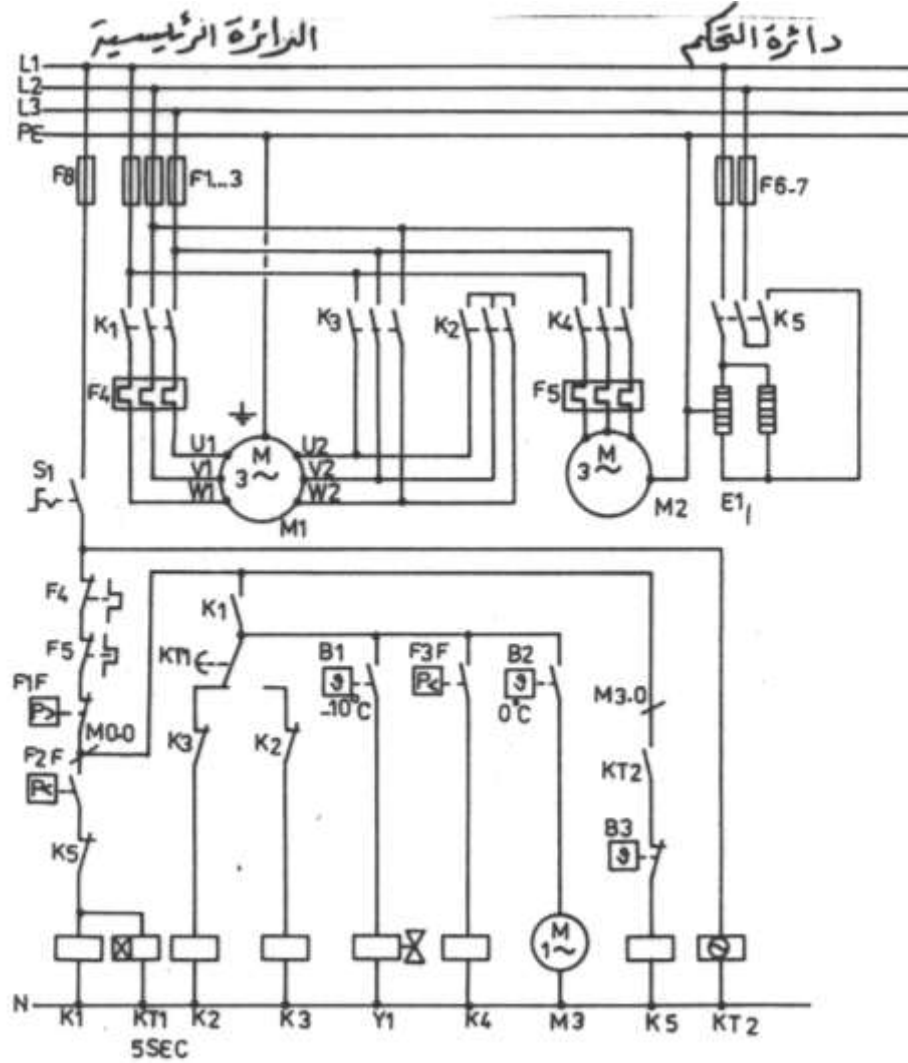
أولا دوائر التحكم بالطرق التقليدية

الشكل (١١-١٤) يعرض دائرة التحكم والدوائر الرئيسية لهذه الوحدة .

عناصر الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم :-

F1:F3	مصهرات ثلاثية الوجه
F4,F5	متمم زيادة الحمل
F6,F7	مصهرات ثنائية القطب للسخان
K1	كونتاكتور رئيسي لمحرك الضاغط
K2	كونتاكتور النجما لمحرك الضاغط
K3	كونتاكتور الدلتا لمحرك الضاغط
K4	كونتاكتور محرك مروحة المكثف
K5	كونتاكتور السخان
S1	مفتاح تشغيل انضغاطي

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (١١-١٤)

F1F	قاطع ضغط عالي لحماية الضاغط
F2F	قاطع ضغط منخفض لحماية الدورة من دخول الهواء بداخلها
F3F	قاطع ضغط منخفض يتحكم في بدء مروحة المكثف ويثبت علي خط طرد المكثف لمعرفة ضغط المكثف
B1	ترموستات غرفة التبريد ( $-10^{\circ}\text{C}$ )
B2	ترموستات إذابة الصقيع ( $0^{\circ}\text{C}$ )



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

B3	ثرموستات فصل السخانات (10 °C)
KT1	مؤقت زمني يؤخر عند التوصيل
KT2	مؤقت إذابة الصقيع
Y1	صمام سائل الفريون
M1	محرك الضاغط
M2	محرك مروحة المكثف
M3	محرك مروحة المبخر
E1	السخان

#### نظرية عمل الدائرة :-

عند تحقق شروط التشغيل :

- غلق مفتاح التشغيل S1
- وجود شحنة كافية من مركب التبريد في الدورة فيغلق F2F
- ارتفاع درجة حرارة غرفة التبريد فيغلق B1

يكتمل مسار تيار B1 ويعمل Y1 ويفتح صمام سائل الفريون وكذلك يكتمل مسار الكونتاكور K1 والكونتاكتور K2 في حين يكتمل مسار تيار K3 ويعمل محرك الضاغط وملفاته موصلة دلنا . وعند انخفاض درجة حرارة غرفة التجميد ووصولها لدرجة حرارة القطع المعيار عليها B1 يفتح الثرموستات B1 ريشته وينقطع مسار صمام السائل Y1 وينقطع تدفق مركب التبريد من الخزان إلى المبخر في حين يظل الضاغط يعمل حتى ينتقل كل مركب التبريد من المبخر إلى الخزان . وعند انخفاض ضغط السحب للضغط المعيار عليه F2F يفتح قاطع الضغط المنخفض ريشته فينقطع مسار تيار K1 ويتوقف الضاغط ، ويظل الضاغط في حالة تشغيل وفصل للمحافظة علي ثبات درجة حرارة غرفة التبريد في الحدود المطلوبة ، ويقوم مؤقت إذابة الصقيع KT2 بتحديد وقت إذابة الصقيع فعند الوقت المضبوط عليه هذا المؤقت يغلق KT2 ريشته المفتوحة ويكتمل مسار تيار K5 وبالتالي يعمل السخان وتباعا يتوقف الضاغط لانقطاع مسار تيار K1 نتيجة لفتح الريشة المغلقة K5 ويظل السخان E1 يعمل حتى تصبح درجة حرارة المبخر 10 °C + فيفتح الثرموستات B3 ريشته وينقطع مسار السخان E1 ويتوقف السخان وتكرر دورة تشغيل الضاغط أما مروحة المبخر المدارة بالمحرك M3 فلن تعمل إلا عندما تكون درجة حرارة سطح المبخر 0°C وذلك لضمان عدم

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

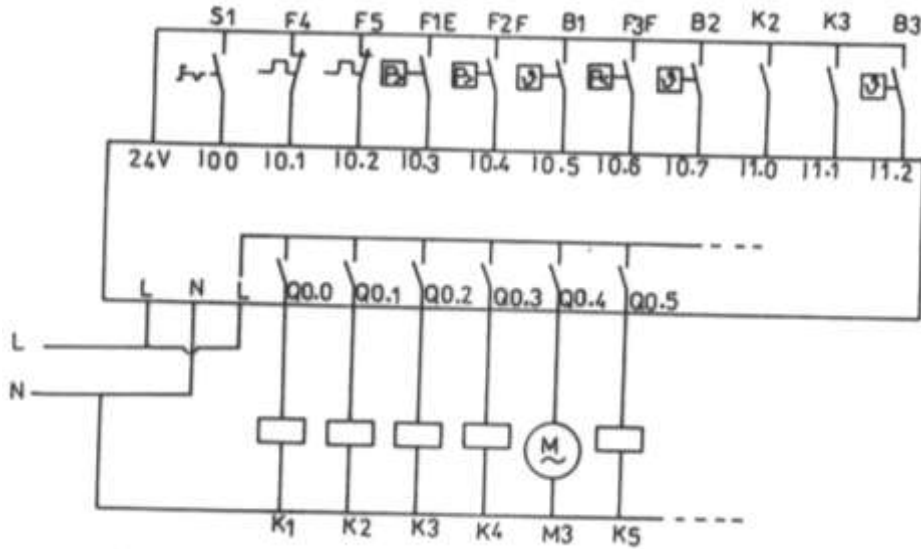
وجود ماء ذائبا علي سطح المبخر نتيجة لعملية إذابة الصقيع السابقة عندها يغلق الثرموستات B2 ريشته ويدور المحرك M2 .

والجدير بالذكر أن دوران مروحة المبخر عند وجود ماء متكاثف علي المبخر يؤدي إلى تناثر هذا الماء علي محتويات غرفة التبريد والذي قد يؤدي لتلفها نتيجة لتجميع الفطريات بها .

وكما أنه عند بدء دوران الضاغط فإن مروحة المكثف المدارة بالمحرك M2 لا تعمل الا عند ارتفاع ضغط الخرج للضاغط إلى ضغط وصل القاطع F2F فيغلق ريشته المفتوحة ويكتمل مسار تيار K4 وتدور مروحة المكثف المدارة بالمحرك M2 وبذلك نضمن عدم انخفاض ضغط المكثف لحدود غير مقبولة خصوصا في أوقات الشتاء الباردة ومن ثم نضمن جودة الأداء للدائرة حيث أن صمام التمدد الحراري يحتاج إلى ضغط معين حتى يعمل بصورة مرضية .

**ثانيا التحكم باستخدام جهاز التحكم المبرمج PLC**

الشكل (١١-١٥) يعرض مخطط التوصيل مع جهاز PLC علما بأن رموز المداخل والمخارج المستخدمة لم تتغير عن المستخدمة في التحكم التقليدي .



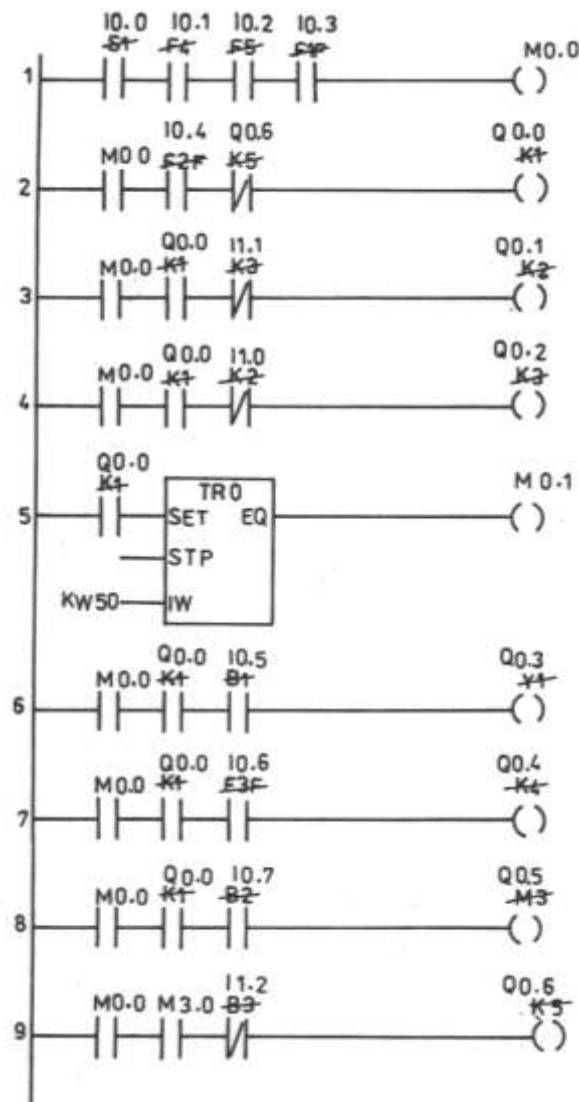
الشكل (١١-١٥)

والشكل (١١-١٦) يعرض الشكل السلمي ويلاحظ أن الشكل السلمي لا يختلف عن دائرة التحكم الكهرومغناطيسي ولكن في وضع أفقي بدلا من الوضع الرأسي .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

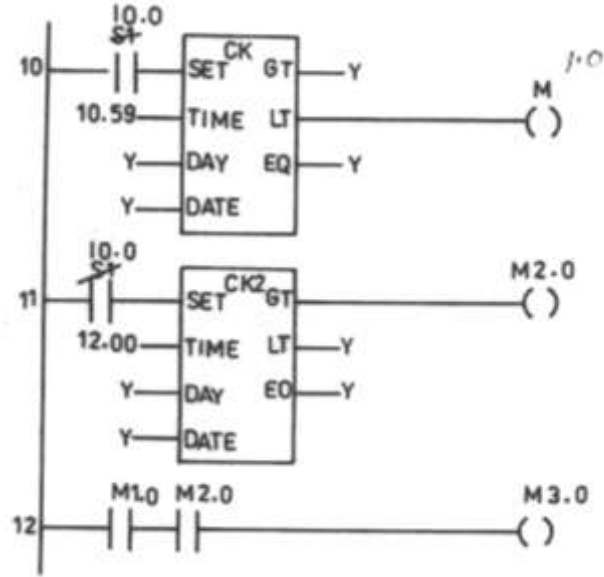
واستخدمت بعض الذاكرات الداخلية مثل M0.0 , M0.1 , M1.0 , M2.0 من أجل التبسيط وكذلك تم استبدال جميع الرموز أجهزة المداخل والمخارج المستخدمة في دائرة التحكم التقليدية بمداخل ومخارج جهاز PLC الموصلة معها هذه الأجهزة .

وبخصوص مؤقت إذابة الصقيع فيتم تنفيذه باستخدام ساعتين الأولى CK1 خرجها علي M1.0 والثانية CK2 خرجها علي M2.0 وتم إدخال خرج الساعتين علي بوابة AND وخرجها هو M3.0 وهو يمثل مؤقت إذابة الصقيع .



الشكل (١١-١٦)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



تابع الشكل (١١-١٦)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

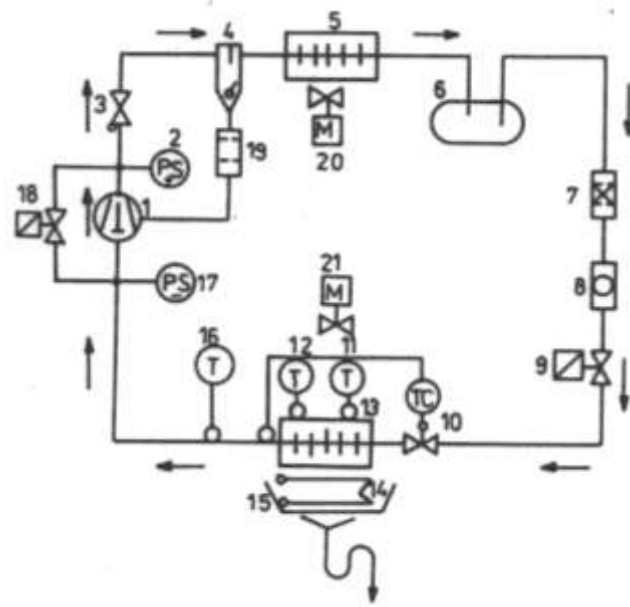
وفيما يلي البرنامج البولي :-

رقم العملية	العملية	العنوان	رقم العملية	العملية	العنوان	رقم العملية	العملية	العنوان
000	LI	0.0	017	TR0	Timer	030	LM	0.0
001	AI	0.1		SET:	Q0.0	031	AM	3.0
002	AI	0.2		STP:	Y	032	= Q	0.6
003	AI	0.3		IW:	kw50	033	CK1	Clock
004	= M	0.0		EQ:	M0.1		SET:	I0.0
005	LM	0.0	018	LM	0.0		Time:	10.59
006	AI	0.4	019	AQ	0.0		Day	Y
007	ANQ	0.6	020	AI	0.5	Date	Y	
008	= Q	0.0	021	= Q	0.3	GT	Y	
009	LM	0.0	022	LM	0.0	LT	M1.0	
010	AQ	0.0	023	AQ	0.0	EQ	Y	
011	AI	0.1	024	AI	0.6	034	CK2	Clock
012	= Q	0.1	025	= Q	0.4		SET	I0.0
013	LM	0.0	026	LM	0.0		Time	12.00
014	AQ	0.0	027	AQ	0.0		Day:	Y
015	AI	1.0	028	AI	0.7	Date	Y	
016	= Q	0.2	029	= Q	0.5	GT	M2.0	
						LT	Y	
						EQ	Y	
						035	LM	1.0
						036	AM	2.0
							= M	3.0

## ١١-٦ غرفة تجميد مزودة بضاغظ يبدأ نجما - دلتا بدون حمل

الشكل (١١-١٧) يعرض دورة التبريد لغرفة تجميد تعمل بطريقة التفريغ السفلي Pump Out حيث تعمل لمنع تناثر ذرات الماء المكتاثفة علي مروحة المبخر بعد أن تصل درجة الحرارة علي سطح المبخر إلى 0°C وذلك نضمن عدم تناثر ذرات الماء المتراكمة علي المبخر إلى محتويات غرفة التجميد والتي قد تؤدي لتلفها كما يبدأ الضاغظ حركته نجما - دلتا بدون حمل وذلك يعمل مسار بديل علي الضاغظ .

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



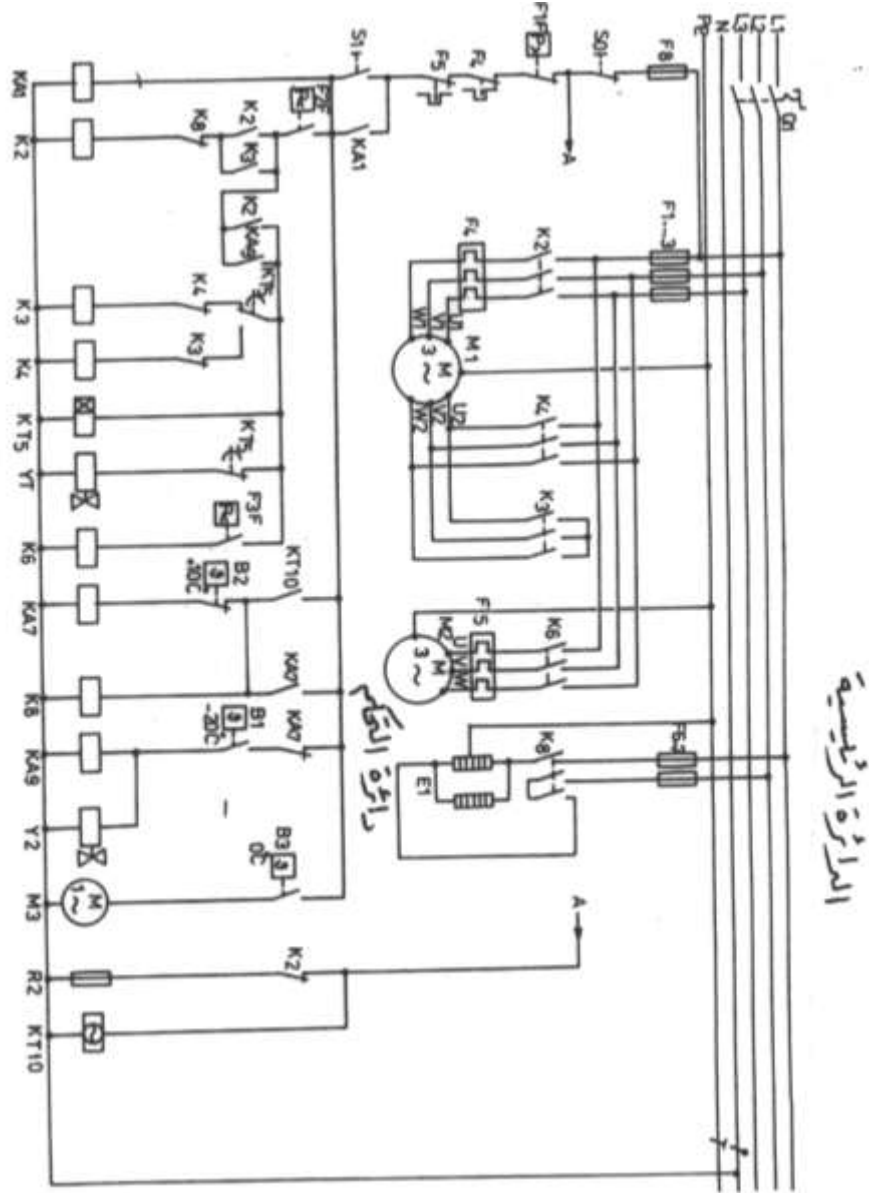
الشكل (١١-١٧)

حيث أن :-

14	سخان إذابة الصقيع	1	الضاغط
15	وعاء تجميع الماء الذائب	2	قاطع ضغط عالي
16	ثرموستات غرفة التجميد	3	صمام لارجعي
17	قاطع الضغط المنخفض	4	فاصل زيت
18	صمام المسار البديل	5	مكثف
19	مرشح الزيت	6	خزان السائل
20	مروحة مكثف	7	مجفف/مرشح
21	مروحة المبخر	8	زجاجة بيان
		9	صمام السائل
		10	صمام تمدد حراري
		11	ثرموستات إذابة الصقيع
		12	ثرموستات بدء مروحة المبخر
		13	المبخر

للوصل للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

والشكل (١١-١٨) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لغرفة التجميد التي بصدها



الشكل (١١-١٨)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

KT1	3S مؤقت يؤخر عند التوصيل	Q1	المفتاح الرئيسي
	صمام السائل	F1:F3	مصهرات رئيسية
		Y2	
KA1	ريلاي التشغيل	F6:F7	مصهرات رئيسية خاصة بالسخان
K2	كونتاكتور رئيسي	F8	مصهر دائرة التحكم
K3	كونتاكتور النجما	F4,F5	متممات زيادة الحمل
K4	كونتاكتور الدلتا	M1	محرك الضاغط
K6	كونتاكتور مروحة المكثف	M2	محرك مروحة المكثف
KA7	ريلاي إضافي	M3	محرك مروحة المبخر
K8	كونتاكتور السخان	E1	سخان إذابة الصقيع
KA9	ريلاي إضافي	S0	ضاغط الإيقاف
KT10	مؤقت إذابة الصقيع	F1F	قاطع الضغط العالي
E2	سخان صندوق المرفق	S1	ضاغط التشغيل
Y1	صمام المسار البديل	F2F	قاطع الضغط المنخفض
	B1		ثرموستات غرفة التجميد (-20 °C)
	B2		ثرموستات إذابة الصقيع (+10 °C)
	B3		ثرموستات بدء المبخر (0 °C)

نظرية التشغيل :-

عند تحقق شروط عمل الوحدة التالية :-

١- عند شحن الوحدة بالشحنة الكاملة من الفريون يغلق قاطع الضغط المنخفض F2F وقاطع

الضغط العالي F1F ريشتهما .

٢- عند الضغط علي ضاغط التشغيل S1 يعمل ريلاي التشغيل KA1 .

٣- عندما تكون درجة الحرارة داخل غرفة التجميد أكبر من درجة حرارة وصل ثرموستات غرفة

التجميد B1 يغلق هذا الثرموستات ريشته فيكتمل مسار تيار الريلاي KA9 وصمام السائل

Y2 وكذلك يكتمل مسار تيار الكونتاكتور K3 وكذلك يكتمل مسار تيار الكونتاكتور K2

فيبدأ محرك الضاغط وملفاته موصلة نجما ويكتمل مسار تيار Y1 ويبدأ الضاغط بدون حمل وبعد



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ثلاثة ثواني يتغير وضع جميع ريش المؤقت **KT5** فينقطع مسار تيار **K3** ويكتمل مسار تيار **K4** فيدور محرك الضاغط وملفاته موصلة دلتا وينقطع مسار تيار صمام المسار البديل **Y1** .  
ويدور الضاغط بالحمل الكامل وتدور مروحة المبخر المدارة بالمحرك **M3** عندما تكون درجة الحرارة علي سطح المبخر  $0^{\circ}\text{C}$  وذلك لان الثرموستات **B3** سيغلق ريشته عندما تكون درجة حرارة المبخر  $0^{\circ}\text{C}$  .

وعند الوصول للزمن المعايير عليه مؤقت إذابة الصقيع **KT10** تغلق الريشة المفتوحة للمؤقت **KT10** فيكتمل مسار تيار **KA7** وتباعا يكتمل مسار تيار **K8** فيغلق الكونتاكتور **K8** أقطابه الرئيسية ويعمل السخان **E1** علي إذابة الصقيع المتكون علي المبخر وعند وصول درجة الحرارة علي سطح المبخر الي  $10^{\circ}\text{C}$  يفتح الثرموستات **B2** ريشته وينقطع مسار تيار **K8** , **KA7** ويتوقف السخان **E1** وتكرر عملية بدء تشغيل الضاغط كما ذكر سالفًا .

وعند وصول درجة حرارة غرفة التحميد الي  $20^{\circ}\text{C}$  تفتح الريشة المفتوحة للثرموستات **B1** وينقطع مسار تيار **KA9** وأيضًا صمام السائل **Y1** ويظل محرك الضاغط **M1** يعمل حتى ينخفض الضغط في خط سحب الضاغط للضغط المعايير عليه قاطع الضغط المنخفض **F2F** والذي يساوي **0.5 bar** فينقطع مسار تيار **K2, K4** ويتوقف الضاغط وتكرر دورة التشغيل عند ارتفاع درجة حرارة غرفة التبريد ووصولًا لدرجة حرارة وصل الثرموستات **B1** .

والجددير بالذكر أن مسار تيار سخان صندوق المرفق **E2** يكون مكتمل أثناء توقف الضاغط فقط حتى ترتفع درجة حرارة الضاغط لدرجة الحرارة المناسبة وبالتالي يمنع رجوع سائل مركب التبريد من خط طرد الضاغط نتيجة لخروج الزيت علي هيئة رغاوي عند البدء وبذلك يمنع تلف صمامات الضاغط .

## ١١-٧ مكيف نافذة تبريد وتسخين بسخان

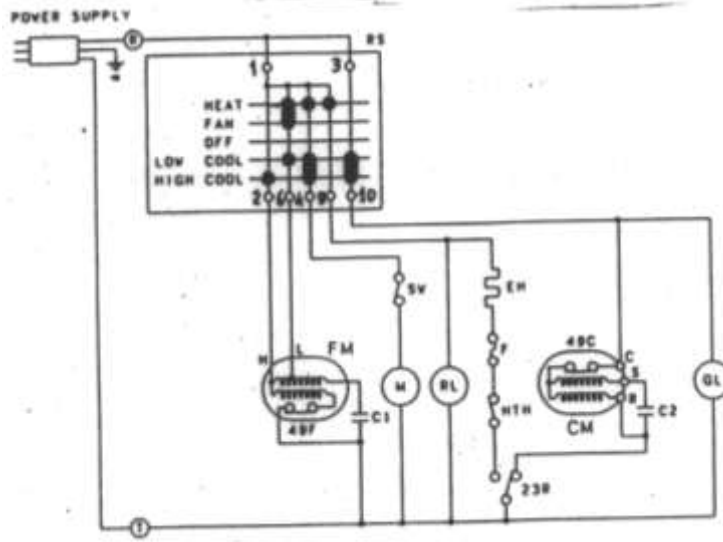
الشكل (١١-١٩) يعرض الدائرة الكهربائية لمكيف نافذة **SANYO** ( تبريد وتسخين بسخان )

حيث أن :-

EH	سخان كهربى	RS	مفتاح اختيار مواضع التشغيل
HTH	ثرموستات السخان	FM	محرك المروحة
F	مصهر حرارى ينصهر عند $110^{\circ}\text{C}$	49F	عنصر وقاية داخلي لمحرك المروحة
23R	ثرموستات الغرفة	C1	مكثف دوران الضاغط
CM	محرك الضاغط	GL	لمبة بيان خضراء

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

49C	عنصر وقاية المروحة	RL	لمبة بيان حمراء
C2	مكثف دوران المروحة	SW	مفتاح التحرك الذاتي للهواء
		M	محرك التوزيع الذاتي للهواء



الشكل (١١-١٩)

وحتى يسهل علينا فهم هذه الدائرة سنتناول في البداية أوضاع ريش مفتاح اختيار مواضع التشغيل المختلفة RS وهي مبينة بالجدول (١١-٢) .

الجدول (١١-٢)

أوضاع التشغيل \ ريش المفتاح	1-2	1-6	1-4	1-8	3-10
تسخين Heat	مفتوحة	مغلقة	مغلقة	مغلقة	مفتوحة
Fan مروحة	مفتوحة	مغلقة	مفتوحة	مفتوحة	مفتوحة
OFF توقف	مفتوحة	مفتوحة	مفتوحة	مفتوحة	مفتوحة
ow cool تبريد منخفض	مفتوحة	مغلقة	مغلقة	مفتوحة	مغلقة
High cool تبريد عالي	مغلقة	مفتوحة	مغلقة	مفتوحة	مغلقة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

وفيما يلي أوضاع التشغيل المختلفة :-

- ١- عند وضع المفتاح R-S على وضع تسخين تغلق الريشة 1-8 , 1-4 , 1-6 فيدخل التيار الكهربائي لمحرك المروحة FM من مدخل السرعة المنخفضة L وتدور المروحة بالسرعة المنخفضة ويكتمل مسار تيار محرك التوزيع الذاتي للهواء M إذا كان مفتاح التوزيع الذاتي للهواء مغلق SW وكذلك يكتمل مسار تيار سخان الكهربائي EH إذا كان ثرموستات الغرفة موضوع 23R على وضع تسخين ويظل السخان يعمل إلى أن يفصل ثرموستات الغرفة . والجدير بالذكر أن السخان HTH يفصل إذا ارتفع درجة حرارة السخان ولم يفصل ثرموستات الغرفة وذلك عند  $80^{\circ}\text{C}$  ويغلق الثرموستات HTH ريشته مرة أخرى عندما تصل درجة حرارة السخان إلى  $50^{\circ}\text{C}$  أما المصهر F فينصهر عندما تصل درجة حرارة السخان إلى  $110^{\circ}\text{C}$  ولم يفصل كالا من ثرموستات الغرفة وثرموستات السخان وهذا يحدث عادة عند وجود مشكلة في المروحة . والجدير بالذكر أن اللبة الحمراء RL تضيء أثناء عمل السخان .
- ٢- عند وضع المفتاح RS على وضع Fan تغلق الريشة 1-6 فيفصل تيار كهربائي لمحرك المروحة من مدخل السرعة المنخفضة L وتدور المروحة بالسرعة المنخفضة .
- ٣- عند وضع المفتاح RS على وضع تبريد منخفض Low Cool تغلق ( 1-6 , 1-4 , 3-10 ) فيفصل التيار الكهربائي لمدخل السرعة المنخفضة L للمروحة وتدور المروحة بالسرعة المنخفضة وكذلك يكتمل مسار تيار محرك توزيع الهواء الذاتي M إذا كان مفتاح التوزيع الذاتي SW مغلق وكذلك يكتمل مسار تيار محرك الضاغط CM إذا كان مفتاح ثرموستات الغرفة 23R موضوع على وضع تبريد Cool ويقوم الثرموستات بفصل ووصل الضاغط تبعا لدرجة حرارة الغرفة وصولا لدرجة الحرارة المطلوبة والجدير بالذكر أن لمبة البيان الخضراء تضيء أثناء دوران الضاغط .
- ٤- عند وضع المفتاح RS على وضع التبريد العالي High Cool تغلق الريش (1-2,1-4, 3-10) فيتكرر ما حدث في وضع التشغيل السابق عدا أن المروحة FM ستدور بالسرعة العالية H بدلا من السرعة المنخفضة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الباب الثاني عشر

### الأعطال الكهربائية في وحدات التبريد والتكييف وصيانتها

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الأعطال الكهربائية في وحدات التبريد والتكييف وصيانتها

### ١٢-١ أسباب الأعطال الكهربائية وكيفية تحديدها

تعد الأعطال الكهربائية من أكثر أعطال أنظمة التبريد والتكييف فأكثر من حوالي 80 % من الأعطال تكون أعطال كهربية وحوالي 50 % من وقت فني التبريد والتكييف يستغرقه في إصلاح الأعطال الكهربائية وعند حدوث مشكلة كهربية فان عمل فني الصيانة هو :

- ١- تحديد العناصر التالفة بسرعة .
  - ٢- تحديد سبب تلف العناصر فهل هناك سبب محدد أو أن ذلك حدث عشوائيا بمحض الصدفة .
  - ٣- استبدال العنصر التالف ثم الاختبار.
- وعادة تحدث المشاكل الكهربائية في أنظمة التبريد والتكييف نتيجة لأحد الأسباب التالية :-
- ١- حدوث فتح في أحد أجهزة التحكم فينقطع مسار التيار للدائرة الكهربائية ويتوقف الجهاز .
  - ٢- النظام يعمل بصورة صحيحة عدا أن محرك أو صمام كهربى أو سخان أو كونتاكتور... الخ تالف والجدير بالذكر أن حدوث فتح في أحد أجهزة التحكم يكون ناتج اما عن تلف جهاز التحكم أو معايرة خاطئة لجهاز التحكم أو نتيجة للوصول لحد القطع ويمكن تقليل خطوات البحث بعمل الاختبارات المبدئية التالية :

- ١- التأكد من وجود جهد كهربى عند مدخل الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم .
- ٢- التأكد من سلامة المصهرات والسكاكين ان وجدت .
- ٣- التأكد من ان جميع المتتمات الحرارية والقواطع علي وضع التشغيل وليس هناك متمم حراري فاصل وذلك بالضغط علي ضوابط تحريرها .
- ٤- فحص سريع لجميع أجهزة التحكم من حيث درجة حرارتها ورائحتها وعلامات التسرب التي تظهر حديثا فيها .

### ١٢-٢ تعليمات استخدام أجهزة الفحص والقياس الكهربائية

- يعتمد اكتشاف الأعطال علي الدراسة والخبرة وأول مبادئ اكتشاف الأعطال هو المعرفة الجيدة لاستخدام أجهزة القياس مثل الأفوميتر وجهاز قياس التيار ذي الكماشة والواتميتر... الخ .
- وفيما يلي أهم تعليمات استخدام أجهزة الفحص والقياس :-
- ١- قراءة تعليمات المصنع لأجهزة القياس والفحص بعناية .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ٢- عند استخدام جهاز قياس له عدة مستويات للقياس يجب وضعه علي المستوي الأعلى عند قياس كمية غير معروف قيمتها .
  - ٣- يجب فصل التيار الكهربى عن الجهاز المطلوب قياس مقاومته .
  - ٤- يجب أن تكون أطراف أجهزة القياس معزولة تماما .
  - ٥- يجب التأكد من سلامة المصهرات والبطاريات الخاصة بأجهزة القياس فمثلا جهاز الآفوميتر يتم وضعه علي وضع قياس المقاومة ثم يلامس طرفي الجهاز معا فإذا كانت قراءة الجهاز 0 دل علي أن البطارية سليمة والعكس بالعكس .
  - ٦- عند استخدام جهاز قياس التيار ذو الكماشة يجب قفل الكماشة جيدا حول الخط المطلوب قياس التيار المار فيه علما بأنه إذا وضع أكثر من خط داخل الكماشة نحصل علي قراءة تساوي المجموع الإتجاهي للتيارات المارة حيث أن المجموع الإتجاهي لتيارات الأوجه المتزنة الثلاثة يساوي صفرا .
- والجدير بالذكر أن استخدام الآفوميتر كفولتميتر أفضل من استخدامه كأوميتر عند اختبار الدوائر الكهربائية للأسباب التالية :-
- ١- عند استخدام الأوميتر في فحص أجهزة التحكم يجب فصل الجهاز من الدائرة الكهربائية وهذا يحتاج لوقت وعند فصل الجهاز من الدائرة فمن المحتمل أن تزداد المشكلة تعقيدا لأنه من الممكن أن تكون أطراف الجهاز شبه مكسورة .
  - ٢- في حالة وجود توصيلات كهربية غير جيدة في الدائرة الكهربائية فلن يكون بالمقدور اكتشافها بعد فصل الأجهزة المطلوب اختبارها بالأوميتر .

## ١٢-٣ أهم مشاكل وحدات التبريد والتكييف

ويتم البحث عن الأعطال الكهربائية في كلا من :-

١- دائرة التحكم

٢- الدائرة الرئيسية

وتعد أكثر المشاكل حدوثا هو عدم دوران الوحدة فمثلا الوحدات الصغيرة المزودة بكونتاكتور واحد يتحكم في كلا من الضاغط ومحرك مروحة المكثف فإذا لم يدور الضاغط ومحرك المروحة المكثف يعني ذلك أن المشكلة هو انقطاع التيار الكهربى عنهما لأنه من المستبعد أن يتعطل المحركان معا في آن واحد وهناك عدة أسباب محتملة مثل :-

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ١- عدم وجود جهد كهربى علي أطراف ملف الكونتاكاتور وهذا ناتج من فتح في دائرة التحكم بفعل إما فتح أحد أجهزة التحكم أو توصيلات غير جيدة في دائرة التحكم .
- ٢- وجود جهد علي أطراف ملف الكونتاكاتور ولكن لا يوجد جهد علي أطراف الأقطاب الرئيسية للكونتاكتور نتيجة لفتح القاطع الرئيسي .
- ٣- وجود جهد علي أطراف ملف الكونتاكاتور ووجود جهد عند الأقطاب الرئيسية للكونتاكتور ولكن الكونتاكاتور تالف .
- ٤- وصول جهد لأطراف المحرك ولكن المحرك تالف .

## ١٢-٤ تمرين عملي علي فحص وحدة تبريد

الشكل (١٢-١) يبين مراحل فحص الدائرة الكهربائية لوحدة تبريد تعمل بطريقة الضخ

السفلي Pump Down .

حيث أن :-

Disconnect	سكينة
Fuse	مصهرات
OL1,OL2	متممات حرارية
1M	كونتاكتور
CM	محرك الضاغط
FM	محرك مروحة المكثف
Trans	محول التحكم
LPC	قاطع الضغط المنخفض
OPC	قاطع ضغط الزيت
HPC	قاطع الضغط العالي
Y1	صمام السائل
TH	ترموستات غرفة التبريد
CH	سخان صندوق المرفق

نظرية التشغيل :-

عند غلق السكينة Disconnect يكتمل مسار سخان صندوق المرفق CH فإذا كانت درجة

حرارة غرفة التبريد أعلي من درجة حرارة وصل الترموستات TH يغلق الترموستات ريشته المفتوحة



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

فيكتمل مسار تيار الصمام الكهربائي Y1 وعندما يرتفع ضغط السحب لضغط وصل LPC يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكاتور IM فيغلق الكونتاكاتور ريشته المفتوحة فيعمل كلا من محرك الضاغط CM ومحرك مروحة المكثف FM وينقطع مسار تيار سخان صندوق المرفق CH وبمجرد وصول درجة حرارة غرفة التبريد لدرجة حرارة قطع الثرموستات TH ينقطع مسار تيار Y1 ويغلق صمام السائل Y1 ويمنع انتقال مركب التبريد من خزان السائل الي المبخر ويظل الضاغط يعمل حتى ينخفض ضغط سحب الضاغط ليصل الي ضغط قطع قاطع الضغط المنخفض LPC فيفتح ريشته وينقطع مسار تيار IM ويتوقف كلا من الضاغط ومروحة المكثف ويكتمل مسار تيار سخان صندوق المرفق .

#### مرحلة القياس A :-

لقياس جهود الوجه الثلاثة القادمة من المصدر الكهربائي ففي حالة عدم وجود جهد كهربائي يجب مراجعة القاطع الرئيسي الموجود في لوحة التوزيع للمبني .

#### مرحلة القياس B :-

حيث يقاس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من السكنية Disconnect فإذا لم يكن هناك جهود علي أطراف السكنية يجب التأكد من ان السكنية علي وضع ON وإلا فإنه من المحتمل وجود وصلات كهربية غير جيدة أو أن السكنية تالفة .

#### مرحلة القياس C :-

حيث نقيس جهود الأوجه الثلاثة عند مخارج مصهرات الدائرة الرئيسية Fuse فإذا لم يكن هناك جهد فهذا يعني تلف المصهرات .

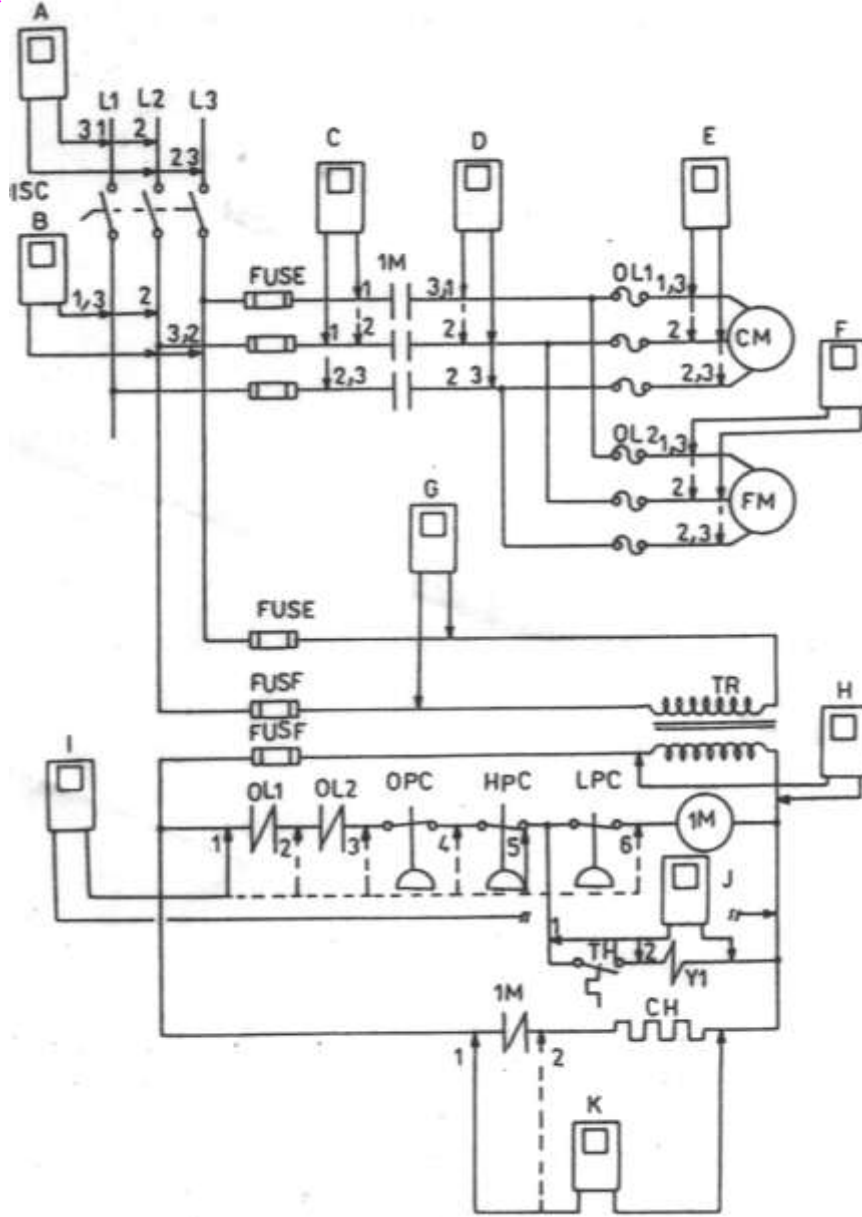
#### مرحلة القياس D :-

حيث نقيس جهود الوجه الثلاثة الخارجة من الكونتاكاتور IM فإذا لم يكن هناك جهد يجب الانتقال مباشرة إلى مرحلة القياس G وإذا كان هناك جهد يجب الانتقال مباشرة إلى مرحلة القياس E .

#### مرحلة القياس E :-

حيث نقيس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من المتتم الحراري OL1 فإذا لم يكن هناك جهد فهذا يعني تلف المتتم الحراري OL1 أو وجود وصلات كهربية غير جيدة وفي حالة وجود جهد ومحرك الضاغط لا يدور فان المشكلة تكمن إما في محرك الضاغط أو وجود وصلات كهربية سائبة عند الضاغط .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على  
العنوان المطلب في الفهرس ، وهذه اسطوانات Page Up Page Down أو معناه التصفح ، تتقارب بين الصفحات .



الشكل (١٢-١)

مرحلة القياس F :-

حيث نقيس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من المتتم الحراري OL2 فإذا لم يكن هناك جهد فهذا يعني إما تلف المتتم الحراري OL2 أو وجود وصلات كهربية غير جيدة وفي حالة وجود جهد ومحرك مروحة المكثف لا يدور فان المشكلة تكمن إما في محرك مروحة المكثف أو وجود وصلات كهربية سائبة عند محرك المروحة .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

#### مرحلة القياس **G** :-

حيث نقيس فرق الجهد علي أطراف ابتدائي المحول Trans فإذا لم يكن هناك جهد نستبدل مصهرات التحكم Fuse .

#### مرحلة القياس **H** :-

حيث نقيس الجهد علي أطراف ثانوي المحول Trans فإذا لم يكن هناك جهد في القياس 1 ننتقل الي القياس 2 فإذا كان هناك جهد دل علي أن المصهر Fuse تالف وإذا لم يكن هناك جهد في القياس 2 دل علي أن المحول تالف .

#### مرحلة القياس **I** :-

لقياس الجهد علي أطراف ملف الكونتاكتور IM وفي هذه المرحلة نأخذ ست قياسات مختلفة حيث نثبت أحد طرفي الأفوميتر عند الطرف A2 لملف الكونتاكتور ونبدل الطرف الثاني للأفوميتر عند النقاط المختلفة لأجهزة التحكم الموجودة في مسار ملف الكونتاكتور حيث يمكن تحديد الجهاز الذي ريشته مفتوحة والمثال التالي يوضح ذلك لنفرض أن قراءة الأفوميتر عند النقاط المختلفة كما هو مبين بالجدول (١٢-١) .

الجدول (١٢-١)

النقطة	1	2	3	4	5	6
الجهد (V)	24	24	24	24	0	0

وهذا يعني أن ريشة قاطع الضغط المنخفض LPC مفتوحة وفي هذه الحالة يجب أن ننتقل إلى مرحلة القياس J أما إذا كان الجهد عند جميع النقط  $V = 24$  ولم يعمل الكونتاكتور هذا يعني تلف ملف الكونتاكتور ويحتاج لاستبدال .

#### مرحلة القياس **J** :-

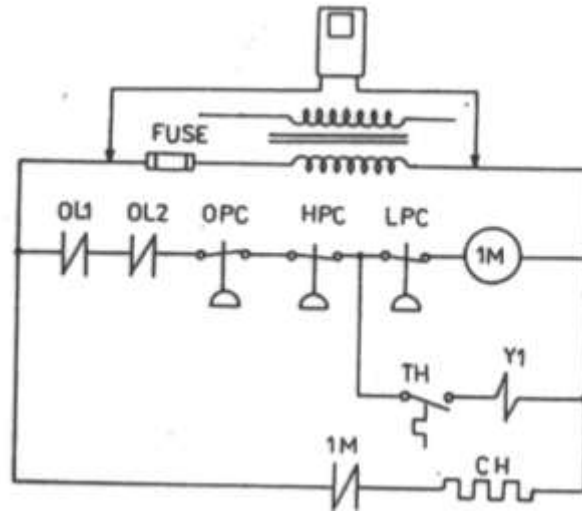
حيث نقيس الجهد علي أطراف ملف صمام السائل Y1 فإذا كان فرق الجهد عند النقطة 1 يساوي  $V = 24$  وعند النقطة 2 يساوي  $V = 0$  فهذا يعني أن الترموستات TH ريشته مفتوحة فإذا كانت درجة حرارة غرفة التبريد مرتفعه والترموستات مضبوط علي الوضع الصحيح فهذا يعني أن الترموستات تالف أما إذا كان فرق الجهد عند النقطة 2 مساويا  $V = 24$  فإذا لم يعمل صمام السائل ( يمكن تقريب

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

المفك من قلبه المغناطيسي فإذا انجذب دل علي انه يعمل ( دل علي أن هناك مشكلة في ملف الصمام Y1 .

والجدير بالذكر انه يمكن قياس مقاومة الدائرة الكهربائية بعد استبدال أحد أجهزة التحكم بجهاز الأوميتر كما بالشكل (١٢-٢) فإذا كانت المقاومة  $0 \Omega$  دل علي وجود احتراق في أحد ملفات الكونتاكتورات أو ملفات الصمامات ... الخ .

ويجب أن يستبدل قبل توصيل التيار الكهربائي للدائرة لأن توصيل التيار الكهربائي في مثل هذه الحالة سيؤدي حتما لتلف عنصر التحكم الجديد الذي تم استبداله إذا لم يبدل ملف الكونتاكتور أو ملف الصمام أو السخان الكهربائي المحترق .



الشكل (١٢-٢)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

## الفهرس

شكر و تقدير .....	٦
الباب الأول المدخل العملي للكهرباء .....	٩
١-١ مقدمة .....	٩
٢-١ جهد الوجه وجهد الخط .....	٩
٣-١ توزيع التيار الكهربى في الدوائر الثلاثية الوجه .....	١٠
٤-١ التأريض الوقائى Protection Earthing .....	١١
٥-١ تعليمات السلامة للعمل في الدوائر الكهربائية .....	١٤
الباب الثاني المحركات الكهربائية الأحادية الوجه .....	١٩
١-٢ المحركات الكهربائية الأحادية الوجه .....	١٩
١-٢-١ محرك يبدأ بالحث ويدور بالحث ISR .....	١٩
١-٢-٢ محرك يبدأ بمقاومة ويدور بالحث (RSIR) .....	٢٠
١-٢-٣ محرك يبدأ بمكثف ويدور بالحث (CSIR) .....	٢٠
١-٢-٤ محرك يبدأ بمكثف ويدور بمكثف CSR .....	٢١
١-٢-٥ محرك بوجه مشقوق ومكثف دائم (PSC) .....	٢١
١-٢-٦ المحرك الاستنتاج ذات القطب المظلل Shaded Pole .....	٢١
٢-٢ المحركات ذات السرعات المتعددة .....	٢٢
٢-٣ ريليهات بدء حركة المحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه .....	٢٥
٢-٣-١ ريلاي التيار .....	٢٥
٢-٣-٢ ريلاي PTC .....	٢٦
٢-٣-٣ ريلاي الجهد .....	٢٩
٢-٤ عناصر وقاية المحركات الأحادية الوجه Motor Protectors .....	٢٩
٢-٤-١ عناصر وقاية المحركات الداخلية .....	٢٩
٢-٤-٢ عناصر وقاية المحركات الخارجية .....	٣٠
٥-٢ المكثفات الكهربائية .....	٣١
الباب الثالث المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه .....	٣٧

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣٧	١-٣ مقدمة
٣٨	٢-٣ المحركات ذات الملفات الثلاثة
٣٩	١-٢-٣ لوحة بيانات المحرك ذات الملفات الثلاثة
٤٢	٢-٢-٣ المحركات المزودة بمقومات حرارية PTC
٤٣	٣-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الستة
٤٤	٤-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الجزئية
٤٥	٥-٣ المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين
٤٦	٦-٣ أعطال المحركات الكهربية الثلاثية الوجه
٥١	الباب الرابع السخانات والمحولات وملبات الإضاءة
٥١	١-٤ السخانات الكهربية
٥١	١-١-٤ سخانات إذابة الصقيع
٥٢	٢-١-٤ سخانات صندوق المرفق Crank Case Heater
٥٣	٢-٤ المحولات الكهربية
٥٤	٣-٤ ملبات الإضاءة ومفاتيح الأبواب
٥٩	الباب الخامس عناصر التحكم في أجهزة التبريد الصغيرة
٥٩	١-٥ منظمات درجة حرارة أجهزة التبريد الصغيرة Thermostat's
٥٩	٢-٥ الثرموستات ذات البصيلة
٦٦	٣-٥ ثرموستات الهواء البارد ATC
٦٧	٤-٥ ثرموستات المعدن الثنائي
٦٧	٥-٥ ثرموستات دامبر الهواء
٦٨	٦-٥ منظمات درجة حرارة مكيفات الغرف
٦٩	١-٦-٥ ثرموستات الغرفة
٦٩	٢-٦-٥ ثرموستات إذابة الصقيع DEICE
٧٢	٧-٥ الصمام العاكس Reversing Valve
٧٤	٨-٥ مؤقتات إذابة الصقيع أجهزة التبريد الصغيرة
٨١	الباب السادس عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٨١	١-٦ منظمات درجة حرارة وحدات التبريد التجارية
٨١	١-١-٦ الثرموستات العادية
٨٣	٢-١-٦ الثرموستات الفرقية
٨٦	١-٢-٦ ثرموستات الملف الثنائي المعدن Coiled Bimetal Thermostat
٨٨	٢-٢-٦ Differential Thermostat الثرموستات الفرقية
٩٠	٦-٣ مفاتيح التدفق Flow Switches
٩١	٦-٤ الصمامات الكهربائية في دورات التبريد
٩٤	٦-٤-١ أعطال الصمامات الكهربائية المستخدمة في دورات التبريد
٩٦	٦-٥ صمامات الماء المثلج أو الساخن
١٠٣	٦-٧ أجهزة تشغيل دامبرات الهواء Air Damper Actuator
١٠٥	٦-٨ قواطع الضغط Pressure Cut out
١٠٥	٦-٨-١ قواطع الضغط المنخفض
١١٠	٦-٨-٢ قواطع الضغط العالي
١١٢	٦-٨-٣ قواطع الضغط الثنائي
١١٤	٦-٨-٤ قواطع ضغط الزيت
١١٩	٦-٩ مجسات درجة الحرارة والضغط Temperature and Pressure Sensors
١٢٠	٦-١٠ مؤقتات إذابة الصقيع القابل للمعايرة Adjustable Defrost Timers
١٢٠	٦-١٠-١ مؤقتات إذابة الصقيع الكهروميكانيكية
١٢٢	٦-١٠-٢ مؤقتات إذابة الصقيع الرقمية
١٢٢	٦-١١ المفاتيح الكهرومغناطيسية Electromagnetic Relays
١٢٦	٦-١١-١ أعطال المفاتيح الكهرومغناطيسية أسبابها وطرق إصلاحها
١٢٩	٦-١٢ المؤقتات الزمنية Timers
١٣٧	الباب السابع أجهزة الوقاية الكهربائية
١٣٧	٧-١ مقدمة
١٣٩	٧-٢ المصهرات Fuses
١٤٠	٧-٣ متممات زيادة الحمل Thermal Over Load
١٤٤	٧-٤ قواطع الدائرة الصغيرة Miniature CB's



للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

١٤٥.....	٧-٥ قواطع المحركات الصغيرة Motor MCB's
١٤٦.....	٧-٦ قواطع التسرب الأرضي ELCB's
١٤٨.....	٧-٧ قواطع الجهد المنخفض LVCB's
١٥١.....	٧-٨ متمم زيادة درجة الحرارة Over Temperature Relay
١٥٣...	٧-٩ متمم حماية المحركات الإلكترونية Electronic Motor Protection Relay
١٥٧.....	الباب الثامن الكابلات الكهربائية
١٥٧.....	٨-١ المكونات الداخلية لكابلات الجهد المنخفض
١٥٨.....	٨-٢ اختيار مساحة مقطع الموصلات تبعاً لتيار المحرك
١٦٠.....	٨-٣ اختيار مساحة المقطع تبعاً لطريقة التمديد وتيار الحمل
١٦٥.....	الباب التاسع التحكم في المحركات الكهربائية
١٦٥.....	٩-١ المخططات الكهربائية
١٦٥.....	٩-١-١ دوائر التحكم Control Circuits
١٦٦.....	٩-١-٢ الدوائر الرئيسية
١٦٦.....	٩-٢ نظرية تشغيل الكونتاكتور أو الريلاي الكهرومغناطيسي
١٦٦.....	٩-٢-١ التشغيل والفصل بمفتاح له وضعين تشغيل
١٦٧.....	٩-٢-٢ التشغيل والفصل بضغط يدوي
١٦٨.....	٩-٣ البدء المباشر للمحركات الاستنتاجية الثلاثية الوجه
١٧١.....	٩-٤ عكس حركة محرك استنتاجي ثلاثي الوجه
١٧٢.....	٩-٥ تشغيل المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين
١٧٣.....	٩-٦ تشغيل محرك يحتوي على مجموعتين من الملفات Y/Y
١٧٦.....	٩-٧ تشغيل محرك والنذر
١٧٩.....	٩-٨ دوائر بدء المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوجه
١٨٢.....	٩-٨-١ البدء نجماً دلتا بعبور مفتوح
١٨٤.....	٩-٨-٢ البدء نجماً - دلتا بعبور مغلق
١٨٦.....	٩-٨-٣ البدء بمقاومات مع العضو الثابت
١٨٨.....	٩-٨-٤ البدء بمحول ذاتي
١٨٩.....	٩-٨-٥ البدء بالملفات الجزئية

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

١٩٥.....	الباب العاشر أجهزة التحكم المبرمج PLC's
١٩٥.....	١-١٠ مقدمة
١٩٧.....	٢-١٠ مصطلحات فنية
٢٠١.....	٣-١٠ لغات أجهزة التحكم المبرمج
٢٠٢.....	٤-١٠ جهاز التحكم المبرمج المستخدم في هذا الكتاب
٢٠٣.....	٥-١٠ العمليات الثنائية (عمليات الريليات)
٢٠٣.....	١-٥-١٠ بوابة YES
٢٠٥.....	٢-٥-١٠ بوابة NOT
٢٠٧.....	٣-٥-١٠ بوابة AND
٢٠٨.....	٤-٥-١٠ بوابة OR
٢٠٩.....	٥-٥-١٠ بوابتي AND و بوابة OR
٢١١.....	٦-٥-١٠ بوابتي OR و بوابة AND
٢١٢.....	٧-٥-١٠ القلاب R-S ذو الأفضلية للتحرير
٢١٤.....	٦-١٠ المؤقتات الزمنية Timers
٢١٥.....	٧-١٠ العدادات Counters
٢١٨.....	٨-١٠ الساعة المبرمجة Programmable Clock
٢٢٠.....	٩-١٠ العمليات التناظرية Analog Operations
٢٢١.....	١٠-١٠ العمليات الحسابية Arithmetic Operation
٢٢٣.....	١١-١٠ عمليات المقارنة
٢٢٧.....	الباب الحادي عشر تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد
٢٢٧.....	١-١١ ثلاجة منزلية خالية من الثلج
٢٣٠.....	٢-١١ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات مائية
٢٣٥.....	٣-١١ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات هوائية
٢٣٨.....	٤-١١ غرفة تبريد سعتها 3.354 kW
٢٤٥.....	٥-١١ غرفة تجميد سعتها 10.5 KW
٢٥٢.....	٦-١١ غرفة تجميد مزودة بضغط يبدأ بنحما - دلتا بدون حمل
٢٦١.....	الباب الثاني عشر الأعطال الكهربائية في وحدات التبريد التكييف وصيانتها

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢٦١.....	١-١٢ أسباب الأعطال الكهربية وكيفية تحديدها
٢٦١.....	٢-١٢ تعليمات استخدام أجهزة الفحص والقياس الكهربية
٢٦٢.....	٣-١٢ أهم مشاكل وحدات التبريد والتكييف
٢٦٣.....	٤-١٢ تمرين عملي علي فحص وحدة تبريد
٢٦٩.....	الفهرس