الموسوعة العملية في التبريد والتكييف

كهرباءالتبريدوالتكيف







مراجعة م/صلاح صبك القادر



موسوعـــــة الهندســـة الكهرييـــة Facebook.com/groups/EEE.Arabic Facebook.com/EEE.Arabic

كهرباء التبريد والتكييف

بسم الله الرحمن الرحيم

الموسوعة العملية في التبريد و التكييف (٢)

كهرباء التبريد والتكييف

إعداد مراجعة م / أحمد عبد المتعال م / صلاح عبد القادر

مكتبة جزيرة الورد – المنصورة تقاطع شارع الهادي وعبد السلام عارف ت:-۲۸۸۷۵۳



شکر و تقدیر

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 :

- ۱ شركة دانفوس .
 ۲ شركة كار ير .
 ۳ شركة ألكو .
- ٤ شركة كوبلاند .
- ٥- شركة توت لاين .
- ۳. شركة اسبورلان
 - ۷- شرکة سرين .
 - ٨- شركة يورك

المؤلف

المدخل العملى للكهرباء

۱–۱ مقدمة

تقوم شركات الكهرباء بتوزيع التيار الكهربي على المستهلكين في صورتين وهما إما تيار كهربي ثلاثي الأوجه أو تيار كهربي أحادي الوجه .

والشكل (۱-۱) يبين موجه الجهد والتيار للتيار المتردد الـذى تقـوم شـركات الكهرباء بتوزيعـه على المستهلكين ويلاحظ أن قيمة الجهد يزداد من 0V إلى 220V ثم يقل مرة ثانية إلى0V 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 الكهربي (50 HZ) أى أن زمن الدورة T يساوى (20 ms) ملي ثانية كما في مصر في حين يحدث ستون مرة في الثانية إذا كان تردد المصدر الكهربي 60 HZ كما في السعودية . ١-١ جهد الوجه وجهد الخط

هناك نظامين لتغذية المنشآت المختلفة الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربي نظامين الأول بأربعة أسلاك وهم الأوجه الثلاثة وخط التعادل والنظام الثاني بخمسة أسلاك وهم الأوجه الثلاثة وخط التعادل وخط الوقاية (الأرضي) ، والشكل (١-٢) يبين فرق الجهد بين أطراف الأسلاك الأربعة للأنظمة الثلاثية الوجه ذات الأربعة أسلاك إذاكان جهد المصدر 380/220V كما في مصر (الشكل أ) وإذاكان جهد المصدر (220/127V) كما في السعودية (الشكل ب) وعادة يتم تغذية المستهلكين كالمنشآت السكنية والتحارية والعامة بثلاثة أوجه وهم الوجه الأول الم والوجه الثاني 21

في نظام 380/220V :--

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

أي أن :-



الشكل (۱-۱)

$$\mathbf{V} = \sqrt{3} * \mathbf{V}_{\emptyset}$$

حيث أن :–

ففى نظام 380/220V فان :

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

وفي نظام 220/127V فان :



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

١ - ٣ توزيع التيار الكهربي في الدوائر الثلاثية الوجه.

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

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

٢-أحمال كهربية ثلاثية الوجه: – مثل الثلاجات التجارية والمكيفات الجمعة والمكيفات المركزية والغسالات الأتوماتيكية الخ .

والشكل (١–٣) يبين طريقة توزيع التيار الكهربي في نظام ثلاثي الوجه بخمسة أسلاك في أحد الشقق السكنية .



ويلاحظ أن الحمل 1 ثلاثي الوجه والأحمال 2,3,4 أحمال أحادية الوجه فالحمل 2 تم تغذيته من الوجه L₁ وخط التعادل N والأرضي PE والحمل 3 تم تغذيته من الوجه L₂ وخط التعادل N والأرضي P E والحمل 4 تم تغذيته من الوجه L₃ وخط التعادل N والأرضي PE علما بان خط الأرضي P_E يتم توصيله بأغلفة الأجهزة الكهربية لمنع حدوث صدمات للأشخاص .

Protection Earthing التأريض الوقائى ۲-۱

التأريض الوقائي هو توصيل جسم غير موصل للتيار الكهربي مثل هياكل الأجهزة الكهربية المعدنية بالأرضي PE والغرض من التأريض الوقائي هو حماية الأشخاص من الصدمة الكهربية عند ملامسة هياكل الأجهزة الكهربية المعدنية أثناء حدوث تلف داخلي في عزلها ويتكون نظام التأريض من :-- قطب الأرضى

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

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



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

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 -



الشكل (۱-٥)

وووعة المنهرية العمومية ، وعادة يصلح بالمرر وكذلك ينصح باستخدام وصلة ثنائية المعدن 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 وتكون الوصلة هي أسرع الأجزاء التي وتوضع هذه الوصلات داخل غرفة تفتيش حتى يسهل الوصول إليها وتغييرها إن لزم الأمر ، وفي حالة وضع موصلات الأرضي داخل مواسير بلاستيك يختار مساحة مقطع

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 الكهربية في المكان المعد لذلك في هذه الهياكل ويكون لون موصلات الوقاية عادة أصفر به خطوط خضراء والشكل (۱–٥) يبين طريقة توصيل الأجهزة الكهربية لمبنى مع خط الوقاية PE .

والجدول (۱ – ۱) يعطى مساحة مقطع موصل الوقاية PE بدلالة مساحة مقاطع موصلات الأوجه الثلاثة .

			-	-			
مساحة مقطع الأوجه	1	1.5	2.5	4	6	10	16
mm ²							
مساحة مقطع موصل	1	1.5	2.5	4	6	10	16
الوقايـــة المعــزول							
mm ²							
مساحة مقطع الأوجـه	25	35	50	70	90	120	150
mm ²							
مساحة مقطع موصل	16	16	25	35	50	70	70
الوقايـــة المعــزول							
mm ²							

الجدول (۱-۱)

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 (۱-۱) يبين طريقة التوصيل الصحيحة للأجهزة الكهربية مع خط الوقاية PE .



الشكل (۱-۳)

١-٥ تعليمات السلامة للعمل في الدوائر الكهربية.

لقد وحد أن الغالبية العظمى من الأشخاص الذين يتعرضون للصدمة الكهربية نتيحة 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. ١- 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).

الشكل (۲-۱)

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

- ٣- التأكد من عدم وجود جهد كهربي قبل البدء في العمل ويستخدم في ذلك جهاز الفولتميتر ولا يستخدم مفك الاختبار في ذلك لأنه قد لايضيئ في حالة وجود تيار كهربي ووقوف المختبر على أرضية عازلة ومن ثم يعطى بيان كاذب أحياناً .
 - ٤ ارتداء أحذية عازلة عند التعامل مع الدوائر الكهربية .

> الباب الثاني المحركات الكهربية الأحادية الوجه

المحركات الكهربية الأحادية الوجه

٢ – ١ المحركات الكهربية الأحادية الوجه

عادة فان محركات الضواغط المحكمة القفل المستخدمة في الثلاجات والفريزرات المنزلية ومبردات الماء ومكيفات الغرف هي محركات استنتاجيه بقفص سنجابي Induction Motors أحادية الوجه 10حيث يصنع العضو الدوار لها من دقائق من الحديد السليكوني ويشكل في العضو الدوار مجارى طولية يمر فيها قضبان من النحاس وتقصر القضبان من الجهتين بحلقتين معدنيتين فيشكل ما يشبه قفص السنجاب .

والشكل (٢-١) 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 (۲-۱)

ISR امحرك يبدأ بالحث ويدور بالحث ISR

ففي بداية التشغيل يكون ملف البدء START بالتوازي مع ملف RUN ويتولد بحمال 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 .



الشكل (۲-۲)

(RSIR) ا۲−۱−۲ محرك يبدأ بمقاومة ويدور بالحث (RSIR)

ويتشابه هذا المحرك مع محرك (ISR) عدا أن المفتاح الطارد المركزي يستبدل بريلاى تيار ويتشابه هذا المحرك مع محرك (ISR) عدا أن المفتاح الطارد المركزي يستبدل بريلاى تيار ريشه CURRENT RELAY كما بالشكل (٢-٣) فعند توصيل المصدر الكهربي 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 .



الشكل (٢-٣)

ويستخدم هذا المحرك مع الضواغط الصغيرة حتى قدرة (HP) حصان وذلك في وحدات التبريـد الـتي تسـتخدم ماسـورة شعرية مثل الثلاجـات والفريزرات المنزلية ومبردات المـاء ولهـذه المحركـات عـزم بـدء صغير .

٢-١-٣محرك يبدأ بمكثف

ويدور بالحث (CSIR)

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

۲ – ۱ – ٤محرك يبدأ بمكثف ويدور. بمكثف CSR



الشكل (٢-٥) فتح ريشته المغلقة فينقطع مسار تيار كلا من ملف البدء START ومكثف البدء Cs ويستخدم هـذا المحرك في ضواغط أجهزة التكييف التي تتراوح قدرتما ما بين (5 : 2

الشكل (٢-٤)

RUN



۲-۱-۰ محرك بوجه مشقوق ومكثف دائم (PSC)

الشكل (٢-٢)

وهذه المحركات تشبه محركات CSIR عدا انه لا يستخدم فيها ريلاى تيار RELA ، ويظل المكثف Cr وملف البدء START في الدائرة طوال فترة التشغيل ويستخدم هذا المحرك عادة مع أجهزة التكييف نوع النافذة التي يتراوح قدرتما ما بين (HP 5 : 2) حصان ، والشكل (۲-۲) يعرض الدائرة الكهربية لهذا المحرك .

Shaded Pole المحرك الاستنتاج ذات القطب المظلل Shaded Pole والشكل (٢-٢) يعرض تركيب هذا الحرك .

حيث أن :-

HP) حصان .

۲١



والجدير بالذكر أنه ينشأ مجال مغناطيسي دوار نتيجة لتفاعل المجال الناتج عن مرور التيار الكهربي في ملف المحرك وكذلك المجال الآخر الناتج عن الحث في حلقة النحاس المظللة الموجودة بقطب المحرك الأمر الـذى يـؤدى إلى دوران المحرك ويسـتخدم 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 استنتاجيه 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 الكهربي 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 (٢-٨) يعرض ثلاثة صور مختلفة لمحرك PSC بثلاثة سرعات حيث أن :-

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

أحمر (RD) أصفر (Y)

(BR)	بنى	(BK)	أسود
لمختلفة لهذا المحرك وكانمت نتيجة	سطة الأفوميتر بين الأطراف ا	ن عـدة قياسـات بوا	وأجريت
		ا يلى :-	القياسات كم
	5 Ω		أحمر – سود
	12 Ω		أحمر– أصفر
	$14 \ \Omega$		أحمر – بنى
	7Ω	-	أسود - أصفر
	9 Ω		أسود – بني
	16Ω		أصفر – بني

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

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

الجدول (۲-۱)

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 (۲-۹)



للوصول للفهرس اضغط علىCtrl+ 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.



PTC ریلای ۲-۳-۲

الشكل (٢-١٢) يعرض نموذج لريلاى PTC من إنتاج Danfoss (الشكل أ) وكذلك طريقة استخدام ريلاى PTC لبدء حركة محرك استنتاجي أحادى الوجه بمكثف دوران (الشكل ب)



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

والجدير بالذكر انه ريلاى PTC يحتوى على مقاومة لها معامل حراري موجب أى تزداد قيمة المقاومة 1000 مرة عند درجة حرارة C⁰ 110 عند قيمة المقاومة عند C⁰ 30 . فعند توصيل التيار الكهربي بالدائرة يصبح ملف البدء START بالتوازي مع ملف الدوران RUN عبر المقاومة الحرارية PTC وعند بدء الضاغط 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 بالتوازي مع ملف البدء START بدلا من المقاومة الحرارية PTC لأنحا تصبح وتباعا تزداد مقاومتها لحوالي 2000 مرة من قيمتها العادية فيدخل مكثف الدوران START وعند 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 .



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

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

(Y-Y)

	ة ضاغط بوجـه	والشكل (۲-۱٤) يبين دائم
	لشكل أ) وبعد	مشقوق ومكثف دائم PSC (اا
	ل التيـار الكهـربي	التعديل (الشكل ب) فعند توصي
	PTC في البدايــة	بالضاغط تكون مقاومة ريالاي
	على التوازي مع	صغيرة فيكون مكثف الدوران Cr
	اغط ترتفع درجة	مكثف البدء Cs وبمحرد بدء الض
ļļ	الية ويخرج مكثف	حرارة PTC وتصبح ذات مقاومة ع
		البدء من الدائرة
	ء الضاغط الذي	والجدير بالذكر انه لا يمكن إعادة بد
	لا بعد مرور خمس	يستخدم ريلاى PTC بعد إيقافه إل
الطبيعي . الشكل (۲–	PT ويعود لوضعه	دقائق على الأقل حتى يبرد ريلاى ^C
	رکیب ریـلای	والشكل (٢-١٥) يبين طريقية ت
6	ـــنع بشـــركة	PTC في ضماغط نموع FR مص
		Danfoss له عزم بدء صغير .
A Contraction of the second se		حيث أن :–
	7	ریلای PTC
	8	غطاء ریلای PTC
	10	لوحة أطراف التوصيل
10		



L-

N -

· L -

Cs

c)

N

V~

الشكل (۲-۱۰)

۲-۳-۳ ريلاى الجهد يستخدم ريلاى الجهد مع الضواغط المحكمة الغلق التي يستخدم مع أجهزة التكييف نوع CSR والتي تتراوح قدرتما ما بين (HP 5 : 2) حصان ميكانيكي ولمزيد من التفاصيل (ارجع للفقرة ۲-۱-٤) والشكل (۲-۱) يعرض مخطط توضيحي لريلاي جهد من إنتاج شركة .General Electric Co

والحدير بالذكر أن سلك ملف ريلاى الجهد يكون ذو قطر صغير مقارنة بسلك ملف ريلاى التيار الذى يكون له قطر أكبر.

٤-٢ 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 .

٢-٤-٢ عناصر وقاية المحركات الداخلية

الشكل(٢-١٧) يبين طريقة وضع عنصر وقاية المحرك الداخلي داخل ملفات المحرك من إنتاج شركة .Tecmseh Co أما الشكل (٢-١٨) فيبين الأجزاء المكونة لعنصر الوقاية الداخلي للمحركات . **حيث أن :-**أطراف عنصر الوقاية نقاط التلامس الداخلية شريحة ثنائية المعدن متريكة ثنائية المعدن

فعند ارتفاع درجة حرارة الشريحة الثنائية المعدن تتقوس الشريحة فتفتح ريشة الشكل (٢-١٨)



الشكل (۲-۱۹)



الشكل (٢-١٧)

عنصر الوقاية الداخلي.

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

٢-٤-٢ عناصر وقاية المحركات

الخارجية

ويتوقف المحرك .

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

والشكل (۲–۱۹) يعرض مخطط توضيحي لريلاي تيار مثبت معه عنصر وقاية حراري خارجي (الشكل أ) ومخطط توضيحي لعنصر وقاية محركات خارجي مستقل الشكل (ب) من صناعة شركة . Danfoss

> والشكل (۲-۲۰) يبين طريقة تثبيت ريلاي تيار وعنصر وقاية محركات خارجي في ضاغط طراز PW من إنتاج شركة Danfoss . حيث أن :-1 الضاغط 2 قافيز تثبيت 3 غطاء 4 أطراف توصيل

5 ريلاي البدء وعنصر الوقاية





الشكل (۲-۲)

والجدير بالذكر أن عنصر الوقاية الحراري الخارجي يحتوى 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 الضاغط تنتقل الحرارة للشريحة الثنائية المعدن فتتقوس وتفصل التيار الكهربي عن الضاغط ، والشكل (٢-٢١) يبين وضع القرص الثنائي المعدن لعنصر وقاية الحركات الخارجي في الوضع المغلق (الشكل أ) وفي الوضع المفتوح (الشكل ب) .

> قرص الثرموستات 1 سخان كهربى 2 نقطة تلامس متحركة 3

نقطة تلامس ثابتة

4



الشكل (۲-۲)

٢ - ٥ المكثفات الكهربية

يتكون المكثف من لوحين من مواد موصلة للكهرباء بينها عازل كهربى فعند توصيل المكثف بجهد كهربى مستمر يشحن اللوح الموصل بالطرف الموجب للمصدر بشحنه موجبة ، واللوح الموصل بالطرف السالب بشحنه سالبة وعند فصل المصدر الكهربي عن المكثف يتشكل جهد على أطراف المكثف مساويا جهد المصدر المستمر .أما عند توصيل المكثف مع مصدر كهربى متردد كالموجود في المنازل تتغير قطبه ألواح المكثف من لحظة لأخرى . (- مكتفات بدء Start Capacitors

ويكون مقطعها دائري وتكون كبيرة الحجم وهي تستخدم لزيادة عزم البدء ويصمم هذا النوع من المكثفات لتوصيله مع التيار الكهربي عدة ثواني أثناء البدء وسعة مكثفات البدء تكون مساوية لعدة مئات من الميكروفاراد (μ F)) حيث أن الفاراد F هي وحدة قياس السعة وميكرو تعنى (⁶-10) . ۲- مكثفات الدوران Run Capacitors

ويكون مقطعها بيضاوي أو مربع وتستخدم لتحسين معامل قدرة المحرك وبالتالي يحدث ترشيد لاستهلاك التيار الكهربي وسعة مكثفات الدوران تتراوح ما بين (F μ F) . والشكل (۲-۲۲) 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 .



ج



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

 $C = C_1 C_2 / C_1 + C_2$

الباب الثالث

المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه
المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

۳-۱ مقدمة

تنقسم المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه إلى :-١- محركات استنتاجيه ذات قفص سنجابى Squirrel Cage IM ٢-محركات استنتاجيه ذات عضو دوار ملفوف Wound Rotor IM وسوف نتناول النوع الأول لأنه هو المستخدم في دوائر التبريد . والشكل(٣-١) يعرض قطاع توضيحي في محرك استنتاجي بقفص سنجابي .



الشكل (۳-۱)

حيث أن :	
روزته التوصيل وبما أطراف التوصيل	1
غطاء المروحة	2
مروحة التبريد	3
زعانف تبريد المحرك	4
العضو الثابت	5
العضو الدوار	6
کرس محور	7
عمود الادارة	8

٢-٣ المحركات ذات الملفات الثلاثة



والشكل (٣-٣) يوضح طريقة 380 V - 415 V/3 220 V - 240 V/3 توصيل هذه المحركات دلتا (الشكل أ) ونجما (الشكل ب) . والشكل (۲-۲) يبين طريقة توصيل محرك موصل نجما للدوران في اتجاه عقارب الساعة وللدوران عكس ĺ ں عقارب الساعة ويلاحظ انه لعكس الشكل (۳-۳) اتجاه حركة المحرك يجب أن يبدل طرفين من أطراف المحرك الموصلة بالمصدر الكهربي . 11 13 000 Ø 0 0 0 0 0 0 طريقة توصيل النوملات الخارجية الموصلات الخارجية للدوران للدوران جهـة اليعيــــــن اليد 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 .



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

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
Δ	طريقة توصيل الملفات	6
440V	جهد التشغيل	7
23A	تيار التشغيل	8
135 kW	قدرة الماكينة (KW)	9
-	القدرة الظاهرية (KVA)	10
S_1	نوع التشغيل تبعا للنظام الألماني	11
Cos Ø 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
		_

الجدول (۳-۱)

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

(۳-۳)	الجدول
-------	--------

C	Η	F	В	E	Α	Y	درجة العزل
>180	180	150	130	120	100	90	أقصى درجة حرارة
							(⁰ C)لها

فإذا كانت درجة عزل المحرك F فان أقصى درجة حرارة يتحملها هذا العزل بدون أن ينهار هو $^{0}\mathrm{C}$ درجة مئوية .

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

۲ - تسرب الأجسام الصلبة
 ۲ - 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 55 IP فهذا يعنى أن المحرك مصمم للوقاية من دخول الأتربة الضارة وكذلك ضد تسرب الماء المندفع من نافورة من جميع الاتجاهات .

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

الجدول (۳-۳)

PTC المحركات المزودة بمقومات حرارية

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



حيث أن :-أطراف الملف الأول هي U1 – U2 أطراف الملف الثانى هي V1 – V2 أطراف الملف الثلث هي W1 – W2 أطراف المفاتيح الحرارية هي a – b أطراف المقاومات الحرارية هي a – b

٣-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الستة







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

٤-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الجزئية

الشكل (٣ – ٩) 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 .



الشكل (۳-۹)

۳–٥ المحركات الاستئتاجية ذات السرعتين

تنقسم المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين إلى :-

٢- محركات استنتاجيه تحتوى 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 الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من الثانية من الملفات ، ومن المعروف انه يمكن تغيير سرعة المحرك بتغيير عدد أقطاب المحرك من الثانية من الملفات ، ومن المعروف المحروف المحروف المحروف المحرك من موجد الأقطاب 9 والتردد F
 ١٤ القانون التالي والذي يوضع العلاقة بين السرعة N وعدد الأقطاب 9 والتردد F
 ٢ (RPM)
 ٢ (RPM)
 ٢ (RPM)
 ٢ (RPM)
 ٢ (RPM)
 ٢ (RPM)
 ٢ (محرو 1000 RPM)
 ٢ (محرو 1000 RPM)
 ٢ (مد حرو 1000 RPM)
 ٢ (مد حرو 1000 RPM)
 ٢ (مد عرد 1000 RPM)
 ٢ (مد عر 1000 RPM)
 ٢ (مد مر عر 1000 RPM)
 ٢ (مد مر مر عرك استنتاجي ذو ملفات منفصلة وطريقة توصيله مع المدر للدوران بالسرعة الأولى I والثانية II .



۲- محركات دالندر Dahlander Motors وهي محركات استنتاجيه 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 ولهذه المحركات ست أطراف وهي (1W, 1W, 1W) و(2W, 2U, 2V) تماما مثل المحركات الاستنتاجية ذات الملفات المنفصلة وتوصل هذه المحركات مي في السرعة المنخفضة وتوصل YY في السرعة العالية .

والشكل (٣-١١) يبين رمز المحرك وطريقة توصيله مع المصدر للدوران بالسرعة المنخفضة Ι وتكون الملفات موصلة Δ وطريقة توصيله مع المصدر للدوران بالسرعة العالية II وتكون الملفات موصله YY .



الشكل (٣-١١)

٣-٦ أعطال المحركات الكهربية الثلاثية الوجه

الجدول (٣-٤) يعرض أعطال المحركات الكهربية الثلاثية الوجه وأسبابما وطرق إصلاحها

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1- عــدل توصـيله المحـرك حــتي	1- جهد المصدر منخفض.	A–المحـرك يفشـل عنــد
تناسب جهد المصدر.		البدء
2- وصل المحـرك تبعـا للـدائرة	2- توصيل غير صحيح.	
الرئيسية .		
3- حرر المتمم الحراري بعد إزالة	3- المتمم الحراري مفصول.	
سبب زيادة الحمل .		
4- استبدل المصهر المحترق بآخر	4- سقوط أحد الأوجه الثلاثة	
سليم.	وهذا يحدث طنين عند البدء.	
5- قلل حمل البدء أو بدل المحرك	5- حمل زائد على المحرك .	
بآخر يناسب الحمل .		
6- حـاول أن تكشـف مكـان	6- خلـل في دائـرة الـتحكم أو	
الخطأكما هو موضح بالفقرة	الدائرة الرئيسية.	
.) –) ۲		
1- استبدل موصــلات المحــرك	1- جهــد المصـدر الكهــربي	B-المحــــرك لا يصــــل
بأخرى لها مساحة مقطع أكبر .	ينخفض أثناء دوران المحرك .	للسرعة المقننة له .
2- استبدل المحرك بآخر مناسب	2- حمل البدء عال .	
أو حاول تقليل الحمل عند البدء		
1- أعد ضبط تثبيت المحرك مع	١–يوجد خلل في التثبيت.	C-المحرك يهتـز ويحـدث
الحمل .		طنينا عاليا .
2- بـدل المصـهر التـالف بـآخر	٢-سقوط أحد الأوجه (أحد	
سليم .	الأوجه مفصولة عن المحرك) .	
3-بدل كراس المحور .	٣-كراس المحور تالفة.	
4-ضبط استقامة المحرك مع	٤ –عـدم اسـتقامة المحـرك مـع	
الحمل .	الحمل .	

الجدول (۳-٤)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1- قلل الحمل أو استبدل المحرك	1- زيادة الحمل على المحرك .	D-المحـرك ترتفـع درجــة
بآخر يناسب الحمل وربما تكون		حرارته عند التشغيل .
السيور مشدودة أكثر من اللازم.		
2- نظف شبكة تبريد المحرك .		
3- بـدل المصـهر التـالف بـآخر	2- وجود قاذورات تمنع التبريد	
سليم .	3- سقوط أحد الأوجه.	
4- افحص جهد المصدر بحيث		
يجب ألا يقل أو يزيد عن %10	4- جهد المصدر الكهربي أكبر	
من الجهد المقنن. 5- أعد لف المحدك أه يدله .	أو أقــل مــن الجهــد المقــنن	
6- أعد توزيع الأحمال الأحادية	للمحرك .	
الوجه على الشبكة الكهربية حتى	 - صعف عزل المحرك. -6- حدمد المصدر الكعرب غير 	
تتساوى جهود الأوجـه الثلاثـة	متزنة .	
للمصدر الكهربي.		

تابع الجدول (٣-٤)

الباب الرابع السخانات والمحولات ولمبات الإضاءة

السخانات والمحولات ولمبات الإضاءة

٤ – ١ السخانات الكهربية

للسخانات الكهربية 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 الضاغط 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 يؤدى 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 الكهربي ما هو إلا مقاومة كهربية ترتفع حرارتما عند مرور التيار الكهربي بما 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

وعاء تجميع الماء المذاب
خط صرف الماء المذاب
سخان المبخر
سخان وعاء تجميع الماء
سخان خط صرف الماء المذاب



الشكل (٤-١)

۲-۱-۴ سخانات صندوق المرفق ۲-۱-۴



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 فقاقيع من الزيت ومركب التبريد ويخرج جزء كبير من الزيت من الضاغط مع مركب التبريد وهذا يؤدى إلى حدوث طرقات شديدة بالضاغط مع

الشكل (٢-٤)

والتي تــؤدى إلى تلـف 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 مبين بالشكل(٤-٢) وهم كما يلي:



۱ – سـخان مـن النـوع الـذي

يغمس داخل صندوق المرفق (الشكل 1) . الشكل (٤-٣) ٢- سخان من النوع الذي يحيط بالضاغط وله أشكال كثيرة أحدهم مبين (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 تتحاوز 70W وبعض الشركات المصنعة لوحدات التبريد تشترط أنه يجب تشغيل سخان صندوق المرفق لمدة 12 ساعة على الأقل قبل تشغيل الوحدة لأول مرة .

٤ – ٢ المحولات الكهربية

عادة تستخدم المحولات الكهربية من أجل خفض الجهد الكهربي الخاص بدائرة التحكم ، فالمحول الكهربي هو جهاز يقوم بخفض أو رفع الجهد المتردد ويتكون المحول من ملفين أحدهما يسمى بالملف الابتدائي Primary Winding والثاني يسمى بالملف الثانوي Secondary Winding .

فإذاكان 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 :–

 I1
 تيار الملف الابتدائي
 V1

 جهد الملف الثانوي
 V2
 تيار الملف الثانوي

> والشكل (٤-٤) يعرض نموذج لأحد المحولات والدائرة المكافئة له . وفيما يلي جهود الملفات الثانوية لمحولات التحكم :-ومين أهـم فوائـد محـولات الـتحكم ومـن أهـم فوائـد محـولات الـتحكم



الشكل (٤-٤)

٤- ٣لمبات الإضاءة ومفاتيح الأبواب

الكهربية من التلف عند القصر .

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

L ____ والشكل (٤-٥) يعرض الدائرة الكهربية لتشغيل لمبة مع المعند غلق مفتاح الباب S تضيئ لمبة 🗧 V~ S _ الإضاءة E علما بان مفتاح الإضاءة S يكون مغلق عندما يكون الباب مفتوحا ويكون مفتوحا عندما يكون الباب مغلقا. الشكل (٤-٥) والشكل (٤-٢) يعرض الدائرة الكهربية لتشغيل لمبة إضاءة فلورسنت . حيث أن :-مفتاح الباب S m G بادئ متوهج(Starter) الشكل (٤-٢) لمبة فلورسنت LA L ملف خانق Chock Coil والجدير بالذكر أن هناك ثلاثة أنواع من مفاتيح الإضاءة المستخدمة في تشغيل لمبات الإضاءة وهم كما يلى :-

2

3

انتفاخ زجاجي

زئبق

الشكل (٤-٨)

الباب الخامس عناصر التحكم في أجهزة التبريد والتكييف الصغيرة

عناصر التحكم في أجهزة التبريد والتكييف الصغيرة

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

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

- . Sensing Bulb Thermostat الثرموستات ذات البصيلة
- ۲- ثرموستات الهواء البارد Air Sensing Thermostat ATC .
 - Damper Thermostat
 -۳ ترموستات دامبر الهواء
- ٤ ثرموستات المعدن الثنائي Bimetal Thermostat .

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



٥-٢ الثرموستات ذات

البصيلة

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

فعندما ترتفع درجة حرارة المبخر يتبخر سائل الفريون الموجود في بصيلة الثرموستات 1 ويزداد الضغط في المنفاخ 3 فيدفع الذراع المتحرك لمفتاح الثرموستات فيغلق ريشة الثرموستات 6 وبمجرد انخفاض درجة حرارة المبخر يقل ضغط الفريون داخل بصيلة الثرموستات 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 بالفريزرات والنوع الأخير No.8 خاص بمبردات الماء والشكل (٥-٢) يعرض الأجزاء المختلفة لهذه الثرموستات . حيث أن :-لوحة مكتوب عليها الأوضاع المختلفة للثرموستات А مقبض الثرموستات В С إطار لمقبض الثرموستات شريحة معدنية لتثبيت الثرموستات داخل صندوق D Е الثرموستات 3,4,6 أطراف ريشة الثرموستات الشكل (٥-٢) F الماسورة الشعرية وبصيلة الثرموستات والجدول (٥-١) يعقد مقارنة بين خواص هذه الأنواع الأربعة الخاصة بالثلاجات . والشكل (٥-٣) يعرض خواص وشكل مخطط التوصيل لهذه الأنواع .

مزود بمفتاح إضافي	مزود بمفتاح إضافي (3-6)			ملاحظات
1.5	1.6	1.3	1.3	طول الماسورة الشعرية بالبوصة
+6	+6	+6	+6	درجة الحرارة درجة حرارة انتهاء إذابة الصقيح
-11/-5	-27.5/+3.5	-21/-11	-25/-13.5	الوضع البارد وصل / فصل
-1/+3.5	-11/+3.5	-7.5/0	-5.5/+2	الوضع الدافيء وصل / فصل
الثلاجات العاملة بالامتصاص	الثلاجات المزودة بنظام لاذابة الصقيع أتوماتيكيا	الثلاجات المزودة بضاغط لبدء إذابة الصقيع يدويا وتعود لدورة التبريد العادية عند ست درجات .	الثلاجات ذات دوائر التبويد العادية .	الاستخدام
m	-1	-4	-	الرقم

للوصول للفهرس اضغط علىCtrl+ 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	Wa	ساخن rm

التعريف بمحتويات الشكل (٥-٣) :-

النوع الأول :- يغلق الريشة 4-3 ليكتمل مسار تيار الضاغط عندما تكون درجة حرارة المبخر تتراوح ما بين (C⁰C+ : 5-) تبعا لوضع ضبط الثرموستات وتفتح الريشة 4-3 ليتوقف الضاغط عندما تكون درجة حرارة المبخر تتراوح ما بين (C⁰C- : 12.5-) تبعا لوضع ضبط الثرموستات . **النوع الثاني** يكون مزود بذراع مثبت عند مكان المعايرة فعند دفعه تفتح ريشه الثرموستات 4-3 ولا تغلق مرة أخرى إلا عند وصول درجة حرارة المبخر إلى 6⁰C .

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

		درجة الحرارة			
ملاحظات	طول الماسورة الشعرية بالبوصة	درجة حرارة انتهاء إذابة الصقيح	الوضع البارد وصل / فصل	الوضح الدافيء وصل / فصل	الاستنخدام
	2.3		-32.5/-4	-15/-7.5	الفريزرات العادية
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 الثلاجة لحدود غير آمنة
يستخدم معها لمبة خضراء تضيء عند الظروف الطبيعية	2.3	-6	-34.5/-24	-17/-10	الفريزرات المزودة بلمبة بيان تضيء عند التشغيل الطبيعي وتنطفيء عند ارتفاع درجة الحرارة .
	2.0		-8.5/-1	6/11.5	برادات الماء

الجدول (٥-٢)

> Signal **حيث أن** :– إشارة والشكل (٥-٤) يعرض خواص وشكل ومخطط التوصيل لهذه الأنواع .













CU PO











9

t

0

•- ٣ 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 هـذه الأنبوبـة في حيـز الهـواء المطلـوب تنظيم درجة حرارته . والشكل (٥-٥) يعرض نموذج لثرموسـتات هـواء بـارد مـن إنتـاج شـركة Sanyo ويستخدم في الثلاجات المنزلية . حيث أن :-أنبوبة شعرية 1 عمود قرص الضبط 2 أطراف توصيل 3 الشكل (٥-٥) ولهذه الثرموستات ثلاثة أوضاع وهم : (Cold - Normal - Warm)(دافئ - عادی - بارد)

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

بارد Cold	عادی Normal	دافئ Warm	الوضع
			الحالة
-21.5 ⁰ C	-18±1.5 ⁰ C	-15.7 ⁰ C	وصل (ON)
-27.1 ⁰ C	-23±1.5 ⁰ C	-20.3 ⁰ C	فصل (OFF)

الجدول (٥-٣)

والجدير بالذكر أن ثرموستات الهواء البارد ATC يمكن أن يستخدم للتحكم في درجة حرارة حيز الأطعمة الطازجة مع استخدام دامبر يدوى 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

هـواء للـتحكم في درجـة حـرارة حيـز الأطعمـة الطازجـة في هـذه الحالـة يوضـع عنصـر الإحسـاس 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 الكهربية حيث يعمل على فصل السخان عند تجاوز درجة السخان ⁰C ويعمل على إعادة وصل السخان الكهربي عند انخفاض درجة حرارة السخان وصولا الى ⁰C ، وكذلك يستخدم ثرموستات المعدن الثنائي في إيقاف دورة إذابة الصقيع عند وصول درجة حرارة المبخر إلى 13 °C .

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



الشكل (٥-٢)

- ٥ ثرموستات دامبر الهواء

يستخدم ثرموستات دامبر الهواء في الثلاجات الحديثة الخالية 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 تبعا 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 :-دامبر الهواء

1



والجدول (٥-٤) يبين درجات حرارة الوصل والفصل لثرموستات دامبر هواء مستخدم في ثلاجة منزلية من إنتاج شركة National .

بارد Cold	عادی Normal	ساخن Warm	الوضع درجة الحرارة C ⁰
0.5	4.5	9.0	$^{0}\mathrm{C}$ درجة حرارة الفصل
-7.5	-3	1.5	$^{0}\mathrm{C}$ درجة حرارة الوصل

الجدول (٥-٤)

٥-٦ منظمات درجة حرارة مكيفات الغرف

يمكن تقسيم الثرموستاتات المستخدمة في لمكيفات لثلاثة أنواع وهم كما يلي :-١- ثرموستات الغرفة .

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 عـدا أن مـدى درجـات حـرارة 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 .

_								
	1	2	3	4	5	6	7	الوضع
								نوع التشغيل
	~~~~	•	20			22.5	•	درجة حرارة الفصل (تبريد)
	32.5	30	30	27.5	25	22.5	20	درجة حرارة الوصل(تسخين)
						• 0		درجة حرارة الفصل (تبريد)
L	35	32.5	27.5	25	22.5	20	17.5	درجة حرارة الوصل(تسخين)

الجدول (٥-٥)

## ٥-٦-٦ ثرموستات إذابة الصقيع DEICE

هناك نوعان من ثرومستاتات إذابة الصقيع في المكيفات وهما :-

١- ثرموستات بمعدن ثنائي لا يختلف عن المستخدم في الثلاجات حيث يثبت فوق كيعان مواسير
 ١- ثرموستات بمعدد انخفاض درجة حرارة مواسير المكثف إلى C⁰C+ تفتح ريشة الثرموستات .

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



		حيث أن :-
1		المكثف ( المبادل الحراري الخارجي )
2		الأنبوبة الشعرية لدورة التبريد
3		من الصمام العاكس لدورة التبريد
	4	بصيلة ثرموستات إذابة الصقيع
	5	الأنبوبة الشعرية 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 الشعرية ) في مكان دخول الهواء الجوي للمكثف في حين يتم تثبيت عنصر الإحساس الثاني ( البصيلة ) على أحد أكواع ملف المكثف وحتى يعمل المكيف كمضخة حرارية ( يجب أن تنتقل الحرارة من الهواء الخارجي إلى مركب التبريد في المكثف

) فإذا كان الهواء الخارجي درجة حرارته أقل من C°4 يتكون ثلج على المكثف ويتوقف الانتقال الحراري . والشكل (٥-١٠) يبين نظرية عمل ثرموستات إذابة الصقيع في المكيفات التي تعمل كمضخة حرارية حيث أن :-5 1 المكثف منفاخين 6 2 ملف المروحة عنصر الإحساس بدرجة حرارة المكثف 7 3 ملف الصمام العاكس لدورة التبريد ريش تلامس الثرموستات 8 محور ارتكاز بصيلة الإحساس بدرجة الحرارة المحيطة 4 بالمكثف



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 C°4 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
المروحة وملف الصمام العاكس وتعمل المضخة الحرارية بصورة طبيعية للتدفئة . والجدول (٥-٦) يبين خواص ثرموستات إذابة الصقيع بعنصري إحساس .

15	10	5	0	درحة حرارة الهواء الخارجي C
				درحة حرارة المكثف c
-1	-1.5	-3.5	-7.5	درجة حرارة الفصل ⁰ C
21	18	17	15	$^{ m o}{ m C}$ درجة حرارة الوصل

الجدول (٥-٦)

#### •-٧ 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 بمحرج الصمام الرئيسي الأوسط الموصل بمدخل الضاغط والشكل وفي وضع التسخين (الشكل ب) .

عند انقطاع التيار الكهربي عن ملف الصمام العاكس 1 يتصل المسارين , A 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 يعمل كمبخر عبر الأنبوبة الشعرية ثم يعود يقوم المكيف بتبريد الغرفة المكيفة . وعند وصول التيار الكهربي لملف الصمام العاكس 1 يتصل المسارين A



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

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

## 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 الخالية من الثلج والذي يكون المبخر خارج حيز الفريزر ويتم تبريد الثلاجة والفريزر بالهواء البارد المتدفق من مروحة المبخر وذلك لاذابة الثلج التكون على المبخر مرة كل 12 ساعة لمدة



الشكل (٥-١٢)

نصف ساعة وتستخدم أيضا في الفريزرات الرأسية المزودة بنظام لاذابة الصقيع أتوماتيكيا 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 :

	1	ريشه قلاب
2	2	النقطة 2 للمؤقت
	3	محرك مؤقت
	4	غلاف المؤقت
	5	كامة
2	7	ترس منقاد
	6	ترس البنيون
	8	الترس القائد
5/ 4	9	النقطة 4 للمؤقت
الشكل (٥-١٣)	10	النقطة 1 للمؤقت
صقيع في حالتين وهما :–	ة عمل مؤقت إذابة ال	والشكل (٥-١٤) يوضح فكر

TH1

TH1

الشكل (٥-١٤)

حالة التشغيل الطبيعي (الشكل أ) وحالة إذابة الصقيع (الشكل ب) . حىث أن :-سخان صرف الماء المتكاثف  $H_1$ سخان إذابة الصقيع  $H_2$ محرك المؤقت TM محرك الضاغط CM محرك مروحة المبخر FM ثرموستات إذابة الصقيع  $TH_2$ ثرموستات ضبط البرودة  $TH_1$ 

ويلاحظ في الشكل (أ) أن مساركل من الضاغط CM والمروحة FM ومحرك المؤقت T_M مكتمل أما في الشكل (ب) فان مسار كلا من سخان صرف الماء H₁ وسخان إذابة الثلج H₂ مكتمل وكذلك فان مسار تيار محرك المؤقت يكون مكتمل .

وبمجرد وصول درجة حرارة المبخر إلى (: 10 يفان ثرموستات إذابة الصقيع  $\mathrm{TH}_1$  سيفتح  $^0\mathrm{C}$ ريشته وبالتالي يفصل سخان إذابة الصقيع حتى نماية المدة الزمنية الخاصة بإذابة الصقيع ويتراوح عدد مرات إذابة الصقيع ما بين 4 : 1 مرات يوميا وزمن دورة إذابة الصقيع يتراوح ما بين (45 : 15) دقيقة ويعتمد ذلك على نوع المؤقت المستخدم .

والجدير بالذكر أن ثرموستات إذابة الصقيع TH₂ يغلق ريشته عند انخفاض درجة حرارة المبخر إلى . (0 : 18  $^{0}\mathrm{C}$ ) في حين يفتح ريشته عند ارتفاع درجة حرارة المبخر إلى ( $^{0}\mathrm{C}$  18  $^{0}\mathrm{C}$ ) .

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

> حيث أن :-إلى سخان إذابة الصقيع D ثرموستات الغرفة Т إلى الخط الحي للمصدر الكهربي L

> > ٧0

- إلى الضاغط C
  - إلى خط التعادل

الشركة المصنعة	رقم المخطط	الشركات المصنعة	رقم			
			المخطط			
نورج_ فيدرز	5	فريجيدير	4			
فرانكلنج	٢	كليفينيتور	ب			
ريلبول بعد عام 1975	Ż	أمانـــا-ادميــرال-ريلبــول-	ت			
		فيلكو –نورج				
جيبسون	د	جنـرال اليكتريــك- هــوت	ث			
		بوينت				
وستنج هاوس	ذ					

الجدول (٥-٧)

Ν



الشكل (٥-٥٠)

الباب السادس

عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية

# عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية -1 منظمات درجة حرارة وحدات التبريد التجارية

تستخدم هذه المنظمات (الثرموستاتات) في وحدات التبريد والتكييف التجارية وتنقسم هذه الثرموستاتات إلى :

- ۱ ترموستات عادی Normal Thermostat
  - ۲- ثرموستات فرقی Differential Thermostat

والشكل (٦-١) يعرض عدة نماذج من منظمات درجة الحرارة المستخدمة في دورات التبريد التجارية إنتاج شركة Danfoss .



حيث أن :

(الشكل أ)	۱ – ثرموستات فرقی
(الشكل ب)	٢ – ثرموستات بمجس على شكل أنبوبة شعرية
(الشكلج)	٣- ثرموستات قنوات الهواء البارد
(الشکل د)	٤ - ثرموستات غرفة
(الشكل هر)	٥- ثرموستات ببصيلة

#### ٦-١-١ الثرموستاتات العادية

الشكل (٦-٢) يعرض مخطط توضيحي يبين أجزاء ثرموستاتات قنوات الهواء البارد من إنتاج شركة Danfoss.

حيث أن:–

17

والجدير بالذكر أن وضع منفاخ الثرموستات يتغير عند الوصول لوضع درجة حرارة الوصل CUT IN أو درجة حرارة الفصل CUT OUT فقط .

والشكل (٦-٣) يبين أطراف توصيل هذا الثرموستات ويلاحظ أن الطرف 1 يوصل بمصهر 16A ثم يوصل بخط الكهرباء LINE أما الطرف 4 فيوصل بمحرك الضاغط ويوصل الطرف 2 بلمبة تضئ عند وصول درجة حرارة الغرفة للدرجة المطلوبة .

ويوجد تدرجين لهذا الثرموستات الأول لضبط درجة حرارة التشغيل (CUT IN) START (CUT IN) -: والتدريج الثأني لضبط درجة الحرارة الفرقية (DIFF) والمعادلة التالية خاصة بمذا الثرموستات

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

فمثلا إذا ضبطت درجة حرارة التشغيل عند  $^0\mathrm{C}$  5– والفرق عند  $^0\mathrm{C}$  5 فإن درجة حرارة القطع CUT OUT تساوى

CUT OUT = CUT IN – DIFF = -5-(+5) = -10 ⁰C . والشكل (۲–۱) يبين أوضاع ريش الثرموستات المختلفة



الشكل (۲-٤)

ومن هذا الشكل نلاحظ أنه عند وصول درجة حرارة غرفة التبريد إلي ⁰C – أو أكثر تغلق ريشة الثرموستات 4-1 الرمز (1) ويكتمل مسار تيار محرك الضاغط ويعمل الضاغط ويظل الضاغط يعمل إلى أن تصل درجة حرارة غرفة التبريد إلي ⁰C – أو أقل فتفتح ريشة الثرموستات (4-1) الرمز (2) ويتوقف الضاغط وهكذا . وتقوم الشركات المصنعة بتوفير الثرموستاتات العادية بأمدية تشغيل مختلفة والجدول (٦-١) يعرض المواصفات الفنية لبعض الأنواع التي تنتجها شركة Danfoss المجدول

النوع	نوع البصيلة	مدی درجات حرارة	⁰ C	الفرق	التحرير	أقصى درجة
	الشكل	التشغيل	عند أعلى درجة	عند أقبل درجة		حرارة للبصيلة 00
			حرارة	حرارة		Ċ
Kp61	Α	<i>-30</i> → <i>15</i>	5.5 > 23	1.5→ 7	أتوماتيكي	120
Кр63	Α	<b>-50→ -10</b>	10-> 70	2.7→ 8	أتوماتيكي	120
Kp68	С	-5 → 35	4.5→ 25	4.5→ 25	أتوماتيكي	120
Kp69	В	-5 → 35	4.5→ 25	1.8→ 7	أتوماتيكي	120

(1-7)

#### ۲-۱-۲ الثرموستاتات الفرقية

تستخدم هذه الثرموستاتات 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 يؤدى لتلف صمامات الضاغط نتيجة لارتفاع ضغط مركب التبريد .

وانخفاض درجة حرارة صندوق المرفق يؤدى إلى ذوبان الزيت مع مركب التبريد أثناء توقف الضاغط فعند إعادة دوران الضاغط يفور الزيت ويخرج مع سائل مركب التبريد بكمية كثيرة الأمر الذى يؤدى إلى إحداث طرقات عنيفة على صمامات الضاغط مما يؤدى لتلفها ويفقد الضاغط زيت التبريد الأمر الذى يؤدى لتلف الضاغط نتيجة لنقص منسوب زيت التبريد داخل الضاغط . والشكل (٦-٥) يبين طريقة توصيل ثرموستات فرقى مع الضاغط حيث توصل بصيلة الحرارة العالية

-





مثال :–

- ٢- عندما تكون درجة حرارة خط طرد الضاغط أقل من أو مساوية 110 ⁰C يكتمل مسار تيار الضاغط عبر النقاط A-C .
- ۳- عند ارتفاع درجة حرارة خط الطرد أثناء عمل الضاغط لأي سبب وصولا إلى 124⁰C تفتح ريشه الطرد HT فينقطع مسار تيار محرك الضاغط A-C ويتوقف الضاغط . وفيما يلى الموصفات الفنية لأحد الثرموستاتات الفرقية التي تنتجها شركة Danfoss

نوع Kp 98 -: Kp

(60→ 120 °C)	درجة حرارة الزيت Oil
$(100 \rightarrow 180^{0} \text{C})$	درجة حرارة خط الطرد HT
$(14^{0}C)$	فرق درجات حرارة الزيت ثابتة
$(14^{0}C)$	فرق درجات حرارة خط الطرد ثابتة
$(150^{0}C)$	أقصى درجة حرارة بصيلة الزيت Oil
(250 °C)	أقصى درجة حرارة لبصيلة خط الطرد HT

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 .

۲-٦ منظمات درجة حرارة المكيفات المركزية .

ملفوف على شكل ملف ويوضع أعلى الملف مفتاح زئبق



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 الضاغط وبالتالي يعمل على السخان رفع درجة حرارة حيز الازدواج الحراري عن الغرفة المكيفة الأمر الذي يجعل الثرموستات يغلق ريشته لإعادة تشغيل الضاغط عند درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الموصلة المعاير عليها الثرموستات ومن ثم تبدأ عملية التبريد مبكرا .

وبمذه الطريقة يمكن تقليل الفرق بين درجة حرارة الوصل Cut In ودرجة حرارة القطع Out Out وفي التطبيقات التجارية التي تحتاج لتبريد وتسخين أتوماتيكي في نفس الوقت تبعا لحالة الطقس ينصح باستخدام ثرموستات متعدد المراحل ، والشكل (٦-١١) يعرض نموذج لثرموستات بمرحلة تبريد واحدة ( الشكل أ ) ومرحلتين للتسخين ( حيث أن :-مفتاح زئبق غير متوازين 2 مفتاحين زئبق غير متوازين 4 ازدواج حراري للتبريد 4 ازدواج حراري للتسخين 4

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 ( C 2 0 2 ) عن درجة حرارة التشغيل يغلق مفتاح الزئبق الثاني فيعمل عنصر التسخين الثاني .

Differential Thermostat الثرموستاتات الفرقية

الشكل (٦-١٢) يعرض نموذج توضيحي للثرموستات الفرقي الـذي يستخدم مـع وحـدات التسخين الشمسية .



الشكل (۲-۱۲)

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 المعاير عليها نقطة معايرة فرق درجات الحرارة المطلوبة .

ويمكن وضع مفتاح اختيار على وضع التشغيلON المضخة بصفة مستديمة . ويمكن وضع مفتاح الاختيار على وضع مفتاح OFF

ATON

7AM PUMP 0N





فرق درجات الحرارةT A أقل من الفرق المعاير عليه الثرموستات T A فتتوقف المضخة وهكذا .

وعادة تصنع بحسات درجة الحرارة من مقاومات لها معامل حراري سالب أي تقل المقاومة بزيادة درجة الحرارة والجدول (٦-٢) يعطي مقاومة أحد المحسات الحرارية التي لها معامل سالب موجب عند درجات حرارة مختلفة .

				(	, •	<b>,</b>							
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

الجدول (۲-۲)

#### Flow Switches مفاتيح التدفق - ٣ - ٣

يوجد نوعان من مفاتيح التدفق وهما :-

Flow Switches مفاتيح تدفق السوائل

۲- 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 التبخيرية 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 :– غطاء المفتاح 1 بدال يوضع بخط الماء 2 مدخل أسلاك التوصيل 3 ثانيا مفاتيح سريان الهواء :-تستخدم مفاتيح سريان الهواء في أنظمة تكييف الهواء وفيما يلى وظائف مفاتيح انسياب الهواء ١-إيقاف وحدة الترطيب وكذلك السخانات عند توقف سريان الهواء في محاري الهواء .



الشكل (٦-١٤)

٢-إيقاف الضاغط عند توقف سريان الهواء في مجاري الهواء
والشكل (٢-١٥) يعرض نموذج لمفتاح سريان هواء من إنتاج
شركة Jhonson Controls Inc.
ميث أن :عطاء مفتاح
بدال يوضع في مجري الهواء
يحيث الأسلاك الكهربية
وفيما يلي رموز مفاتيح التدفق فالرمز
لفتاح تدفق بريشة مغلقة (رموز أمريكية) والرمز 3 لمفتاح
أمريكية) والرمز 3 لمفتاح تدفق بريشة مفتوحة والرمز 4 لمفتاح



الشكل (٦-١٥)

## ٤-٦ الصمامات الكهربية في دورات التبريد

Q.

D-

الصمامات الكهربية هي صمامات يتم التحكم فيها بملف كهربي يوضع أعلى الصمام فعند وصول التيار الكهربي لملف الصمام يتغير وضع الصمام فإذا كان مفتوحا يصبح مغلقا والعكس صحيح والشكل (٦-١٦) يعرض نموذج لصمام كهربي من إنتاج شركة . وبمكن تقسيم الصمامات الكهربية من حيث وضــــع الصــــمام إلى :-ممامات كهربية في وضع ابتدائي مغلق ١ - صمامات كهربية في وضع ابتدائي مفتوح NC

١- صمامات كهربية بتحكم مباشر وهي تستخدم في التحكم في التدفقات الصغيرة لمركبات التبريد أو الماء .
 ٢- صمامات كهربية بتحكم غير مباشر وهي تستخدم في التحكم في التدفقات الكبيرة لمركبات التبريد أو الماء .
 والشكل (٦-١٧)يبين مخطط توضيحي لصمام كهربي بتحكم مباشر في وضع مفتوح ( الشكل أ ) وفي وضع مغلق ( الشكل ب ) شركة .



	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 فتنكشف مقعدة الصمام ويتدفق سائل مركب التبريد من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج ( الشكل أ ) وعند أنقطاع التيار الكهربي عن ملف الصمام يختفي الجال المغناطيسي فيعود قلب الصمام لوضعه الطبيعي بفعل ياي الإرجاع وتغلق مقعدة الصمام وينقطع تدفق مركب التبريد ( الشكل ب ) .

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



الشكل (٦-١٨)

حيث أن :–			
ملف الصمام	1	فتحة الدخول	5
قلب الصمام ( إبرة الصمام )	2	فتحة الخروج	6
غشاء مرن عائم	3	ياي الإرجاع	7
نظرية العما: -			

عند وصول التيار الكهربي لملف الصمام يرتفع خابور الصمام لأعلى فتنكشف 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 أنقطاع التيار الكهربي 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 الضغط أسفله فيهبط الغشاء المراز على مقعدته ويغلق الصمام .

وهناك عدة استخدامات للصمامات الكهربية في دورات التبريد نذكر منها ما يلي :-١-توضع الصمامات الكهربية 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 :-

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

٢-٤-٦ أعطال الصمامات الكهربية المستخدمة في دورات التبريد .

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

العلاج	الأسباب المحتملة	العارض
١ – فك الصمام ونظفه .	١ – إبـرة الصـمام لاصـقة بواسـطة	١-الصمام لا يفتح
	الزيت أو أجسام صلبة أخرى .	
٢ - استبدل جسم الصمام .	٢- جسم الصمام ملتو أو مفتول .	
٣- ابحـث عـن سـبب احـتراق	٣– ملف الصمام محترق .	
ملـف الصـمام وأزلـه ثم اسـتبدل		
ملف الصمام والياي .		
٤ - راجـع الوصـلات الكهربيـة	٤ - وصلات كهربية خاطئة .	
وصححها أن لزم الأمر .		
٤- عالج سبب زيادة الضغط.	٥– ضغط زائد لمركب التبريد .	
-0		
١ – فك الصمام ونظفه .	١ – إبـرة الصـمام ملتصـق بواسـطة	٢ – الصمام لا يغلق .
	الزيت أو أجسام صلبة .	
٢-فك الصمام واستبدل الياي .	٢- الياي مكسور أو ملتصق .	
٣- راجـع الوصـلات الكهربيـة	٣- وصلات كهربية خاطئة .	
وصححها أن لزم الأمر .		
١ – فك الصمام ونظفه .	١- يوجـد بعـض الشـوائب تحـت	الصمام يغلق ولكن هناك
	مقعدة الصمام .	تدفق مازال مستمرا .
٢ – استبدل العناصر التالفة	٢- المقعـدة تالفـة أو عنصـر الغلـق	
	تالف .	
١- تأكد من التجميع الصحيح	۱ – تجميع غير صحيح .	صوت ضوضاء يصدر من
للصمام .		الصمام
٢ - ركب كاتم صوت في خط طرد	٢ – ضوضاء من مركب التبريد .	
الضاغط وافحص شحنة مركب		
التبريـد والمرشـح / الجفـف الموجـود		
في خط السائل وهل يلزم الأمر		

الجدول (۳-۳)

أيسر للماوس على	فط على الزر الأ	أي عنوان اض	) ، وللوصول لأ	ىCtrl+ End	اضغط عا	ل للفهر س	للوصو
ل بين الصفحات.	عجلة الماوس تنقل	,Page Up أو	Page Down	س، وبواسطة	في الفهر،	ن المطلوب	العنواز

العلاج	الأسباب المحتملة	العارض
استخدام عنصر تحكم في ضغط		صوت ضوضاء يصدر من
المكثف أم لا .		الصمام
٣- تأكد من التركيب الصحيح	٣– طنين کھربي .	
للملف الكهربي ومن النظافة		
الخارجية للصمام .		
١ -صحح الجهد الكهربي .	١-وصول جهد عالي أو منخفض	احتراق ملف الصمام
	للصمام .	
٢-راجـع التوصـيلات الكهربيـة	۲–توصيل خاطئ .	
وصححها أن لزم الأمر .		
٣-استبدل ملف الصمام واعمل	٣-دخول رطوبة لملف الصمام .	
اللازم لمنع دخول الرطوبة لملف		
الصمام .		
٤ -فك الصمام ونظفه قبل تركيب	٤ –التصاق أو زرجنة إبرة الصمام .	
الملف الجديد .		

## 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 C⁰ 120 أو مع الماء المثلج التي تصل درجة حرارته إلى C⁰ 15- وكذلك تستخدم مع الماء المضاف إليه ما يلي :-

مركب لامتصاص 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 سكك 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 .



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 .



> 8 مبين موضع والشكل (٦-٢٥) يبين مخطط أطراف توصيل هـذا الجهـاز حيث يتم تغذية الجهاز بجهد 24V متردد بين الأطراف GO , ويمكن التحكم في هذا الجهاز بجهد مستمر يتراوح ما بين 10V : 0 يدخل على المدخل Y فمثلا عند دخول جهد 4V+ هذا يعنى أن الصمام سوف يفتح بنسبة 40% من الفتح الكامل في حين إذا دخل جهد 6V+ هذا يعنى أن الصمام سوف يفتح بنسبة 60% 2 وهكذا يمكن التحكم في هذا الجهاز يدويا من بعد بواسطة 8 6 مقاومة متغيرة تتراوح ما بين Ω 1000 : 0 توصل بين الأطراف R, M فإذاكانت قيمة المقاومة 500Ω هذا يعنى أن الصمام سيفتح عند نسبة فتح %50 وإذا كانت



المقاومة 700Ω هذا يعني أن الصمام سيفتح عند نسبة فتح %70 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 M , فإن وضع الجهاز سيتناسب مع مجموع إشارتي التحكم . ويمكن توصيل فولتميتر بين النقطتين M, V لمعرفة النسبة المئوية لفتح الصمام علما بأن الجهد الخارج يتراوح ما بين 10V : 0 تيار مستمر حيث أن V0 تعني أن الصمام مغلق كاملاً ، 10V



تعني أن الصمام مفتوح كاملا . والجدير بالذكر أنه عند أنقطاع الشكل (٣-٤٢) مصدر القدرة الأساسي الموصل بين G , G0 والذي جهده 24V تيار متردد يغلق الصمام تلقائياً ثانيا أجهزة التشغيل الغير قابلة للمعايرة :–

الشكل (٦-٢) يعرض نموذج لجهاز تشغيل صمام سائل غير قابل للمعايرة .



الشكل (۲-۲) والشكل (٦-٢٧) يعرض مخطط التوصيل لهذا الصمام فعند توصيل جهد كهربي بين Y1 , N مقداره 220V يفتح الصمام ذو المسارين كاملا أو يغلق المسار البديل كاملا للصمام ذو الثلاث سكك . وعند وصول جهد كهربي 220V متردد بين الأطراف Y₂ , N يغلق الصمام ذو الثلاثة سكك . وعند الغلق الكامل للصمام فإن مفتاح نماية المشوار



الشكل (۲-۲۷) cm2 يتغير وضعه وينقطع التيار عن الجهاز . أما عند انقطاع التيار الكهربي 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 مبين الفتح والغلق لهذا الجهاز فالشكل (أ) عند الفتح الكامل والشكل (ب) عند الغلق الكامل .



Position «0»

ب

الشكل (۲-۲)

### Heat Reclaim صمام استرداد الحرارة 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 ملف الصمام (الشكل أ) وفيه يمر بخار مركب التبريد الساخن الخارج من الضاغط ويتوجه إلى المكثف في هذا الوضع .



الساحن الحارج من الصاعط ويتوجه إلى المكتف في هذا الوضع . السكل (٢ – ٢ ) وكذلك وضع الصمام عند توصيل التيار الكهربي لملف الصمام (الشكل ب) وفيه يمر بخار مركب التبريد الساخن الخارج من الضاغط ويتوجه إلى ملف التسخين الإضافي في هذا الوضع .



الشكل (٣-٠٣)

وصول التيار الكهربي لملف صمام استرداد الحرارة .



أولا أجهزة التشغيل الغير قابلة للمعايرة .

الشكل (۳-۳۲)

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 :-قناة هواء 1 ذراع جهاز تشغيل الدامبر 2 ذراع مفصلي يتحكم في الدامبر 3 جهاز تشغيل الدامبر 4



الشكل (٦-٣٣)

والشكل (٦-٣٣) يعرض مخطط التوصيل الداخلي لدامبر الهواء الذي بصدده فعند وصول جهد كهربي 24V تيار متردد بين الأطراف Y₁ , G لجهاز تشغيل الدامبر يتحرك محرك الدامبر في اتجاه عقارب الساعة فيتقدم ذراع الجهاز للأمام ليفتح الدامبر . وعند توصيل جهد كهربي 24V متردد بين

الأطراف G , Y2 بجهاز تشغيل الدامبر يتحرك محرك الدامبر في عكس عقارب الساعة ويتراجع ذراع جهاز التشغيل وتغلق بوابة الدامبر .

ثانيا أجهزة التشغيل القابلة للمعايرة :-

الشكل (٣٤-٦) يعرض قطاع في جهاز تشغيل دامبر إلكتروهيدروليكي قابل للمعايرة من إنتاج شركة LANDIS & GYR .

1

2

3

4

5

6

وهـذا الجهاز عبارة أسطوانة هيدروليكية فالشكل (أ) يعرض قطاع عند وضع تراجع ذراع الأسطوانة والشكل (ب) يعرض قطاع في وضع تمدد ذراع الأسطوانة . حيث أن :-

جسم الأسطوانة

الأسطوانة

مكبس

مضخة ترددية

صمام مسار بديل

ياي إرجاع



الشكل (٣٤-٦)

والشكل (- ٣- ٣) يبين مخطط أطراف توصيل هذا الجهاز حيث يتم تغذية الجهاز بجهد 24V متردد بين الأطراف GO , G ويمكن التحكم في هذا الجهاز بجهد مستمر يتراوح ما بين : 0 4V تدخل على المدخل Y فمثلا 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 .



ويمكن التحكم في هذا الجهاز يدويا من بعد بواسطة مقاومة الشكل (٣-٣٥) متغيرة تتراوح ما بين 1000 : 0 وتوصل بين الأطراف R , M فإذا كانت قيمة المقاومة 500Ω فهذا يعني أن دامبر الهواء سيفتح عند نسبة فتح 50% وإذا كانت المقاومة 2000 هذا يعني أن دامبر الهواء سيفتح عند نسبة فتح 70% من الفتح الكامل .

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

والجدير بالذكر أنه عند أنقطاع مصدر القدرة الأساسي الموصل بين G , GO والذي جهده 24V تيار متردد يغلق الدامبر تلقائيا .

## Pressure Cut out قواطع الضغط الضغط

يمكن تقسيم قواطع الضغط المستخدمة في أجهزة التبريد والتكييف التجارية تبعا لوظيفتها كما هو مبين بالشكل (٦-٣٦) :

(الشكل أ )	Low Pressure Cut out	قواطع ضغط منخفض	- ١
(الشكل أ )	High Pressure Cut out	قواطع ضغط عالي	۲ –
(الشكل ب)	Dual Pressure Cut out	قواطع الضغط الثنائي	-٣
(الشكل ج)	Oil Safety Cut out	قواطع ضغط الزيت	- ٤



## ٦-٨-٦ قواطع الضغط المنخفض

تقوم قواطع الضغط المنخفض بفصل التيار الكهربي عن الضاغط إذا انخفض ضغط السحب للضاغط عن ضغط قطع القاطع . ويحدث انخفاض ضغط سحب الضاغط نتيجة لأحد الأسباب التالية :

- ٩ وجود تسريب لغاز الفريون في دورة التبريد ويحدث ذلك عادة في أحد وصلات
   ١ اللحام أو أحد وصلات الفلير .
  - ۲ 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	منفاخ
19	ذراع	18	لوح إمساك
		30	ضاغط تحرير يدوى

7

13-

14.

9.

10-

0= 12mm



الشكل (۳۹-۳)

والشكل (٢-٤٠) 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 abar أو أكثر .



ثانيا القاطع ذات التحرير اليدوي :-

المنخفض .

وهو يحتوى على تدريج واحد وهو تدريج التشغيل ويتراوح ما بين (Ib/in 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 (٢-٤)يبين المواصفات الفنية لقواطع الضغط المنخفض المصنعة بشركة Danfoss
النوع	ضغط التشغيل	التحرير الضغط الفرقي		الريش
	bar	bar		
Kp 1	-0.2 <b>→</b> 7.5	0.7→ 4	ذاتي	ريشه قلاب
Kp 1	-0.9 <b>→</b> 7.0	0.7	يدوي	ريشه قلاب
Kp 2	-0.2 5.0	0.4 1.5	ذاتي	ريشه قلاب

الجدول (٤-٦)

والجدير بالذكر أن قواطع الضغط المنخفض يمكن استخدامها في أغرض 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 أتوماتيكي (الشكل ب) من إنتاج شركة Danfoss .



**الشكل (٦-٢ ٤)** والجدول (٦-٥ ) يعطى ضغط الوصل والقطع ( للفريونات المختلفة للأجهزة التبريد) لقواطع الضغط المنخفض بوحدة * bar **وبوحدة** ** PSI

نوع جهاز	R	.12	R22		R502	
التبريد	CUT IN	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT
* غرفة التبريد	2.3	0.95	4.4	2.2	5.1	2.7
**	34	14	64	32	75	40
*الثلاجــــات	2.5	1.3	4.7	2.7	5.3	2.7
**التحارية	36	19	68	40	78	40
*ثلاجات عرض	2.87	19	5.3	3.7	6.1	4.5
**الأزهار	42	28	77	55	89	65
ثلاجـــات عـــرض	2.4	0.7	4.5	1.79	5.3	2.3
منتحات الألبان من	35	10	66	26	77	33
النوع المفتوح						
*الفريــــزرات	0.55	0.07	1.5	0.76	2	1.1
**لغلقة	8	1	22	11	29	16
*ماكينة الثلج	1.18	0.28	2.56	1.12	3.13	1.53
**	17	4	37	16	45	22
* ثلاجـة عـرض	1.87	0.76	3.6	1.87	4.36	2.43
**لحــوم مـــن	27	11	53	27	63	35
النوع المفتوح						
* ثلاجـة عـرض	2.91	1.12	5.31	3.43	6.15	3.05
**خضـــراوات	42	16	77	50	89	44
مفتوحة						

الجدول (٦ -٥)

أما في أغراض التحكم الغير دقيق فتستخدم بدلا من الثرموستات على النحو التالي:-لنفرض أن درجة الحرارة غرفة التبريد المطلوبة C⁰ 10 - وبالتالي يصبح درجة حرارة الفريون R12 في المبخر تتراوح مابين (C⁰ 20– :15- ) وذلك باعتبار أن درجة حرارة غرفة التبريد أكبر من درجة حرارة المبخر بحوالي (C⁰ 10:5+ ) ويمكن الاستعانة بجداول الفريون المستخدم أو خريطة الضغط الإنثالبيا للفريون المستخدم في معرفة قيمة الضغط المقابل ومن ثم يمكن استخدام قاطع الضغط المنحفض لتحديد درجة حرارة غرفة التبريد بطريقة غير مباشرة وعندها يمكن إيقاف وحدة التبريد.

#### ٢-٨-٢ قواطع الضغط العالى

تستخدم قواطع الضغط العالى 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:-۱ – قواطع بتحرير أتوماتيكي ٢-قواطع بتحرير يدوي ولا يختلف شكل هذه القواطع عن قواطع الضغط المنخفض المبينة بالشكل (١-٦) فقواطع الضغط العالي ذات التحرير الأوتوماتيكي تكون مزودة بتدريجيين أحدهما لضغط القطع CUT OUT (STOP) والثاني للفرق DIFF. في حين أن قواطع الضغط العالى ذات التحرير اليدوي تكون مزودة بتدريج واحد للإيقاف (STOP) CUT OUT ويكون الفرق DIFF ثابتا . والشكل( ٦-٤٢ ) يبين الأجمزاء الداخلية لهمذا القاطع . حيث أن : – 1 عمود معايرة الضغط القطع عمود معايرة الفرق 2 الذراع الرئيسي 3 مدخل الكابل 15 1/4 in./ 6mm flare لوح تقييد 18 Bördel KP 7W, flare 19 ذراع ذراع التحرير الداخلي 25 الشكل (٢-٦) ضاغط التحرير الداخلي 30

والشكل(٦-٤٣) يعرض المسقط الرأسي لقاطع الضغط العالي ذات التحرير الأتوماتيكي DIFF حيث أن:-تدريج ضغط القطع (STOP) تدريج ضغط القطع وتدريج الضغط الفرقي 1 مسامير ضبط ضغط القطع والضغط الفرقي 2 مدخل الضغط 3 الشكل (۲-۳) ريش تلامس القاطع 4 5 جسم القاطع و الشكل (٦-٤٤) 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 على القاطع مثال :– إذاكان الضغط الأقصى لضاغط هو 12 bar وعند وصول ضغط طرد الضاغط لهذه القيمة يفصل الضاغط ويعاود الدوران CUT OUT عند انخفاض ضغط الطردbar وفي هذه DFF الحالة يضبط قاطع الضغط العالي كما هو مبين بالشكل الشكل (٣-٤٤) (۲-۲) کما یلی :-ضغط الإيقاف (CUT OUT) 12 bar CUTIN DIFF START ضغط التشغيل (CUT IN) 8 bar ضغط الفرقي ( DIFF ) 4 bar والشكل (٦-٢) يبين أوضاع ريشة القياطع القيلاب عنيد حـــالات التشـــغيل المختلفـــة وهــــم كمـــا يلـــي :-١-الوضع الطبيعي لقاطع الضغط العالي ووضع ريشة القاطع عندما الشكل (٦-٥٤)



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

# ۲- ۸-۳ قواطع الضغط الثنائي

تحتوى 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:-ا-قاطع ضغط ثنائي مزود بتحرير أتوماتيكي ويكون ١-قاطع ضغط ثنائي مزود بتحرير أتوماتيكي ويكون مزود بثلاثة تدريجات كما هو مبين بالشكل(٢-٤٧) كما يلي :-٢-تدريج ضبط ضغط الإيقاف START ٢- تدريج ضبط ضغط الإيقاف STOP

ويتراوح ضغط التشغيل ما بين (7.5bar : 0.2-) ويتراوح الضغط الفرقي ما بين (0.7:4bar) ويتراوح ضغط الإيقاف مابين (8:28bar) حيث يحتوى علي تدريجيين لقاطع الضغط المنخفض



... عالى المسلح على بما روز يتوي ويا ورقا روتا بماريدين علما والمبيل بالمعالى ... START المسلح على التشغيل START المسلح عنوا النوع مزود بتدريجين فقط أحدهما لضبط ضغط التشغيل STORT لقاطع الضغط العالي لقاطع الضغط المنخفض العالي الما الضغط المنخفض المال الما الضغط المنحفض المال الما الضغط الفرقى لقاطع الضغط المنخفض يكون ثابت ويساوى A bar . والشكل (٦-٤) المثال . أما الضغط الفرقى لقاطع الضغط العالي يكون ثابت ويساوى A bar . والشكل (٦-٤) يعرض قطاع في قاطع ضغط العالي ... من إنتاج شركة START ... يعرض قطاع في قاطع ضغط مزدوج (ثنائي) طراز 15 من إنتاج شركة Stars ... من يعرض قطاع في قاطع ضغط مزدوج (ثنائي) طراز 15 من إنتاج شركة Stars ...



الشكل (٢-٩٤)

حيث أن :-

عمود ضبط الضغط المنخفض LP
عمود ضبط الضغط الفرقي LP
العمود الرئيسي
عمود ضبط الضغط العالي HP

> زنبرك رئيسي زنبرك الضغط الفرقى منفاخ

وصلة الضغط المنخفض

وصلة الضغط العالي

والشكل (٦-٥٠) يبين أوضاع الريشة القلاب لقــاطع ضــغط مــزدوج (ثنــائي ) بتحريــر ذاتي . فالشكل 1 يبين أوضاع ريش قاطع الضغط الثنائي في الوضع الطبيعي قبل التركيب

والشكل 2 يبين أوضاع ريش قـاطع الضغط الثنائي عندما يكون ضغط سحب الضاغط أكبر من أو يساوى ضغط التشغيل وليكن a 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 للانخفاض ضغط سحب الضاغط عن ضغط القطع المنخفض وليكن 1bar.

## ۲- ۸- ٤ قواطع ضغط الزيت

معظم الضواغط التي تزيد قدرتما 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 ويؤدى 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 .

11

الشكل (٦-٠٥)

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 بزيت التزييت .

والجدير بالذكر أن انخفاض لضغط الزيت الخارج من المضخة لمدة تزيد عن دقيقتين تؤدى 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 الكهربي عن الضاغط وإيقافه .

والشكل (N-۱۰) يعرض قطاع لقاطع ضغط الزيت MP54 من صناعة شركة Danfoss حيث أن :-

> فتحة التوصيل بمضخة الزيت 1 فتحة التوصيل بخط سحب الضاغط 2 3 قرص معايرة ضاغط تحرير 4 5 جهاز اختبار ولقاطع ضغط الزيت فتحتين الفتحة السفلية توصل بمضخة الزيت لقياس الزيت مضافا إلية ضغط صندوق المرفق والذي يكافئ ضغط خط سحب الضاغط والفتحة العلوية توصل بصندوق المرفق لقياس ضغط سحب الضاغط والشكل (٦-٥٢) يبين طريقة توصيل قاطع ضغط الزيت مع الضاغط ومخطط التوصيل (شركةCopeland ) . حيث أن :-وصلة على شكل T 1 مفتاح ضغط السحب LP 2 وصلة مضخة الزيت عبر صمام شرادر 3 قافيز تثبيت 4 منفاخ ضغط الزيت OIL 5



١١٦

الزيت منخفض تظل الرشة T₁-T₂ مغلقة فترتفع درجة حرارة سخان القاطع ويتغير وضع الريشة L-M-Sفتفتح الريشة L-M حيث أنما مصنوعة من معدنيين لهما معامل تمدد مختلف ومن ثم يتوقف الضاغط والجدير بالذكر أن جهد تشغيل سخان القاطع 110Vفإذا كان جهد الدائرة الكهربية 220V توصل المقاومة Rبالتوالي مع سخان القاطع .

وحتى يسهل علينا استيعاب نظرية عمل قاطع ضغط الزيت سنستعين بالشكل(٦-٤٥) الخاص بدائرة التحكم لضاغط يستخدم قاطع ضغط زيت وقاطع ضغط منخفض لحمايته .



 B2
 ترموستات غرفة التبريد

 B3
 قاطع ضغط الزيت

 B1
 لبة بيان تشغيل الضاغط

 H2
 نبيان انخفاض ضغط الزيت

 S1
 مفتاح تشغيل وحدة التبريد

 نظرية التشغيل : 

عند غلق مفتاح التشغيل S₁ يكتمل مسار الكونتاكتور K₁ عبر دائرة التشغيل لقاطع الزيت B₃عند تحقق الشروط التالية:-

B2 الثرموستات CUT IN الثرموستات B2 الثرموستات B2

٢- الضغط في خط سحب الضغط أكبر من ضغط الوصل CUT IN للقاطع B₁ B₁ ويقوم الكونتاكتور K₁ بعكس حالة ريشة فتغلق الريش المفتوحة طبيعيا وتفتح الريشة المغلقة طبيعيا ويقوم الكونتاكتور K₁ بعكس حالة ريشة فتغلق الريش المفتوحة طبيعيا وتفتح الريشة المغلقة طبيعيا ويقوم الكونتاكتور الضاغط وينقطع مسار تيار سخان صندوق مرفق الضاغط 1 ويكتمل مسار تيار دائرة تحكم قاطع ضغط الزيت فإذا كان ضغط الزيت والذي يساوى فرق الضاغط بين ضغط مصحة الزيت وضغط خط الزيت فإذا كان ضغط الزيت والذي يساوى فرق الضاغط بين ضغط مصحة الزيت وضغط خط السحب اكبر من القيمة الزيت والذي يساوى فرق الضاغط بين ضغط مصحة الزيت وضغط خط السحب اكبر من القيمة الزيت والذي يساوى فرق الضغط بين ضغط مصحة الزيت وضغط خط السحب اكبر من القيمة المعاير علها قاطع ضغط الزيت تفتح الريشة 21-17 قبل مرور (S 201: 45) ثانية ويظل الضاغط يعمل بصورة طبيعية . أما إذا كان هناك مشكلة ما في مضحة الزيت فإن ضغط الزيت سيكون منخفض ومن ثم تظل الريشة 21-17 مغلقه فترتفع درجة حرارة سخان قاطع الزيت وتفتح ريشه منخفض ومن ثم تظل الريشة 2-17 مغلقه فترتفع مسار تيار الكونتاكتور K₁ ويتوقف محرك منخط ومن إلى المناخل الزدواج الحراري M₁ وتغلق مناك مناكون من القيمة ومن ثم تظل الريشة 2-17 مغلقه فترتفع درجة حرارة سخان قاطع الزيت وتفتح ريشه منخفض ومن ثم تظل الريشة 2-17 مغلقه فترتفع درجة حرارة سخان قاطع الزيت وتفتح ريشه منخفض ومن ثم تظل الريشة 2-17 مناقع درجة حرارة سخان قاطع الزيت وتفت مرك مناكون مناكم مار الراري M₁ وينوقف محرك مالزدواج الحراري M₁ في حين يكتمل مسار تيار لمبة بيان انخفاض ضغط الزيت 2-17 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 M-L وتغلق الريشة S-L وينقطع مسار تيار الكونتاكتور K₁ وتعود ريش الكونتاكتور لوضعها الطبيعي ويتوقف محرك الضاغط M وهذا يعنى أن قاطع ضغط الزيت يعمل بصورة طبيعية .

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

وذلك بالضغط على ضاغط الاختبار Test لمدة دقيقتين فيحدث فصل للضاغط ويتوقف (Stop) . - ٩ مجسات درجة الحرارة والضغط Temperature and Pressure Sensors أولا مجسات درجة الحرارة من مقاومات حرارية تتغير مقاومتها تبعا أولا مجسات درجة الحرارة من مقاومات حرارية تتغير مقاومتها بنا درجة حرارقا والعكس صحيح . وتقوم شركة Danfoss بعرض نوعين من هذه الجسات وهي الجس الشكل (٢-٥٥)

وتقوم سرته Damoss بعرض توعين من هنده الجسائ وهي الجس مستخل ( $\gamma^{0} = 0.0$ ) PT 1000 PT 1000 ومعامل التغير في مقاومة PT 1000 يساوى  $\Omega^{0} / \Omega$  8.9 فعندما تكون درجة الحرارة  $\Omega^{0} = 0.0$  تكون المقاومة مساوية المقاومة مساوية PT 1000 وعندما تكون درجة الحرارة  $\Omega^{0} = 0.0$  تكون المقاومة مساوية  $\Omega^{0} = 0.0$  تساوى  $\Omega^{0} / \Omega$  قوا معامل تغير في المقاومة يساوى  $\Omega^{0} / \Omega$ 

 $= 500 + 1.96 * 35 = 568.6 \Omega$ 

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

والشكل (٦-٦٥) يعرض المسقط الرأسي لنماذج مخلفة من محسات درجة الحرارة من إنتاج شركة



والسكل (١ – ١ ق) يعرض المسقط الراسي لنماذج كلفة من جساد Danfoss . فالشكل أ ،ج لمحس درجة حرارة من النوع الـذى يغمس في المكان المطلوب الإحساس بدرجة حرارته والشكل ب لمحس 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 محس ضغط طراز 33 AKS يتراوح جهد خرجه ما بين 10v حصو في حين أن محس الضغط طراز

4 → 20mA يتراوح تيار خرجه ما بين AKS 33

الشكل (٦-٥٦)

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 محس ضغط AKS 32R ومدى الضغط المقاس له . Vs = 10V (الشكل أ) وكذلك خواص هذا المجس عندما يكون جهد المصدر Vs = 10V .



الشكل (٦-٧٥)

والشكل (٦–٥٨) يعرض المسقط الرأسي لمحس الضغط AKS 32R . حيث أن : مدخل أسلاك التوصيل

فتحة التوصيل بخط الضغط المقاس 2

## ۱۰ – ۲ مؤقتات إذابة الصقيع القابل للمعايرة Adjustable Defrost Timers



توجـد أنـواع مختلفـة مـن مؤقتـات إذابـة الصـقيع القابلـة للمعـايرة والمستخدمة في إذابة الصقيع المتجمع في وحدات التبريد التجارية منها ما هو كهر وميكانيكية وهي تحتوى على محرك كهربي ومجموعة من التروس والكامات والمفاتيح ومنها ما هو رقمي يمكن برمحته.

۲- ۱۰ – ۱ مؤقتات إذابة الصقيع الكهروميكانيكية

## الشكل (٦-٥٩)

الشكل (٦-٥٩) يعرض نموذجين لمؤقتين إذابة صقيع كهروميكانيكية والمخطط الكهربي لهما من إنتاج شركة Theben.

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

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 (min 54 min) دقيقة (القرص الأيمن) .





R

#### الشكل ( ٣-٥٩)

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 مساءا (21) و12 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 مساءا) و55 دقيقة لتبدأ دورة إذابة الصقيع مرتين الساعة 9صباحا ، 3ظهرا (15) لمدة عشر دقائق عند ترك الكلبس الموضوع عند 10 وترك

> 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 .



۲– ۱۰–۲ مؤقتات إذابة الصقيع الرقمية

الشكل (٦-٠٦)

تتواجد مؤقتات الصقيع الإلكترونية (الرقمية ) بصور مختلفة تبدأ من مؤقتات يمكن برمحتها خلال م الشكل (٦-٦٠)

يوم الشكل (٢-٢٠) واحد أو أسبوع أو شهر أو سنة لمدد زمنية تصل إلى دقيقة واحدة min وتزود هذه المؤقتات ببطاريات ليثيوم يصل عمرها إلى ست سنوات . والشكل (٢-٢١) يعرض نموذج لمؤقت رقمي مبرمج بقناة واحدة (الشكل أ) ونموذج لمؤقت رقمي مبرمج بقناتين



الشكل (٦-٢)

والشكل (٦-٦٦) 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 أن واحد ، وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن استخدام مؤقت إذابة الصقيع الرقمي الذي يمكن برمجته ليوم واحد في التحكم في وحدات التبريد العادية .

## ۱۱-٦ المفاتيح الكهرومغناطيسية Electromagnetic Relays

تنقسم المفاتيح الكهرومغناطيسية إلى :-١- كونتاكتورات Contactors لوصل وفصل الأحمال الكهربية . ٢- الريليهات الكهرومغناطيسية syaleR وتستخدم لإجراء الوظائف المساعدة . وتعمل المفاتيح الكهرومغناطيسية بالجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربي في ملف

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 الكونتاكتور والريلاى هو أن الريلاي لا يحتوى على ريش رئيسية (أقطاب) بل ريش تحكم فقط أما الكونتاكتور فيحتوى على ريش رئيسية (أقطاب) وريش تحكم (مساعدة) وتقوم الأقطاب بالتحكم في وصل وفصل التيار الكهربي عن الأحمال مثل المحركات والسخانات الكهربية أما ريش المحركات فيما بعد والشكل (٦-٦٢) يبين التركيب الداخلي للكونتاكتور .



الشكل (٦٢-٦)

والجدير بالذكر أنه في بعض الأحيان يكون عدد ريش التحكم في الكونتاكتور غير كافي لذا تستخدم وحدات إضافية وجهية تثبت على وجه الكونتاكتور أو وحدات إضافية حانبية تثبت على حانب الكونتاكتور ويختلف نوع وعدد ريش التحكم في الوحدات الإضافية . فيوجد وحدات تحتوى على ريشتين وأخرى تحتوى على أربع ريش بتنظيمات مختلفة على سبيل ا**لمثال** فيوجد وحدات آمان (2NC) أو (2NO) أو (NO + NC) والشكل (٦-٦٣) يعرض صورا لوحدات إضافية وجهية وحانبية .



والشكل (٦-٢٤) يبين طريقة تثبيت وحدة إضافية وجهية تحتوى 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 .



طريقة تثبيت وحدة التلاس الاضافية



طريقة نزع وحدة التلامن الاضافية

**الشكل (٦-٤٣)** وفيما يلي الرموز الكهربية للكونتاكتورات والريلهات الكهرومغناطيسية .

IA ON ON ON ON ON 13 21 31 43 NO NC NC NO A1 كونتاكتور سلاند أنطاب ورشة NO ریلای بعتوی علی کونتاکنور بتلانه أقطاب NC وریشته NC ریلای بختوں علی 4NO 2NO + 2NC علما بأن A1, A2 هي أطراف ملف التشغيل وترقم الأقطاب الرئيسية كما يلي :-القطب الأول (1-2) أو (L₁-T₁) القطب الثاني (L2-T2) أو (L2-T2) القطب الثالث (5-6) أو (L₃-T₃) وترقم ريش تحكم الكونتاكتورات بعددين العدد الموجود جهة اليمين يدل على نوع الريشة والموجود جهه اليسار يدل على ترتيب الريشة داخل الجهاز . فالريش المفتوحة تأخذ الأعداد 4 – 3 الشكل (۲-۲) والريش المغلقة تأخذ الأعداد 1 - 2وبالتالي فإن الريشة (14 – 13) تعنى الريشة الأولى مفتوحة طبيعيا والريشة (22 – 21 ) تعنى الريشة الثانية مغلقة طبيعيا . والشكل (٦-٦٥) يعرض التركيب الداخلي لأحد الريليهات الكهرومغناطيسية . حيث أن :-ملف الياي 1 أطراف ملف الريلاي 2 القلب المغناطيسي للريلاي 3 4 حافظة 5 ريش الريلاي أطراف توصيل ريش الريلاي 6 والشكل (٦-٦٦) يعرض نموذج لأحد ريليهات التحكم (الشكل أ) وقاعدة الريلاي الشكل (ب) ومخطط أطراف توصيل الريلاي (الشكل ج) ويلاحظ من مخطط أطراف توصيل الريلاي أن للريلاي ثلاثة ريش قلاب وهم (4-3-1)و (7-6-5) و(11-9-8)وأطراف ملف الريلاي هي (-2

. (10

وفيما يلى رمز الريلاي الكهرومغناطيسي :-

ON/C



الشكل (٦-٦٦)

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

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

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1–استبدال القلب المغناطيسي.	1–انكســـار حلقـــة الإزاحـــة	A–اهتزاز ريش التلامس
	النحـاس المثبتــة علـى القلــب	
	المغناطيسي .	
2-التأكد من أن جهد المصدر	2–جهد تشغيل منخفض .	
الكهربي على أطراف ملف		
الكونتاكتور يساوى جهد الملف		
المقنن للكونتاكتور وإلا يستبدل		
ملف الكونتاكتور بآخر له جهد		
مقنن يساوى جهد التحكم .		
3–استبدال ريش التلامس .	3-ريش تلامس سيئة .	

الجدول (۲-۷)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1–افحص سبب زيادة التيار ثم	1-تيـاركبـير نتيجـة لقصـر أو	B–التحام ريش التلامس
اعممل علمي إزالية السبب	زيادة حمل .	
واستبدال ريش التلامس .		
2-يستبدل الكونتاكتور بآخر له	2–تيار الحمل أكبر من التيار	
تيار مقنن يناسب الحمل .	المقنن للكونتاكتور .	
1-اســتبدل ريــش الــتلامس	1-قوة دفع صغيرة من اليايات.	C-توصـيل غـير جيـد لـريش
ويايات الإرجاع وافحص حامل		التلامس
ريــش الــتلامس للتأكــد مــن		
سلامته من التشويه .		
2-استبدل ملف الكونتاكتور	2-جهد منخفض يمنع القلب	
بآخر لـه جهـد ملـف يسـاوي	المغناطيسي من الإحكام .	
جهد التحكم أو استبدل محول		
الـتحكم بـآخر يعطـي جهـد		
تحكم يساوى جهد الملف المقنن		
للكونتاكتور .		
3–نظف الريش .	3-جسم غريب يمنع ريـش	
	التلامس من الغلق .	
1–استبدل ريش التلامس .	1-أبردها بمبرد ناعم لمساواتها.	D-قصر عمر نقاط الأبلاتين
2-استبدل الكونتاكتور بـآخر	2-تياركبير عن القيمة المقننة	لريش التلامس أو ارتفاع درجة
أكبر مناسب .	للكونتاكتور .	حرارتما
3-استبدل ريش الـتلامس مـع	3-ضغط ياي الإرجاع ضعيف.	
يايات الإرجاع والتأكد من أن		
حامل ريش التلامس لم يشوه.		

تابع الجدول (٦-٧)

١٢٧

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
4-نظف ريش الـتلامس بمـادة	4-قـاذورات أو جسـم غريـب	D-قصر عمر نقاط الأبلاتين
الفرون Freon .	على سطح ريش التلامس .	لريش التلامس أو ارتفاع درجة
5-يجـب إزالـة سـبب القصـر	5–قصر .	حرارتها
والتأكـد مـن حجـم المصـهرات		
والقواطع المستخدمة .		
6_التأكـد مـن إحكـام ربـاط	6-وصلات غير محكمة الرباط	
أطراف ريــش الــتلامس مــع		
الموصلات باستخدام المعدات		
اللازمة .		
1-بدل الملف بعناية وذلك بعد	1–انھيار ميکانيکي .	E-ملف التشغيل مفتوح .
فك مسامير تحميع الكونتاكتور		
مع مراعـاة عـدم انطـلاق يـاي		
الإرجاع من مكانه ثم أعد تحميع		
الكونتماكور بعكمس خطموات		
الفك أنظر الشكل (٦-٢٢) .		
1-اختـبر جهـد الـتحكم	1-جهـد الـتحكم أعلمي مـن	F–ملـــف التشــــغيل
وصححه.	الجهد المقنن لملف التشغيل .	محمص(محترق) .
2–غـير الملـف بعنايـة أنظـر	2-قصـر حـادث بـين مجموعـة	
الشكل (٦-٢٢) .	لفات نتيجة لانحيار ميكانيكي .	
1–اســـتبدل شـــقي القلـــب	1–انكسار الحلقة النحاس .	G–صوت أزيز للقلب .
المغناطيسي .		
2–نظف القلب المغناطيسي .	2-قاذورات أو صدأ على أوجه	
	القلب المغناطيسي .	

تابع الجدول (٦-٧)

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
3-اختــبر جهـد الــتحكم	3-جهد تحکم منخفض .	G–صوت أزيز للقلب .
خصوصا عند لحظة وصول		
التيـار الكهـربي لملـف التشـغيل		
وصححه .		
1-اختــبر جهــد الــتحكم	1-جهد تحكم منخفض .	H–الفشـل في انجـذاب القلـب
وصححه .		المغناطيسي وتعشيقه .
2–استبدل ملف التشغيل .	2–ملف التشغيل تالف.	
3-اختــبر حركــة الأجــزاء	3-وجـود مشـكلة ميكانيكيـة	
الميكانيكيــة بــدفع الأجــزاء	تمنع حركة القلب المتحرك.	
المتحركة ثم اعمل على إزالتها		
1 –نظف أوجه ريش التلامس.	1-يوجـد مـواد ملتصـقة علـي	I–الفشل في الفصل .
	سطح ريش التلامس .	
2-ابحـث عـن سـبب عـدم		
أنقطاع التيار الكهربي عن ملف	2-الجهـد لم يرفـع عـن ملـف	
التشغيل .	التشغيل .	
3–استبدل القلب المغناطيسي .		
	3–مغناطيسـية متبقيـة لـنقص	
	الفجوة الهوائية في مسار القلب	
4-اســتبدل ريــش الــتلامس	المغناطيسي .	
بأخرى سليمة واعمل على إزالة	4-التحام ريش التلامس نتيجة	
سبب زيادة التيار .	لمرور تيار عالي .	

# Timers المؤقتات الزمنية ٢-٦

يوجد ثلاثة أنواع من المؤقتات الزمنية حسب تركيبها الداخلي وهم :-١- المؤقت الإلكتروني . ٢- المؤقت الهوائي .

٣- المؤقت ذات المحرك .

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



الشكل (٦-٦٧)

أما المؤقت الـزمني الهـوائي فهـو لا يعمـل مستقلا بذاتـه بـل يثبت على وجـه أحـد الريليهـات الكهرومغناطيسية أو الكونتاكتورات تماما مثل الوحدات الإضافية الوجهية . والشـــكل (٦-٦٧) يعـــرض صـــورة لمؤقـــت هـــوائي وآخـــر لمؤقـــت إلكـــتروني . والشكل (٦-٦٨) يبين طريقة تثبيت المؤقت الهوائي وكذلك نزعه 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 إلكترونيا أو بمحرك ينعكس وضع ريش تلامس المؤقت بعد تأخير زمني t فتصبح الريشة المفتوحة طبيعيا NO مغلقة والعكس بالعكس .



الشكل (٦-٢٨)

أما المؤقت الهوائي الـذي يـؤخر عنـد التوصيل فيثبت على وجـه الكونتـاكتور أو الـريلاى الكهرومغناطيسى وعند اكتمـال مسار التيـار لملف الكونتـاكتور أو الـريلاى تـنعكس ريـش تلامـس المؤقت الهوائي بعد تأخير زمني مقداره t وتعود لوضعها الطبيعي عند أنقطاع التيار الكهربي عن ملف الكونتاكتور أو الريلاي .

ب- المؤقت الزمني الذي يؤخر عند الفصل OFF delay Timer فعند توصيل ملف المؤقت سواء كان إلكترونيا أو بمحرك بالمصدر الكهربي ينعكس وضع ريش التحكم للمؤقت في الحال أما عند أنقطاع التيار الكهربي عن ملف المؤقت تعود ريش التحكم لوضعها الطبيعي بعد تأخير زمني مقداره t أما المؤقت الهوائي الذي يؤخر عند الفصل فتنعكس ريش تلامسه عند اكتمال مسار التيار لملف الريلاى أو الكونتاكتور ولكن عند انقطاع التيار الكهربي عن ملف الكونتاكتور أو الريلاى تعود ريش تلامس المؤقت الهوائي لوضعها الطبيعي بعد تأخير زمني مقداره t .

ج-المؤقت الزمني الرعاش Flashing Timer فعند اكتمال مسار التيار لملف المؤقت الزمني يقوم بعكس ريش تلامسه لمدة زمنية t₁ واعادتها لوضعها الطبيعي لمدة زمنية t₂ ويتكرر ذلك طوال فترة اكتمال مسار التيار لملف المؤقت الإلكتروني أو ذو المحرك . ولكن بمحرد أنقطاع مسار تيار الملف تعود ريش المؤقت لوضعها الطبيعي .

وفيما يلي رموز المؤقتات الإلكترونية حيث أن A₁ – A₂ هي أطراف ملف المؤقت في حين أن 18– 16– 15 هي أطراف الريشة القلاب للمؤقت.



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

ettti +h مؤقت هوائـــى بۇخـــر التومىل شبــت على رە ٦-٦٣ الضواغط والمفاتيح ولمبات البيان

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 .

الاستخدام	اللون
إيقاف STOP -فصل OFF -طوارئ EMERGENCY .	أحمر
بدء START – تشغيل ON .	أحضر وأسود
إعادة دورة التشغيل للعملية الصناعية إلى بدايتها .	أصفر
التحكم في العمليات الثانوية التي لا ترتبط بدورة التشغيل للنظام .	أبيض وأزرق فاتح
الخاصة بلمبات البيان ومدلولاتها .	إلجدول (٦-٩) يوضح الألوان

الجدول (۲-۸)

۹)	-٦)	Ľ	روا	لجا	
· ·			-		

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

والشكل (٦٩-٦٦) يعرض رموز التشغيل للمبات البيان أو الضواغط .

U.	Q
Ţ	1
Q	Ŷ
~	5
Ŷ	Ŷ
3	6
الشكل (٦-٩	(٦٩-٦
	) ) لکل (

وتتشابه الضواغط والمفاتيح اليدوية في أن كلا منهما يحتوى على مجموعة من ريش التلامس منها الريش المفتوحة طبيعيا N O ومنها المغلقة طبيعيا N C 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 (N-۰) يعرض قطاعين لضاغط يدوى يحتوى 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 (٦-٧)

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



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.



> الباب السابع أجهزة الوقاية الكهربية

أجهزة الوقاية الكهربية

#### ۷-۱ مقدمة

وتقوم أجهزة الوقاية الكهربية بحماية الدوائر الكهربية من :-أ- القصر وهو اتصال أوجه المصدر الكهربي L₁ , L₂ , L₃ معا أو اتصال أحد الأوجه L₃ أو L₂ أو . N أو أكثر مع الأرضى  $P \to P$  أو مع خط التعادل L₁ 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 (٧-١) 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 (٧-١) ج- التسرب الأرضى وينشأ من حدوث تلامس غير كامل لأحد أوجه المصدر الكهربي 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 تؤدى ارتفاع درجة حرارة المحرك لتحميص ملفات المحرك وتلفها . هـ- انعكاس تتابع الأوجه فيجب أن يكون تتابع الأوجه L₃ → L₂ فإذا تم عكس الوجه L₃ →L₃ →L وهذا يؤدى إلى L₃ →L وهذا يؤدى 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 يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك وتلفه. ى- انخفاض أو ارتفاع جهد المصدر وهذا يؤدي إلى زيادة تيار المحرك وارتفاع درجة حرارة المحرك . والشكل (٧-٢) يعرض صورا مختلفة لأجهزة الوقاية الكهربية .



وفيما يلي الرموز الألمانية لأجهزة الوقاية .



۱۳۸

Fuses المصهرات ۲-۷



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



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



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



ويمكن تقسيم الخواص الكهربية للمصهرات حسب خواص الزمن والتيار إلى أربعة أقسام وهم كما يلى :-

١-مصهرات بخواص g L (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 g M (خواص حديثة ) ويستخدم لحماية المحركات من زيادة التيار الناتج عن زيادة القيار الناتج عن زيادة الحمل أو القصر .

۲−۳ متممات زیادة الحمل Thermal Over Load

تثبت المتممات الحرارية أسفل الكونتاكتورات وتوصل معها كهربيا لحماية المحركات الكهربية من زيادة الحمل والشكل (٧-٦) يعرض مخطط توضيحي يبين كيفية تثبيت متمم حراري مع الكونتاكتور



الشكل (٧-٦)

والشكل (v − v) يعرض مخطط توضيحي لمتمم زيادة حمل من إنتاج شركة Siemens .



وتحتوى متممات زيادة الحمل الحرارية على قرص مدرج لمعايرة تيار التشغيل للمحرك ومكان لاختيار نوعية تحرير المتمم يدويا MAN أو أتوماتيكيا AUTO وضاغط لتحرير المتمم الحراري يدويا ومبين فصل المتمم نتيجة لزيادة الحمل .

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

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

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



الشكل (۷-۸)

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

ففي الوضع الطبيعي الشكل (ب) يمر التيار الكهربي 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 فتتقوس 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 أتوماتيكيا .

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

طرق الإصلاح	الأسباب المحتملة	العطل
1-تأكد من عدم وجود قصر	1-حمل زائد مستمر .	A-المـــتمم الحـــراري يفصـــل
أو حمل زائد على المحرك .		باستمرار .
2-تأكـد مـن إحكـام ربـاط	2–وصلات غير مربوطة جيدا.	
الموصلات مع أطراف المتمم		
الحسراري وذلمك باسمتخدام		
الأدوات المناسبة .		
3-اسـتبدل موصـلات تغذيــة	3-انخفاض جهد المصدر عند	
المحرك بأخرى لها مساحة مقطع	البدء .	
مناسبة (أكبر) .		
4–أعد ضبط المتمم الحراري .	4-تغير القيمة المعاير عليهما	
	المتمم الحراري نتيجة للاهتزاز.	
5-بـدل المـتمم الحـراري بـآخر	5–متمم حراري غير مناسب .	
مناسب .		
1-راجـع القـيم المعـاير عليهـا	1-تغـير الأزمنـة المعـاير عليهـا	B–اختلاف أزمنة المؤقت الزمني
المؤقت وصححها .	المؤقت .	
2–استبدله .	2-تلف المؤقت .	
1-حرك يـد التشغيل واستبدل	1-تحريـك يـد تشـغيل المفتـاح	C-التحام ريش تلامس المفتاح
ريش التلامس التالفة .	اليدوي ببطيء زائد جهة وضع	اليدوي .
	التشغيل ON .	
2-اســتبدل ريــش الــتلامس	2–ضعف قوة يايات التشغيل .	
التالفة ويايات التشغيل .		

الجدول (٧-١)
۷ − ٤ قواطع الدائرة الصغيرة Miniature CB's

تعد قواطع الدائرة الصغيرة هي وسيلة لتوصيل وفصل الدوائر الكهربية 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 كالقصر أو زيادة الحمل .

والشكل (٧-٩) يعرض نموذج لقاطع دائرة قطب واحد (الشكل أ) وآخر لقاطع دائرة ثلاثة أقطاب (الشكل ب) .



الشكل (۷-۹)

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



ويمكن تقسيم قواطع الدائرة الصغيرة حسب خواصها إلى خواصL 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 .

Nr22

L

16

220/380 V~



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

وفيما يلى رموز قواطع الدائرة المصغرة قطب واحد 1

Poleوقطبين Pole وثلاثة أقطاب

٧ – ٥ قواطع المحركات الصغيرة

حيث أن :

تيار عدم الفصل للقاطع

التيار المقنن للقاطع ( A )

خواص الزمن والتيار

جهد التشغيل

.3 Pole

Motor MCB's

والشكل (٧-١٢) يعرض صورة لقاطع دائرة صغير وتزود هذه القواطع بمفتاحين انضغاطين أحدهما أحمر O والآخر أسود I ولوضع القاطع على الوضع ON يتم الضغط على المفتاح الأسود للداخل وعند حدوث



الشكل (٧-١٢)

خطأ يؤدى لفصل القاطع (قصر-زيادة حمل على المحرك ) فان المفتاح الأسود سيخرج للخارج ولاعادة 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 (1.6: 1) 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 توازى F (shunt) يفصل القاطع عند وصول التيار لملفه (53-51) ومود يول فصل عند انخفاض الجهد >U حيث يوصل الأطراف (52-51) بالمصدر الكهربي وعند انخفاض الجهد يقوم هذا الموديول بفصل القاطع .



## ELCB's قواطع التسرب الأرضى - 7 قواطع التسرب الأرضى

تستخدم هذه القواطع لفصل الدائرة الكهربية عن التيار الكهربي 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 الكهربية الأمر الذي يستلزم هذا النوع من القواطع لحماية الإنسان من الصدمة الكهربية .



الشكل (٧-١٣)

والشكل (٧- ١٣) يبين الدائرة الداخلية لقاطع تسرب أرضى بقطبين (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 في خط التعادل N من الوضع الطبيعي فان التيار المار في الخط الحي للحمل يساوى التيار الراجع في خط التعادل N من الحمل وبالتالي فان تيار التسرب I م I يساوى :

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

وعند حدوث تسرب لبعض التيار الراجع إلى الأرضي المنشأة فان  $I_L > I_N$  وبالتالي يصبح  $I_{\Delta N}$  وعندما يكون  $I_{\Delta N}$  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

. ويمكن اختيار قاطع التسرب بالضغط على الضاغط T فيصبح 
$$I_L = I_L$$
 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 :-  
القطبين إلا في عدد الأقطاب وفي حالة الأحمال الثلاثية الأوجه فان :-  
وعند حدوث تسرب فان  $0 < \Delta$  I ويفصل القاطع .  
والشكل (۱- ١٤) يعرض نموذج لقاطع تسرب أرضى أربعة أقطاب مثبت على قضيب أوميحا  
حيث أن :-  
مناغط اختبار القاطع .  
فاغط اختبار القاطع .  
فاغط اختبار القاطع .  
فناغط تحرير القاطع .  
والتشكيل بالانضغاط 2

# ۷−۷ قواطع الجهد المنخفض s LVCB 's



Merlin Gerin الفرنسية .



الشكل (٧-٥٠)

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 توازى F2 (مود يول فصل توازى ) وريلاي تسرب أرضى 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 ريلاى التسرب الأرضي F3 كما هي في وضعها الطبيعي .

F2 وعند حدوث تسرب أرضى تغلق ريشة ريلاى التسرب الأرضيF3 الموصلة بالتوالي مع F2 فيحدث فصل ذاتي للقاطع Q1.

وعند انخفاض جهد المصدر بين L1-N أو عند الضغط على ضاغط إيقاف الطوارئS1يقوم الموديول F1 بإحداث فصل ذاتي للقاطع Q1 .

I والجدير بالذكر أن ريلاى التسرب الأرضي F3 يكون مزود بوسيلة لمعايرة تيار التسرب المطلوب J وزمن الفصل t T وزمن الفصل  $\Delta$  N



والجدير بالذكر أن قواطع الدائرة المقولبة تحتوى بداخلها على عنصر حماية حراري لا يختلف عن المتمم الحراري وكذلك على عنصر حماية مغناطيسي .



عند حدوث قصر بالدائرة الكهربية يزداد تيار التشغيل ليصل إلى عدة مرات من تيار التشغيل العادي فيتكون في القلب المغناطيسي 4 مجال مغناطيسي قوى قادر على جذب الحافظة 5 لاسفل ضد قوة جذب الياي 2 فتتحرر السقاطة 7 ويقوم الياي 2 بجذب الريشة المتحركة لريشة التلامس 1 وتفتح ريش القاطع وبمجرد انقطاع التيار 1 عن القلب المغناطيسي 4 تعود الحافظة 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 .

#### ۸–۷ متمم زیادة درجة الحرارة – Over Temperature Relay

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

- ١ سوء تموية المحرك لانسداد فتحات التهوية .
- ٢- تعطل نظام التبريد للمحرك لانقطاع سير المروحة أو زرجنة كرس المحور .
  - ۳– انخفاض تردد المصدر .
  - ٤- زيادة الحمل على المحرك .

٥- زيادة دورة التشغيل Duty Cycle وهي 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 .

وتتواجد هذه المتممات 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 :-

بمحرد وصول التيار الكهربي يتغير وضع الريشة القلاب14-12-11/11 فتغلق الريشة A1/11-14 وتفتح الريشة A1/11-12 وعند الضغط على الضاغط S2 يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور 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 14-12-1111 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 14-12-11/11 تعود لوضعها الطبيعي مرة أخرى أي تغلق الريشة 14-12-11/11 من جديد .

والشكل (٧-١٩) يبين التركيب الداخلي لمتمم درجة الحرارة فعند توصيل التيار الكهربي يعمل الريلاي RE على عكس حالة ريشته فتغلق الريشة (14-11) وعند ارتفاع درجة حرارة المحرك تزداد



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



درجة الحرارة على حساب درجة حرارة المحرك من التيار المحسوب وكذلك على قياس درجة الحرارة الفعلية بواسطة محسات 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) .



الباب الثامن

الكابلات Wiring Cables

## 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 Tore Cables .
  ٢ - كابلات متعددة القلوب وتعمل عند جهد أقل من 1KV مما يلي :أ- قلب معدين Core وهو المسئول عن حمل التيار الكهربي ويكون مصمت Solid أو شعيرات معرولة Dotal ويصنع من النحاس أو الألومنيوم لموصلتهما العالية للتيار الكهربي .
  ب- العازل Insulation ويقوم بعزل القلب المعدين 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 بروبلين 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 2001 .



والشكل (٨- ١) يعرض نموذج لكابل بأربعة قلوب مجدولة وبعزل وبطبقة حماية خارجية وبفرشة مصنوعة من PVC . حيث أن :-قلب من النحاس الجدول 1 الفرشة مع الحشو 5 عزل PVC عزل PVC 2 طبقة الحماية من PVC 4 ٨-٢ الحتيار مساحة مقطع الموصلات تبعا 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 ٧ 380 فان تيار التشغيل للمحرك يساوى (A 1.15) .

مثال ۲ :-

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

الوجه	اجادية	استنتاحية	محركات	حركات استنتاجية ثلاثية الاوجـــــه					
kW	hp	220 V	240 V	kW	hp	220-240 A	V 380 V A	415 V A	440 V A
0,37 0,55 0,75 1,1 1,5	0.5 0.75 1 1.5 2	3.9 5.2 6.6 9.5 12,7	3.6 4.8 6.1 8.8 11.7	0,37 0,55 0,75 1,1 1,5	0.5 0.75 1 1.5 2	1.8 2.75 3.5 4.4 6.1	1,03 1,6 2,6 3,5	- 2 2,5 3,5	0,99 1,36 1,68 2,37 0,06
1,8 2,2 3 4 4,4	2.5 3 4 5 6	15.7 18.6 24.3 29.6 34.7	14,4 17,1 22,2 27,1 31,8	2,2 3 3,7 4 5,5	3 4 5 5.5 7,5	8,7 11,5 13,5 14,5 20	5 6.6 7.7 8.5 11,5	5 65 75 8,4 11	4,42 5,77 7,1 7,9 10,4
5.2 5.5 6 7 7,5	7 7,5 8 9 10	39.8 42.2 44.5 49.5 54,4	36.5 38.7 40.8 45.4 50	7.5 9 10 11 15	10 12 13,5 15 20	27 32 35 39 52	15,5 18,5 20 22 30	14 17 21 28	13.7 16.9 20,1 26,5
				10,5 22 25 30 33	25 30 35 40 45	64 75 -85 103 113	37 44 52 60 68	35 40 47 55 60	32.8 39 45.3 51,5 58
				37 40 45 51 55	50 54 60 70 75	126 134 150 170 182	72 79 85 96 105	66 71 80 90 100	64 67 76 83 90
				59 63 75 80 90	80 85 100 110 125	195 203 240 260 295	112 117 138 147 170	105 115 135 138 165	97 109 125 131 146
				100 110 129 132 140	136 150 175 180 190	325 356 420 425 450	188 205 242 245 260	182 200 230 240 250	162 178 209 215 227
				147 150 160 180 185	200 205 220 245 250	472 483 520 578 595	273 290 300 333 342	260 270 290 320 325	236 246 256 295
		ħ.		200 220 250 257 280	270 - 300 340 350 380	626 700 800 826 900	370 408 460 475 510	340 385 425 450 475	321 353 401 413 450

الجدول (۸-۱)

٨-٣ اختيار مساحة المقطع تبعا لطريقة التمديد وتيار الحمل

الجدول (٨-٢ ) يستخدم لتعيين مساحة مقطع الموصلات والكابلات تبعا لتيار الحمل وطريقة التحديد عند درجة حرارة محيطة C 00 .

ساحة الم	مجموعة ا		مجموعة 2		جوعة 3	
mm ¹	Cu A	AI	Cu A	AI A	Cu A	AI A
0,75 1 1,5	- 6 10		4 10 10	2	10 10 20	-
2,5 4 6	16 20 25	10 16 20	20 25 35	16 20 25	25 35 50	25
10 16 25	35 50 63	25 35 50	50 63 80	35 50 63	63 80 100 [°]	56 61 86
35 50 70	80 [00 125	63 80 -	100 125 160	80 100 125	125 160 200	100
95 120 150	160 200 -		200 250 250	160 200 200	250 315 315	200 200 250
185 240 300	- - -		315 400 400	250 . 315 315	400 400 500	315
400	-	:	:	:	630	500

الجدول (۲-۸ )

حيث ان :-

17.

CU نحاس CU ويجب بعد اختيار مساحة المقطع ان نتحقق من ان انخفاض الجهد 
$$V_d$$
 عند استخدام هذه المساحة أقل من % 2.5 ويستخدم فى ذلك القوانين التالية :  
أولا فى 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 :-

طول الكابل بالمتر من لوحة التوزيع الى الحمل L جهد الوجه النسبة المئوية لانخفاض الوجه Vd %

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

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

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

$$=\frac{1.42\times20\times20}{2.5\times127}=1.78\%$$

> 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 :-

$$V_{\rm d} = \frac{1.42 \times 20 \times 40}{2.5 \times 127} = 3.57\%$$

وحيث ان النسبة المئوية لفقد الجهد أكبر من % 2.5 لذلك تأخذ مساحة المقطع التالية لها من الجدول وهي 4 mm² 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 .

التحكم في المحركات الكهربية

٩-١ المخططات الكهربية

تتكون المخططات الكهربية لنظم التحكم من : ١ - دوائر التحكم ١ - من المحكم

Control Circuits دوائر التحكم

هذه الدائرة توضح مسار التيار لملفات التشغيل للكونتاكتورات والريليهات الكهرومغناطيسية والمؤقتات الزمنية ولمبات البيان والأبواق الكهربية والساعات (مؤقتات اذابة الصقيع) والصمامات الكهربية والحركات 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 يلى 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 في وضعها الطبيعي فالمفتوحة طبيعيا NO ترسم مفتوحة والمغلقة طبيعيا NC ترسم مغلقة الا في حالات قليلة جدا حيث يوضع سهم يشير لأعلى بجوار أي عنصر من عناصر دائرة التحكم ليدل على انه تحت تأثير مؤشر خارجي 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 في دائرة التحكم أكبر من خمس ملفات تصبح المصهرات وقواطع الدائرة غير كافية لحماية دائرة التحكم وفي 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 الحول العادي ذي الملفين المنفصلين الا في سعته المنخفضة ، وتحدر الاشارة الى انه يجب ان تتساوى جهود تشغيل ملفات الكونتاكتورات والمؤقتات الزمنية والساعات والأبواق ولمبات الاشارة والصمامات الكهربية ...الخ المستخدمة في دائرة التحكم مع جهد المصدر الكهربي لدائرة التحكم .

#### ٩-١-٢ الدوائر الرئيسية

وهذه الدوائر تبين مسار التيار الكهربي للأحمال الكهربية 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 وضعا تشغيل أو لضاغط تشغيل يدوى ولكل طريقة تشغيل خصائص مميزة لها ستتضح في الفقرات التالية علما بان التركيب الداخلي للكونتاكتور أو الريلاي الكهرومغناطيسي مبين بالشكل (٦-٦١) .

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

الشكل (N-۹) يعرض دائرة تحكم تحتوى على ملف الكونتاكتور K1 ومفتاح التشغيل Q1 ومصهر الحماية F1 .



الشكل (۹-۱)

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

الكونتاكتور K1 فيتمغنط وينجذب الشق المتحرك للقلب المغناطيسي تجاه الشق الثابت فيتغير وضع ريـش الـتلامس للكونتـاكتور ويقـال ان الكونتـاكتور في حالـة تشـغيل وتصبح الأقطـاب الرئيسية للكونتاكتور مغلقـة بـدلا من كونحا مفتوحة ويتغير وضع ريش الـتحكم 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 .

٩-٢-٢ التشغيل والفصل بضاغط يدوى

الشكل (٢-٩) يعرض دائرة التحكم لتشغيل الكونتاكتور K باستخدام الضاغط اليدوى S1



الشكل (۲-۹)

فالشكل (أ) يبين دائرة التحكم فى الحالة المعتادة أما الشكل ب فيبين دائرة التحكم عندما يكون الضاغط 21 تحت تأثير ضغط يدوى والفرق بينهما يشبه تماما الفرق بين الشكلين (٩-١ أ، ب) ولكن هناك ملاحظة وهى انه للمحافظة على استمرارية تشغيل الكونتاكتور K1 عند استخدام ضاغط يدوى يلزم استمرارية الضغط على الضاغط 21 وهذا بالطبع يمثل مشكلة فى الحياة العملية وحتى يمكن التغلب على هذه المشكلة استخدمت ريشة تحكم من الكونتاكتور K1 حيث يتم توصيل هذه الريشة بالتوازى مع الضاغط S1 كما بالشكل (٩-٣) ففى الشكل (أ) دائرة تحكم لتشغيل الكونتاكتور K1 بضاغط تشغيل S1 كما بالشكل (٩-٣) ففى الشكل (أ) الشكل (ب) دائرة التحكم أثناء الضغط على الضاغط S1 وفى الشكل (ج) دائرة التحكم بعد تحرير الشكل (ب) دائرة التحكم أثناء الضغط على الضاغط S1 وفى الشكل (ج) دائرة التحكم المد تحرير

ابقاء ذاتي لمرور التيار الكهربي في ملف K1 بعد ازالة الضغط عن الضاغط S1 ولكن بمذه الطريقة ظهرت مشكلة وهو عدم امكانية فصل الكونتاكتور .



وللتغلب على هذه المشكلة يضاف ضاغط آخر للايقاف كما هو موضح بالشكل (٩-٤) حيث ان :-



نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يكتمل مسار تيار متمم ارتفاع درجة الحرارة F6 فتتغير وضع الريشة القلاب 14-12-61111 فتغلق الريشة 14-61111 وتفتح الريشة 20-61111 وعند الضغط على الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور K1 فيتغير وضع ريش K1 فتغلق أقطابه الرئيسية ويكتمل مسار تيار المحرك M1 ويدور المحرك وكذلك تغلق الريشة المساعدة S1 فيحدث امساك ذاتي لمسار التيار K1 حتى بعد ازالة الضغط عن الضاغط S1 وتضيئ لمبة البيان H1 للدلالة على دوران المحرك . فاذا حدث زيادة في الحمل على المحرك تغلق الريشة

F5/97-98 وتفتح الريشة F5/95-96 فينقطع مسار تيار ملف K1 ويتوقف المحرك وتضيئ H2 وتفتئ المحرك وتضيئ H2 اللمبة H2 لدلالة على وجود خطأ وكذلك اذا ارتفعت درجة حرارة المحرك تعود الريشة القبلاب F6/11-12-14 لوضعها الطبيعي فتغلق الريشة F6/11-12 وينقطع مسار تيار K1 ويتوقف المحرك وتضيئ اللمبة H2 .

ويمكن ايقاف المحرك أثناء الدوران العادى بالضغط على الضاغط SO فينقطع مسار تيار الملف K1 ويتوقف الحرك M1 ، والشكل (٩–٦) يعرض المخطط الكهربي لتشغيل وايقاف محرك بالرموز الأمريكية .



حیث ان :-سکینة رئیسیة مصهرات رئیسیة OL متمم حراری M کونتاکتور M خاغط تشغیل START ضاغط ایقاف MOTOR الحرك

نظرية التشغيل :-

عند غلق السكينة الرئيسية DISCONNECT والضغط على ضاغط التشغيل START يكتمل مسار تيار الكونتاكتور M ويدور المحرك MOTOR ويحدث امساك ذاتى لمسار التيار لملف الكونتاكتور M بواسطة الريشة المفتوحة M والموصلة بالتوازى مع ضاغط التشغيل START وعند الضغط على ضاغط الايقاف STOP ينقطع مسار التيار عن ملف الكونتاكتور M ويتوقف المحرك .



# ٩-٤ عكس حركة محرك استنتاجى ثلاثى الوجه

الشكل (٩-٧) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لعكس حركة محرك استنتاجي ثلاثي بتوقف مستخدما الرموز العالمية .

	حيث أن :–
F1:F3	مصهرات
F5	متمم حراري
F6	ثرموستات المعدن الثنائي
K1,K2	كونتاكتورات
<b>S</b> 0	ضاغط الايقاف
<b>S</b> 1	ضاغط تشغيل
H1:H3	لمبات بيان
M1	المحرك



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 الذاتى K1/13-14 ويحدث امساك ذاتى 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 ويدور المحرك في عكس اتجاه الرئيسية وكذلك الريشة المساعدة الموصلة بالتوازى مع الضاغط S2 ويدور المحرك في عكس الجرك عقارب الساعة (لتبديل الوجه L1 مكان الوجه L3) وتضيئ لمبة البيان H2 للدلالة على ان المحرك M1 يدور في عكس اتجاه

والجدير بالذكر انه عند حدوث زيادة في الحمل على المحرك فان متمم زيادة الحمل F5 يغلق . الريشة F5/97-98 ويفتح الريشة 96-F5/95 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 (۹-۸)

هناك عدة طرق للحصول على سرعتين أهمها باستخدام :-١- محرك بملفين منفصلين كلا منهما موصل نجما والشكل (٩-٨) يبين طريقة توصيل أطراف المصدر الكهربي بملفات محرك Y/Y وكذلك بروزته الحرك للحصول على سرعتين احداهما منخفضة والأخرى عالية .

۲ - محرك والندر وهى محركات استنتاجية بقفص سنجابى تحتوى على مجوعة واحدة

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 YYA/ حيث يوصل المحرك 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 الكهربي بملفات محرك والندر YYA/ وكذلك بروزته المحرك للحصول على سرعتين .



## ٩-٦ تشغيل محرك يحتوى على مجموعتين من الملفات ٢/٧

الشكل (٩-١٠) يبين الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لمحرك استنتاجي بمجموعتين من الملفات Y/Y ويمكن تشغيله بسرعتين أحدهما عالية والأخرى منخفضة ويمكن الانتقال من أي سرعة للأخرى بتوقف .

حيث ان :-

 Q1
 متاح رئیسی

 F1:F4
 مصهرات

 F5:F6
 متممات حراریة



الشكل (٩-١٠)

نظرية التشغيل :-

K1 عند غلق المفتاح الرئيسيي Q1 ثم الضغط على الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 فيعمل ويغلق أقطابه الرئيسية ويدور المحرك M1 بالسرعة البطيئة لدخول التيار الكهربي على الأطراف (1U,1V,1W) للمحرك وتضيئ لمبة البيان H1 للدلالة على دوران المحرك بالسرعة البطيئة ، ويمكن ادارة المحرك بالسرعة العالية وذلك بايقاف المحرك أولا بالضغط على الضاغط S0 فينقطع مسار تيار K1 ويتوقف المحرك ثم بعد ذلك يتم الضغط على الضاغط S2 فيكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور K1 فيغلق أقطابه الرئيسية ويدور المحرك بالسرعة العالية وذلك بايقاف المحرك أولا بالضغط على الضاغط S0 فينقطع مسار تيار K1 ويتوقف المحرك ثم بعد ذلك يتم الضغط على الضاغط S2 فيكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور K1 فيغلق أقطابه الرئيسية ويدور المحرك بالسرعة العالية لدخول التيار الكهربي الى أطراف

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 كهربي بين كلا من K1,K2 حيث تستخدم ريشة مغلقة من K2 على التوالي مع ملف K1 وريشة مغلقة من K1 على التوالي مع K2 وبذلك لا يمكن تشغيل كلا من K1,K2 في لحظه واحدة .

والشكل (٩-١١) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم للتحكم في محرك بمجموعتين من الملفات ملفات السرعة البطيئة أطرافها ( T1,T2,T3) وملفات السرعة العالية أطرافها (T11,T12T13) يدور بسرعتين ويمكن الانتقال من أي سرعة للأخرى بدون توقف وذلك باستخدام الرموز الأمريكية . حيث أن :-

S	كونتاكتور السرعة المنخفضة
F	كونتاكتور السرعة العالية
STOP	ضاغط الايقاف
SLOW	ضاغط السرعة المنخفضة
FAST	ضاغط السرعة العالية
OL	متممات زيادة الحمل الحرارية
G	لمبة بيان السرعة العالية
А	لمبة بيان السرعة المنخفضة



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 (۹–۱۲) يبين دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل محرك دالندر YY∆ يمكن تشغيله بسرعتين ويمكن الانتقال من أى سرعة للأخرى بتوقف باستخدام الرموز العالمية حيث أن :-

> ضواغط S0,S1,S2 لمبات بیان نظریة التشغیل :-

∆ عند غلق المفتاح الرئيسيى Q1 ثم الضغط على S1 يعمل K1 ويدور المحرك وملفاته موصله 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 موصلةYY 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 الـدائرة الرئيسية ودائرة الـتحكم لتشغيل محـرك دالنـدر Y/YY بسرعتين مختلفتين بحيث يمكن الانتقال من سرعة لأخرى بتوقف وذلك بالرموز الأمريكية .



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 :-

حيث أن --

عند الضغط على ضاغط السرعة المنخفضة SLOW يكتمل مسار تيار ملف كونتاكتور السرعة المنخفضة S فيغلق أقطابه الرئيسية ويصل التيار الكهربي 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 الكهربي 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 .



الشكل (٩-١٣)

## ٩-٨ دوائر بدء المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوجه

ان البدء المباشر للمحركات الاستنتاجية ذات القدرات العالية لمن الأمور الخطيرة على الشبكة الكهربية اذ ان تيار البدء المباشر قد يصل الى سته أو سبعه مرات من تيار التشغيل العادى الأمر الذى يؤدى لانخفاض جهد الشبكة ويترتب عن ذلك احتراق المحركات الصغيرة فى الشبكات خصوصا لو طالت مدة انخفاض الجهد فى الشبكة نتيجة لعمليات البدء المتكررة ويمكن بجنب ذلك باحدى طرق بدء المحركات التالية :-

- البدء نجما دلتا
- البدء بمقاومات بدء مع العضو الثابت
  - البدء بمحول ذاتي
#### - 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 30 /1 من تيار البدء المباشر فى حين ان عزم البدء فى هذه الحالة يكون مساويا 1/3 عزم البدء المباشر لذلك ينصح ان تبدأ المحركات نجما – دلتا اذاكان جهد تشغيل المحرك وملفاته دلتا مساوية لجهد المصدر الكهربي.

#### مثال :–

محرك استنتاجی ثلاثی الوجه Y/Δ (V) Y/Δ یمکن ان یبدأ حرکته نجما دلتا اذاکان جهد الخط للمصدر الکهربی V 220 ولکن لا يمکن بدأ حرکته نجما دلتا اذاکان جهد الخط للمصدر الکهربی V 380 .

وهناك طريقتين لبدء حركة المحرك نجما – دلتا وهما :-

# 0PEN TRANSITION البدء نجما دلتا مع عبور مفتوح

وفي هذه الطريقة عند الانتقال من توصيلة النجما الى توصيله الدلتا يحدث انقطاع لتيار المحرك الأمر الذي يؤدي الى تولد تيارات عابرة بالحث تكون عالية وهذه التيارات قد تؤثر على أحمال الشبكة الكهربية الحساسة مثل الكومبيوترات .

#### ۲- البدء نجما دلتا مع عبور مغلق CLOSE TRANSITION

وفى هذه الطريقة عند الانتقال من توصيلة النجما الى توصيلة الدلتا تدخل مقاومات بالتوالى مع المحرك وبالتالى لا ينقطع تيار المحرك الأمر الذى لا يؤدى الى تولد تيارات عابرة وهذا أفضل للشبكة الكهربية 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(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 في الساعة عن خمس مرات .

## ثالثا باستخدام محول ذاتى

حيث يقوم المحول الذاتي بتقليل جهد البدء الى حوالى (% 50 أو % 65 أو % 80) من الجهد المقنن وعند الوصول بالسرعة الى حوالى % 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 .

# ٩ - ٨ - ١ البدء نجما دلتا بعبور مفتوح

الشكل (٩–١٤) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك نجما – دلتا بعبور مفتوح .



**S**0

مفتاح رئيسي

مصهرات	F1:F4	ضاغط التشغيل		<b>S</b> 1
متمم زيادة حمل	F5	متمم زيادة درجة الحرارة		F6
كونتاكتور رئيسي	K1	مؤقت زمني		KT1
كونتاكتور النجما	K2	لمبة بيان زيادة الحمل	H1	
كونتاكتور الدلتا	K3	لمبة بيان التشغيل		H2
متمم زيادة درجة الحرارة	F6	مقاومات حرارية		R1
نظرية التشغيل :-				

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب 14-12-F6/11 فتغلق الريشة F6/11-14 وتفتح الريشة 14-F6/11 وعند الضغط علي 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 المعاير عليه المؤقت KT1 (ثلاث ثواني ) يعمل المؤقت KT1 علي تغير حالة ريشه فتغلق الريشة 18-15/KT1 وتفتح الريشة 16-15/KT1 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 F5/93 وتفتح الريشة -F5/95 وتفتح الريشة F5/97-98 وتفتح الريشة 96 ويتوقف المحرك M1 نتيجة لانقطاع مسار تيار K1,K3 وتضئ لمبة بيان الخطأ 11 موعند حدوث ارتفاع درجة حرارة المحرك عن 14 لوضعها الطبيعي المبين في دائرة التحكم فينقطع مسار تيار K1,K3 فيتوقف المحرك وتضئ لمبة بيان الخطأ H1



الشكل (۹-۱۰)

وتجدر الإشارة إلى أن الهدف من إدخال كونتاكتور النجما K2 أولا 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 :-كونتاكتور رئيسي 1Mكونتاكتور النجما S كونتاكتور الدلتا 2MTR مؤقت زمني متمم زيادة الحمل OL **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 نحما ، وبعد انتهاء الزمن المعاير 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 بحما-دلتا بعبور مغلق حيث أن :-

S1	ضاغط تشغيل	Q1	مفتاح رئيسي
KT1,KT2	مؤقتات زمنية	F1-F4	مصهرات



١٨٥

نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب لمتمم زيادة درجة الحرارة -F6/11-12 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 وتباعا 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 نحما وفي نفس الوقت يكتمل مسار تيار المؤقتات KT1,KT2 وبعد sec 2.5 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 دلتا .

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 o.s sec ثانية قبل الانتقال من نجما إلى دلتا 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 الدلتا لذلك يجب تقليل حمل المحرك عند البدء.

٩-٨-٩ البدء بمقاومات مع العضو الثابت

الشكل (٩-١٧) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي بمقاومات بدء مع العضو الثابت .

حيث أن :-

<b>S</b> 0	ضاغط إيقاف	F1-F4	مصهرات
<b>S</b> 1	ضاغط تشغيل	F5	متمم زيادة الحمل
KT1	مؤقت زمني	F6	متمم زيادة درجة الحرارة
H1	لمبة بيان الخطأ	K1,K2	كونتاكتورات
H2	لمبة بيان التشغيل	R2	مقاومات بدء



نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الرئيسي Q1 يتغير وضع الريشة القلاب لمتمم زيادة درجة الحرارة P6/11-12-14 وملف فتغلق الريشة P6/11-14 وعند الضغط علي الضاغط S1 يكتمل مسار تيار ملف K1 وملف المؤقت KT1 ويدور المحرك والمقاومات R2 موصلة بالتوالي مع المحرك وبعد مرور الزمن المعاير عليه المؤقت KT1 يعكس المؤقت حالة ريشة فتغلق ريشته المفتوحة فيكتمل مسار تيار ملف S2 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 الكهربي مسلط على المحرك المي وفي حالة حدوث زيادة في الحمل أو ارتفاع لدرجة حرارة المحرك M1 تضيء لمبة البيان H1 ويتوقف المحرك في الحال.

٩-٨-٤ البدء بمحول ذاتي

الشكل (٩–١٨) يبين الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم لبدء حركة محرك استنتاجي بقفص سنجابي ثلاثي الوجه بمحول بدء .



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
		Т	محول ذاتي

نظرية التشغيل :-

عند غلق المفتاح الدوار Q1 تنعكس حالة الريشة القلاب لمتمم 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 إمساك ذاتي لمسار التيار في دائرة التحكم عبر الريشة المفتوحة KA1

وبعد انتهاء الزمن المعاير 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 :-

مفتاح رئيسي	Q1	مؤقت زمني	KT3
مصهرات	F1:F4	ضاغط تشغيل	<b>S</b> 1
متمم زيادة الحمل	F5	ضاغط إيقاف	<b>S</b> 0
متمم زيادة درجة الحرارة	F6	محرك مزود بملفات جزئية	M1
كونتاكتورات	K1,K2	مقاومات حرارية	R1



نظرية التشغيل :-

F6/11-12-14 عند غلق المفتاح الدوار Q1 تنعكس حالة الريشة القلاب لمتمم درجة الحرارة F6/11-12-14 وعند المفتاح الحرك بالجزء الأول من

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 على 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 .



مؤقت زمني

TR

START

STOP

حيث أن : مفتاح رئيسي دوار مصه متمم

مصهرات	F	ضاغط تشغيل
متمم زيادة الحمل	OL	ضاغط إيقاف
كونتاكتورات	1M1,1M2	

Q

نظرية التشغيل :-

نغلق المفتاح الرئيسي Q ثم نضغط علي الضاغط START فيكتمل مسار تيار الكونتاكتور 1M1 والمؤقت 1TR فتتصل الملفات (T3-T6) , (T2-T5) , (T1-T4) بحما ويدور المحرك وبعد 1ثانية تغلق الريشة المفتوحة للمؤقت TR فيكتمل مسار تيار الكونتاكتور 1M2 وبالتالي يدخل الجزء الثاني من الملفات الموصلة نحما T7-T8-T9 بالتوازي مع الأولي وبذلك يكون المحرك قادر علي حمل الحمل الكامل .

> الباب العاشر أجهزة التحكم المبرمج PLC's

# أجهزة التحكم المبرمج PLC's

### ۱۰–۱ مقدمة

إن PLC هي اختصار Programmable Logic Controller أي جهاز التحكم المبرمج. وأجهزة التحكم المبرمج أو الحاكمات 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 الأنذار الصوتية والضوئية تبعا للحالة
   اللحظية للمداخل والتي تكون إما مفاتيح أو ضواغط تشغيل وقواطع ضغط منخفض وعالي
   وثرموستاتات ... الخ .
  - ۲- 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 المعاجلة المركزية CPU ليتناسب أجهزة مخارج جهاز التحكم المبرمج مثل الكونتاكتورات وصمامات السوائل ولمبات البيان ...الخ . ويوجد بعض الأجهزة التي تصاحب استخدام أجهزة التحم المبرمج مثل :-

#### ۱- وحدة البرمجة Programmer

وهناك العديد من وحدات البرمحة أبسطها يشبه الآلة الحاسبة وتسمى بوحدة برمحة يدوية Hand Programmer وفي بعض الأحيأن تستخدم أجهزة كمبيوتر IBM أو موافقاتما كجهاز برمحه بعد تحميله ببرنامج خاص من قبل الشركة المصنعة لجهاز التحكم المبرمج ويستخدم كابل للتوصيل بين الكومبيوتر وجهاز التحكم المبرمج .

MS-DOS 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 .

### ۲- 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 .

ويوحد نوعأن 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 (١٠-١) يعرض صورة لجهاز تحكم مبرمج من النوع الجحزاً (ذو الموديولات ) (الشكل أ) وصورة لجهاز تحكم مبرمج من النوع المتكامل (الشكل ب)



والشكل (١٠-٢) يبين كيفية استخدام جهاز برمجة يدوي في إدخال برنامج التشغيل (الشكل أ) وكيفية استرجاع برنامج مخزن في جهاز PLC إلى وحدة البرمحة اليدوية وتعديل البرنامج ثم إعادة البرنامج المعدل إلى جهاز PLC (الشكل ب) .



١٠-٢ مصطلحات فنية
 فيما يلي أهم المصطلحات الفنية المستخدمة مع أجهزة
 فيما يلي أهم المصطلحات الفنية المستخدمة مع أجهزة
 ١٢- الإشارة الرقمية Digital Signal
 ٩٥ إشارة جهد وتكون قيمة جهد الإشارة الرقمية مساوية ٥٧ أو
 أي قيمة أخرى ولتكن ٢٠+ .

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 (١٠–٣) .

# ۲- 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 (١٠-٤)



الشكل (٤-١٠)

( bit ) الخانة البت ( bit )

وهي مكان تخزين حالة إشارة رقمية واحدة إما 0 أو 1 كما بالشكل (١٠–٥) .



t - البايت (byte)

يتكون البايت من ثماني خانات (bits ) يخزن فيهم حالة ثماني إشارات رقمية كما بالشكل (٦-١٠) .



o- الكلمة Word

تتكون الكلمة من 16 خانة (16 bits ) يخزن فيها حالة 16 إشارة رقمية أي الكلمة تتكون من عدد 2 بايت .

## Markers وحدات التخزين الداخلية

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 وهـذه الوحـدات توجـد في الـذاكرة الداخلية لأجهزة التحكم المبرمج وتأخـذ وحـدات التخزين الداخلية الرمز M في بعض الأجهزة والرمز F في بعض الأجهزة .

#### ■ Binary System النظام الثنائى –∨

ويستخدم النظام الثنائي للتعبير عن حالة الأشياء التي تتواجد في حالتين فمثلا المصباح الكهربي عندما يضيء تكون حالته 1 بالنظام الثنائي وعندما يكون معتما تكون حالته 0بالنظام الثنائي .

A – البوابات المنطقية Logic Gates



وفيما يلى جدول الحقيقة لهذه البوابة وهو يعطى حالات المداخل المختلفة وحالة المخرج المقابلة

جدول الحقيقة

<b>S</b> 1	S2	Н
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

والشكل (١٠-٨) يبين رمز بوابة OR وطريقة محاكاتما باستخدام ضاغطين S1,S2 ولمبة 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) .



وجدول الحقيقة لهذه البوابة كما يلي :-

الشكل ( ۱۰-۸)

که		
S1 S	52 H1	

51	52	111
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1





الشكل (۱۰-۹)

وجدول الحقيقة لهذه البوابة كما يلى :-

جدول الحقيقة

<b>S</b> 1	H1
0	1
1	0

١٠ – ٣ لغات أجهزة التحكم المبرمج

هناك نوعان من اللغات المستخدمة مع أجهزة التحكم المبرمج وهي :

۱ – لغات منخفضة المستوى Low Level Languages مثل

أ- الشكل السلمي 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 البولية Boolean Mnemonics** وتتكون هذه اللغة من عنصرين هامين وهما العملية Operation والبيانات IO.0 فالعملية L أي حمل والبيانات IO.0 أي المدخل رقم 0.0 .

ج- الشكل المنطقي CSF وهذه اللغة تستخدم في بنائها الرموز المنطقية للبوابات وكذلك بعض البلوكات الوظيفية .

۲ – 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

١٠ جهاز التحكم المبرمج المستخدم في هذا الكتاب

وفي هذا الكتاب سنتعامل مع جهاز تحكم مبرمج متكامل بلغة شركة Klockner Moeller والسبب في اختياري لهـذه اللغـة أنحا بسيطة وتحتـوى على سـاعات Clock يمكـن اسـتخدامها كمؤقتات إذابة الصقيع .

والشكل (١٠-١٠) يعرض المسقط الرأسي لجهاز التحكم المبرمج المتكامل الذي سنتعامل معه.



حيث أن :–

1	مصدر داخلي لتغذية المداخل بجهد V +24
2	المداخل الرقمية للجهاز
3	مداخل توصيل بالمصدر الكهربي
4	مداخل جهد المخارج الرقمية
5	المخارج الرقمية
6	مصدر داخلي لتغذية المداخل التناظرية بجهد ( V 0:+12 )
7	مداخل تناظرية
8,9	مخرج تناظري

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 الكهربي . **الشكل ( ١٠ – ١١)** 

# ۱۰ − ٥ العمليات الثنائية (عمليات الريليهات )

وهي العمليات التي كانت تحرى في نظم التحكم التقليدية مثل عملية AND وعملية OR وعملية NOT .

# YES 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) .



أولا الشكل أ :-

H1 يلاحظ من الشكل أ أنه عند الضغط على الضاغط S1 تضيء اللمبة 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	<b>I0.0</b>
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 10.0 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 .

ثالثا الشكل ج :-

الجدول (١٠–٢) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي في الشكل ج .

العنوأن	العملية	البيانات
000	LN	I0.0
001	=	Q0.0

الجدول (۲-۱۰)

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل ج أو البرنامج البولي المبين بالجدول وتوصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل ج ففي الوضع الطبيعي تصل إشارة عالية للمدخل IO.0 لأن الريشة S1 الموصلة بالجهاز مغلقة وبالتالي تنعكس حالة ريش IO.0 في الشكل السلمي فتفتح الريشة IO.0 ومن ثم ينقطع مسار تيار Q0.0 ويصبح خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا V 0 .

وعند الضغط على الضاغط S1 تفتح ريشة الضاغط الموصلة بالجهاز وبالتالي تصل إشارة 0 إلى المدخل IO.0 ومن ثم تظل جميع ريش IO.0 في الشكل السلمي 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 يمكنا تنفيذ بوابة YES باستخدام ريشة مفتوحة مرة وريشة مغلقة مرة أخرى مع التغيير فقط في الشكل السلمي .

### NOT بوابة NOT

الشكل (١٠-١٣) يبين دائرة المحاكاة التقليدية بوابة NOT (الشكل أ) والشكل السلمي المقابل ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مفتوحة (الشكل ب) والشكل السلمي المقابل ومخطط توصيل جهاز PLC باستخدام ضاغط بريشة مغلقة (الشكل ج) .



الشكل (١٠-١٣)

أولا ( الشكل أ)

يلاحظ من الشكل (أ) أن اللمبة H1 تضيء في الوضع الطبيعي وتنطفئ عند الضغط على الضاغط S1 أي أن H1 تكون (1) عندما تكون حالة S1 مساوية (0) .

ثانيا (الشكل ب)

الجدول (١٠ – ٣) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي في الشكل (ب) .

 البيانات
 العملية
 العنوان

 000
 LN
 I0.0

 001
 =
 Q0.0

الجدول (۳-۱۰)

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل (ب) أو البرنامج البولي المبين بالجدول إلي جهاز PLC تبعا لإمكانيات جهاز البرمجة في إدخال برنامج بولي أو شكل سلمي ثم توصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل (ب) ، وعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية إلي المدخل IO.0 فتنعكس حالة الريش IO.0 في الشكل السلمي فتفتح الريشة IO.0 وينقطع مسار تيار Q0.0 مساويا (0) وبالتالي يكون خرج جهاز PLC على المخرج Q0.0 مساويا V 0 ولا تضيء لمبة البيان H1 .

إما عند إزالة الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة منخفضة للمدخل IO.0 فتظل حالة ريش IO.0 في الشكل السلمي كما هي فيكتمل مسار تيار QO.0 ومن ثم يخرج جهاز PLC جهدا مساويا لجهد المصدر على المخرج QO.0 وتضيء لمبة البيان H1 .

# ثالثا (الشكل ج)

الجدول (١٠-٤) يبين البرنامج المقابل للشكل السلمي في الشكل ج .

الجدول (٤-١٠)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	<b>I0.0</b>
001	=	Q0.0

فعند إدخال الشكل السلمي المبين بالشكل (ج) أو البرنامج البولي المبين بالجدول إلي جهاز PLC وتوصيل جهاز PLC كما هو مبين بالشكل (ج) ففي الوضع الطبيعي تصل إشارة عالية للمدخل IO.0 لأن الريشة S1 الموصلة بجهاز PLC مغلقة وبالتالي تنعكس حالة ريش IO.0 في الشكل السلمي فتغلق الريشة IO.0 ويكتمل مسار تيار QO.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 V 0 وتنطفئ لمبة البيان H1 .

### AND بوابة ۳-٥-۱۰

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)



والجدول (١٠-٥) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل (ب) .

العملية	البيانات
L	<b>I0.0</b>
Α	I0.1
=	Q0.0
	العملية L A =

الجدول (١٠-٥)

فعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية (1) للمدخل IO.0 وتنعكس حالة الريشة IO.0 فعند الضغط على السلمي وكذلك عند الضغط على S2 تصل إشارة عالية للمدخل IO.1 فتنعكس حالة في الشكل السلمي وكذلك عند الضغط على S2 تصل إشارة عالية للمدخل IO.1 فتنعكس حالة الريشة IO.1 في الشكل السلمي ومن ثم يكتمل مسار QO.0 وتصبح حالته عالية (1) وبالتالي يصبح خرج جهاز PLC على المخرج QO.0 مساويا جهد المصدر الكهربي وتضيء اللمبة H1 .

## OR 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 .



الجدول (۱۰-۳)

العنوان	العملية	البيانات
000	L	<b>I0.0</b>
001	0	I0.1
002	=	Q0.0

فعند الضغط على الضاغط S1 تصل إشارة عالية للمدخل IO.0 فتنعكس حالة الريشة IO.0 في الشكل السلمي فيكتمل مسار Q0.0 ومن ثم تضيء لمبة البيان H1 وعند الضغط على الضاغط S2 تصل إشارة عالية للمدخل IO.1 فتنعكس حالة الريشةIO.1 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 ومن ثم تضيء لمبة البيان H1 .

وعند الضغط على كلا من \$1,\$2 تصل إشارة عالية لكلا من I0.1 , I0.1 فتنعكس حالة ريشتهما في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 وتضيء لمبة البيان H1 .

# OR وبوابتين AND وبوابة OR

الشكل (١٥-١٦) 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 S4 : S1 (الشكل ج) .



والجدول (١٠–٧) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب . **الجدول (١٠–٧)** 

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	AN	I0.1
002	L	I0.2
003	Α	I0.3
004	0	
005	=	Q0.0

ويلاحظ أننا استخدمنا أربع ضواغط بريش 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 :-

- IO.0 الضغط على الضاغط S1 فتصل إشارة عالية للمدخل IO.0 وتنعكس حالة الريشة IO.0 وتضعط على الضاغط S1 فتصل إليان H1 .
- ٢- الضغط على الضاغط S3, S4 فتصل إشارة عالية للمداخل IO.3, IO.3 وتنعكس حالة
   H1 الريش IO.2, IO.3 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0 وتضيء لمبة البيان IO.
   الريش IO.2, IO.3, IO.3 فتصل إشارة عالية للمداخل IO.2, IO.2, IO.3, IO.4
   وتنعكس حالة الريش S1, S3, S4 فتصل إشارة عالية للمداخل Q0.0, IO.2, IO.3, IO.4
   وتنعكس حالة الريش IO.5, IO.2, IO.5 في الشكل السلمي ويكتمل مسار تيار Q0.0

## AND ويوابة OR ويوابة ما -٥-١٠

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 .

العنوان	العملية	البيانات
000	L	I0.0
001	0	I0.2
002	L	I0.1
003	0	I0.3
004	Α	
005	=	Q0.0
الشكل (۱۰–۱۷)		

الجدول (۱۰ – ۸)

وهناك تسع حالات مختلفة لإضاءة لمبة البيان H1 وهم كما يلي :

- I = الضغط على الضواغط S1, S2 .
- ۲ الضغط على الضواغط S3, S4 .
- ۳- الضغط على الضواغط S1, S4 .
- ٤- الضغط على الضواغط S2 , S2 .
- o- الضغط على الضواغط S1, S3, S4
- ۲- الضغط على الضواغط S2, S1, S2.
- ٧- الضغط على الضواغط S4 , S3 , S4 .
- ۸- الضغط على الضواغط S4, S1, S2 .
- ٩- الضغط على الضواغط 54, 52, 53.
- ۱۰−٥−۷ القلاب R-S ذو الأفضلية للتحرير

الشكل (١٠–١٨) يبين دائرة المحاكماة التقليدية لقملاب R-S (الشكل أ) والشكل السمي المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع PLC (الشكل ج) .



والجدول (١٠-٩) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي المبين بالشكل ب .

الجدول (۱۰ - ۹)

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 IO.0 ويحدث إمساك (S) لمخرج QO.0 وتظل حالته عالية حتى بعد إزالة الضغط عن S1 ووصول إشارة 0 للمدخل IO.0 وعند الضغط على الضاغط S2 تصل إشارة عالية للمدخل IO.1 فيكتمل مسار تحرير (R) للمخرج QO.0 وتصبح حالة هذا المخرج 0 وتظل على هذه الحالة حتى بعد إزالة الضغط عن S2 ووصول إشارة 0 للمدخل IO.1 .وعند الضغط على كلا من S2 , S1 معا فإن الأفضلية ستكون لمدخل التحرير أي تصبح حالة QO.0 منخفضة أي يحدث تحرير (R) للمخرج QO.0

Timers المؤقتات الزمنية Timers

الشكل (١٠–١٩) يعرض دائرة التحكم التقليدية لمؤقت يؤخر عند التوصيل (الشكل أ) والشكل السلمي المقابل (الشكل ب) ومخطط التوصيل مع جهاز PLC (الشكل ج) .



والجدول (١٠-١٠) يعرض البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي السابق .

العنوان	العملية	البيانات
000	TR	Ø
001	* S :	<b>I0.0</b>
002	* STP	Y
003	* IW	KW50
004	* EQ	Q0.0

الجدول (۱۰-۱۰)



الشكل (۱۰-۲۰)



وعندما تصبح حالة المدخل IO.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 يساوى ثابت الزمن مقسوما على 10 فمثلا KW550 تعنى (sec ثأنية ) وأقصى زمن متاح هو (s553.5 ) ويلاحظ أن للمؤقت ثلاثة مداخل وهم:

S	مدخل التشغيل
STOP	مدخل التحرير
WI	ثابت الزمن
EQ	وللمؤقت مخرج وهو المخرج

#### Counters العدادات ۷-۱۰

الشكل (١٠–٢١) يعرض الشكل السلمي لعداد ومخطط التوصيل مع جهاز PLC ،والجدير بالذكر أن الأعداد التي يمكن عدها بالعداد تتراوح ما بين (65535 : 0) .


الشكل (١٠-٢١)

والجدول (١٠–١١) يبين البرنامج البولي المقابل للشكل السلمي السابق .

العنوان	العملية	البيانات
000	С	Ø
001	* U :	I0.0
002	* D :	I0.1
003	* S :	I0.2
004	* R :	I0.3
005	* IW :	KW5
006	* Z :	Q0.0

الجدول (۱۰-۱۱)

والمخطط الزمني لهذا العداد مبين بالشكل (١٠ – ٢٢) يبين العلاقة الزمنية بين المدخل التصاعدي IO.0 والمدخل التنازلي IO.1 ومدخل التحميل IO.2 ومدخل التحرير (التصفير) IO.3 والعدد المتراكم في العداد AC وحالة مخرج العداد Q0.0 علما بأن :

مدخل العداد التصاعدي

مدخل العداد التنازلي

D

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 IO.0 (وذلك بالضغط على S1 ثلاثة مرات) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 3 وعند وصول نبضة للمدخل التنازلي IO.1 (وذلك بالضغط على S2 مرة واحدة ) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 2 وعند وصول نبضة لمدخل الإمساك IO.2 (وذلك بالضغط على الضاغط S3) يحمل العداد بالثابت KW5 أي العدد (5) .



وعند وصول نبضة لمدخل التحرير IO.3 (بالضغط على الضاغط S4) يصبح العدد المحمل به العداد AC مساويا 0 .

AC والجدير بالذكر أن خرج العداد Q0.0 يكون عاليا (1) إذا كان العدد المتراكم في العداد AC أكبر من 0 .

Programmable Clock الساعة المبرمجة ٨-١٠

يوجد للساعة المبرمحة ثلاثة مخارج (خانة واحدة) وهي كالآتي :-

المخرج الأول (مخرج أكبر من GT) ويكون حالته 1 عندما يكون الزمن المعاير عليه الساعة أكبر من الزمن الحقيقي في الساعات الخارجية .

**المخرج الثاني (مخرج** يساوى EQ) وتكون حالته 1 عندما يكون الزمن المعاير 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 المعاير عليه الساعة أصغر من الزمن الحقيقي .

والشكل (١٠-٢٣) يعرض الشكل السلمي للساعة ومخطط توصيل جهاز PLC .



والجدول (١٠–١٢) يعرض البرنامج البولي للساعة المبرمحة .

العنوان	العملية	البيانات
000	СК 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

الجدول (١٠-١٢)

وفيما يلى المداخل المختلفة للساعة المبرمجة :-

S/R	مدحل 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 مساءا ) إلى الساعة 20.30 (الثامنة والنصف مساءا) في حين يكون حالة المخرج Q0.1 عالية من الساعة 20.30 (الثامنة والنصف مساءا ) إلى الساعة 20.31 (الثامنة وواحد وثلاثون دقيقة مساءا ) ويكون حالة المخرج Q0.2 عالية من الساعة 20.31 إلى الساعة 00.00 (الثانية عشر مساءا ) .



الشكل (٢٤-١٠)

Analog Operations العمليات التناظرية

يتواجد بالجهاز الـذي نستخدمه في هـذا الكتـاب ثلاثـة مـداخل تناظريـة ومخرج تنـاظري واحـد ويتراوح جهد المداخل التناظرية ما بين V 10: 0 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 المخارج 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 10.00 فإن هذا الجهد يتحول داخليا إلى الرقم العشري X والذي يساوى حلى المدخل التناظري 10⁻³/1  $X = 6/40 * 10^{-3} = 150$ 

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 .

Arithmetic Operation العمليات الحسابية

أن أجهزة التحكم المبرمج التي نتعامل معها في هذا الكتاب تتعامل مع الأعداد بالنظام الثنائي حيث يمكن الأعداد التي تتراوح ما بين (255 : 0)في صورة بايت مثل KB 255 والأعداد التي تتراوح ما بين (65535 : 0) في صورة كلمة مثل Kw 65535 وسوف نتناول في هذه الفقرة أهم العمليات الحسابية .

**أولا عملية الجمع :-**مثال :- مطلوب عمل عملية جمع بايت المداخل IB0.0 مع الثابت العشري KB 100 والناتج ينقل لبايت المخارج QB0.0 .

L	IB0.0
ADD	KB100
=	QB0.0

فإذا ادخل على البايت IB0.0 العدد 40 بالطريقة المبينة بالجدول (١٠-١٣)

المدخل	I0.0	I0.1	I0.2	I0.3	<b>I0.4</b>	10.5	I0.6	<b>I0.7</b>
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

الجدول (۱۰ – ۱۳)

حيث أن العدد المدخل على البايت IB0.0 يساوى مجموع حاصل ضرب حالة المداخل والرتبة أي أن :-

$$Xi = 0 * 2^{0} + 0 * 2^{1} + 0 * 2^{2} + 0 * 2^{3} + 0 * 2^{4} + 0 * 2^{5} + 0 * 2^{6} + 0 * 2^{7}$$

$$= 0 + 0 + 0 + 8 + 0 + 32 + 0 + 0 = 40$$

حيث أن X1 هو المكافئ العشري للعدد المدخل من البايت IB0.0 .

فيكون ناتج عملية الجمع ADD تساوى 140 وتكون حالة بايت المخارج QB0.0 كما بالجدول (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	27
حالة المخارج								
	0	0	1	1	0	0	0	1

الجدول (١٠-١٤)

حيث أن العدد الذي يخرج على بايت المخارج QB0.0 يعادل العدد العشري Xo Xo = 0 * 2⁰ + 0 * 2¹ + 1 * 2² + 1 * 2³ + 1 * 2⁴ + 1 * 2⁵ + 1 * 2⁶ + 1 * 2⁷ = 0 + 0 + 4 + 8 + 0 + 0 + 0 + 128 = 140

ثانيا عملية الطرح :-

مثال :–

مطلوب طرح العدد الثابت KB100 من العدد المدخل على بايت المداخل IB0.0 والناتج ينقل إلى بايت المخارج QB0.0 .

L	IB0.0
SUB	KB100
=	QB0.0

فإذا كان العدد المدخل على البايت IB0.0 يساوى 150 يصبح ناتج الطرح SUB مساويا 50 . **ثالثا الضرب :-**

مثال :–

مطلوب ضرب العدد المدخل على البايت IB0.0 مع الثابت KB10 والناتج ينقل إلى بايت المخارج QB0.0 I

L	ID0.0
MUL	KB10

QB0.0

فإذا كان العدد المدخل على البايت IB0.0 يساوى 11 يصبح ناتج الضرب MUL مساويا 110 .

=

رابعا القسمة:-

مثال :–

مطلوب قسمة العدد المدخل على البايت IB0.0 على الثابت KB2 والناتج ينقل إلى بايت المخارج . QB0.0 .

L	IB0.0
DIV	KB2
=	<b>OB</b> 0.0

فإذا كان العدد المدخل على البايت 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 بايت 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 المقاربة

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



والجدول (١٠-١٠) يعرض البرنامج البولي لعملية المقارنة

(10-1	(• ا	الجدول
-------	------	--------

العنوان	العملية	البيانات
000	СРØ	
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 .

> الباب الحادي عشر تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد

# تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد

## ١١-١١ ثلاجة منزلية خالية من الثلج

الشكل ( ١١-١) يعرض الدائرة الكهربية 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 بريمة 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 الضاغط من زيادة	H2	سخان إذابة الصقيع
	الحمل		
MC	محرك الضاغط	TH2	ثرموستات إذابة الصقيع
PTC	ريلاي بدء الضاغط	MF1	محرك مروحة الفريزر
Р	فيشة التيار الكهربي	С	مكثف دوران الضاغط

نظرية التشغيل :-

عند توصيل التيار الكهربي للثلاجة وعندما تكون درجة حرارة الفريزر مرتفعة عن القيمة المعاير عليها الثرموستات TH1 يكتمل مسار تيار كلا من محرك مؤقت إذابة الصقيع وكذلك يكتمل مسار تيار محرك مروحة الفريزر MF1 ومروحة المكثف MF2 ومحرك الضاغط MC وتعمل دورة التبريد بصورة طبيعية ، وبعد ثماني ساعات تشغيل للضاغط يتغير وضع الريشة القلاب للمؤقت فتغلق الريشة بصورة طبيعية مروحة الفريزر MF1 ومروحة المكثف MF2 ومحرك الضاغط MC ويكتمل مسار 2-11/11 فتتوقف مروحة الفريزر H4 ، وعندما تصبح درجة حرارة المبخر 20[°] تفتح ريشة

ثرموستات إذابة الصقيع TH2 فينفتح سخان إذابة الصقيع H4 وبعد مرور 25 دقيقة من بدء إذابة الصقيع تعود ريشة المؤقت لوضعها الطبيعي وتغلق الريشة TM/1-2 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 المجروش من وعاء تحميع 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 .



للوصول للفهرس اضغط علىCtrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على الن الناسية المراس الموس على الن الناسية المناسية ال

229

١١ – ٢ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات مائية الشكل ( ١١-٢) يعرض دورة تبريد بمكثف يبرد بالماء وبصمامات تحكم يدوية حيث أن : الضاغط 1 مكثف يبرد بالماء 2 3 مبخر صمام يدوي لتنظيم تدفق بخار التبريد 4 صمام يدوي لتنظيم الشكل (۲-۱۱) 5 تدفق ماء تبريد المكثف

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 الناتحة عن تبريد هذا الحمل الحراري والعكس بالعكس .

والشكل ( ١١-٣) يعرض دورة تبريد مزودة بمكثف يبرد بالماء وبصمامات تحكم أتوماتيكية حيث أن :

المبخر	1	مبادل حراري	2
قاطع ضغط مزدوج	3	الضاغط	4
فاصل الزيت	5	مكثف مائي	6
صمام تنظيم تدفق الزيت	7	صمامات يدوية	8
مرشح / مجفف	9	زجاجة بيان	10
ثرموستات	11	صمام تمدد حراري	12
موزع سائل التبريد	13	عدادات الضغط	14



ويقوم الثرموستات 11 بفصل مراوح المبخر 1 تبعا لدرجة حرارة المبخر ويقوم صمام التمدد الحراري 12 والمزود بوصلة تعادل خارجية بتنظيم معدل تدفق سائل الفريون الداخل للفريون معتمدا على درجة التحميص بدون التأثر بانخفاض ضغط مركب التبريد في المبخر ويقوم موزع السائل 13 بتوزيع سائل مركب التبريد بالتساوي على المسارات المختلفة بالمبخر ويقوم قاطع الضغط المزدوج 3 بحماية الضغط من الانخفاض الشديد في ضغط السحب أو الارتفاع الشديد في ضغط الطرد حيث يقطع التيار الكهربي 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 أخري ، ويقوم صمام تنظيم تدفق ماء تبريد المكثف 7 بالتحكم في تدفق ماء التبريد في المكثف تبعا لدرجة حرارة المكثف .

ويقوم المرشح 9 بترشيح مركب التبريد الداخل لصمام التمدد الحراري من أي ذرات كربونية أو معدنية وكذلك تجفيف مركب التبريد من الرطوبة علما بأنه عند تركيب المرشح / المحفف رأسيا يجب

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 الدوبي 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 تختلف 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 المعاير عليها ثرموستات غرفة التبريد 11 ينقطع مسار تيار الصمام الكهربي 16 فيتوقف تدفق سائل مركب التبريد القادم من خزان السائل 17 والمتحه 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 المنحفض لقاطع الضغط المزدوج 3 يفصل القاطع 3 التيار الكهربي عن الضاغط ويتوقف الضاغط وبمذه الطريقة يكون قد أنتقل كل مركب التبريد إلى خزان السائل .

وطريقة الضخ السفلي تضمن أنه عند عودة الضاغط للعمل عند ارتفاع درجة حرارة غرفة التبريد وصولا لدرجة حرارة وصل الثرموستات 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 .



والشكل ( ١١–٥) يعرض دورة تبريد لوحدة تبريد مركزية لعدة غرف تبريد الغرفة الأولي درجة حرارتها  $^{
m OC}$  والثانية درجة حرارتها  $^{
m OC}$  والثالثة درجة حرارتها  $^{
m OC}$  .



الشكل ( ١١-٥)

والجدول (١١–١) يبين استخدام كل غرفة .

الجدول (۱۱-۱)

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

ويقوم منظم ضغط المبخر KVP على خنق ضغط سحب الضاغط لكلا من المبخر الثاني 2 المبخر الثالث للمحافظة على درجة حرارتمم مساوية C⁰C + , C⁰C - بالترتيب ومن ثم يمكن الوصول لدرجة حرارة غرفة تبريد مساوية C⁰C + 8[°]C + بالترتيب ويعمل قاطع الضغط المزدوج 2 KP15 علي التحكم في وصل وفصل الضاغط وصولا للضغط المقابل لدرجة حرارة C⁰C - 0 المبخر الأول ومن ثم الوصول بدرجة حرارة الغرفة الأولي إلى C⁰C 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 الأولي مساوية C⁰C .

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 الكهربي له EVR للتحكم في تدفق مركب التبريد في المبخر المقابل ، علما بأن الصمامات الكهربية تعمل علي تشغيل وحدة التبريد التي بصددها بمبدأ التفريغ السفلي (الدوني) Pump Down كما ذكر سالفا ، وتعمل مبادلات الحرارة HE على 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 وتحفيف 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 :–

حيث أن :–	
صمام تمدد حراري	1
فاطع ضغط منخفض	2
ببخر	3
لضاغط	4
حزان السائل	5



لصمام التمدد الحراري ويعرف التحميص بأنه فرق درجات الحرارة عند نقطة تثبيت بصيلة صمام التمدد الحراري t₁ 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 علي 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 المعاير 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 RVR بخنق خرج المكثف وبالتالي تزداد شحنة مركب التبريد داخل المكثف فيزداد ضغط المكثف . ويعمل الصمام الفرقي وبالتالي منع زيادة فرق الضغط بين مدخل ومخرج المكثف عن 1.4 bar . فعند وصول فرق الضغط على منع زيادة فرق الضغط الفرقي في الفتح وكلما أنخفض ضغط المكثف يبدأ منظم ضغط المكثف بالخنق ليزداد ضغط المكثف وبذللك نضمن زيادة ضغط المكثف يبدأ منظم ضغط المكثف بالخنق ليزداد ضغط المكثف وبذلك نضمن زيادة ضغط المكثف

ووصوله لضغط التكثيف المطلوب وفي نفس الوقت نمنع انخفاض الضغط في الحزان . وعادة يجب ألا يقل الضغط في الخزان عن الضغط في المكثف عن 1 bar .



الشكل (۱۱-۷)

أما في الصيف يكون منظم ضغط المكثف مفتوح علي أقصي 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 مناسبا ، 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 الضاغط عند تلف نظام الزيت MP ST حيث يعمل هذا القاطع علي إيقاف الضاغط إذا كأن الفرق في الضغط بين ضغط الزيت وضغط السحب للضاغط في داخل صندوق المرفق منخفض عن القيمة المعاير عليها القاطع ، ويمكن استخدام ثرموستات حدي طراز 077B في

الفريزر فإذا ارتفعت درجة الحرارة عن القيمة المعاير عليها هذا الثرموستات يعمل علي إضاءة لمبة بيان للدلالة علي وجود مشكلة بالفريزر ويمكن أن يعمل بوق للتنبيه علي وجود مشكلة .

### 3.354 kW غرفة تبريد سعتها ٤-١١

الشكل (۱۱–۸) يعرض دورة تبريد لغرفة تبريد يمكن السير فيها أبعادها (m 2 * 2 * 3.5) ودرجة حرارتما C ⁰C وسعتها التبريدية W 3354 W .

45	4			حيث أن :–
Öt r		-	1	ضاغط
		s	2,3	صمامات يدوية
•	11 [M]	<u>ا</u>	4	مكثف
	X	۰Ħ	5	مرشح / مجفف
	996	11	6	زجاجة بيان
Q _∓ T ∟			7	صمام تمدد حراري
10	10/		8	مبخر
	ţ		9	سخان إذابة الصقيع
	الشكل (١٠-٨)		10	وعاء تجميع الماء المذاب
12	مروحة المكثف	11		مروحة المبخر
14	قاطع الضغط العالي	13,16	ك	صمامات يدوية ثلاثة سك
17	قاطع الضغط المنخفض	15,18		مبينات ضغط
19	ثرموستات إذابة الصقيع	18		ثرموستات غرفة التجميد
		ية :-	لريقة التقليد	أولا دوائر التحكم بالط

الشكل (١١-٩) يعرض الدائرة الرئيسية ودوائر التحكم التقليدية



			حيت أن .
	F1:F3	محرك الضاغط	مصهرات رئيسية لحماية
	F5,F6	السخان	مصهرات رئيسية لحماية
	F7:F9	محرك مروحة المكثف	مصهرات رئيسية لحماية
K1	كونتاكتور محرك الضاغط	<b>S</b> 1	مفتاح التشغيل
K3	كونتاكتور محرك مروحة المكثف	K2	كونتاكتور السخان
F1F	قاطع الضغط العالي	KT1	مؤقت إذابة الصقيع

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 F1F, F2F وعندما تكون درجة حرارة غرفة التجميد أعلي من درجة حرارة وصل الثرموستات B1 يغلق الثرموستات ريشته وعند غلق المفتاح S1 يكتمل مسار تيار K1, K3 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 تبعا لدرجة حرارة غرفة التجميد .

وعند الوصول للزمن المعاير عليه مؤقت إذابة الصقيع KT1 يغلق المؤقت ريشته ويكتمل مسار تيار K2 فيعمل السخان E1 وينقطع مسار تيار كلا من K1 ,K3 وتتوقف جميع المحركات .

وعند وصول درجة حرارة المبخر إلى ^OC يفتح ثرموستات إذابة الصقيع B2 ريشته وينقطع مسار K2 وبعد انتهاء زمن إذابة الصقيع تعود ريشة KT1 لوضعها الطبيعي وتتكرر دورة التشغيل من جديد .

ثانيا 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 تبعا 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 مخارج مثل الكونتاكتورات ولمبات البيان والصمامات الكهربية ... الخ .

۲- يتم عمل مخطط التوصيل لجهاز PLC تبعا لقائمة التخصيص .

- 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 محمل ببرنامج خاص من قبل الشركة المصنعة لجهاز PLC .

علما بأننا في هذا الكتاب سنستخدم أحد لغات أجهزة PLC والتي تختلف من شركة لأخري ولكن بعد فهم واستيعاب هذه اللغة المستخدمة في هذا الكتاب سيكون بمقدورك التعامل مع أي جهاز PLC بعد الاطلاع علي دليل الاستخدام .

-: ,	التخصيص	قائمة
------	---------	-------

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

 Si
 Fif
 P2F
 Bi
 F4
 Fii
 B2

 F
 F2
 Fii
 F2
 Fii
 B2

 F
 F2
 Fii
 F2
 Fii
 B2

 F
 F2
 F3
 F2
 Fii
 B2

 F
 F2
 F3
 F2
 Fii
 B2

 F
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2

 F
 F2
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2

 F
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2

 F
 F2
 F3
 F1
 F2
 F3
 F4
 F1
 F2

 F
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2
 F3
 F2
 F3
 F3

عند غلق المفتاح S1 تصل إشارة عالية للمدخل IO.0 فتغلق الريشة المفتوحة IO.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 IO.1, IO.2 و وتنعكس حالة ريشتهما في الشكل السلمي فيكتمل مسار تيار وحدة الذاكرة الداخلية M0.0 (الخط 1) وعندما تكون درجة حرارة غرفة التحميد أكبر من درجة حرارة وصل الثرموستات B1 تصل إشارة عالية للمدخل IO.3 فتعلق ريشة IO.3 في الخط 2 وتصبح حالة المخرج Q0.0 عالية وبالتالي يعمل الكونتاكتور K1 فيعمل كلا من الضاغط ومروحة المبخر .

وحتى يمكن الحصول على أداء مؤقت إذابة الصقيع KT1 استخدم ساعتين CK0,CK1 يتم تشغيلهما بمفتاح التشغيل S1 (المدخل I0.0) .

والشكل (١١–١٠) يعرض مخطط التوصيل مع جهاز التحكم المبرمج .



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

الشكل (۱۱-۱۱)

والشكل (١١-١٢) 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 (الكونتاكتور K2) وحالة المخرج Q0.2 (الكونتاكتور K3)

ويلاحظ أن حالة وحدة الذاكرة M0.1 يكون عاليا من الساعة 20.00 (الساعة 8 مساءا ) إلى الساعة 00.00 (الساعة 12 مساءا ) في حين تكون حالة وحدة الذاكرة M0.2 عالية من الساعة 00.00 (الساعة 12 مساءا ) إلى الساعة 21.00 (الساعة 9 مساءا ) .

وبالتالي فإن حالة المخرج Q0.1 (الكونتاكتور ) يكون عاليا من الساعة 20.00 (الساعة 8 مساءا ) إلى الساعة 21.00 (الساعة 9 مساءا ) طالما أن حالة وحدة الذاكرة M0.0 عاليا .

أما حالة المخرج Q0.2 (الكونتاكتور K3) تكون عالية طالما أن حالة المخرج M0.0 عاليا عدا في الفترة ما بين الساعة 20.00 (الثامنة مساءا ) الي الساعة 21.00 (التاسعة مساءا ) تكون منخفضة

ونذكر القارئ أن الساعات المبرمجة تكون حالة مخرج الأكبر من GT عاليا عندما يكون الزمن المعاير عليه الساعة أكبر من الزمن الحقيقي في حين أن حالة مخرج أصغر من LT يكون عاليا عندما يكون الزمن المعاير عليه الساعة أصغر من الزمن الحقيقي أما حالة المخرج يساوي EQ يكون عاليا لمدة دقيقة كاملة والتي تلى الزمن المعاير عليه الساعة المبرمجة .



رقم	العملية	العنوان	رقم	العملية	العنوان	رقم	العملية	العنوان
العملية			العملية			العملية		
000	L	I0.0		GT:	Y	011	Α	M0.1
001	Α	I0.1		EQ:	Y	012	Α	M0.2
002	Α	I0.2		LT:	M0.1	013	AN	I0.6
003	=	M0.0	000	СК	1	014	=	Q0.1
004	L	M0.0	009	SET:	I0.0	015	L	M0.0
005	Α	Q0.1		Time	21.00	016	AN	Q0.1
006	Α	I0.3		Day:	Y	017	=	Q0.2
007	=	Q0.0		Date:	Y			
008	CK	0		GT:	M0.2			
	SET:	I0.0		EQ:	Y			
	Time:	19.59		LT:	Y			
	Day:	Y		L	M0.0			
	Date:	Y	010					
			010					

وفيما يلي البرنامج البولي :-

## 10.5 KW غرفة تجميد سعتها 10.5 KW

الشكل (١١–١٣) يعرض دورة التبريد لغرفة تحميد يمكن السير فيه أبعاده (m 2.7 * 6) وسعتها التبريدية 100 kW ودرجة حرارتما ^OC وسمك المادة العازلة mm 100 والمصنوعة من البوريثان .

حيث أن :–

وعاء تجميع الماء المتكاثف 10

**أولا دوائر التحكم بالطرق التقليدية** الشكل (١١–١٤) يعرض دائرة التحكم والدوائر الرئيسية لهذه الوحدة .

**S**1



B3	ثرموستات فصل السخانات (O ^O 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 الكونتاكتور K1 والكونتاكتور K2 في حين يكتمل مسار تيار K3 ويعمل محرك الضاغط وملفاته موصلة دلتا . وعند انخفاض درجة حرارة غرفة التجميد ووصولها لدرجة حرارة القطع المعاير 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 المعاير 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 ^OC ( فيفتح الثرموستات K3 ريشته وينقطع مسار السخان E1 ويتوقف السخان وتتكرر دورة تشغيل الضاغط أما مروحة المبخر المدارة بالمحرك M3 فلن تعمل إلا عندما تكون درجة حرارة سطح المبخر ^OC وذلك لضمان عدم

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 بما .

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 (۱۱-۱۰)

والشكل (١١–١٦) يعرض الشكل السلمي ويلاحظ أن الشكل السلمي لا يختلف عن دائرة التحكم الكهرومغناطيسي ولكن في وضع أفقي بدلا من الوضع الرأسي .

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 .

M1.0 وبخصوص مؤقت إذابة الصقيع فيتم تنفيذه باستخدام ساعتين الأولي 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 .



70.


	رقم	العملية	العنوان	رقم	العملية	العنوان	رقم	العملية	العنوان
	العملية			العملية			العملية		
	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	010	LM	0.0		Time:	10.59
	006	AI	0.4	018	AQ	0.0		Day	Y
	007	ANQ	0.6	019	AI	0.5		Date	Y
	008	= Q	0.0	020	= Q	0.3		GT	Y
	009	LM	0.0	021	LM	0.0		LT	M1.0
	010	AQ	0.0	022	AQ	0.0		EQ	Y
	011	AI	0.1	023	AI	0.6	034	CK2	Clock
1	012	= Q	0.1	024	= Q	0.4		SET	I0.0
	013	LM	0.0	025	LM	0.0		Time	12.00
	014	AQ	0.0	026	AQ	0.0		Day:	Y
	015	AI	1.0	027	AI	0.7		Date	Y
	016	= Q	0.2	028	= Q	0.5		GT	M2.0
				029				LT	Y
1								EQ	Y
							035	LM	1.0
							036	AM	2.0
								$= \mathbf{M}$	3.0

وفيما يلي البرنامج البولي :-

## ١١-٦ غرفة تجميد مزودة بضاغط 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 المكتائفة علي مروحة المبخر بعد أن تصل درجة الحرارة علي سطح المبخر إلى 0⁰C وذلك نضمن عدم تناثر ذرات الماء المتراكمة علي المبخر إلى محتويات غرفة التجميد والتي قد تؤدي لتلفها كما يبدأ الضاغط حركته نجما – دلتا بدون حمل وذلك يعمل مسار بديل علي الضاغط .



1

2

3

5

6

7

حيث أن :-الضاغط قاطع ضغط عالي صمام لارجعي فاصل زيت 4 مكثف خزان السائل

ثرموستات غرفة التجميد 16 قاطع الضغط المنخفض 17 صمام المسار البديل 18 مرشح الزيت 19 مروحة مكثف 20

14

15

سخان إذابة الصقيع

وعاء تحميع الماء الذائب

المبخر



والشكل (١١–١٨) يعرض الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم لغرفة التجميد التي بصددها

الشكل (۱۱-۱۸)

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 .

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

K4 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 C⁰ 0 وذلك لان الثرموستات B3 سيغلق ريشته عندما تكون درجة حرارة المبخر 0 °C .

وعند الوصول للزمن المعاير 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 ^OC يفتح الثرموستات B2 ريشته وينقطع مسار تيار K8 , K8 ويتوقف السخان E1 وتتكرر عملية بدء تشغيل الضاغط كما ذكر سالفا .

B1 وعند وصول درجة حرارة غرفة التجميد الي  $^{O}C$  منتج الريشة المفتوحة للثرموستات وينقطع مسار تيار KA9 وأيضا صمام السائل Y1 ويظل محرك الضاغط M1 يعمل حتى ينخفض الضغط في خط سحب الضاغط للضغط المعاير عليه قاطع الضغط المنخفض F2F والذي يساوي مناوع فينقطع مسار تيار K2,K4 ويتوقف الضاغط وتتكرر دورة التشغيل عند ارتفاع درجة حرارة غرفة التبريد ووصولا لدرجة حرارة وصل الثرموستات B1 .

والجدير 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 .

### ۱۱ – ۷ مکیف نافذة تبرید وتسخین بسخان

الشكل (١١–١٩) يعرض الدائرة الكهربية لمكيف نافذة SANYO ( تبريد وتسخين بسخان ) حيث أن :-

مفتاح اختيار مواضيع التشغيل	RS	سخان كهربي	EH
محرك المروحة	FM	ثرموستات السخان	HTH
عنصر وقاية داخلي لمحرك المروحة	49F	مصهر حراري ينصهر عند C ^o C	F
مكثف دوران الضاغط	C1	ثرموستات الغرفة	23R
لمبة بيان خضراء	GL	محرك الضاغط	СМ

49C	عنصر وقاية المروحة	RL	لمبة بيان حمراء
C2	مكثف دوران المروحة	SW	مفتاح التحرك الذاتي للهواء
		Μ	محرك التوزيع الذاتي للهواء



## الشكل (۱۱-۱۹)

وحتى يسهل علينا فهم هذه الدائرة سنتناول في البداية أوضاع ريش مفتاح اختيار مواضع التشغيل المختلفة RS وهي مبينة بالجدول (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

الجدول (۲۱۱-۲)

وفيما يلى أوضاع التشغيل المختلفة :-

- ٢- عند وضع المفتاح RS على وضع Fan تغلق الريشة 6-1 فيصل تيار كهربي لمحرك المروحة من
   مدخل السرعة المنخفضة L وتدور المروحة بالسرعة المنخفضة .
- ٣- عند وضع المفتاح RS على وضع تبريد منخفض Low Cool تغلق ( 10-3, 4-1, 6-1 )
   فيصل التيار الكهربي لمدخل السرعة المنخفضة ل 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 المار يقوم الثرموستات بفصل ووصل الضاغط تبعا لدرجة حرارة الغرفة .
- ٤- عند وضع المفتاح RS على وضع التبريد العالي High Cool تغلق الريش (RS-1.2,1-4, 3-10)
   ٤- فيتكرر ما حدث في وضع التشغيل السابق عدا أن المروحة FM ستدور بالسرعة العالية H بدلا من السرعة المنخفضة .

الباب الثاني عشر الأعطال الكهربية في وحدات التبريد والتكييف وصيانتها

# الأعطال الكهربية فى وحدات التبريد التكييف وصيانتها

## ١٢ – ١ أسباب الأعطال الكهربية وكيفية تحديدها

تعد الأعطال الكهربية 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 الكهربية وعند حدوث مشكلة كهربية فان عمل فني الصيانة هو :

٦ 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 الكهربية في أنظمة التبريد والتكييف نتيجة لأحد الأسباب التالية :-١- حدوث فتح في أحد أجهزة التحكم فينقطع مسار التيار للدائرة الكهربية ويتوقف الجهاز . ٢- النظام يعمل بصورة صحيحة عدا أن محرك أو صمام كهربي أو سخان أوكونتاكتور...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 كهربي عند مدخل الدائرة الرئيسية ودائرة التحكم .

۲- التأكد من سلامة المصهرات والسكاكين ان وجدت .

٣- التأكد من ان جميع المتممات الحرارية والقواطع علي وضع التشغيل وليس هناك متمم حراري فاصل وذلك بالضغط علي ضواغط تحريرها .

٤- فحص سريع لجميع أجهزة التحكم من حيث درجة حرارتما ورائحتها وعلامات التسرب التي تظهر حديثا فيها .

### ٢ - ٢ تعليمات استخدام أجهزة الفحص والقياس الكهربية

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 .

- ٢- عند استخدام جهاز قياس له عدة مستويات للقياس يجب وضعه علي المستوي الأعلى عند قياس كمية غير معروف قيمتها .
  ٣- يجب فصل التيار الكهربي 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 الأفوميتر يتم وضعه علي وضع قياس المقاومة ثم يلامس طرفي الجهاز معا فإذا كانت قراءة الجهاز 0 دل علي أن البطارية سليمة والعكس بالعكس .
  ٢- عند استخدام جهاز قياس التيار ذو الكماشة يجب قفل الكماشة جيدا حول الخط المطلوب
- ٦- عند استخدام جهاز فياس التيار دو الحماشة يجب فعل الحماشة جيدا حول الحط 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 الأفوميتر كفولتميتر أفضل من استخدامه كأوميتر عند اختبار الدوائر الكهربية للأسباب التالية :-

١- عند استخدام الأوميتر في فحص أجهزة التحكم يجب فصل الجهاز من الدائرة الكهربية 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 الكهربية فلن يكون بالمقدور اكتشافها بعد فصل الأجهزة المطلوب اختبارها بالأوميتر .

٢ - ١٢ أهم مشاكل وحدات التبريد والتكييف

- ويتم البحث عن الأعطال الكهربية 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 مروحة المكثف يعني ذلك أن المشكلة هو انقطاع التيار الكهربي عنهما لأنه من المستبعد أن يتعطل الحركان معا في آن واحد وهناك عدة أسباب محتملة مثل :-

## ۲-۱۲ تمرین عملی علی فحص وحدة تبرید

الشكل (١٢–١) يبين مراحـل فحـص الـدائرة الكهربيـة لوحـدة تبريـد تعمـل بطريقـة الضـخ

السفليPump Down السفلي

حيث أن :-

	#
Disconnect	سكينة
Fuse	مصهرات
OL1,OL2	متممات حرارية
1 <b>M</b>	كونتاكتور
СМ	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	ثرموستات غرفة التبريد
СН	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 الثرموستات TH يغلق الثرموستات ريشته المفتوحة

فيكتمل مسار تيار الصمام الكهربي Y1 وعندما يرتفع ضغط السحب لضغط وصل LPC يكتمل مسار تيار ملف الكونتاكتور 1M فيغلق الكونتاكتور ريشته المفتوحة فيعمل كلا من محرك الضاغط CM ومحرك مروحة المكثف FM وينقطع مسار تيار سخان صندوق المرفق CH وبمحرد 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 1M ويتوقف كلا من الضاغط ومروحة المكثف ويكتمل مسار تيار سخان صندوق المرفق . مرحلة القياس A :-

لقياس جهود الوجه الثلاثة القادمة من المصدر الكهربي ففي حالة عدم وجود جهد كهربي يجب مراجعة القاطع الرئيسي الموجود في لوحة التوزيع للمبني .

#### مرحلة القياس B :-

حيث يقاس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من السكينة Disconnect فإذا لم يكن هناك جهود علي أطراف السكينة يجب التأكد من ان السكينة علي وضع ON وإلا فإنه من المحتمل وجود وصلات كهربية غير جيدة أو أن السكينة 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 الكونتاكتور 1M فإذا لم يكن هناك جهد يجب الانتقال مباشرة إلى مرحلة القياس G وإذاكان هناك جهد يجب الانتقال مباشرة إلى مرحلة القياس E . مرحلة القياس E :-

حيث نقيس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من المتمم الحراري OL1 فإذا لم يكن هناك جهد فهذا يعني تلف المتمم 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 علىCtrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيس للماوس على العنوان المطلوب في الفعر ساء مواسطة Page Lin Page Down أو عامة الله عنه مواد العنوات.

الشكل (١٣-١)

مرحلة القياس F :-

حيث نقيس جهود الأوجه الثلاثة الخارجة من المتمم الحراري OL2 فإذا لم يكن هناك جهد فهذا يعني إما تلف المتمم 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 .

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 1M 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)

6	5	4	3	2	1	النقطة
0	0	24	24	24	24	الجهد
						( <b>V</b> )

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 24 وعند النقطة 2 يساوي V فهذا يعني أن الثرموستات TH ريشته مفتوحة فإذا كانت درجة حرارة غرفة التبريد مرتفعه والثرموستات مضبوط علي الوضع الصحيح فهذا يعني أن الثرموستات تالف أما إذا كان فرق الجهد عند النقطة 2 مساويا V 44 فإذا لم يعمل صمام السائل ( يمكن تقريب

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 الكهربية بعد استبدال أحد أجهزة التحكم بجهاز الأوميتر كما بالشكل (١٢–٢) فإذا كانت المقاومة Ω 0 دل علي وجود احتراق في أحد ملفات الكونتاكتورات أو ملفات الصمامات ...الخ .

ويجب أن يستبدل قبل توصيل التيار الكهربي للدائرة لأن توصيل التيار الكهربي في مثل هذه الحالة سيؤدي حتما لتلف عنصر التحكم الجديد الذي تم استبداله إذا لم يبدل ملف الكونتاكتور أو ملف الصمام أو السخان الكهربي المحترق .



# الفهرس

٦	شكر و تقدير
۹	الباب الأول المدخل العملي للكهرباء
9	۱–۱ مقدمة
9	١-٦ جهد الوجه وجهد الخط
۱	١ –٣ توزيع التيار الكهربي في الدوائر الثلاثية الوجه
11	١-٤ التأريض الوقائي Protection Earthing
١٤	١ – ٥ تعليمات السلامة للعمل في الدوائر الكهربية
۱۹	الباب الثاني الحركات الكهربية الأحادية الوجه
۱۹	٢-١المحركات الكهربية الأحادية الوجه
۱۹	۲-۱-۱×رك يبدأ بالحث ويدور بالحث ISR
۲ (	۲-۱-۲محرك يبدأ بمقاومة ويدور بالحث (RSIR)
۲	۲-۱-۲محرك يبدأ بمكثف ويدور بالحث (CSIR)
۲۱	۲-۱-۲ محرك يبدأ بمكثف ويدور بمكثف CSR
۲۱ (	۲-۱-۲ محرك بوجه مشقوق ومكثف دائم (PSC
۲۱ Shaded H	ole المحرك الاستنتاج ذات القطب المظلل
77	٢-٢ المحركات ذات السرعات المتعددة
الوجه ٢٥	٢ – ٣ ريليهات بدء حركة الحركات الاستنتاجية الأحادية
۲۰	۲-۳-۱ ریلای التیار
۲۲	۲-۳-۲ ریلای PTC
۲۹	۲-۳-۲ ریلای الجهد
۲۹ Motor Pr	٢-٤عناصر وقاية المحركات الأحادية الوجه otectors
۲۹	٢-٤-١ عناصر وقاية المحركات الداخلية
۳	٢-٤-٢ عناصر وقاية المحركات الخارجية
۳۱	٢ - ٥المكثفات الكهربية٢
۳۷	الباب الثالث المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

۳۷	۳–۱ مقدمة
۳۸	٣–٢ المحركات ذات الملفات الثلاثة
۳۹	٣–٢–١ لوحة بيانات المحرك ذات الملفات الثلاثة
٤٢	٣-٢-٣ المحركات المزودة بمقومات حرارية PTC
٤٣	٣–٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الستة
٤٤	<ul> <li>٤-٣ المحركات الاستنتاجية ذات الملفات الجزئية</li> </ul>
٤٥	٣-٥ المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين٣
٤٦	٣-٦ أعطال المحركات الكهربية الثلاثية الوجه
٥١	الباب الرابع السخانات والمحولات ولمبات الإضاءة
٥١	٤ – ١ السخانات الكهربية
٥١	٤-١-١ سخانات إذابة الصقيع
٥٢	۲-۱-٤ سخانات صندوق المرفق Crank Case Heater
٥٣	٤ – ٢ المحولات الكهربية
٥٤	٤ – ٣لمبات الإضاءة ومفاتيح الأبواب٤
٥٩	الباب الخامس عناصر التحكم في أجهزة التبريد الصغيرة
٥٩	٥-١ منظمات درجة حرارة أجهزة التبريد الصغيرة Thermostat's
٥٩	٥-٢ الثرموستات ذات البصيلة
٦٦	٥–٣ ثرموستات الهواء البارد ATC
٦٧	٥-٤ ثرموستات المعدن الثنائي
٦٧	o – o ثرموستات دامبر الهواء
٦٨	٥-٦ منظمات درجة حرارة مكيفات الغرف
٦٩	٥-٦-١ ثرموستات الغرفة
٦٩	٥-٦-٢ ثرموستات إذابة الصقيعDEICE
۷۲	٥-٧ الصمام العاكس Reversing Valve
٧٤	٥-٨ مؤقتات إذابة الصقيع أجهزة التبريد الصغيرة
۸۱	الباب السادس عناصر التحكم في وحدات التبريد التجارية والمكيفات المركزية

٦-١منظمات درجة حرارة وحدات التبريد التجارية٨١
٦-١-٦ الثرموستاتات العادية٨١
٢-١-٦ الثرموستاتات الفرقية٨٣
٢-٣-١ ثرموستاتات الملف الثنائي المعدن   Coiled Bimetal Thermostat
۲-۲-٦ الثرموستاتات الفرقية Differential Thermostat
۲ - ۳ مفاتيح التدفق Flow Switches
٤-٦ الصمامات الكهربية في دورات التبريد٩١
٩٤ - ٢- أعطال الصمامات الكهربية المستخدمة في دورات التبريد
٦-٥ صمامات الماء المثلج أو الساخن٩٦
۲-۶ أجهزة تشغيل دامبرات الهواء Air Damper Actuator
۸-۶ قواطع الضغط Pressure Cut out قواطع الضغط
٦-٨-٦ قواطع الضغط المنخفض٥
٦-٨-٦ قواطع الضغط العالي
٦- ٨-٣ قواطع الضغط الثنائي
٦- ٨-٤ قواطع ضغط الزيت
٦-٩ مجسات درجة الحرارة والضغط   Temperature and Pressure Sensors
١٠ -٦ مؤقتات إذابة الصقيع القابل للمعايرة Adjustable Defrost Timers
٦- ١٠-١ مؤقتات إذابة الصقيع الكهروميكانيكية
٦- ١٠-٦ مؤقتات إذابة الصقيع الرقمية
۱۱۲۲ Electromagnetic Relays المفاتيح الكهرومغناطيسية
٦- ١١-١ أعطال المفاتيح الكهرومغناطيسية أسبابحا وطرق إصلاحها١٢٦
۲−٦ المؤقتات الزمنية Timers
الباب السابع أجهزة الوقاية الكهربية
۷–۱ مقدمة
۲-۷ المصهرات Fuses ۲-۷
۳-۷ متممات زیادة الحمل Thermal Over Load
٤ - ٧ قواطع الدائرة الصغيرة Miniature CB's

۷ – ٥ قواطع المحركات الصغيرة Motor MCB's ١٤٥
۲−۷ قواطع التسرب الأرضي ELCB's
۷-۷ قواطع الجهد المنخفض LVCB 's قواطع الجهد المنخفض ۷-۷
۸-۷ متمم زیادة درجة الحرارة Over Temperature Relay متمم زیادة درجة الحرارة
٩-٧ متمم حماية المحركات الإلكتروني Electronic Motor Protection Relay ٥٣
الباب الثامن الكابلات الكهربية
٨-١ المكونات الداخلية لكابلات الجهد المنخفض
٨-٢ اختيار مساحة مقطع الموصلات تبعا لتيار المحرك١٥٨
٨-٣ اختيار مساحة المقطع تبعا لطريقة التمديد وتيار الحمل١٦٠
الباب التاسع التحكم في المحركات الكهربية
٩-١ المخططات الكهربية
۱-۱-۹ دوائر التحكم Control Circuits
٩-١-٢ الدوائر الرئيسية
٩-٢ نظرية تشغيل الكونتاكتور أو الريلاي الكهرومغناطيسي١٦٦
٩-٢-١ التشغيل والفصل بمفتاح له وضعين تشغيل١٦٦٠٠٠٠٠٠
٩-٢-٢ التشغيل والفصل بضاغط يدوى١٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٩-٣ البدء المباشر للمحركات الاستنتاجية الثلاثية الوجه١٦٨٠٠٠٠٠
۹–٤ عكس حركة محرك استنتاجي ثلاثي الوجه
٩-٥ تشغيل المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين٩-٥ تشغيل المحركات الاستنتاجية ذات السرعتين
۹–٦ تشغيل محرك يحتوى على مجموعتين من الملفات Y/Y
٩-٧ تشغيل محرك والندر
٩-٨ دوائر بدء المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوجه٩-٨ دوائر بدء المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوجه
۹ –۸–۱ البدء نحما دلتا بعبور مفتوح۱۸۲
٩ – ٨ – ٢ البدء نحما –دلتا بعبور مغلق
٩–٨–٣ البدء بمقاومات مع العضو الثابت١٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٩-٨-٤ البدء بمحول ذاتي
٩-٨-٥ البدء بالملفات الجزئية

190	الباب العاشر أجهزة التحكم المبرمج PLC's
۱۹٥	۱–۱۰ مقدمة
۱۹۷	۲–۱۰ مصطلحات فنية
۲۰۱	٩ - ١ - لغات أجهزة التحكم المبرمج
۲۰۲	١٠ –٤ جهاز التحكم المبرمج المستخدم في هذا الكتاب
۲۰۳	<ul> <li>١٠ العمليات الثنائية (عمليات الريليهات )</li> </ul>
۲۰۳	۱-۰-۱ بوابة YES
۲.٥	۰۰–۰۰۲ بوابة <b>NOT</b>
۲ • ۷	۰۱-۰-۰ بوابة AND
۲ • ۸	۰۰–۰۰ بوابة OR
۲ • ۹	۰۱-۰-۰ بوابتين AND وبوابة OR
۲۱۱	۰۰–۰۵ بوابتین OR وبوابة AND
۲۱۲	٩-٥-١٠ القلاب R-S ذو الأفضلية للتحرير
۲١٤	١٠ – ٦ المؤقتات الزمنية Timers
۲١٥	۲–۱۰ العدادات Counters
۲۱۸	۱۰ مالساعة المبرمجة Programmable Clock الساعة المبرمجة
۲۲	۹-۱۰ العمليات التناظرية Analog Operations
۲۲۱	Arithmetic Operation العمليات الحسابية
۲۲۳	١٩-١٠ عمليات المقارنة
۲۲۷	الباب الحادي عشر تطبيقات على تقنيات التحكم في أنظمة التبريد
۲۲۷	١-١١ ثلاجة منزلية خالية من الثلج
۲۳۰	٢-١١ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات مائية
۲۳٥	١١ –٣ التحكم في دورات التبريد المزودة بمكثفات هوائية
۲۳۸	٤–١١ غرفة تبريد سعتها 3.354 kW غرفة تبريد سعتها
۲٤٥	۱۱–٥ غرفة تجميد سعتها 10.5 KW
۲۰۲	١١–٦ غرفة تجميد مزودة بضاغط يبدأ نجما – دلتا بدون حمل
۲٦١	الباب الثاني عشر الأعطال الكهربية في وحدات التبريد التكييف وصيانتها

771	١-١٢ أسباب الأعطال الكهربية وكيفية تحديدها
كهربية	٢-١٢ تعليمات استخدام أجهزة الفحص والقياس ال
۲٦٢	١٢-٣ أهم مشاكل وحدات التبريد والتكييف
۲٦٣	١٢-٤ تمرين عملي علي فحص وحدة تبريد
۲٦٩	الفهرس