

جمهورية العراق

وزارة التربية

المديرية العامة للتعليم المهني

التدريب العملي

صناعي / كهرباء

الثالث

تأليف

م.م. المهندس مراد شحادة محمود

المهندس حازم خضير فرحان

د. المهندسة رشا بشار رشيد

أ.د. علوان محمد علوان

1447 هـ 2025 م

الطبعة الثانية

المصمم

م. م. وسام موفق محمد صالح

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

حرصاً منا على تحديث المناهج وتطويرها، رغبة منا في رفع مستوى طلبتنا الاعزاء لتحقيق الاهداف المرجوة من خريجي المدارس المهنية في اختصاص الكهرباء في المرحلة الثالثة ، ومن ضمنها اكسابهم المهارات الاساسية لمهنة الكهرباء واتقان استخدام العدد والادوات المستعملة في أعمال الكهرباء، واكتساب مهارة عمل التمديدات والتأسيسات الكهربائية بطريقة علمية دقيقة ولمختلف الدوائر الكهربائية واستخدام اجهزة القياس بكفاية لقياس الكميات الكهربائية لأي دائرة كهربائية وتأسيساً على ما تقدم مهدنا الى اعداد كتاب التدريب العملي للمرحلة الثالثة بمحتوى يتكامل مع مفردات كتاب التدريب العملي للمرحلة الأولى وكتاب التدريب العملي للمرحلة الثانية، كما تم اخراج الكتاب بطريقة مشوقة للطلاب من حيث الصور والرسوم التوضيحية والألوان المناسبة.

نتمنى من الله عز وجل ان نكون قد وفقنا لجهودنا هذا، أملين من الاخوة مدرسي المادة ان يرفدونا بملاحظاتهم حول الكتاب والاختفاء التي قد ترد سهواً بعد تدريس الكتاب سنة دراسية كاملة، لغرض الاخذ بها في الطبعة اللاحقة ... مع شكرنا واعتزازنا.

المؤلفون

الأهداف التربوية للمنهج العملي للصف الثالث الصناعي باختصاص الكهرباء

التخصص	المادة	الصف	عدد الساعات الأسبوعية
الكهرباء	التدريب العملي	الثالث	١٤

العام

أولاً: الهدف المعرفي

- 1- التعرف على محركات الثلاثة أطوار وكيفية إعادة اللف.
- 2- التعرف على المولدات الكهربائية ذات الثلاثة أطوار للقدرات المتوسطة والكبيرة.
- 3 - التعرف على المحولات الكهربائية الكبيرة ذات الثلاثة أطوار وطرق صيانتها.
- 4 - التعرف على استعمال أجهزة قياس سرعة المحركات الكهربائية.
- 5 - التعرف على أنواع المفاتيح وأجهزة الحماية المستخدمة في دوائر السيطرة لتشغيل المحركات الكهربائية.
- 6 - التعرف على الموصلات الهوائية وأجهزة التحكم عن بعد وأجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC) المستخدمة في دوائر السيطرة لتشغيل المحركات الكهربائية.
- 7 - التعرف على أساليب تحويل مصادر الطاقة عند انقطاعها والمحافظة على صحة ربطها.
- 8 - التعرف على نظريات تحليل الدوائر الكهربائية.

ثانياً: الهدف المهاري

- 1 - اكتساب الخبرة والمهارة لصيانة المكنات الكهربائية والمحولات والمولدات في المصانع والورش والمباني.
- 2 - اكتساب المهارة في تنفيذ أعمال تشغيل المحركات الكهربائية لكافة أنواع المكنات.
- 3 - اكتساب المهارة للعمل بدوائر السيطرة الكهربائية.

4 - اكتساب المهارة للعمل بأجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC).

5 - اكتساب المهارة على ضبط وتحويل مصادر الطاقة الكهربائية.

ثالثاً: الهدف الوجداني

1- تنمية روح العمل الجماعي.

2 - استخدام المعلومات الفنية في تشخيص واصلاح الأعطال للأجهزة والمكانن المألوفة في المصانع والمباني.

3 - اكتساب الطالب الثقة في الاعتماد على النفس في صيانة الأجهزة وتشغيل المكانن بصورة عامة.

4 - تهيئة الطالب للعمل اليدوي ومجابهة الصعوبات وحلها.

مفردات منهج التدريب العملي للصف الثالث كهرباء

(فهرست المواضيع)

ت	الأسبوع	تفاصيل المفردات الواجب تطبيقها	الصفحة
1	الأول + الثاني + الثالث + الرابع	التدريب على إعادة لف المحركات ذات الثلاثة أطوار.	10
2	الخامس	التدريب على فتح وتجميع وصيانة المولد ثلاثي الطور (منزلي أو صناعي).	67
3	السادس	التدريب على ربط وصيانة محولات القدرة ذات الثلاثة أطوار.	96
4	السابع	التدريب على استعمال أجهزة قياس السرعة:- أ- الألكترونية ب- الميكانيكية. ج- الضوئية.	117 121 122 123
5	الثامن	التدريب على :- 1-أنواع المفاتيح المستخدمة في دوائر السيطرة لتشغيل المحركات الكهربائية. 2-أجهزة الحماية المستخدمة في دوائر السيطرة الكهربائية (الحرارية والمغناطيسية).	126 131
6	التاسع	1-التدريب على فتح وتجميع وصيانة الموصل الهوائي. 2-التدريب على ربط وتشغيل الموصلات الهوائية. 3-التدريب على ربط وتشغيل الموصلات الهوائية من عدة مواقع	144 148 156
7	العاشر + الحادي عشر	1-التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق مفتاح قاطع دورة ميكانيكي يدوي. 2-التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق مفتاح قاطع دورة ذو حماية حرارية ومغناطيسية.	161 166
8	الثاني عشر	التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق موصل هوائي وأزرار تشغيل (On - Off).	172
9	الثالث عشر	1-التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق مفتاح ميكانيكي يدوي.	182

187	2- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق الموصلات الهوائية وأزرار التشغيل.	الرابع عشر	10
195 204	1- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار ستار - دلنا عن طريق مفتاح ميكانيكي يدوي. 2- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار ستار-دلنا عن طريق الموصلات الهوائية وأزار التشغيل والإيقاف	الخامس عشر + السادس عشر	11
213 219 222	1- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد. 2- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد 3- التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار بالإضافة الى ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد.	السابع عشر + الثامن عشر + التاسع عشر	12
226	التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم (PLC) المنطقي القابل للبرمجة.	العشرون	13
241 248 253 255 258 270 271 277	1- التدريب على استعمال: - أ-جهاز مبيّن تتابع الأطوار ب- ربط رلي منع انعكاس الأطوار- 2- التدريب على ربط مفتاح تحويل بين الشبكة والمولدة :- أ- اليدوي (MTS). ب- الآلي (ATS). 3- التدريب على ربط وتصميم منظومة الحماية للدور والمباني السكنية. أ- منظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي- ب.منظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.	الواحد والعشرون + الثاني والعشرون + الثالث والعشرون + الرابع والعشرون	14
284 291	1- التدريب على ربط وتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام نظرية ثيفنن 2- التدريب على ربط وتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام نظرية نورتن.	الخامس والعشرون + السادس والعشرون	15

تعليمات للمدرب

لا يخفى على أحد الجهود المبذولة من قبل المدربين وتعاون بيانات الطبية التي أوصلتهم إلى هذه المرحلة الثالثة وهي الأخيرة قبل إنهائهم المنهاج المقرر لتهيئتهم كفنيين مؤهلين لاستلام زمام الأمور في الإعمار والإدامة لمجمل المشاريع الكهربائية.

ادت اللجان المختصة واجباتها بتوزيع مفردات المنهاج الكامل لهذا الغرض على ثلاث مراحل بالأحرى ثلاث سنين دراسية:

المرحلة الأولى : هيات الطالب للعمل اليدوي وتمت فيه روح العمل الجماعي، وأكسبته الخبرة والمهارة لاستخدام العدد المناسبة لشتى أنواع العمل. وفتحت أمامه الأبواب للدخول ووضع الخطوات الأولى للوصول إلى معترك الحياة العملية التخصصية في مجال العلوم الكهربائية العامة.

المرحلة الثانية : أكسبته الخبرة والمهارة لممارسة مهنة الكهرباء دون التعرض لمخاطرها، وهيأته للتنفيذ أو الإشراف على التنفيذ للمشاريع الكهربائية في المباني وباستخدام المعلومات الفنية في تشخيص وإصلاح الأعطال للأجهزة الكهربائية المألوفة في الحياة اليومية العملية، ومجابهة الصعوبات وحلها.

بقى لدينا التعاون لإيصال ما تبقى من رسالتنا إلى أبنائنا الطلبة بعد أن وزع على شكل مفردات تمت ترجمتها إلى واقع عملي مفضل لتدريبهم وإغنائهم بالمعلومات التي تم جمعها من خبرات طويلة عملية وعلمية وتعليمية ، ليحصل من خلالها على خلفية أساسية فنية وعلمية لممارسة الحياة العملية في مجال الأعمال الكهربائية، بما يمكنه من إثبات جدارته ليكون عنصرا حيويا للمشاركة في مجالات التنفيذ أو الإشراف بموجب القواعد العلمية النظامية المقتبسة من الأنظمة الدولية المعروفة في هذا المجال، لاستخدامها في تنفيذ الأعمال الكهربائية في المصانع والورش والمباني وعلى جميع الأصعدة الاعتيادية والأوتوماتيكية والالكترونية المدمجة والمبرمجة، ليتخرج ويكون مستعدا كفني ماهر باختصاص (الكهرباء العام).

سلكت اللجنة المكلفة بإعداد هذا الكتاب ذات النهج لكتاب السنة الماضية للمرحلة الثانية، في التطبيق والتطوير والسرود والتوضيح للمفردات المعدة والمخصصة، وكذلك تنفيذ التمارين العملية من قبل الطلبة بإشراف المدرب.

تم كذلك تفصيلها بكافة مستلزماتها سواء من العدد المطلوبة أو الأجهزة والمواد المراد استعمالها لتنفيذها، والتي على أساسها تتم تهيئة المواد والأجهزة والعدد قبل البدء بالتطبيق.

وبالوقت نفسه لإعداد قوائم الاحتياجات المخزنية السنوية للمستلزمات المطلوبة من قبل الجهات المختصة.

وبالأسلوب نفسه أخذت اللجنة بنظر الاعتبار احتمال تعذر توفير بعض المستلزمات التي قد تعيق تطبيق التمارين العملية لأي سبب كان، فقامت بسرد المواضيع من جوانبها العملية البحتة ودعمها بالمخططات والصور الحية لغرض توضيحها من قبل المدرب، وتكليفهم بالواجبات الصفية والبيئية ومناقشتهم بمضمونها من خلال الأسئلة التي وضعناها في نهاية كل موضوع لغرض التقويم والإغناء باستيعاب التطبيق.

كما تؤكد على الالتزام بالمدد الزمنية المخصصة لكل موضوع، ولا ضرر في التقديم والتأخير بالمواضيع وحسب إمكانية القسم وتوزيع مجاميع الطلبة على المدربين. وأخيرا نؤكد رجائنا لإخواننا المدربين والمختصين المطلعين على محتوى هذا الكتاب بإبداء آرائهم ومقترحاتهم ونقدمهم الإيجابي البناء لتقويمه وتطويره. فبحمد الله وعونه ومن علمنا وهيأنا لتقديم ما قدر لنا من إعداد لهذا الجهد المتواضع.

نسأله تعالى الموفقية لمن شارك فيه والنجاح لأبنائنا الطلبة ليكونوا عنصرا فعالا في بناء الوطن والذات.

لجنة التأليف

التدريب على إعادة لف المحركات ذات الثلاثة أطوار



محركات الثلاثة أطوار الحثية تعمل بواسطة التيار المتناوب، تختلف أحجامها كثيراً وكذلك قدرتها حيث تتراوح قدرتها فيما بين كسور الحصان وعدة مئات من الأحصنة، وإن من المعتاد أن تقاس قدرة المحركات بالحصان لأنها قدرة ميكانيكية (دوران شفت) بعزم معين علماً بأن:

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ w}$$

$$1 \text{ حصان} = 746 \text{ واط}$$

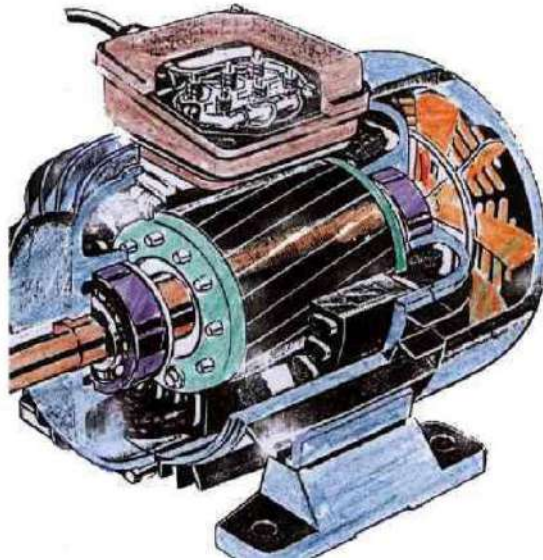
تتميز هذه المحركات بثبات السرعة الى حد كبير وكفاءتها أكبر من محركات الطور الواحد وكذلك عزم دورانها الابتدائي يكون عالي وهي لا تحتاج إلى وسائل مساعدة لتدويرها كالتي موجودة في محركات الطور الواحد حيث أن الأطوار الثلاثة متفاوتة (منشطرة) فيما بينها بزاوية (١٢٠°).

وكذلك يمكن أن تصمم بحيث تختلف خواص عزم الدوران فيها، فمنها تمتلك عزم دوران ابتدائي مرتفع، ويمتلك بعضها عزم دوران ابتدائي منخفض، ويصمم بعضها بحيث يسحب تياراً ابتدائياً معتدلاً، وبعضها الآخر يسحب تياراً ابتدائياً كبيراً، ويمكن تغيير اتجاه دورانها بسهولة، ويتم ربطها حسب متطلبات عمل المحرك على شكل مثلث (دلتا) أو نجمة (ستار) وترتبط بشبكة ذات ثلاثة أطوار.

وتستعمل محركات الثلاثة أطوار في الرافعات والمضخات الكبيرة لضخ المياه، وفي إدارة مكائن الورش، واستعمالات أخرى عديدة على الصفحة الآتية نماذج منها:

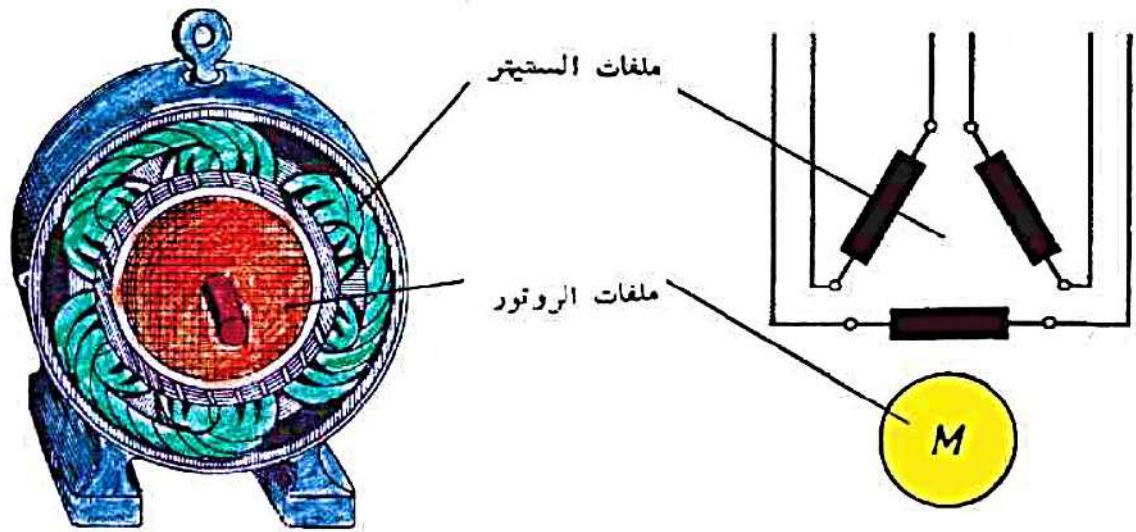


تركيب المحرك الثلاثي الأطوار



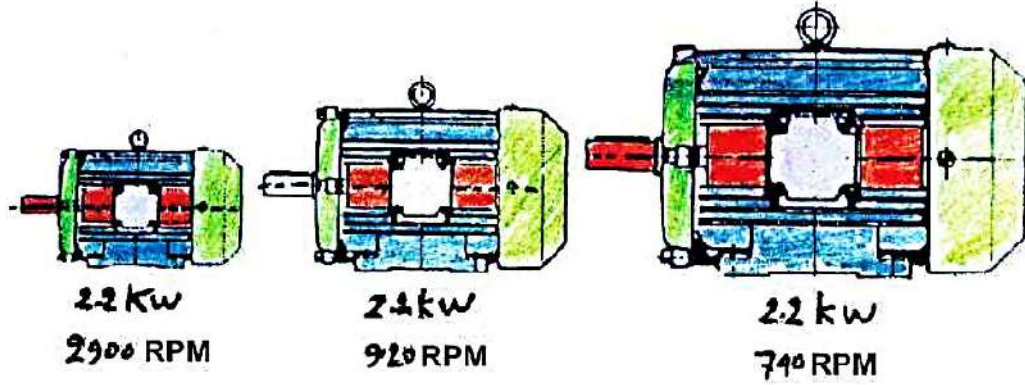
1 - الجزء الثابت (stator)

يتكون من إطار صلب وقلب حديدي عبارة عن صفائح أو رقائق معدنية ذات سبيكة خاصة لها قدرة عالية على التمتعظ وتكون مضغوطة ومعزولة فيما بينها لتفادي ارتفاع درجة الحرارة. وهذا الجزء يشبه تركيب الجزء الثابت في محركات الطور الواحد أي أنه يحتوي على مجاري توضع فيها الملفات بعد عزلها وهو يحتوي على ثلاثة ملفات بين كل ملف وآخر زاوية (120°) وتكون ثلاث دوائر كهربائية مستقلة تسمى بالأطوار.

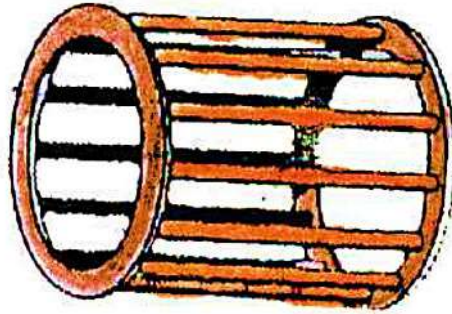
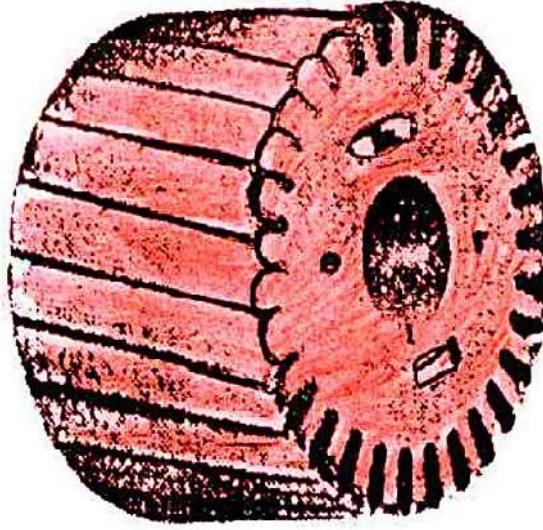


مقطع عرضي يوضح شريحة من صفائح القلب الحديدي

يختلف حجم المحركات الثلاثية الأطوار حسب عدد الأقطاب فيها إذا كانت بالقدرة نفسها.



ولهذا لا يمكن تصميم محرك أو إعادة لفه بعدد أقطاب يختلف عن عدد أقطابه الأصلية. فمثلاً لو كان هناك محرك (4) أقطاب وعند إعادة لفه صمم على (2) قطب فإنه سيعمل على سرعة (2) قطب ولكن سترتفع درجة حرارته عند التحميل، والعكس صحيح.



يشبه تركيب الجزء الدوار المحركات الطور الواحد حيث يتكون من قلب حديدي وهو عبارة عن صفائح أو رقائق بسبيكة أقل تكلفة من سبيكة الجزء الثابت وتكون مضغوطة ومعزولة فيما بينها وهو من نوع القفص السنجابي (squirrel cage).

ويوجد نوع آخر يسمى بمحركات الحلقات الانزلاقية الذي يكون فيه الجزء الدوار يحتوي على ثلاث ملفات كما في الجزء الثابت.

وسيتم توضيحه بالتفصيل لاحقا ...



محرك حلقات انزلاقية

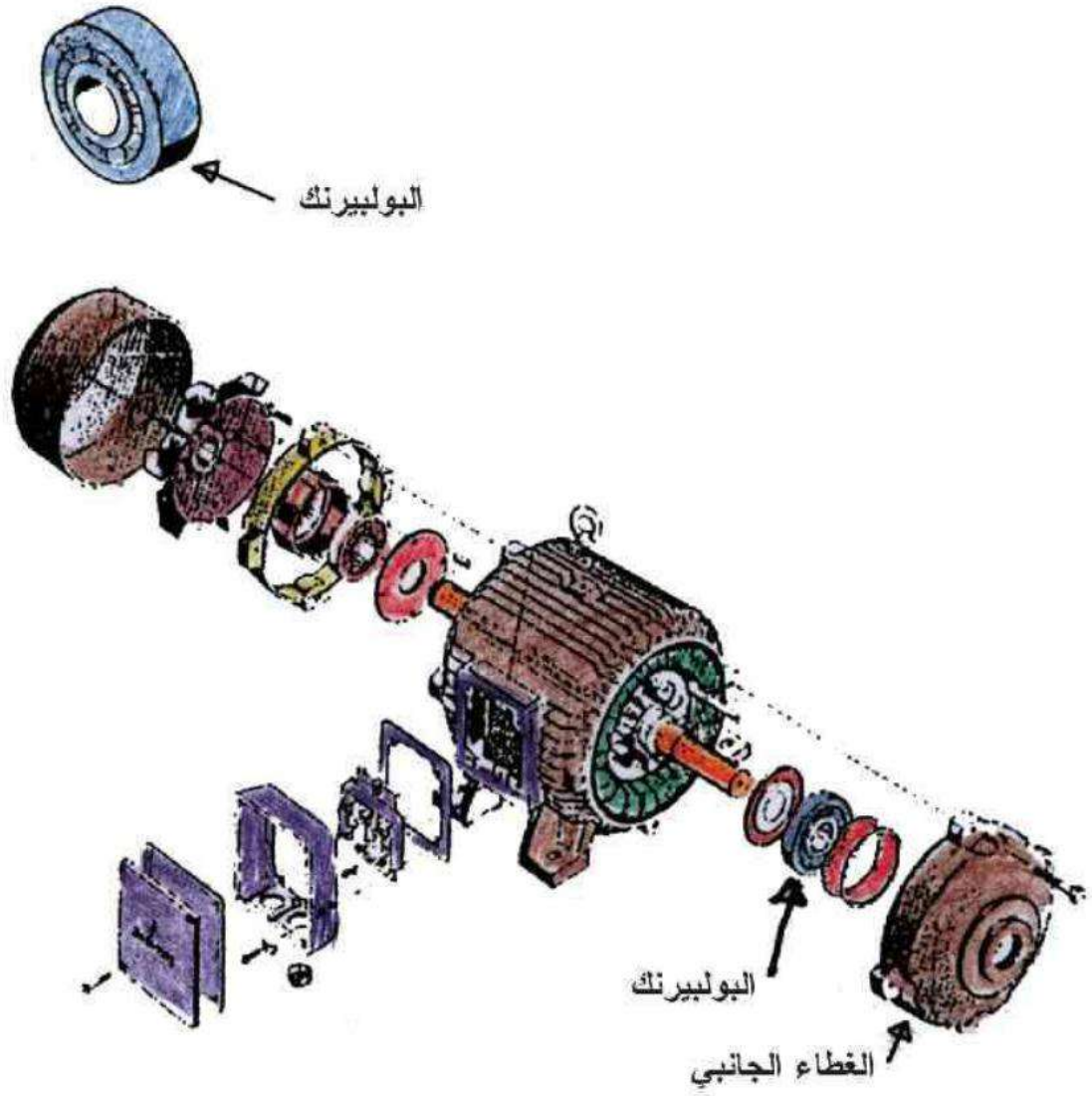
بصورة عامة يجب أن يكون طول المجرى للجزء الدوار مساوياً لطول المجرى للجزء الثابت لتبقى قدرة المحرك ثابتة كما مصمم عليه.

ويكون قطر الجزء الدوار أقل بقليل من قطر الجزء الثابت وكلما كان الفراغ بين الجزء الثابت والدوار كبيراً ارتفعت الحرارة وقلت كفاءة المحرك لأن مقاومة الهواء تصبح عالية تجاه خطوط المجال المغناطيسي.

بعض المحركات ذات القدرات العالية تسحب تيار بدء عال والذي قد يؤثر على لحام الملفات المقصورة ويؤدي إلى فك نقطة اللحام مما يجعل قدرة المحرك تقل ويسحب تياراً أعلى وترتفع حرارة الجزء الدوار ولا يستطيع الدوران بأقصى حمل.

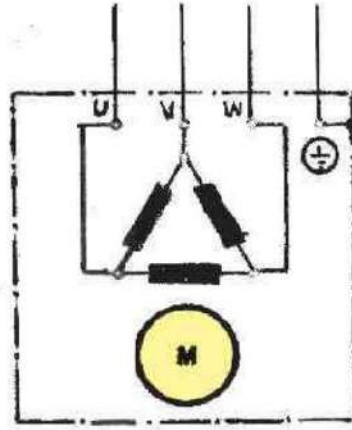
3 - الأغطية الجانبية: -

يربط الغطاءان الجانبيان مع إطار الجزء الثابت من الجانبين بواسطة (براغي ربط) وهي تحمل محور الجزء الدوار بواسطة بولبرينات.

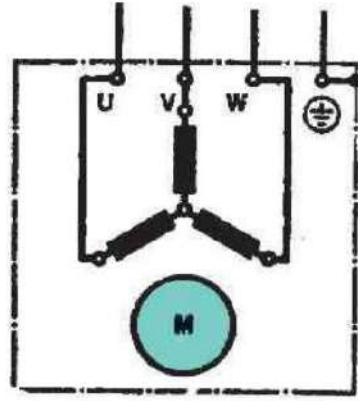


شكل يوضح أجزاء المحرك

لا يحتوي محرك الثلاثة أطوار على مفتاح طرد مركزي وملفات مساعدة ومكثف.
وتربط نهايات الملفات الخارجية (٦ أطراف) نجمة (ستار) أو مثلث (دلتا) حسب قدرة المحرك.



توصيلة الدلتا أو المثلث



توصيلة الستار أو النجمة

يتم ربط النجمة (الستار) بربط نهايات الأطوار الثلاثة بنقطة مشتركة.
ويتم ربط المثلث (الدلتا) بربط نهاية الطور الأول مع بداية الطور الثاني ونهاية الثاني مع بداية الثالث ونهاية الثالث مع بداية الأول.
ولأجل أن يعمل المحرك بصورة صحيحة يجب أن يطابق الضغط المسلط عليه مع الضغط المسجل على لوحة التسمية فعندما يسלט على المحرك ضغط أعلى من المقرر ترتفع درجة حرارته وهذا يؤدي الى تلف عوازل الملفات وترتفع قيمة التيار.

عندما يشتغل المحرك على ضغط أقل من الضغط الاسمي نلاحظ أن سرعته تنخفض ويرتفع التيار المسحوب، وكذلك تزداد درجة الحرارة وتتلف عوازل الملفات، لذا يجب التقيد بالضغط الذي يعمل عليه المحرك والمثبت على لوحة التسمية.

firm		Mot.	
R		4/4 - 5	
No.	4394703		
Δ	380 V	9 A	
4 kW	cos. ϕ 0,82		
1420 / min.	50 Hz.		
Is0. Kl. E	IP 33		

لوحة التسمية للمحرك

أهم البيانات التي تكتب على لوحة التسمية للمحرك

Model - Type - Tipo	موديل
Volt فولت	ستار λ
AMP أمبير	دلتا Δ
Cycle-HZ-P/S - CY - HERTZ	ذبذبة
KW-P	القدرة
HP-CV-PS	القدرة الميكانيكية حصان
RPM-TPM - U/min - UPM – GIRI	السرعة
POLI - POLE	الأقطاب
PH-PHASE	فيز (طور)
CLASS-INS-CL-ISOL - INSUL	درجة العزل
IP	درجة أحكام الغلق (درجة الحماية)
C-MF-UF - CON	سعة المكثف
VC	فولت المكثف
RATING.CON - DUTY CONT - SERVIZIO CONT	خدمة مستمرة
WHIGHT Kg	الوزن
DATE	التاريخ
COS ϕ cos Φ	معامل القدرة
BEARING	رقم المسند (البوليرنك)

CLASS درجة العزل	Y	A	E	B	F	H
TEMP درجة الحرارة	90°	105°	120°	130°	155°	180°

جدول درجات العزل وأقصى حرارة لتحملها
وقد تم ذكر تفاصيل درجات العزل في كتاب الصف الثاني

أي محرك عند بدء تشغيله يحتاج الى طاقة أعلى لبدأ حركته من السكون إلى الدوران ونتيجة ذلك عند بدء دورانه يسحب تياراً أعلى من التيار الذي يسحبه أثناء الدوران.

وكلما ارتفعت قدرة المحرك تضاعفت قيمة تيار البدء، وتحسب مساحة مقطع السلك الذي سيلف به المحرك على أساس قيمة التيار الذي يدور به المحرك وليس قيمة تيار البدء والتي تصل بعض الأحيان إلى أكثر من سبعة أضعاف.

ولذلك في المحركات ذات القدرات العالية توجد عدة طرق لبدء تشغيلها حتى لا يبدأ بكل قدرته وبالتالي يسحب تياراً أعلى بكثير من الذي يتحمله السلك.

ومن أكثر هذه الطرق هي بدء المحرك ستار ثم دلتا وسيتم توضيح ذلك بالتفصيل لاحقاً.

العوامل المؤثرة على قدرة المحرك:

- 1- زيادة أو نقصان عدد اللفات يتناسب عكسياً.
- 2 - زيادة أو نقصان في مساحة المقطع يتناسب طردياً.
- 3 - ارتفاع وانخفاض تردد الشبكة يتناسب عكسياً.
- 4 - زيادة أو نقصان عدد الأقطاب يتناسب عكسياً.
- 5 - عند تغيير عدد الأطوار التي يعمل عليها المحرك يتناسب طردياً.

ومن المعلوم أن مساحة مقطع السلك يتناسب طردياً مع التيار.

وعدد اللفات يتناسب طردياً مع فرق الجهد.

ملاحظة: -

أي تغيير في قيمة القدرة المصمم عليها المحرك تؤدي الى ارتفاع درجة حرارته.
والعوامل التي ذكرت في النقاط أعلاه تؤخذ بنظر الاعتبار من قبل الشركة المنتجة عند تصميم المحرك.

تمرين عملي (١)

تفكيك محرك ثلاثة أطوار للتعرف على اجزائه والتعرف على المواد الضرورية المطلوبة لإنجاز عملية اللف.

المستلزمات المطلوبة :-

العدد المطلوبة :-



1- بلايس.

٢ سيت سباين.

3 - مفك (درنفيس) عدل ومربع

٤- ماكينة لف يدوية.

المواد والأجهزة المطلوبة :-

1- أنواع من المحركات أو ستيترات مفتوحة جاهزة خالية من الملفات.

2 - أنواع مختلفة من الورق العازل.

3 - أنواع وأحجام مختلفة من السليف.

4 - أنواع مختلفة من الخوابير.

5 - أنواع مختلفة من أسلاك اللف.

6 - أنواع مختلفة من خيوط البندجة.

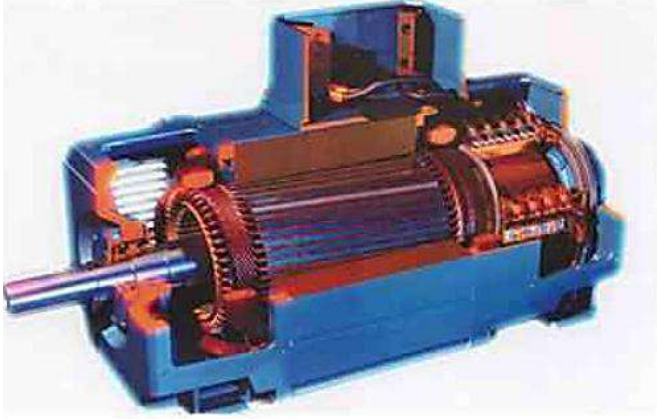
7 - كاوية مع صولدر.

ملاحظات تابعة للتمرين العملي (١) :-

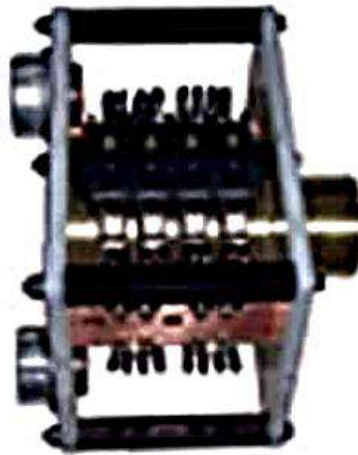
- 1 - يتم فتح محرك للتعرف على الجزء الخاص باللف (ستيتير).
- 2 - عرض أنواع مختلفة من الستيتيرات لتعريف الطالب بأشكال المجاري وعددها.
- 3 - عمل نماذج (من قبل المدرب) لأنواع من العوازل الورقية وتجهيزها لأغراض اللف.
- 4 - عرض أنواع مختلفة من أسلاك اللف.
- 5 - مشاهدة ماكينة اللف الآلية واسلوب عملها لتجهيز الملفات المطلوبة لللف.
- 6 - فيما لو لم تتوفر الماكينة الآلية يتم عرض اسلوب عمل القالب الخشبي لعمل الملفات.
- 7 - التعرف على أنواع مختلفة من عوازل الأسلاك (السليف) الاعتيادية والمقاومة للحرارة والرطوبة وغيرها.
- 8 - مشاهدة أنواع مختلفة من خيوط وأشرطة البندجة.
- 9 - مشاهدة الورنيش.

محركات الحلقات الإنزلاقية

Slip-Ring-Motors

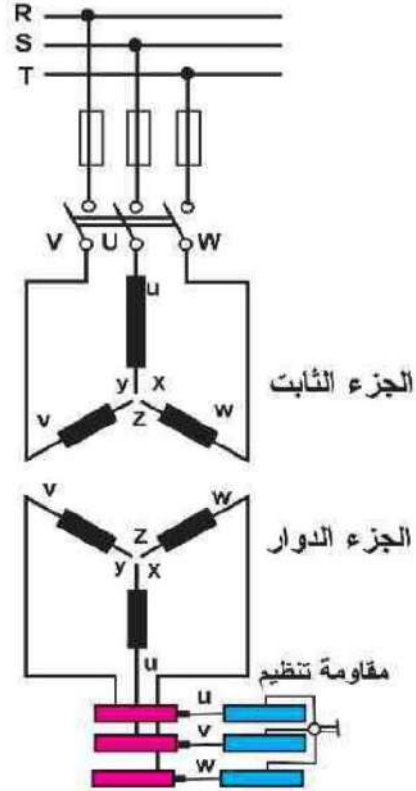


وهي محركات ذات قدرات عالية، يحتوي الجزء الدوار فيها على مجاري توضع فيها ثلاث ملفات كما ذكرنا سابقاً، وهذه الملفات متصلة فيما بينها على شكل ستار أي أن نهاياتها تتصل بنقطة مشتركة والبدايات لكل طور توصل إلى حلقة إنزلاقية تنزلق عليها فرشاة كربونية ومنها إلى ثلاث مقاومات خارجية توصل موصولة على التوالي وتعرف بمقاومات بدء الحركة.



حلقات انزلاقية

المخطط الآتي يوضح كيفية توصيل ملفات الجزء الثابت والجزء الدوار



مقاومات بدء الحركة

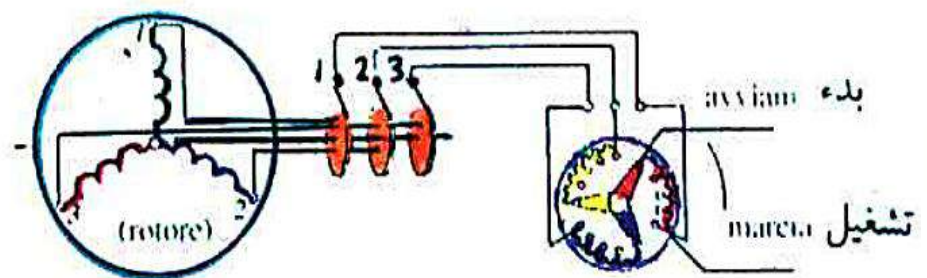
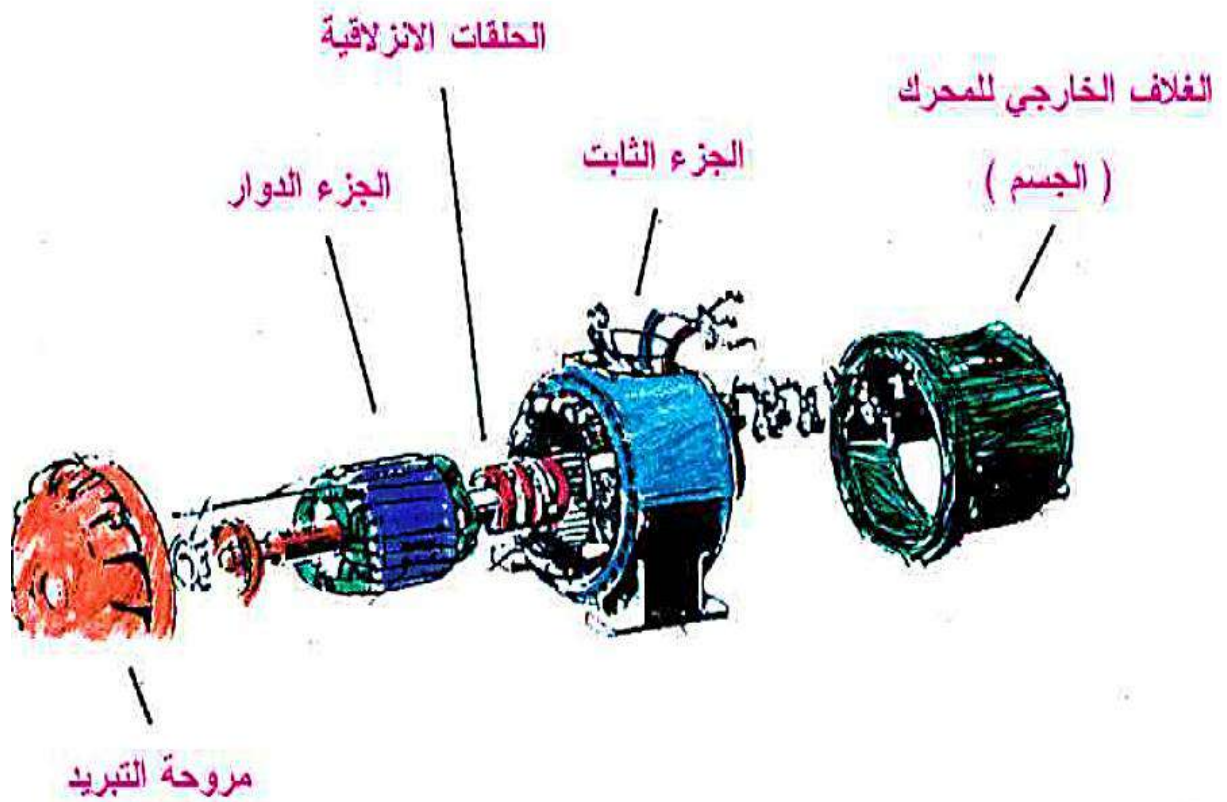
وفائدة مقاومات بدء الحركة هي لتقليل تيار البدء العالي في لحظة تشغيل المحرك ويجب أن تكون قيمة المقاومة عالية لكي يمر تيار قليل الى المحرك ومن ثم تغير قيمتها يدوياً أو آلياً تبعاً لتغير سرعة المحرك.

في حالة توقف المحرك (عدم دورانه) يعمل الجزء الثابت والدوار معاً كمحول والضغط المتولد في هذه الحالة يسمى بضغط التوقف للروتور وتعطى قيمته في لوحة التسمية كما مبين في اللوحة الآتية بقيمة (Rotor Y 78V)

firm		
Tvd A 2.2n/4R		
3~ Hot.	No. 6011395	
Δ Y	220/380 V	8/4.6 A
1.8 VV	DC	0.27
1370 U/min	50Hz	
Rotor	Y 78 V	15 A
Isol.	K1.F	IP11
t		

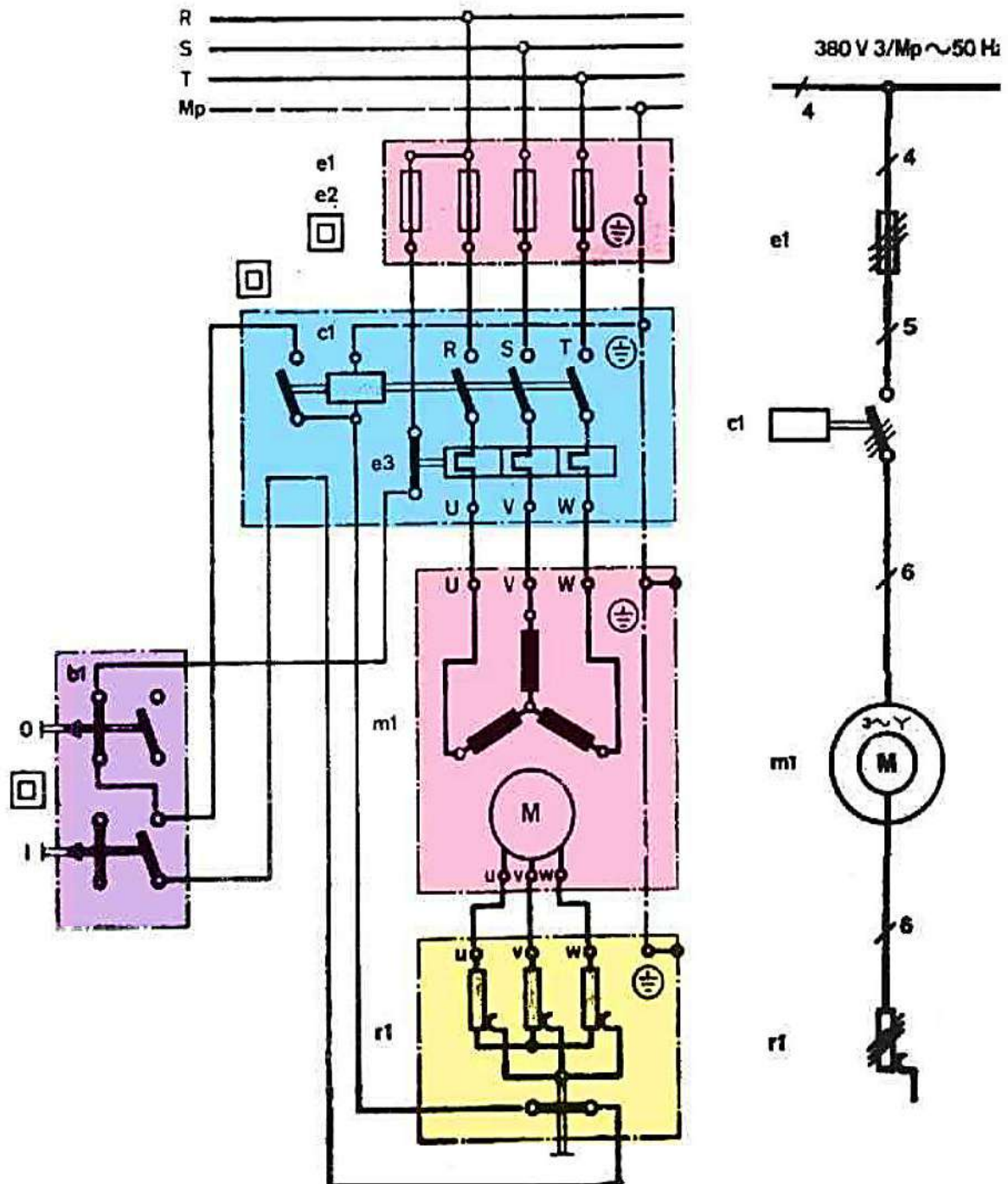
وإذا اشتغل المحرك بدون المقاومات الخارجية (مقاومات البدء) عندها ستقصر ملفات الجزء الدوار وبهذا يعمل المحرك كالمحرك ذو القفص السنجابي حيث يثير الضغط المتولد في الروتور تياراً كهربائياً وبدوره يولد مجالاً مغناطيسياً وينتج عنه مع المجال المغناطيسي للجزء الثابت عزم دوران.

في هذه الحالة سيسحب المحرك تياراً عالياً ويدور ببطء شديد ويتلف لهذا يجب ربط المقاومات قبل التشغيل لذلك سميت هذه المحركات بالمحركات الحثية ذات الحلقات الانزلاقية. يستعمل هذا النوع من المحركات عند الحاجة الى قدرات عالية مثل مضخات المياه الكبيرة والرافعات والخطاطات وغيرها.



أجزاء المحرك ذو الحلقات الانزلاقية

الشكل الآتي يوضح محرك ثلاثة أطوار ذو حلقات إنزلاقية موصل إلى مصدر ثلاثي الأطوار عبر قاطع دورة.

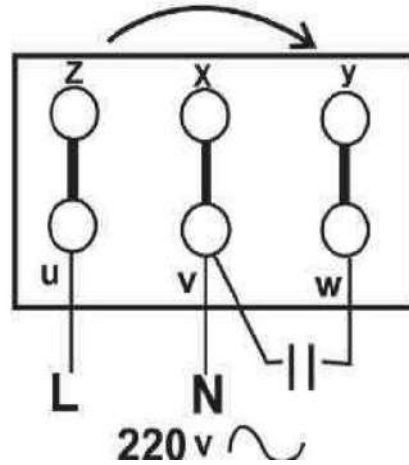


كيفية تشغيل محرك ثلاثة أطوار

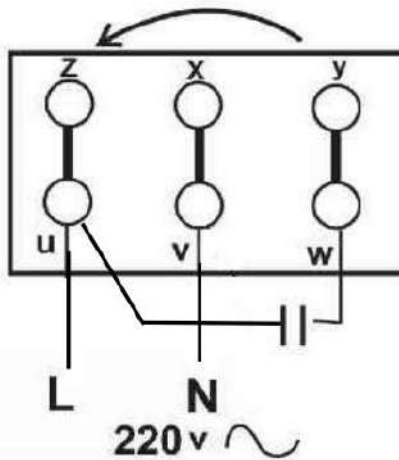
على طور واحد

من الممكن تشغيل محركات الثلاثة اطوار والتي لا تتعدى قدرتها (3) كيلوواط أو أكثر قليلاً وتحويلها إلى محركات طور واحد وذلك بربط مكثف

وتتم العملية بتوصيل طرفي المصدر للطور الواحد مع أي طرفين من الأطراف الثلاثة، والطرف الثالث يوصل مع طرف من أطراف المكثف والطرف الثاني للمكثف يوصل مع أي طرف من طرفي مصدر التيار، والشكل الآتي يوضح الربط: -



ولعكس اتجاه الدوران للمحرك يوصل الطرف الثاني للمكثف بالطرف الثاني من أطراف مصدر الطور الواحد، كما في الشكل الآتي: -



تمرين عملي (2)

المطلوب تنفيذ عملية إزالة الملفات التالفة من الجزء الثابت لمحرك ثلاثة أطوار، وقياس أنواع وأحجام مختلفة من أسلاك اللف مع وبدون العازل (الورنيش).

المستلزمات المطلوبة:-

العدد المطلوبة:-

- 1- سيت درنفييس
- 2 - سيت سباين.
- 3 - بلايس.
- 4 - كتر.
- 5 - لاوية.
- 6 - منشار حديد
- 7- مطرقة صغيرة.
- 8 - فرن تسخين ان وجد.

المواد والاجهزة المطلوبة:-

- 1- محرك ثلاثة أطوار سب المتوفر .
- 2 - مايكروميتر و قالب (S.W.G)
- 3 - لهيب نار صغير مناسب لإزالة عازل أسلاك اللف.
- 4 - أنواع وأحجام مختلفة من أسلاك اللف.

ملاحظة :-

يتم تحديد الرقم القياسي للسلك (S.W.G) على مرحلتين :-

- 1 - قياس قطر السلك بواسطة المايكروميتر للحصول على القطر والاستعانة بالجدول الآتي الخاص بتحويل القيم الى الرقم القياسي (S.W.G).
- 2 - تحديد الرقم القياسي للسلك (S.W.G) مباشرة بواسطة القالب الخاص.

جدول تحويل أقطار أسلاك اللف الى

الأرقام القياسية (S.W.G) standard - wire –Gage

الرقم القياسي لللف S.W.G	قطر السلك بالملم
46	0.060 mm
44	0.080 mm
42	0.1 mm
40	0.125 mm
38	0.150 mm
36	0.2 mm
34	0.236 mm
32	0.280 mm
30	0.315 mm
28	0.375 mm
26	0.450 mm
24	0.568mm
22	0.710 mm
20	0.900 mm
18	1.250 mm
16	1.6 mm
14	2 mm

لف محركات الثلاثة أطوار



تتم عملية إعادة لف المحرك الثلاثي الأطوار بالخطوات الآتية :

1 - أخذ المعلومات : تدوين المعلومات الآتية : -

أ- المعلومات المسجلة على لوحة التسمية.

ب - عدد المجاري.

ج - عدد الملفات.

د - نوع التوصيل.

هـ - عدد اللفات في كل ملف.

و - قياس قطر أسلاك الملفات القديمة أو الرقم القياسي S.W. G

ز - خطوة اللف

ح- نوع العازل.

2- إزالة الملفات :-

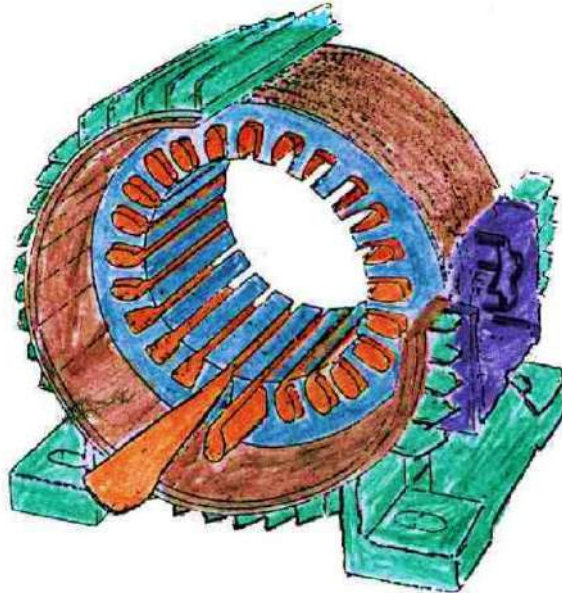
يجب رفع الخوابير التي تقفل المجاري ثم اخراج الملفات كل على حدة. وقد تكون الملفات صلبة نتيجة تحميصها فإنه يصبح من اللازم قطعها من جهة ثم سحبها من الجهة الثانية.

ومن الممكن تسخينها في الفرن لفترة الى أن تلين المادة العازلة مما يسهل عملية إزالتها.

ولا يجوز حرقها لأن ذلك يؤدي الى تلف العوازل بين صفائح القلب الحديدي.

ويجب الاحتفاظ بأحد الملفات لكي نحصل منه على مقاسات الملفات الجديدة، من حيث العدد والنوع وخطوة اللف ومن المهم جداً قياس الحيز الجانبي الظاهر للملفات (جبهة الملفات) ومن الجانبين قبل رفعها من المجاري - هذه المسافة يجب تسجيلها وملاحظة أن الملفات الجديدة لا تمتد خارج مسافة أكبر منها لكي لا تلامس الأغشية الجانبية وتؤدي إلى تلامس الملفات مع جسم المحرك وتسرب تياراً كهربائياً إليه.

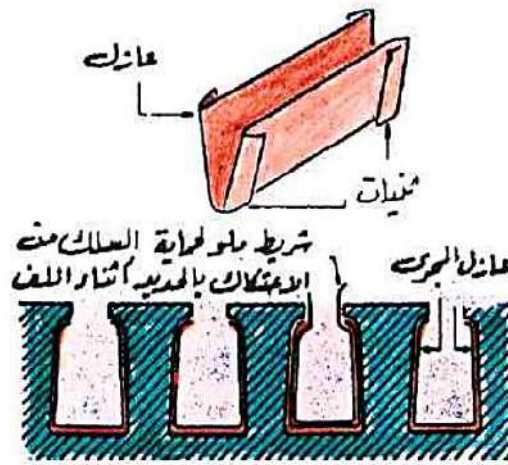
3 - عزل المجاري :-



عند استبدال العازل في مجاري الجزء الثابت يستعمل عازل مناسب لأن عزل السلك بطبقة الورنيش لا تكفي لعزل الملفات عن جسم المحرك ويتحدد نوع الورق العازل وسمكه تبعاً لقدرة المحرك

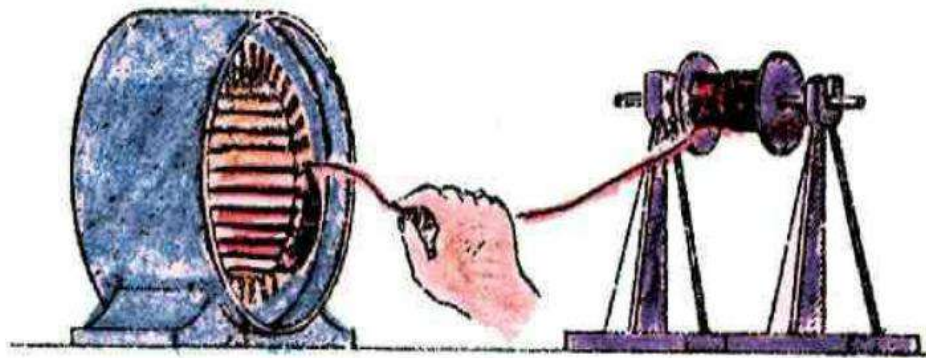
والضغط الكهربائي الذي سيعمل عليه، فكلما زادت قيمة العزل بين الملفات وبعضها وبينها وبين الجسم كلما زادت كفاءة المحرك وطال عمر تشغيله.

عند وضع العازل داخل المجرى يراعى أن يكون أطول منها بـ (1 سم) من الجهتين ويطوى من الجانبين بمقدار (0.5) سم لكي لا ينزلق العازل وتمس حافة المجرى أسلاك اللف أما بالنسبة للحافتين الطويلتين للمجرى فتكون بزيادة العرض للعازل. الغرض منه عدم خدش الملف أثناء إدخاله في المجرى.



4 - لف الملفات :-

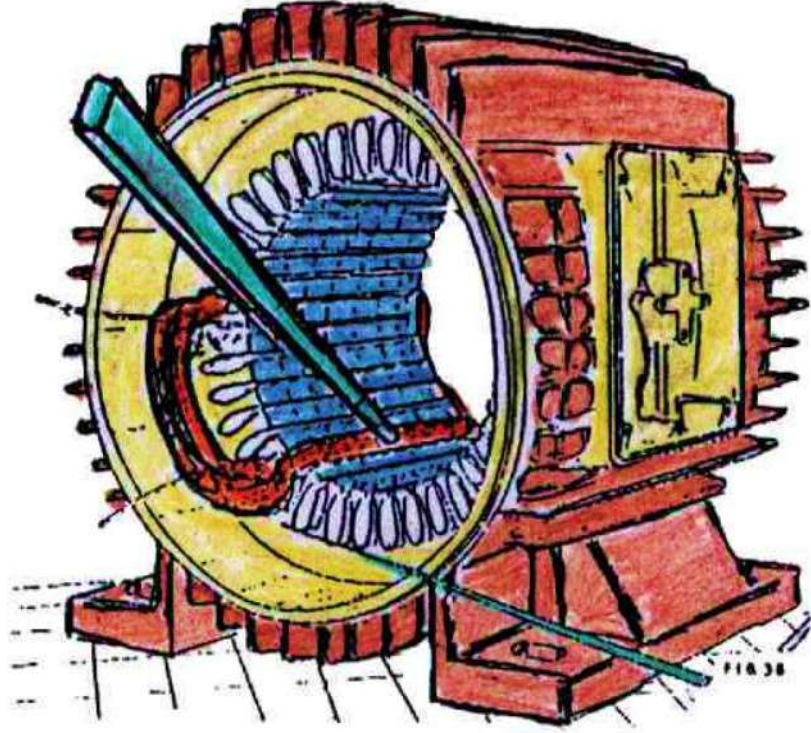
ويكون اللف يدوي أو بواسطة ماكينة خاصة.



والسلك المستخدم عادة في اللف هو سلك نحاسي معزول بطبقة من الورنيش وقيمة السلك الجيد تكون في درجة نقاوة النحاس كلما زادت نقاوته زادت مرونته وقابلية توصيله للتيار فيتحمل تياراً أعلى يزيد من سهولة اللف ودرجة الحرارة التي تتحملها طبقة الورنيش فتوجد أسلاك تتحمل حتى

(180 °) ويرمز لها بـ (class - H)

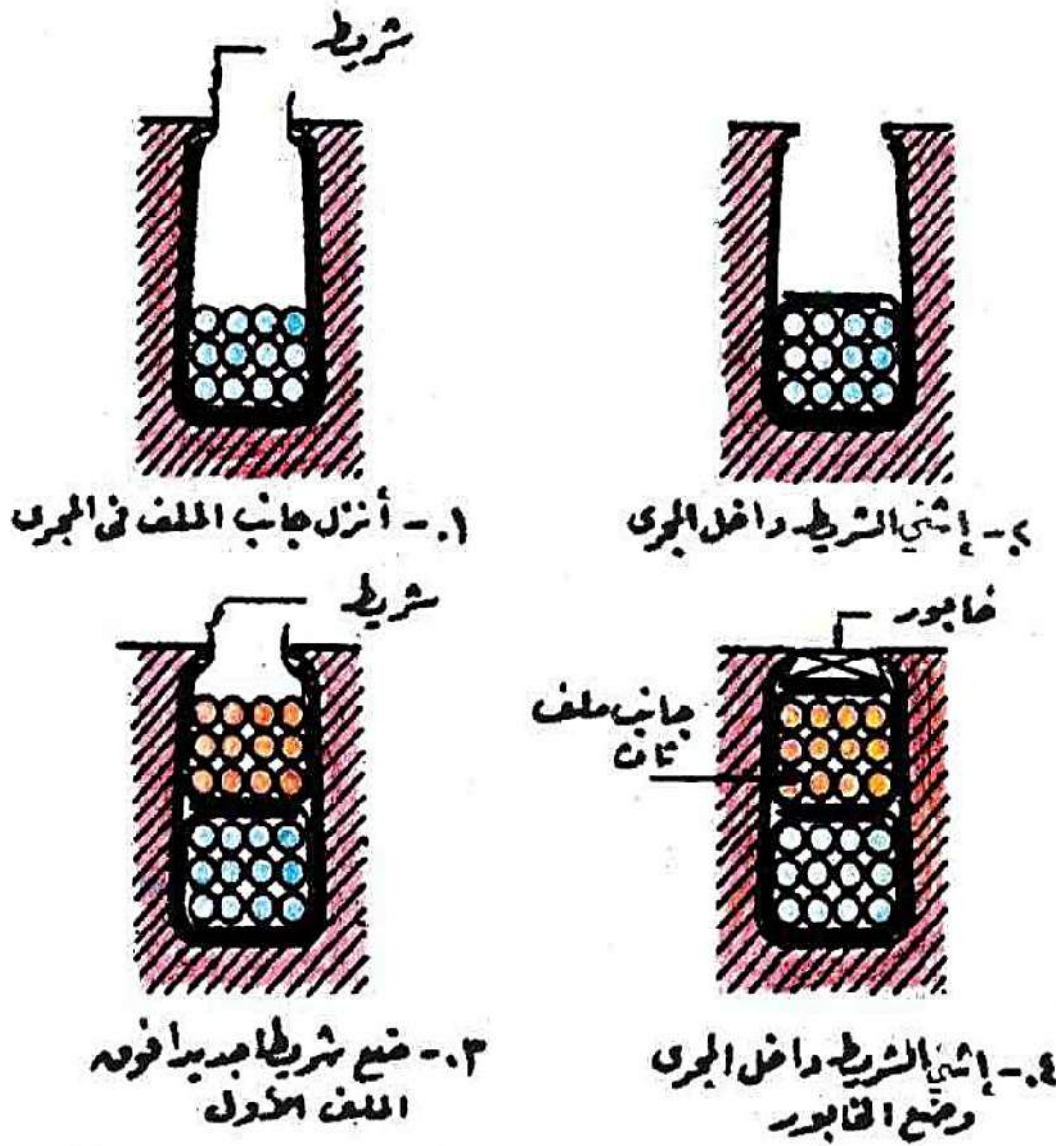
5 - وضع الملفات في المجاري :-



تنزل الملفات في المجاري بعد التأكد من انها قد وضعت بداخل العازل. تطوى زيادة الحافتين الطولية للمجرى وتغطى بخابور خشبي أو ورقي سميك لتفادي خروج الملفات من المجرى نتيجة الاهتزازات ويتناسب سمك وعرض وطول الخابور ونوعه مع وضع الملفات في المجرى لتكون في النهاية ثابتة.

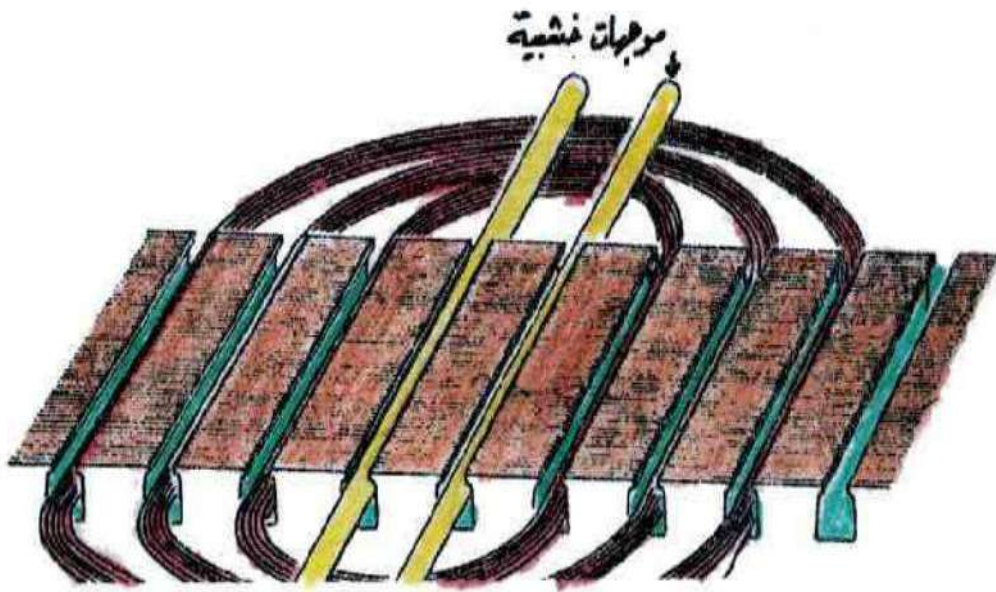
تعدل جبهتي الملفات ويوضع عازل من الورق بين مجموعات الملفات للأطوار ضمن الجبهتين لمنع حدوث قصر بينهما.

الشكل الآتي يوضح خطوات تنزيل ملفين في مجرى واحد:





المخطط أعلاه يوضح طريقة لف مجموعة واحدة تحتوي على ثلاث ملفات



كيفية تنزيل الملفات في مجاري الجزء الثابت

ثم تلف الجبهة الخلفية (بندجة) بالشريط العازل.



ثم نأتي إلى التوصيلات كما يأتي: -

أ- تحديد عدد المجموعات لكل طور، حيث: -

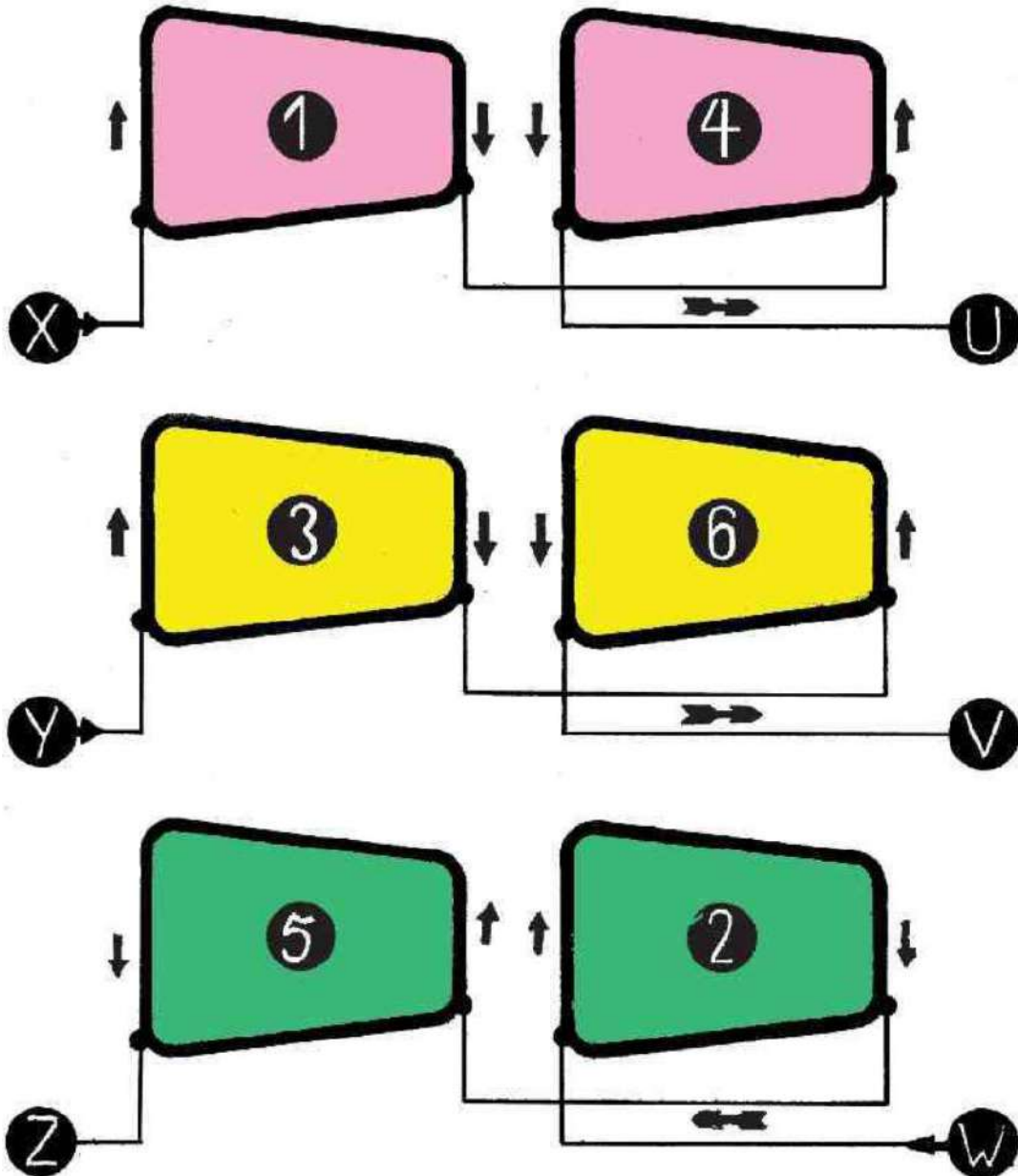
$$\frac{mc}{m} = \frac{\text{عدد المجموعات الكلية}}{\text{عدد الاطوار}} = \text{عدد المجموعات لكل طور}$$

وبهذا نكون قد وضعنا هذه المجموعات في ترتيب خاص يكون وضع الملفات الكلية بزاوية (120 °) كهربائية بين الأطوار الثلاثة.

ب إجراء التوصيلات الداخلية لمجموعات الأطوار على أساس دخول التيار في المجموعة الأولى باتجاه معاكس لدخوله في المجموعة الثانية.

المخطط الآتي يوضح توصيل المجموعات :-

طريقة توصيل مجموعات الأطوار الثلاثة
بصورة مبسطة يوضح فيها اتجاه التيار



ج - توصيل أسلاك مرنة وبندجة الجبهة الأمامية (المحتوية على أطراف أسلاك الملف).



6- إجراء الاختبارات الأولية:-

يجب إجراء بعض التجارب على المحرك الثلاثي الاطوار بعد لفه أو إصلاحه وذلك للتحري عن وجود أخطاء أو عيوب مثل التماس الأرضي، الفتحات في التوصيلات (رداءة ربط أطراف الملفات مع بعضها)، القصر (الشورت).

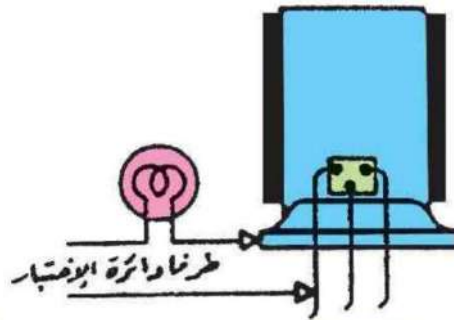
أ- بالنسبة إلى اختبار التماس الأرضي:-

تستعمل دائرة مصباح الاختبار كما في الشكل الآتي:-

وذلك بتوصيل أحد طرفي الاختبار

إلى إطار المحرك وطرف الاختبار

الآخر مع أحد أطراف المحرك.

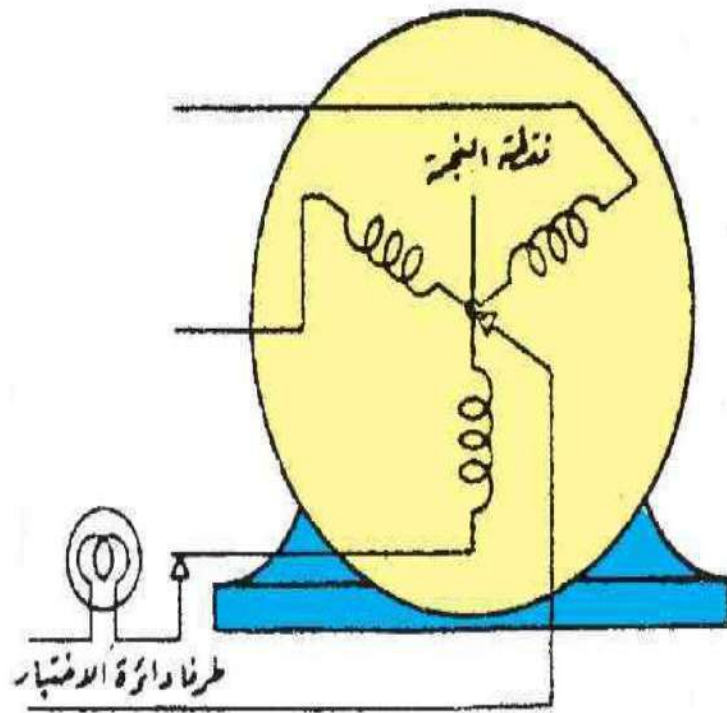


فإذا اضاء المصباح يكون أحد الملفات متماساً مع الأرض وللقيام بالاختبار على أكمل وجه تجرى هذه العملية مع كل طرف من أطراف المحرك.

ويمكن إجراء هذه العملية بواسطة جهاز قياس العوازل.

ب - الدوائر المفتوحة (رداءة الربط) :-

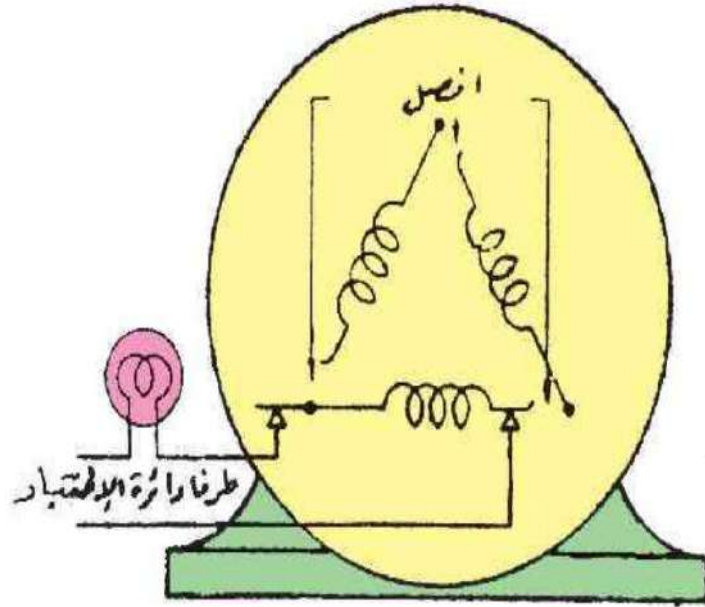
يكون السبب في رداءة ربط أطراف الملفات مع بعضها هو عدم اكتمال الدائرة الكهربائية للملفات (كأنما هناك قطع في الملف) ولتحديد المكان المعني نتبع الطريقة الآتية: -



يستعمل مصباح الاختبار لتعيين الطور المفتوح فإذا كان المحرك موصل نجمة (ستار) ، نضع أحد طرفي الاختبار عند نقطة النجمة ونضع طرف الاختبار الآخر بالتتابع عند كل طرف من الأطوار الثلاثة الباقية للأطوار ، وكما في الشكل أعلاه.

ويجب أن يضيء المصباح للدلالة على سلامة الطور مما يدل على عدم وجود قطع أو نقطة ربط رديئة.

وإذا كان المحرك موصل دلتا (مثلث) فتكون العملية هي فصل الأطوار ونختبر كل طور على حدة كما مبين في الشكل أدناه:



وسوف لا يضيء المصباح عند اختبار الطور المفتوح يعني يوجد فيه قطع.
وكذلك يمكن معرفة وجود قصر بين ملفات الأطوار الثلاثة أو بين الملفات والجسم بواسطة جهاز قياس العوازل بدل المصباح (الميكرو).

ج - القصر (الشورت) :-

يمكن معرفة إذا كان المحرك مقصوراً وذلك بتوصيل المحرك إلى جهاز قياس التيار أي يوصل كل طور إلى الجهاز ويجب أن يكون التيار متساوياً في الأطوار الثلاثة فإذا كانت القراءة في أحد الأطوار أعلى منها في الآخرين دل ذلك على أن الطور مقصور.

ويمكن معرفة ذلك باستعمال جهاز قياس المقاومات الصغيرة ويجب أن يكون دقيق القراءة الصغر قيمة مقاومة الملفات عادة.

7 - الورنشة والتجفيف: -

يوضع الورنيش السائل فوق الملفات بعد الانتهاء من عملية اللف بالكامل والغرض الأساس منه أن يجعل الملفات جميعها كتلة واحدة متماسكة فلا يمكن لأي سلك أن يجد مكاناً للحركة، كما انه يزيد من قيمة العزل.

ويوضع الورنيش بحيث تنتشع الملفات من الجهتين وخاصة داخل المجاري ويجب أن يترك المحرك مفتوحاً لكي يجف الورنيش (12 ساعة على الأقل) ويعتمد على نوع الورنيش، حيث هناك أنواع من الورنيش يجب تسخينه بفرن خاص بعد الورنشة، ومنها لا يحتاج الى تسخين حيث يجف من تلقاء نفسه

8 - تنظيف المجاري: -

تنظف المجاري وجسم المحرك الداخلي من بقايا الورنيش المترسبة لكي لا تعيق حركة الجزء الدوار.

9 - تجميع اجزاء المحرك.

10- إجراء الاختبارات النهائية: -

يتم تشغيل المحرك لفترة زمنية قصيرة وملاحظة قيمة التيار المسحوب فان أي خطأ في التوصيل أو خطأ في تحديد البدايات يؤدي الى أن يسحب تياراً أعلى من الطبيعي ولن يصل الى سرعته الطبيعية وبالنتيجة سيتلف.

طرق لف محركات الثلاثة أطوار (ذات القفص السنجابي)

squirrel - cage - motor

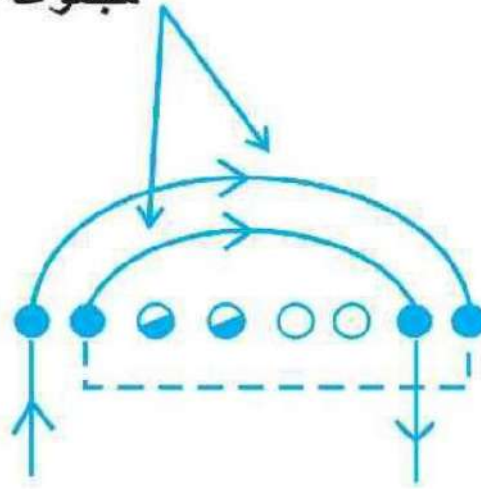
- 1 - اللف بطبقة واحدة في المجرى وبملفات ذات قوالب متساوية ومختلفة وهي طريقة المجموعات المستقلة ويتم تنفيذ هذه الطريقة حسب خطوة معينة.
- 2 - اللف بطبقة واحدة وبقوالب لف متساوية التدرج وتسمى هذه الطريقة بالمجموعات المتداخلة.
- 3 - طريقة اللف بطبقتين وهي متساوية التدرج ومختلفة وتسمى بطريقة السلة.



طريقة اللف: -

في محركات الثلاثة أطوار يوجد عدد معين من المجموعات من الملفات.
والمجموعة الواحدة هي عبارة عن عدد من الملفات المتجاورة المتصلة فيما بينها بالتوالي.
وعادة تلف المجموعة بما تحتويه من أي عدد ملفات بالسلك نفسه بدون لحام ويراعى اتجاه التيار بحيث يكون بالاتجاه نفسه.

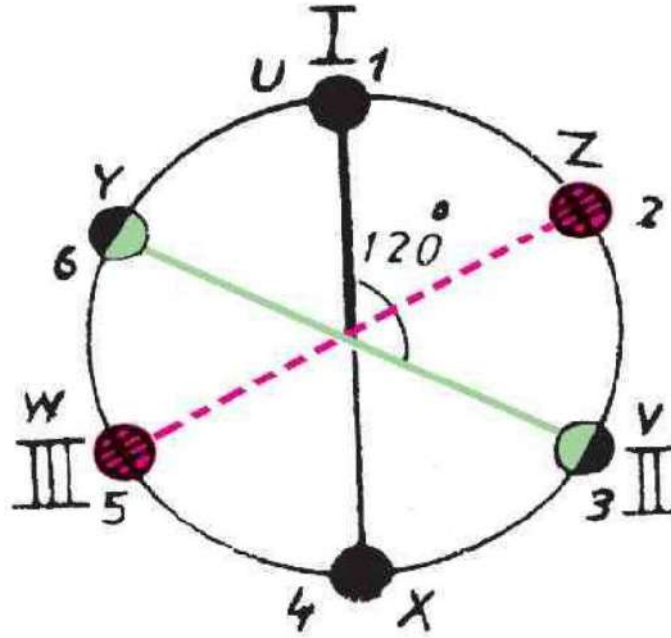
مجموعة واحدة



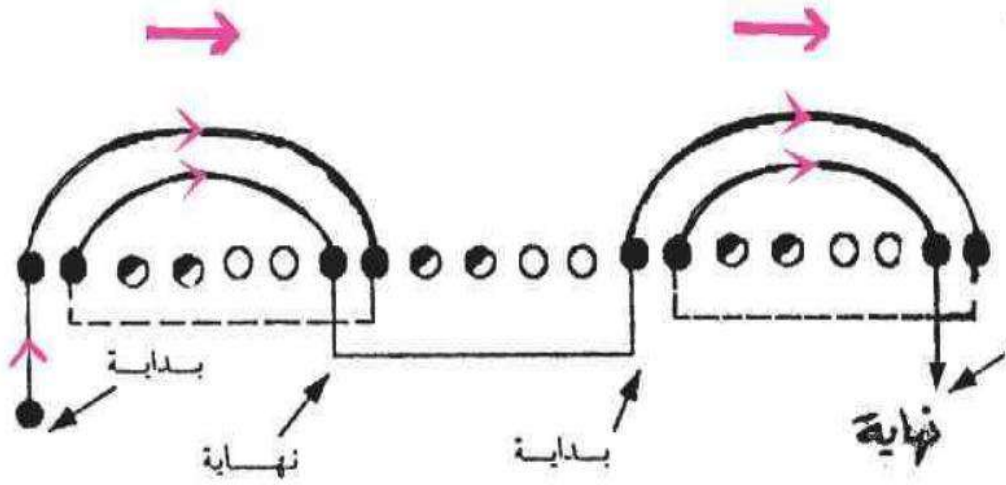
شكل يوضح مجموعة واحدة من الملفات متكونة من ملفين

ولا يمكن تسمية المجموعة قطب في محركات الثلاثة أطوار لأن المجموعة هي جزء من قطب وجزء من طور ويجب أن نحصل على (6) مجاميع كأقل عدد المحرك ثلاثي الأطوار أي أن كل طور يحتوي على مجموعتين من الملفات.

كما موضح في الرسم الآتي:

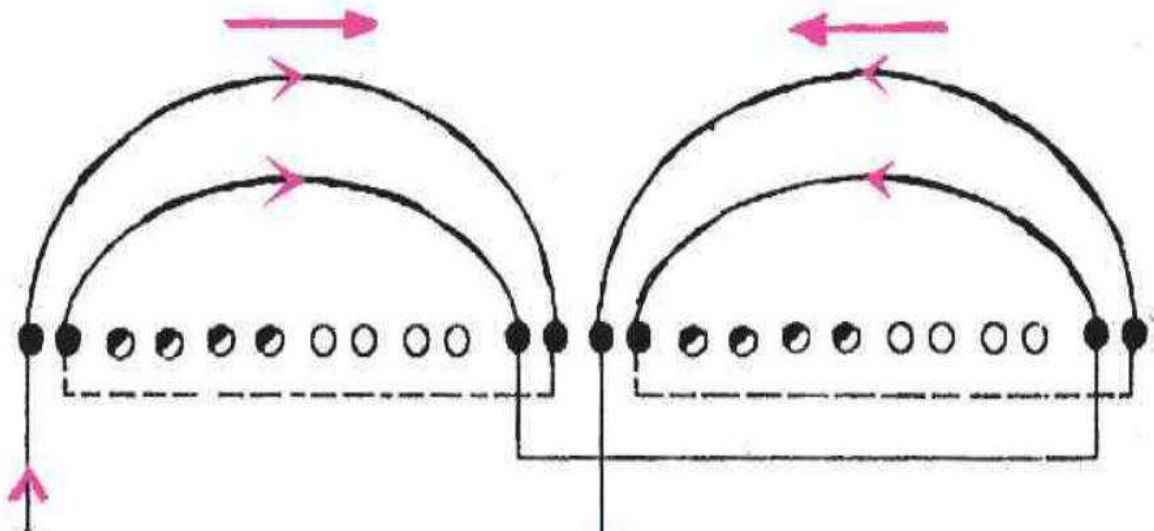


- تكون الزاوية بين كل من (1 ، 3 ، 5) تساوي (120°)، وهي تمثل بدايات المجموعات وهي بدايات الأطوار الثلاثة (u , v , w) .
- والزاوية بين كل من (2 ، 4 ، 6) تساوي أيضاً (120°) وهي تمثل نهايات المجموعات وهي نهايات الأطوار الثلاثة (X , Y , Z) .
- تتصل جميع المجموعات للطور الواحد معاً، ويكون التوصيل بينهم :-
- 1 - نهاية مع بداية إذا كانت مجموعات الطور الواحد غير متجاورة والتيار يسير باتجاه واحد وعدد الأقطاب يساوي ضعف عدد المجموعات
- كما في الشكل الآتي :-



عدد الأقطاب يساوي ضعف عدد المجموعات أي (٤) أقطاب

يكون التوصيل نهاية مع نهاية إذا كانت مجموعات الطور الواحد متجاورة، والتيار يسير باتجاه معاكس، وعدد الأقطاب يساوي عدد المجموعات.



عدد الأقطاب يساوي عدد المجموعات أي (2) قطب

- وكمل قلنا سابقاً :-

أي خطأ في التوصيل أو خطأ في تحديد البدايات يؤدي إلى أن يسحب المحرك تياراً أعلى من الطبيعي ولن يصل الى سرعته الطبيعية وبالنتيجة سيتلف.

قانون البدايات :-

- بداية الطور الأول u يبدأ من أي طرف
- بداية الطور الثاني v يبدأ من المجموعة الثالثة
- بداية الطور الثالث w يبدأ من المجموعة الخامسة

- ملاحظة :-

في حالة المجموعات غير المتجاورة من الممكن أن يبدأ الطور الثاني (v) من المجموعة الثانية.

ويبدأ الطور الثالث (w) من المجموعة الثالثة.

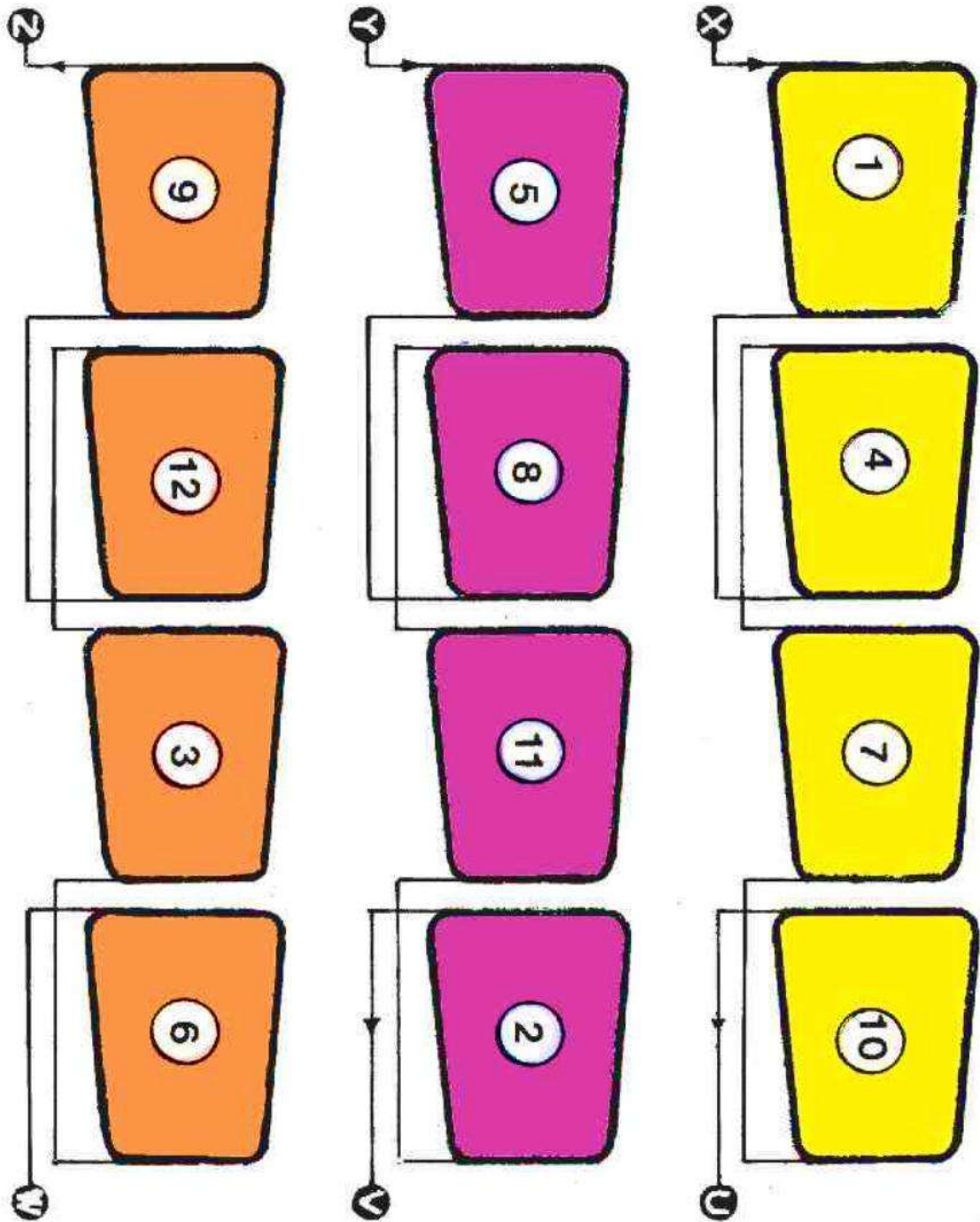
ولا يوجد فرق في تبديل طور وطور آخر ولذلك نجد في بعض الدوائر بداية الطور الثاني (w) بدلا من (v) ولن يحدث خطأ في هذا. وكذلك إذا حدث تبديل بين النهايات.

ويبقى القانون العام (قانون البدايات) يمكن تطبيقه في كل حالة إذا كانت المجموعات متجاورة أو غير متجاورة.

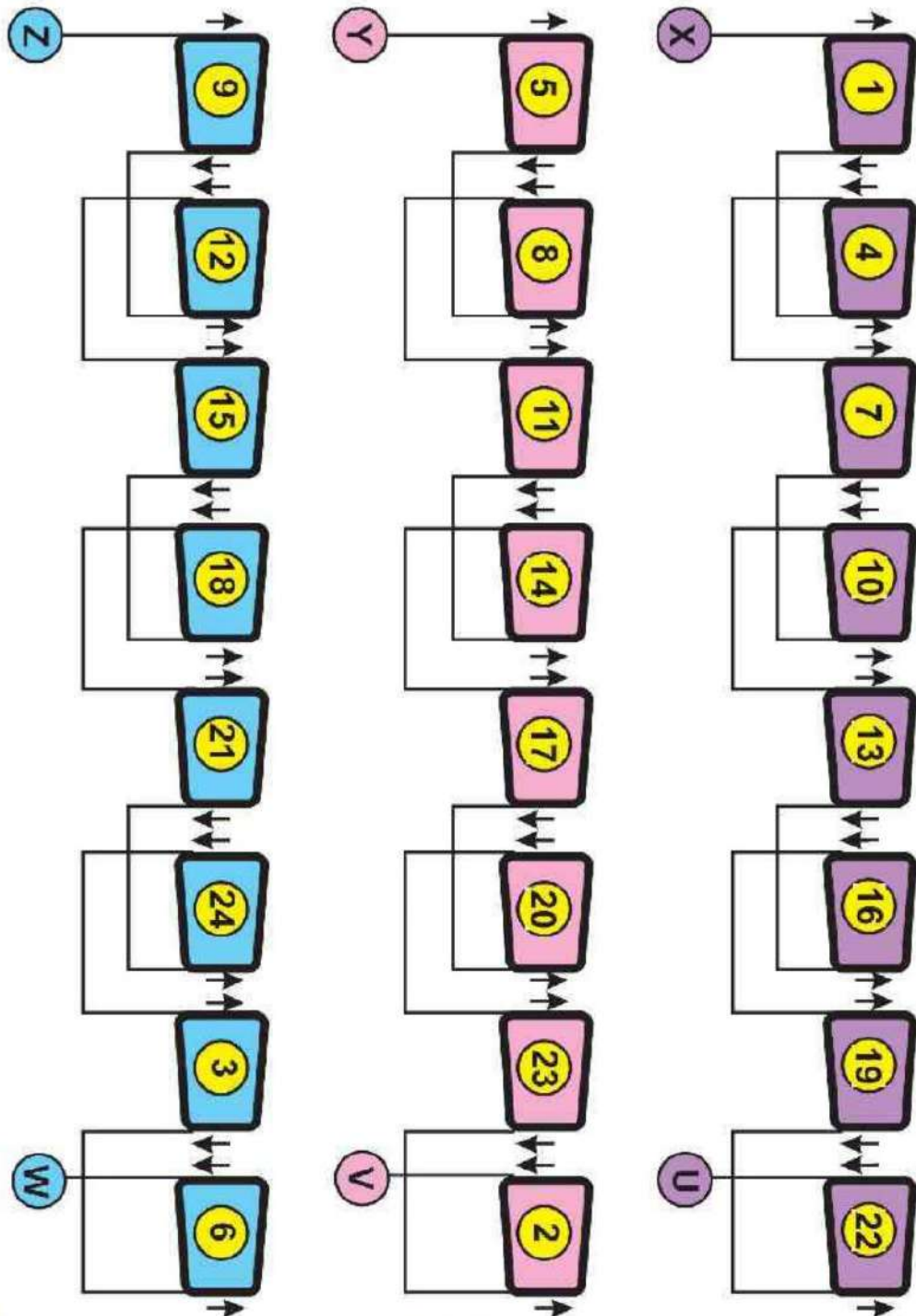
أمثلة تبين كيفية ربط مجموعات الأطوار

يوضح الشكل ادناه (4) أقطاب، 4 مجموعات لكل طور على التوالي.

الملفات متساوية أو مختلفة، لجميع خطوات اللف ولمختلف عدد المجاري



يوضح الشكل ادناه (8) أقطاب، 8 مجموعات لكل طور على التوالي الملفات متساوية أو مختلفة، لجميع خطوات اللف ولمختلف عدد المجاري.



اما بالنسبة الى خطوة اللف النهائية: -

فقد تكون خطوة كاملة (Full – pitch) وتحسب من ناتج خطوة اللف الاولى + 1

وتطبق هذه الحالة عندما تكون قوالب اللف متساوية

وقد تكون خطوة اللف مقصرة (short – pitch) في هذه الحالة تحسب - عندما يضرب ناتج خطوة

اللف الاولى ($0.8 \times$) وبعد عملية الضرب تقرب الكسور العشرية بأن يحذف إذا كان أقل من (0.5)

وتقرب إلى الواحد الصحيح إذا كانت أكثر من (0.5)، ويضاف للناتج بعد التصحيح أو التعديل (1).

مثال:- لو فرضنا أن الخطوة الأولية للـ 9 =

$$\diamond 7.2 = 8 \times 9 \text{ (يهمل } 0.2 \text{) ويصبح الرقم هو (7)}$$

$$\diamond \text{ الناتج } = 1 + 7 = 8$$

$$\diamond \text{ خطوة اللف النهائية } = 8 - 1 =$$

مثال آخر:- لو كانت الخطوة الأولية للـ 6 =

$$\diamond 0.8 = 0.8 \times 6 \text{ تصبح بعد التعديل } = 5$$

$$\diamond \text{ الناتج } = 1 + 5 = 6$$

$$\diamond \text{ خطوة اللف النهائية } = 6 - 1 =$$

وتطبق هذه الحالة (short – pitch) عندما تكون قوالب اللف مختلفة التدرج.

قوانين طريقة المجموعات المستقلة

$$1 - \text{عدد المجموعات الكلية} = \frac{\text{عدد الاقطاب} \times \text{عدد الاطوار}}{2}$$

1 -

$$Mc = \frac{m \times 2p}{2}$$

$$2 - \text{عدد ملفات المجموعة الواحدة} = \frac{\text{عدد المجاري الكلية}}{\text{عدد الاقطاب} \times \text{عدد الاطوار}}$$

2-

$$q = \frac{N}{m \times 2p}$$

$$3 - \text{الخطوة الأولية للـ} f = \frac{\text{عدد المجاري الكلية}}{\text{عدد الاقطاب}}$$

3 -

$$Y = \frac{N}{2p}$$

حيث أن

mc = تمثل عدد المجموعات الكلية للمحرك

m = تمثل عدد الأطوار

$2p$ = تمثل عدد الأقطاب

q = تمثل عدد ملفات المجموعة الواحدة

N = تمثل عدد المجاري الكلية

Y = تمثل الخطوة الأولية للـ

اما الخطوة النهائية للـ أما تكون:

1 - خطوة كاملة.

2 - خطوة مقصرة.

وقد تم شرح الطريقتين سابقاً.

ملاحظة: -

إذا كانت السرعة معلومة (السرعة الفعلية) للمحرك بدل عدد الأقطاب فنطبق قانون السرعة لإيجاد عدد الأقطاب.

$$N = \frac{60 \times F}{P}$$

وتكون دائماً السرعة الفعلية (المثبتة على لوحة التسمية) (n) أقل من السرعة التوافقية (Ns) بسبب الانزلاق فيمكن تقريب السرعة الى السرعة التوافقية.

فمثلاً: إذا كان مكتوب على لوحة التسمية للمحرك سرعة (2900 دورة / دقيقة أو 2850 دورة / دقيقة) فيمكن اعتبار السرعة التوافقية (3000) دورة / دقيقة وهذا الجدول يوضح عدد الأقطاب والسرعة والتردد.

جدول السرعة

عدد الأقطاب	HZ	سرعة المجال (Ns)	سرعة الروتور (n)
2	50	3000	2900
4	50	1500	1420
6	50	1000	910
8	50	750	680
10	50	600	520

مثال محلول (نظري حسابي)

محرك ثلاثة أطوار يحتوي الجزء الثابت فيه على (24) مجرى ويدور بسرعة (1450) دورة / دقيقة، يراد لفة بطريقة المجموعات المستقلة (طبقة واحدة) وبقوالب لف مختلفة التدرج، علماً بأن تردد المصدر (50) هرتز.

المطلوب: إجراء العمليات الحسابية الضرورية لذلك.

الحل: -

بما ان السرعة الفعلية (1450 دورة / دقيقة) إذا تكون السرعة التوافقية (Ns = 1500 دورة / دقيقة (ولإيجاد عدد الأقطاب نطبق قانون السرعة – كما ذكرنا سابقاً.

$$\therefore Ns = \frac{60 \cdot F}{P}$$

$$1500 = \frac{60 \times 50}{P}$$

$$P = \frac{60 \times 50}{1500} = \frac{3000}{1500} = 2 \text{ زوج}$$

$\therefore$ عدد الأقطاب = 4

$$\therefore 1- Mc = \frac{m \cdot 2P}{2} = \frac{3 \times 4}{2} = 6 \text{ عدد المجموعات الكلية}$$

$$2- q = \frac{N}{M \cdot 2P} = \frac{24}{3 \times 4} = 2 \text{ ملف (عدد الملفات لكل مجموعة)}$$

$$3- y = \frac{N}{2P} = \frac{24}{4} = 6 \text{ الخطوة الأولية للـ}$$

$$5 \simeq 4.8 = 0.8 \times 6 = \text{خطوة مقصرة للـ}$$

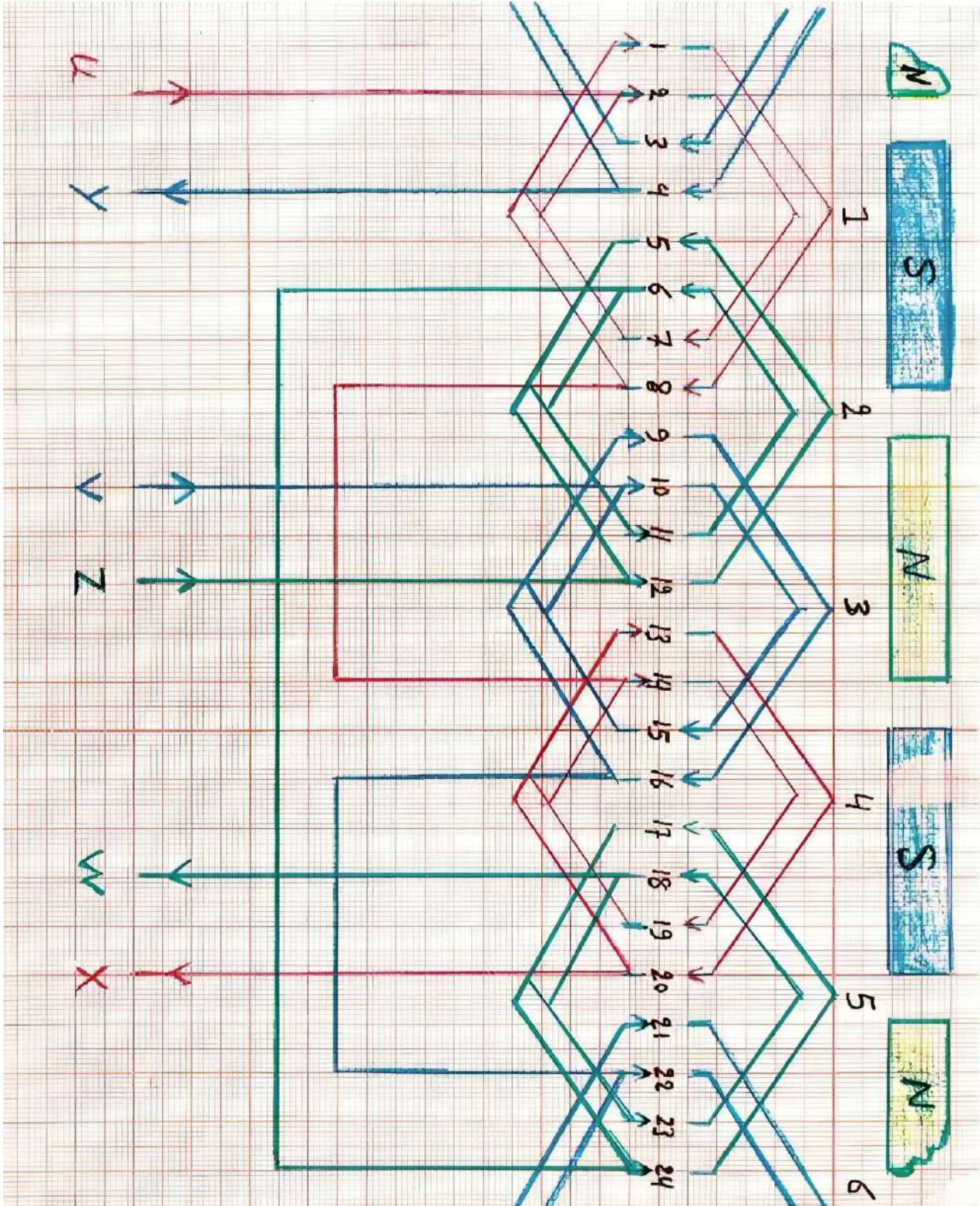
$$6 = 1 + 5 = \text{الخطوة النهائية}$$

$$6 - 1 = \text{خطوة الملف الصغير}$$

$$8 - 1 = \text{خطوة الملف الكبير}$$

الف بطريقة المجموعات المستقلة – قوالب مختلفة

بما ان المجموعات غير متجاورة للطور الواحد يكون التوصيل نهاية مع بداية



مثال محلول ٢ (نظري حسابي)

اعد التمرين السابق نفسه ولكن بقوالب لف متساوية التدرج.

الحل: -

بعد تطبيق قانون السرعة استخرجنا عدد الأقطاب = 4

$$\therefore Mc = \frac{m \cdot 2P}{2} = \frac{3 \times 4}{2} = 6 \quad \text{عدد المجموعات الكلية}$$

$$q = \frac{N}{M \cdot 2P} = \frac{24}{3 \times 4} = 2 \quad \text{ملف}$$

(عدد الملفات لكل مجموعة)

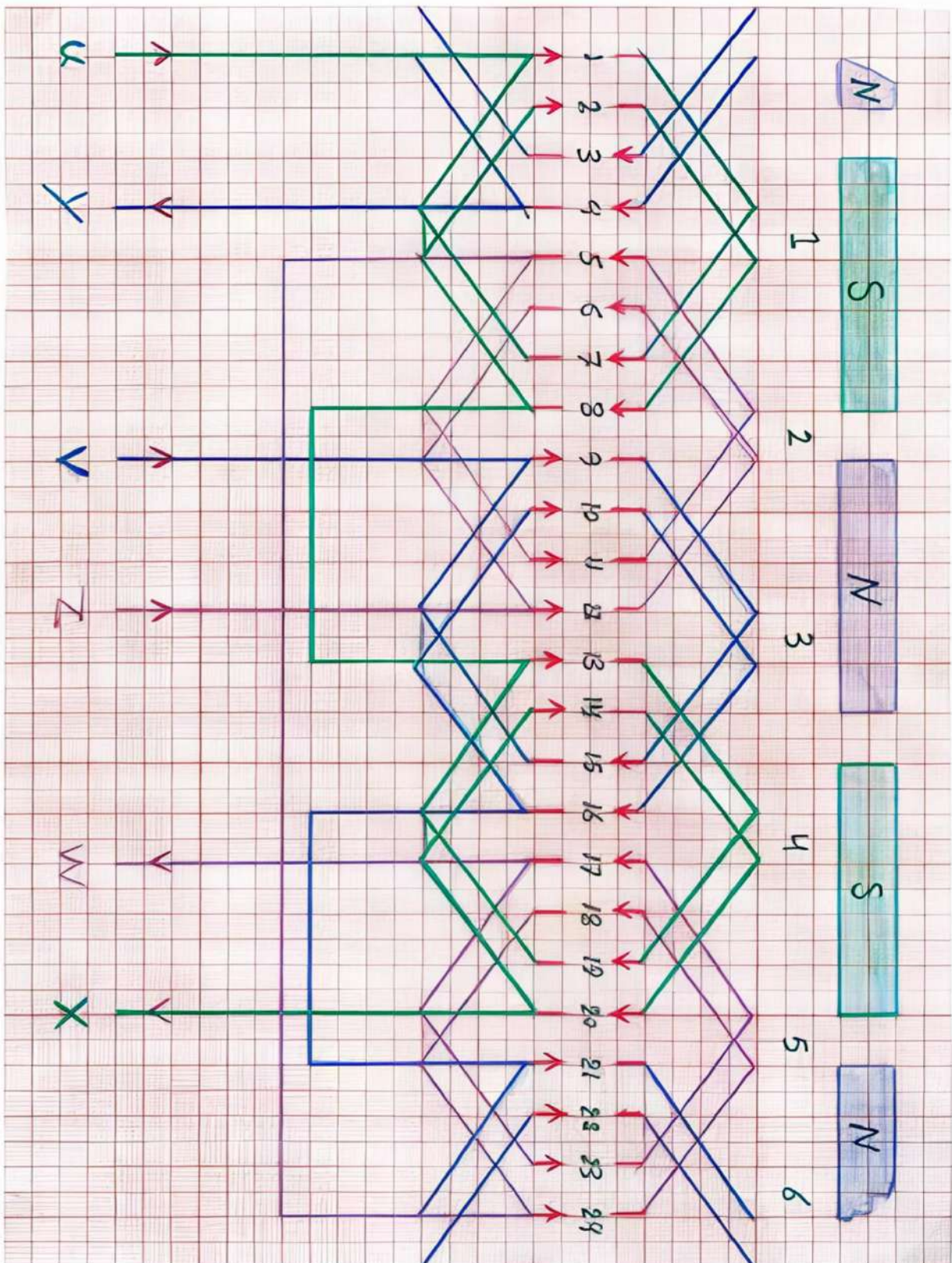
$$y = \frac{N}{2P} = \frac{24}{4} = 6 \quad \text{الخطوة الأولية لللف}$$

$$7 = 1 + 6 = \text{خطوة الكاملة للملف}$$

(Full – pitch)

$$\therefore \text{الخطوة النهائية لللف} = 7 - 1$$

الف بطريقة المجموعات المستقلة - قوالب متساوية



تمرين عملي (3): -

المطلوب تنفيذ إعادة لف محرك ثلاثة اطوار طبقة واحدة وبقوالب لف مختلفة التدرج، وحسب المتوفر.

المستلزمات المطلوبة :-

1 - العدد المطلوبة: -

1 - محرك ثلاثة اطوار يكفي الجزء الثابت فقط (stator).

2 - كتر .

3 - بلايس

4 - مقص.

5 - فرشاة.

6 - سكين لتنظيف الزوائد من الورنيش.

7 - كاوية لحام مع صولدر.

٢- المواد المطلوبة: -

1 - ورق بريسبان

2 - خيوط بندجة.

3 - أسلاك لف.

4- ورنيش.

5 - سليف عازل.

طريقة المجموعات المتداخلة

تتميز هذه الطريقة بأن الملفات تكون ملفوفة بقوالب لف متساوية وأنها تتداخل مع بعضها وان كل مجرى من مجاري الجزء الثابت يحتوي على طبقة واحدة من الملفات.

قوانين المجموعات المتداخلة

1 - عدد المجموعات الكلية = عدد الأقطاب $\times$ عدد الأطوار

1 - $Mc = m \times 2 p$

2 - عدد ملفات المجموعة الواحدة = $\frac{\text{عدد المجاري الكلية}}{2 \times \text{عدد المجموعات}}$

2- $q = \frac{N}{m \times 2p}$

3 - الخطوة الأولية لللف = $\frac{\text{عدد المجاري الكلية}}{\text{عدد الاقطاب}}$

3 - $Y = \frac{N}{2p}$

اما الخطوة التنفيذية لللف فقد تكون خطوة كاملة أو خطوة مقصرة.

مثال محلول (نظري حسابي)

محرك ثلاثي الأطوار يحتوي على (24) مجرى و (4) أقطاب يراد لفه بطريقة اللف المتداخل وبخطوة لف مقصورة.

الحل: -

عدد المجموعات الكلية

$$1- mc = m \times 2 P = 3 \times 4 = 12$$

$$2- q = \frac{N}{2 \times mc} = \frac{24}{2 \times 12} = \frac{24}{24} = 1$$

$$\therefore q = (1) \quad \text{أي أن عدد ملفات المجموعة الواحدة = 1 ملف}$$

$$3- y = \frac{N}{2 P} = \frac{24}{4} = 6$$

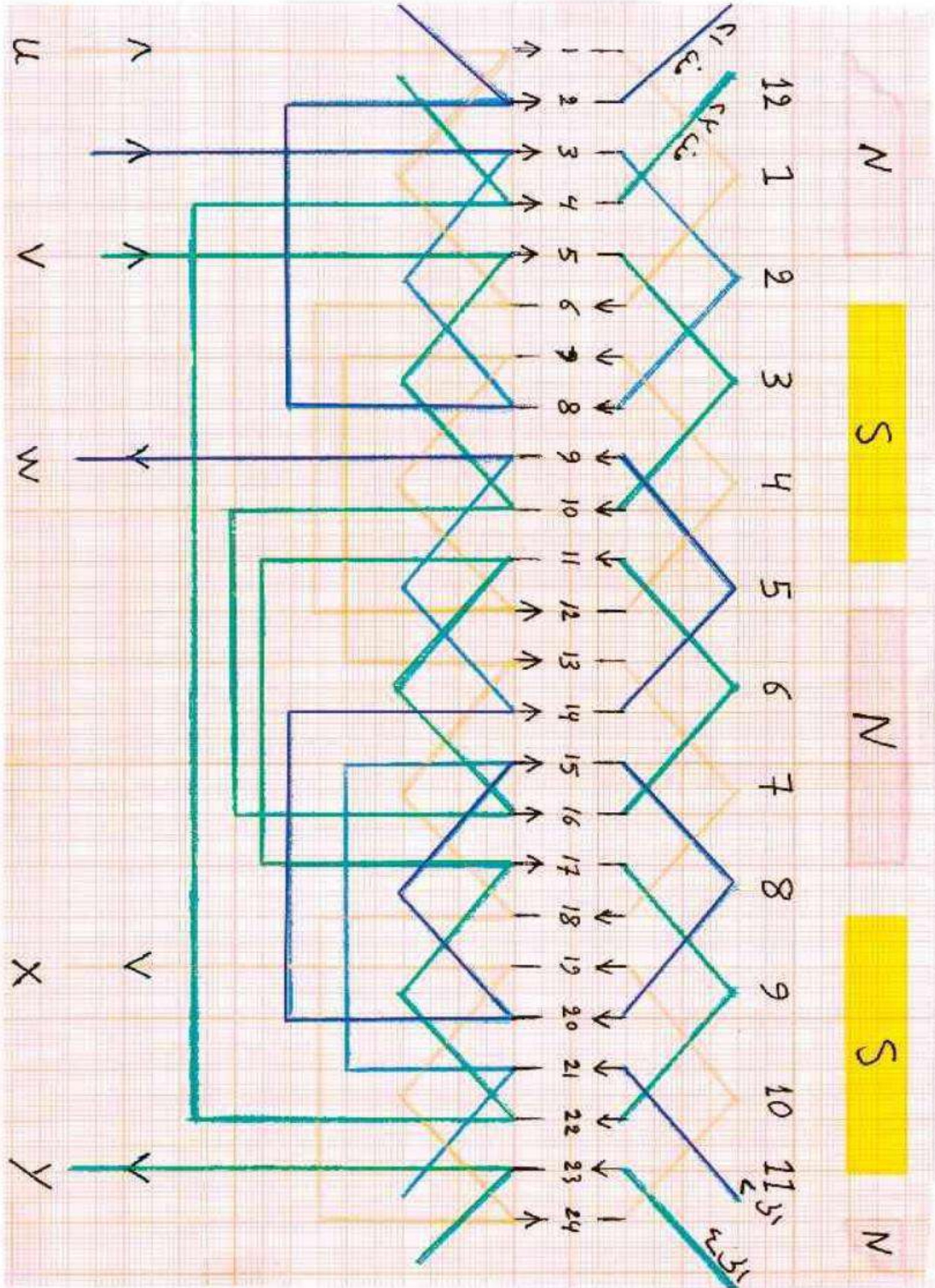
$$5 \simeq 4.8 = 0.8 \times 6 = \quad \text{خطوة للـف المقصورة}$$

$$6 = 1 + 5 = \quad \therefore \text{الخطوة النهائية}$$

$$6 - 1 = \quad \therefore \text{خطوة اللـف النهائية}$$

اللف بطريقة المتداخل وبخطوة مقصرة

بما أن المجموعات متجاورة، فيكون الربط نهاية مع نهاية



تمرين عملي (4)

المطلوب تنفيذ إعادة لف محرك ثلاثة أطوار طبقة واحدة وبقوالب لف متساوية التدرج ، وحسب المتوفر.

المستلزمات المطلوبة :-

1 - العدد المطلوبة :-

- 1 - محرك ثلاثة اطوار يكفي الجزء الثابت فقط (stator) .
- 2 - كتر.
- 3 - بلايس
- 4 - مقص.
- 5 - فرشاة.
- 6 - سكين لتنظيف الزوائد من الورنيش.
- 7 - كاوية لحام مع صولدر.

٢- المواد المطلوبة :-

- 1 - ورق بريسبان
- 2 - خيوط بندجة.
- 3 - أسلاك لف.
- 4- سليف عازل.
- 5 - ورنيش.

الجدول الآتي يوضح تيار الحمل الكامل لمحركات الثلاثة أطوار (٣٨٠) فولت

التيار (I) (A)	القدرة بالحصان HP
1.3	0.5
1.4	0.75
1.7	1
2.4	1.5
3	2
4.5	3
7.5	5
11	7.5
14	10
19	15
26	20
32	25
39	30
51	40
63	50
75	60
90	75
123	100
155	125
180	150
240	200

على الرغم من أنه من المستحسن إعادة لف المحرك بمقاس السلك نفسه الذي كان مستخدماً في الملفات الأصلية، فقد تدعو الحاجة في بعض الأحيان إلى استعمال مقاس آخر (أحياناً يكون البديل سلكين إثنين من مقاس آخر (الجدول الآتي يبين مقاسات الأسلاك المتكافئة (البديلة) .

المقاسات المتكافئة للأسلاك (البديلة)

استخدام	أسلاك لا يمكن الحصول عليها
اثنين رقم 13	رقم 10
اثنين رقم 14	رقم 11
اثنين رقم 15	رقم 12
اثنين رقم 16	رقم 13
اثنين رقم 17	رقم 14
اثنين رقم 18	رقم 15
اثنين رقم 19	رقم 16
اثنين رقم 20	رقم 17
اثنين رقم 21	رقم 18
اثنين رقم 22	رقم 19
اثنين رقم 23	رقم 20
اثنين رقم 24	رقم 21
اثنين رقم 25	رقم 22
اثنين رقم 26	رقم 23
اثنين رقم 27	رقم 24
اثنين رقم 28	رقم 25

أسئلة حول موضوع (إعادة لف المحركات)

- س 1: بماذا تمتاز محركات الثلاثة أطوار؟ واين تستعمل؟
- س 2: ما هي أجزاء المحرك ثلاثي الأطوار؟ عددها.
- س 3: ما هي أنواع الجزء الدوار في المحركات الحثية الثلاثية الأطوار؟
- س 4: لماذا يجب أن يكون قطر الجزء الدوار أصغر بقليل من قطر الجزء الثابت؟ إشرح ذلك.
- س 5: لماذا يجب أن يكون لحام الملفات المقصورة بشكل جيد؟ وما هي النتائج التي تؤثر على المحرك؟
- س 6: ما هي طرق ربط أطراف الملفات؟ وكيف يتم الربط؟ إشرحها مع الرسم.
- س 7: ماذا يحصل عند تسليط ضغط على المحرك أعلى من المقرر، وكذلك عند تسليط ضغط
- س 8: لماذا يتم تشغيل محركات الثلاثة أطوار ذات القفص السنجابي على شكل ستار ثم دلتا؟
- س 9: ما هي العوامل المؤثرة على قدرة المحرك؟
- س 10: هل يمكن تشغيل محرك على ضغط (380) فولت والضغط المسجل على لوحة التسمية (220) فولت؟ مع بيان السبب.
- س 11: هل يمكن إعادة لف محرك (2) قطب وتشغيله على أساس (4) أقطاب؟ اذكر السبب.
- س 12: هل يمكن تشغيل محرك ثلاثي الأطوار على شكل طور واحد؟ وكيف يتم ذلك؟ مع الرسم؟
- س 13: ما المقصود بمحرك الحلقات الانزلاقية؟ واين يستعمل؟
- س 14: ما فائدة مقاومات بدء الحركة؟ وكيف توصل مع الجزء الدوار؟
- س 15: ماذا يحدث إذا اشتغل محرك الحلقات الانزلاقية بدون ربط المقاومات الخارجية؟
- س 16: ما هي المعلومات التي تدون عند البدء بإعادة لف محرك ثلاثي الأطوار؟
- س 17: كيف يكون ترتيب المجموعات في محركات الثلاثة أطوار؟ مع رسم المخطط.
- س 18: ما هي خطوات إعادة لف محرك ثلاثة أطوار عددها.

س 19: لماذا يجب عزل المجاري جيداً قبل إجراء عملية اللف.

س 20: ما هي خواص السلك المستخدم في اللف.

س 21: ما هي الاختبارات الأولية التي تجرى على المحرك بعد إصلاحه أو إعادة لفه؟ عددها و اشرح واحدة منها.

س 22: كم طريقة يمكن بها إعادة لف محرك ثلاثي الاطوار؟

س 23: ما هي عملية الورنشة للملفات؟ وما فائدة الورنيش.

س 24: كيف توصل المجموعات للطور الواحد إذا كانت متجاورة؟ مع الرسم.

س 25: كيف توصل المجموعات للطور الواحد إذا كانت غير متجاورة؟ مع الرسم.

التدريب على فتح وتجميع وصيانة المولد ثلاثي الطور (منزلي أو صناعي)



تعرفنا في السنة الماضية على مولد الطور الواحد المنزلي ولاحظنا أسلوب تشغيله وإدارته وتوليده وعلمنا أنه يتكون من جزئين أساسيين (المحرك الميكانيكي) و (رأس التوليد الكهربائي) وأخذنا بنظر الاعتبار أنه يولد شبكة طور واحد مما يعني أن ملفاته الكهربائية تكون دائرة كهربائية واحدة تمثل ملف واحد يخرج منها طرفين إثنين فقط (N و L) تزودنا في الغالب بضغط كهربائي مقداره (220 v) يتم من خلاله تشغيل الأجهزة المنزلية بصورة عامة وبحدود قد تكون محصورة بقدرات كهربائية صغيرة نوعاً ما، لذلك سبق وأن ذكرنا وقتها أنها قد لا تفي بالغرض المطلوب في المعامل والمصانع التي تحتاج عادة الى قدرات كهربائية عالية.

فضلا عن أن تلك المصانع تحتوي بالتأكيد على مكائن ومحركات لا تعمل إلا بشبكة ثلاثة أطوار.

لذا لا بد من القاء نظرة علمية وعملية على المولدات الكهربائية الأكبر حجماً والتي قد تصل قدرتها الى حدود مليوني واط (2 MW) أو أكثر التي يمكن الاستفادة منها لتشغيل أحمال ضخمة سواء كانت بيوتاً سكنية ضمن مناطق سكنية معينة أو قد تكون معامل أو مصانع أو فنادق أو أية بنايات تحتاج الى تيارات عالية لسد احتياجاتها من تلك الأحمال الكهربائية.



من جانب آخر تعلمنا في دروس الكهرباء ومواضيع القدرة الكهربائية وشبكات الطور الواحد والثلاثة أطوار ، أننا يمكن أن نحصل على قدرات بثلاثة أضعاف من مولد بحجم معين فيما لو تم تصميمه مرة ليولد طور واحد ومرة أخرى ليولد ثلاثة أطوار، يعني يصمم الجزء الثابت لرأس التوليد الكهربائي ليستوعب ثلاثة ملفات تعطينا ثلاثة دوائر كهربائية (L1 و N) و (L 2 و N) و (L3 و N)، حيث تخرج من المولدة ستة أطراف يتم ربط هذه الأطراف فيما بينها حسب الطرق التي تعلمناها، وبالأدات يفترض أن يكون الربط على طريقة النجمة (Star) الذي يعطينا عادة أربعة أطراف، ثلاثة منها رئيسية (L1 , L2 , L3) والخط الرابع يكون محايد (N) أو ما تسمى النقطة الوسيطة (MP) .

الضغط الكهربائي بين أي من الخطوط الرئيسية الثلاثة فيما بينها هو (380 v)، والتي تمثل شبكة ثلاثية الطور لإمكانية تشغيل المكان والمحركات التي يكون عملها حصرياً بثلاثة خطوط رئيسية. (R, S, T) أو تسمى (L1, L2, L3) .

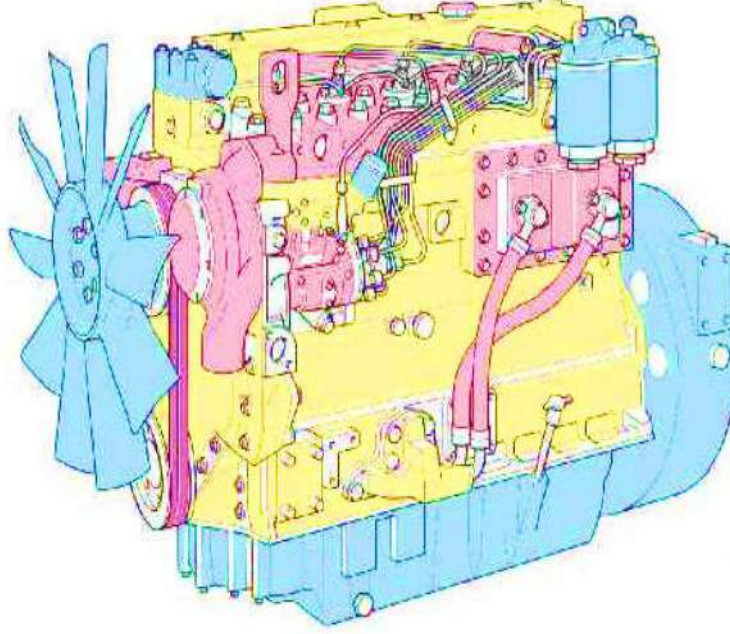
في الوقت نفسه يمكن أن نأخذ أحد الخطوط الرئيسية مع الخط المحايد المشترك ليعطينا ضغط كهربائي هو (v220) التي تمثل شبكة طور واحد.

يعني نحصل من المولدة ثلاثية الطور على ثلاث شبكات ذات طور واحد (L1, N) و (L2, N) و (L3, N) أو تسمى (R, Mp) و (S, Mp) و (T, Mp).

فمثلاً لو كانت مولدة كهربائية ثلاثية الطور بقدرة معينة تشغل حصراً محركات ثلاثة أطوار يقاس تيارها المسحوب في كل من الخطوط الرئيسية بمقدار (50 A). هذا يعني أننا نستطيع أن نوزع كل من خطوطها الرئيسية مع آخر محايد الى منزل معين، يعني نستطيع أن نزود ثلاثة منازل سكنية من المولدة نفسها بتيار كهربائي قدره (50) أمبير على شكل شبكة طور واحد لكل منزل يعني تحصل بالإجمال على (150) أمبير.

الفكرة الأساسية لعمل وتوليد كل من المولدة الصغيرة المنزلية ذات الطور الواحد والمولدة الصناعية الكبيرة ذات الثلاثة أطوار هي ذات الفكرة، فكما ذكرنا أن كل منها يحتوي على محرك الفرق بينهما هو الحجم طبعاً ، لذلك يستوجب أكثر ضبطاً وإتقاناً، وإذا أخذنا بنظر الاعتبار التطورات الحاصلة في الاكتشافات والابتكارات العلمية والعملية الحديثة نلاحظ أن كل من جزئي مولدة الثلاثة أطوار الضخمة لها مستلزماتها التي تؤمن سلامة عمل أكثر إتقاناً مع وسائل حماية أكبر لديمومة عملها لأطول ساعات عمل ممكنة مع أطول عمر مع كفاءة أكثر في الأداء.

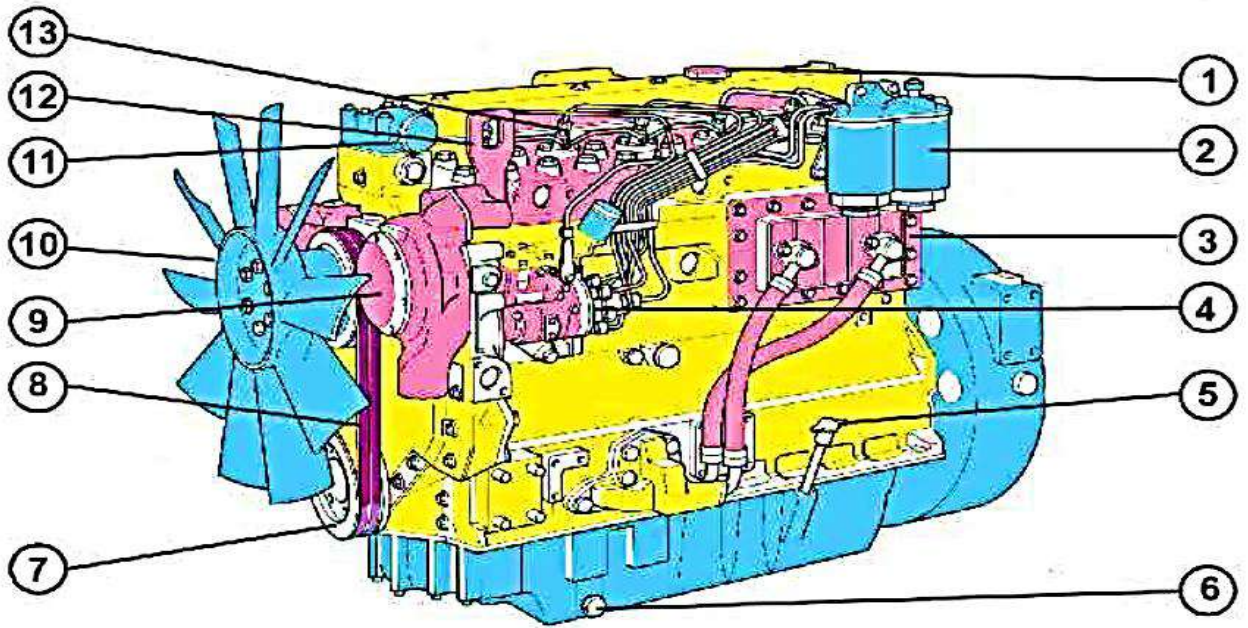
محرك مولدة الثلاثة أطوار الميكانيكي أو تسمى الماكنة (Eeign)



سبق أن ذكرنا كذلك في السنة الماضية أن أسلوب عمل المحرك الميكانيكي للمولدة هو من اختصاص مهندسي وفنيي الميكانيك وإذا ما حدث شيء ما من خطأ ميكانيكي يصعب علينا إصلاحه فلا ضير أن نلجأ الى الشخص الميكانيكي المختص الذي نسميه في السوق (الفيتير) لإصلاحه ولكن لا بأس أن تكون لدينا الرغبة والطموح والاستعداد للإلمام ولو بالأمر المهمة والبسيطة في الوقت نفسه لإصلاحها بأيدينا دون اللجوء الى الغير، اختصارا للوقت واقتصاداً بالنفقات.

مثل ذلك صاحب السيارة الخصوصية أو سيارة الشحن الضخمة التي يضطر سائقها الى حيازة عدة تفي بالغرض لإصلاح الأعطال المهمة الممكنة عندما تتوقف شاحنته في طرق خارجية ليواصل مسيره نحو هدفه.

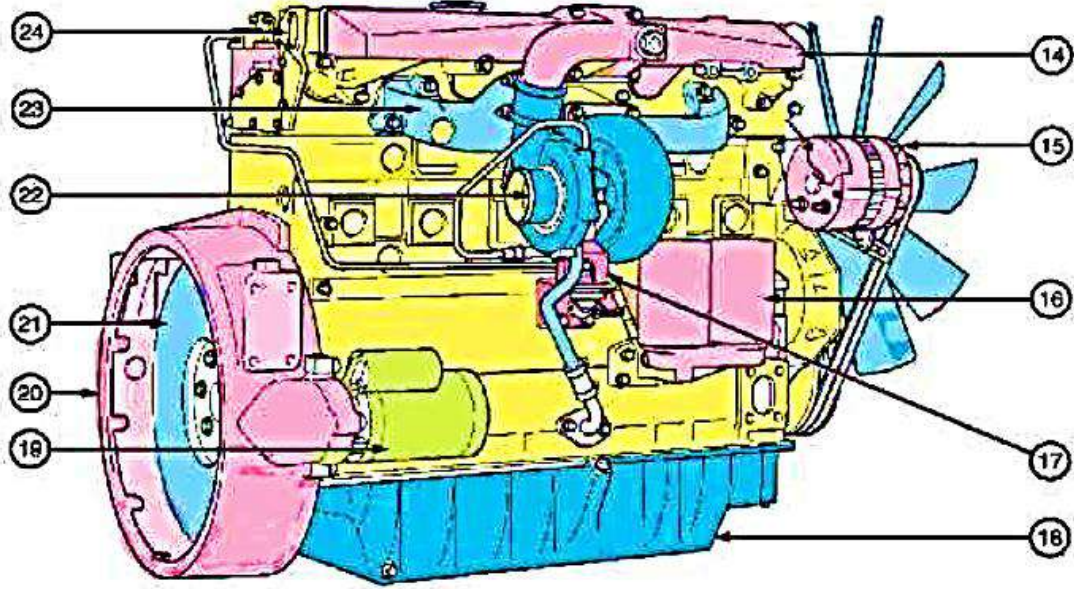
فأصلاً محرك مولدة الثلاثة أطوار كمحرك سيارة الحمل تقريباً وحسب حجم المولدة طبعاً.



مكونات إحدى جوانب محرك مولدة ثلاثة أطوار (Engine)

- 1 - غطاء المحرك لمليء الزيت
- 2 - فلتر الكاز.
- 3 - مبرد الزيت.
- 4 - مضخة الكاز.
- 5 - مقياس مستوى الزيت.
- 6 - صامولة تفريغ الزيت.
- 7 - بوللي الكرنك شفت (pulley).
- 8 - قايش المحرك.
- 9 - مضخة الماء (ووتر بمب).
- 10 - مروحة التبريد.
- 11 - مخرج الماء الذي يذهب للراديتور.
- 12 - البراكييت الأمامي لرفع المحرك بالكربين.
- 13 - النوزلات (حاقن وقود).

مكونات الجهة الثانية لمحرك مولدة ثلاثة أطوار (Engine)



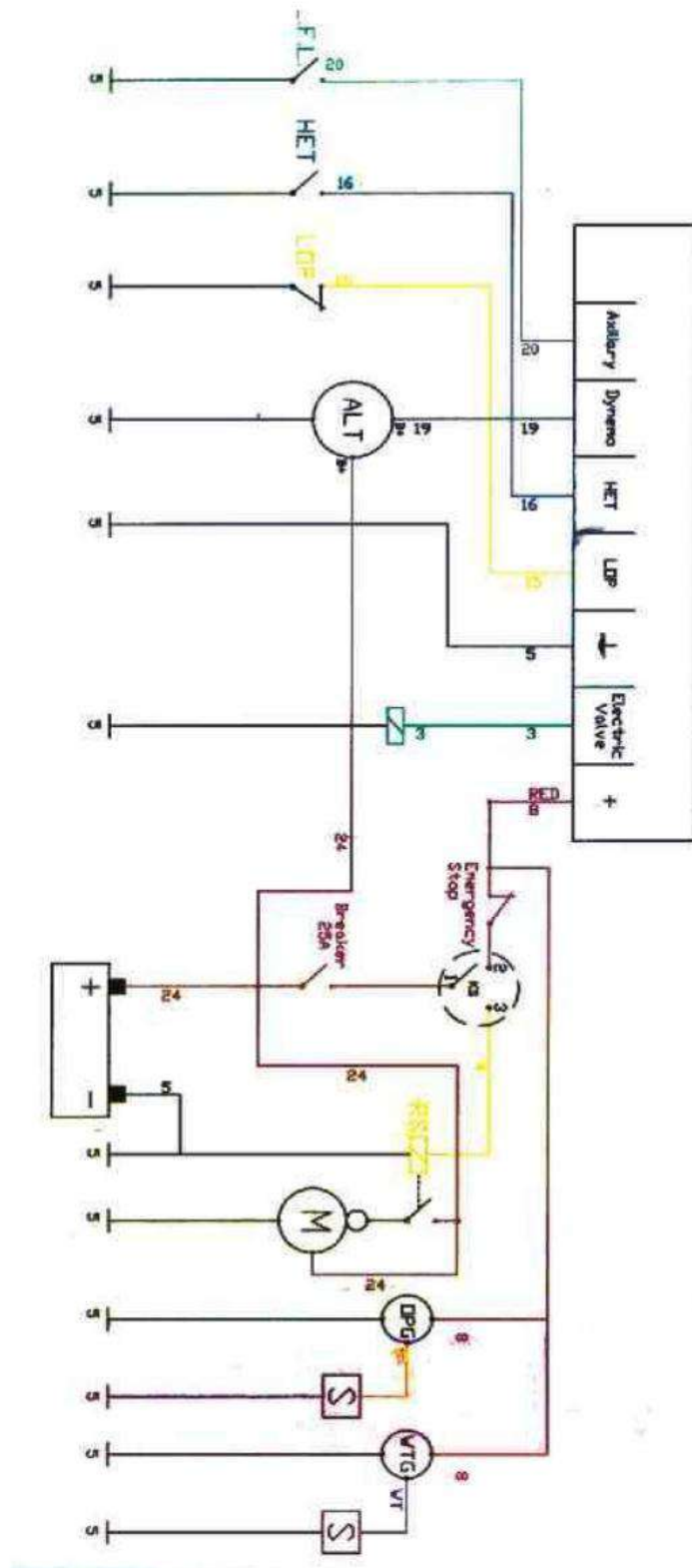
- 14- غطاء المحرك (الكور).
- 15- الداينمو (مولد التيار الكهربائي).
- 16 - فلتر الزيت.
- 17- الفيت بمب (مضخة وقود).
- 18- وعاء حاوي الزيت (الكيس).
- 19- السلف (الستارتر) (بادئ الحركة).
- 20- غطاء الفلاي ويل (غطاء الدولاب الطائر).
- 21 - الدولاب الطائر (الفلاي ويل).
- 22 - جهاز التوربو.
- 23- مجمع العادم.
- 24- البراكيت الخلفي لرفع المحرك بالكربين.

هناك أجزاء كهربائية مهمة للسيطرة على عمل المحرك بالشكل المطلوب من أجهزة قياس وتأشير، مثل مقياس ضخ الزيت (OPG) ومقياس درجة حرارة المحرك (WTG) التي يجب متابعتها باستمرار ضمن القياسات الطبيعية لعمل المحرك الاعتيادي.

وهناك مجسات (حساسات) لإعطاء الإيعازات الى دائرة كهربائية معينة لتقطع مرور الكاز الى المحرك كي يتوقف عن العمل في حال وجود عطل معين مثل جوزة الدهن (متحسس الزيت) (LOP) وجوزة الحماوة (متحسس الحرارة) (HET) وكذلك هناك مجس آخر لقياس مستوى الكاز المتوفر الكافي لتشغيل المحرك يسمى الطوافة (L.F.L).

وفيما يأتي المخطط الكهربائي لعمل المقاييس والمجسات الضرورية لديمومة عمل المحرك بالشكل الطبيعي المطلوب.

مخطط توصيل المقاييس الضرورية والمجسات (الجوزات)



علماً أن الرموز المبينة في المخطط أعلاه تعني المسميات الآتية: -

L.F.L - Low Fuel Level	جوزة مستوى انخفاض الكاز
HET - High Edge Temperature	جوزة الحماوة
LOP - Low Oil Pressure	جوزة الدهن
OPG - Oil Pressure Gage	مقياس ضغط الدهن
WTG-Water Temperature Gage	مقياس الحماوة
M-Motor Starter	السلف (الستارتر)
ALT - Alternator	الداينمو
Electric Valve	الصمام الكهربائي للكاز
Emergency Stop	مفتاح الوقوف الإضطرابي

تنظيم دوران المحرك

من المعروف أن تردد الضغط المتولد له علاقة بعدد دورات المحرك في الدقيقة الواحدة وبموجب القانون الآتي:

$$N = \frac{60 \cdot f}{p}$$

علماً أن: -

p : هي عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية للمولدة وتكون عادة ثابتة محددة في تصميمها من الشركة المنتجة.

f : تردد الشبكة المتولدة (Hz) أو نبضة في الثانية.

n : دوران المحرك الذي يدير المولدة الذي يقاس بالدورة في الدقيقة الواحدة (RPM).

(Revolution Per Minute).

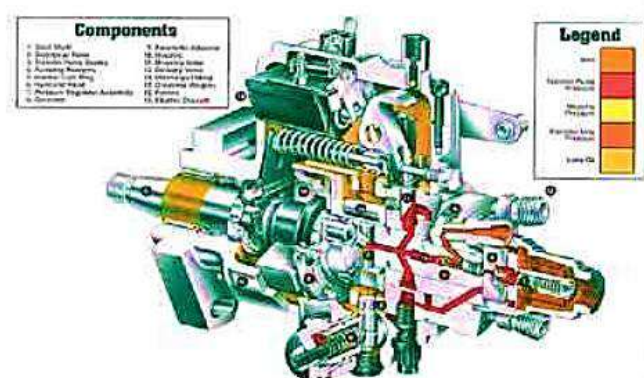
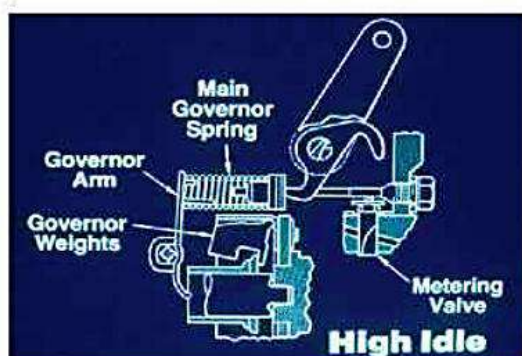
نلاحظ أن الوحدات القياسية الموجودة في القانون والقابلة للتغير حسب ظروف المولدة وطبيعة عملها هي التردد (f) ودورانها (n) فهذه يمكن السيطرة عليها والتحكم بها، وتلاحظ أن التناسب بينهما طردياً، فكلما زادت عدد دورات المحرك زاد تردد الضغط والتيار المتولد، وبدوره يزيد من تردد الشبكة التي تغذي أجهزة الحمل العاملة عليها، ومن المعروف أن التردد بالذات يجب أن يكون ثابتاً تماماً وليس مسموح بزيادته أو نقصانه ولا بذبذبة واحدة.

معنى ذلك يجب أن يكون دوران المحرك ثابتاً بعدد معين في كل دقيقة، فمثلاً إذا كان رأس التوليد مصمم بأربعة أقطاب مغناطيسية يجب أن يكون دوران المحرك بـ (1500) دورة في الدقيقة الواحدة، وبدون زيادة أو نقصان.

وزيادة للعلم نود أن نذكر أنه عند دوران المحرك وأداء المولدة عملها وتزويد الأحمال بالتيار الكهربائي وعند تشغيل أجهزة إضافية على الحمل يعني زيادة التيار المسحوب سنلاحظ انخفاض دوران المحرك نتيجة ارتفاع الفيض المغناطيسي المعاكس في ملفات التوليد الذي يؤثر على عزم دوران الجزء الدوار، مما يتطلب ضخ مادة احتراق أكثر (كاز) لزيادة عدد الدورات وتعويض ذلك الانخفاض واستقرار تردد الضغط المتولد بثبوته على (50) ذبذبة في الثانية.

لذلك هناك جهاز خاص يقوم بهذا العمل يسمى (الحاكم) (Governor) نوضحه فيما يأتي: -

جهاز منظم السرعة والتردد (Governor)



هناك أجهزة كوفرر ميكانيكية تتأثر بانخفاض دوران المحرك وتفتح صمام لزيادة الكاز وبدوره يزيد عدد دورات المحرك ليجعله ثابتاً ومستقراً على (1500) دورة بالدقيقة، وفي بعض المولدات الحديثة يكون هذا الجهاز عبارة عن منظومة متكاملة من جهاز ميكانيكي ودائرة الكترونية مع توابعهما لتنظيم ذلك الأداء.

الأجزاء الرئيسية لمنظومة الكوفرر الحديثة: -

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1- وحدة السيطرة الالكترونية | Electronic Control Unit (ECU) |
| 2 - الصمام الخانق | Throttle Actuator (TA) |
| 3 - طقم تسليك متكامل | Complete Wiring Harness (CWH) |
| 4 - لوحة سيطرة | Control Panel (CP) |
| 5 - متحسس التردد | Frequency Sensor (FS) |



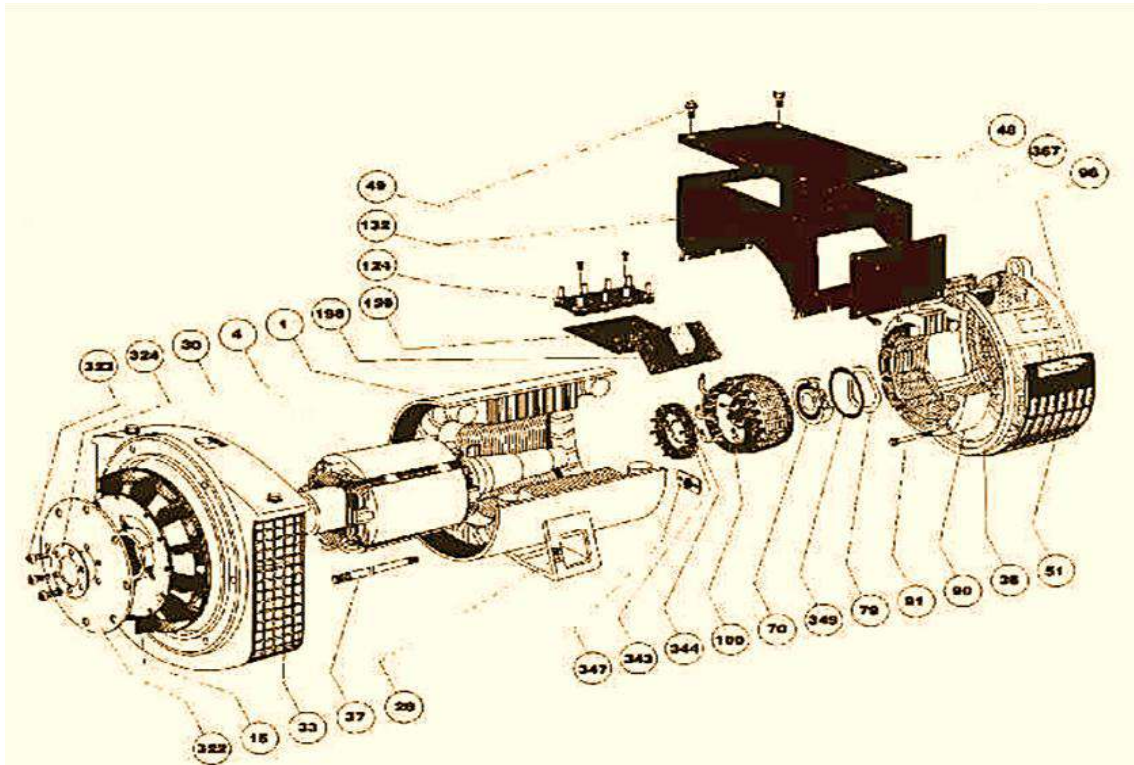
صورة تبين موقع الكوفرر في ماكينة المولدة

رأس التوليد Alternator



كما يتضح لنا من دروس العلوم الصناعية أن رأس التوليد هذا عبارة عن مولدة تيار متناوب ثلاثة أطوار ذات الأقطاب الداخلية، يعني أن الأقطاب المغناطيسية الثابتة تكون في الجزء الدوار (الروتور Rotor) الذي يتغذى من مصدر تيار مستمر خارجي، عادة يكون من مولد صغير مستقل مثبت على محور الدوران نفسه للمولدة ذاتها ويسمى المغذي (Excitor) ليدور معه ويولد التيار المستمر ليغذي الأقطاب المغناطيسية الرئيسية مباشرة.

الجزء الثابت لرأس التوليد يسمى الستاتور (Stator) يحتوي على الملفات الرئيسية التي تتكون كما ذكرنا سابقاً، من ثلاث ملفات متباعدة فيما بينها بزاوية قدرها (120) درجة، التوزع على امتداد محيط الجزء الثابت لتولد ثلاثة دوائر كهربائية تسمى ثلاثة أطوار.



شكل يوضح أجزاء رأس التوليد (Alternator)

No	Nbr	Description	No	Nbr	Description
1	1	Stator assembly	96	3	Comer plate
4	1	Rotor assembly	100	1	Exciter armature
15	1	Fen	120	1	Terminal plate support (AREP)
28	1	Earth tarminal	124	1	Terminel plate
30	1	DE flange	132	1	Terminal box
33	1	Air cutiet grille	198	1	Regulator (AVR)
36	1	N.DE. bracket	322	1	Coupling dec
37	5	Tie rod	323	6	Fixing screw
48	1	Terminal box lid	324	1	Clamping washer
48	20	Terminal box fixing screw	343	1	Direct diode assembly
51	1	Air intake grille	344	1	Reverse diode assembly
70	1	NDE bearing	347	1	Surge suppressor
79	1	Preloading wavy washer	367	2	Inspection door
90	1	Wound soclear field	349	1	O ring seal
91	4	Fleid fixing screw			

مسميات أجزاء رأس التوليد حسب أرقامها المؤشرة أزاءها في الشكل السابق

رقم الجزء	اسمه او نوعه
1	مجموعة أجزاء الجزء الثابت الذي يحتوي على ملفات التوليد.
4	مجموعة أجزاء الجزء الدوار الذي يحتوي على ملفات الأقطاب المغناطيسية الثابتة الرئيسية.
15	مروحة التبريد
28	نقطة ربط التأريض.
30	غطاء حصر هواء التبريد
33	شباك طرد الهواء الساخن.
36	الإطار الخلفي لتثبيت أجزاء رأس التوليد.
37	براغي الشد لتثبيت أجزاء رأس التوليد.
48	غطاء صندوق لوحة الربط.
49	براغي تثبيت صندوق نقاط الربط.
51	شباك سحب الهواء.
70	كرسي تثبيت الجزء الدوار (البولبرنك) .
79	سبرنك وشر.
90	ملفات المجال المغناطيسي الثابتة للمغذي مولد التيار المستمر الداخلي).
91	براغي تثبيت الملفات الثابتة للمغذي.
98	بليطة لتثبيت شباك سحب الهواء.
100	آرمبجر المغذي (مولد التيار المستمر) لتغذية الأقطاب المغناطيسية الثابتة الرئيسية الخاصة بالتوليد.
120	بليطة لتثبيت نقاط الربط.
124	نقاط الربط الملفات التوليد.

اسمه او نوعه	رقم الجزء
صندوق حفظ ووقاية نقاط الربط الرئيسية.	132
منظم الفولتية الآلي (AVR).	198
قاعدة الكوبلن	322
براغي تثبيت.	323
واشر تثبيت قاعدة الكوبلن.	324
موحدات مولد التغذية للأقطاب.	343
الموحدات المعكوسة لمولد التغذية للأقطاب.	344
مثبت.	347
غطاء للفحص.	367
واشر	349



الشبكة الكهربائية المتولدة في مولدة الثلاثة أطوار

الضغط الكهربائي المتولد في رأس التوليد يجب أن يراقب، عند ارتفاعه أو انخفاضه وذلك من خلال جهاز قياس ضغط (فولتметр) يكون عادة ذو مجال أكبر من الضغط الإسمي، فإذا كانت المولدة تولد (٣٨٠) فولت فيكون عادة جهاز قياس الضغط ذو مجال قياس (٥٠٠) فولت يستعمل لذلك جهاز قياس فولتметр واحد يرتبط بمفتاح متعدد الخيارات لإمكانية مراقبة الضغوط بين جميع الخطوط الرئيسية وكذلك بين كل خط رئيسي والسلك المحايد.

فهو يقيس بين الخطوط (L1 , L2) و (L1 , L3) و (L2 , L3)

المفروض أن تؤثر قيمة ضغط كهربائي ما بين (380 - 400) فولت، وكذلك (L1 , N) و (L2 , N) و (L3 , N) المفروض أن تؤثر قيمة ضغط كهربائي ما بين (220 - 230) فولت

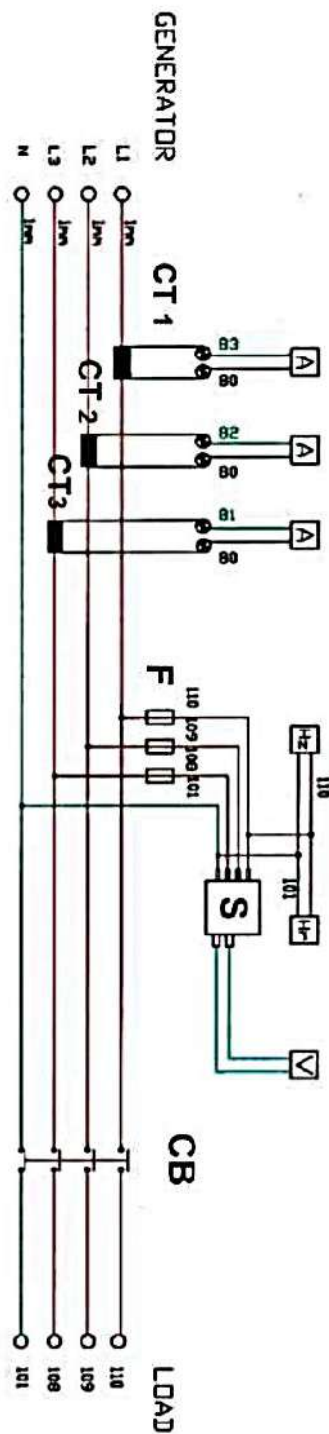
ثم هناك جهاز قياس لمراقبة تردد الضغط الكهربائي المتولد من خلال جهاز قياس الذبذبة (Hz).

فضلاً عن ذلك يجب أن تكون هناك مراقبة للتيار الكهربائي المسحوب للأحمال المراقبة تحمل المولدة ضمن القدرة المصممة عليها وذلك يتم من خلال ثلاثة أجهزة لقياس التيار تكون عادة مربوطة من خلال محولات للتيار (CT) لكل خط من الخطوط الرئيسية الثلاثة.

ومن الطبيعي أن يكون هناك قاطع رئيسي ذو ثلاثة أطوار يفضل أن يكون ذو حماية حرارية ومغناطيسية لقطع دائرة الحمل في أي طارئ قد يحدث بسبب عطب معين في المولدة.



مخطط ربط أجهزة القياس والمراقبة للطاقة المسحوبة من المولدة ذات الثلاثة أطوار



مسميات الرموز المثبتة في مخطط ربط أجهزة القياس والمراقبة للطاقة الكهربائية المسحوبة من المولدة ذات الثلاثة أطوار.

L1, L2, L3	الخطوط الرئيسية للضغط المتولد من المولدة
N	الخط المحايد للضغط المتولد من المولدة
A1, A2 , A3	أجهزة قياس التيار المسحوب من الاطوار الثلاثة للمولدة (أمبير متر)
CT1 , CT2, CT3 (Current Transformer)	محولات التيار الأجهزة قياس التيار
HZ	جهاز قياس التردد
Hr	جهاز عداد ساعات عمل المولدة
V	جهاز قياس الضغط (فولتметр)
S	مفتاح متعدد الخيارات
F	فيوزات لحماية أجهزة القياس
CB	قاطع دورة

تغير الضغط المتولد

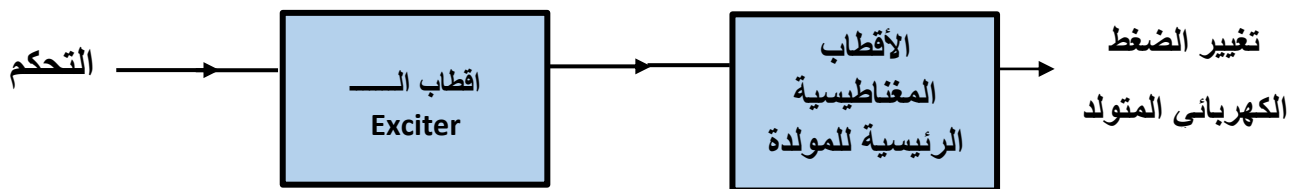
الضغط المتولد في ملفات الجزء الثابت لرأس التوليد للمولدة هو الضغط الكهربائي الذي تحصل عليه لتشغيل الأحمال (Loads) .

هذا الضغط يتأثر بالزيادة والنقصان حسب مقدار الفيض المغناطيسي للأقطاب المغناطيسية الرئيسية، حيث يكون التناسب طردياً.

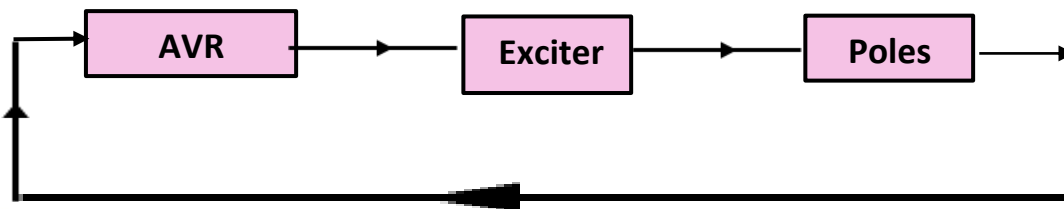
فإذا ما ازداد تيار ملفات الأقطاب المغناطيسية، يزداد الفيض المغناطيسي، وبذلك يزداد الضغط المتولد، والعكس صحيح.

لذلك نستطيع التحكم بمقدار الضغط الكهربائي المتولد عن طريق التحكم بالتيار المغذي للأقطاب المغناطيسية الرئيسية، ومن الطبيعي أن التيار المستمر الذي يغذي الأقطاب المغناطيسية نحصل عليه من المصدر الخارجي الذي هو عبارة عن مولد صغير يدور مع الجزء الدوار يسمى المغذي (Exciter)

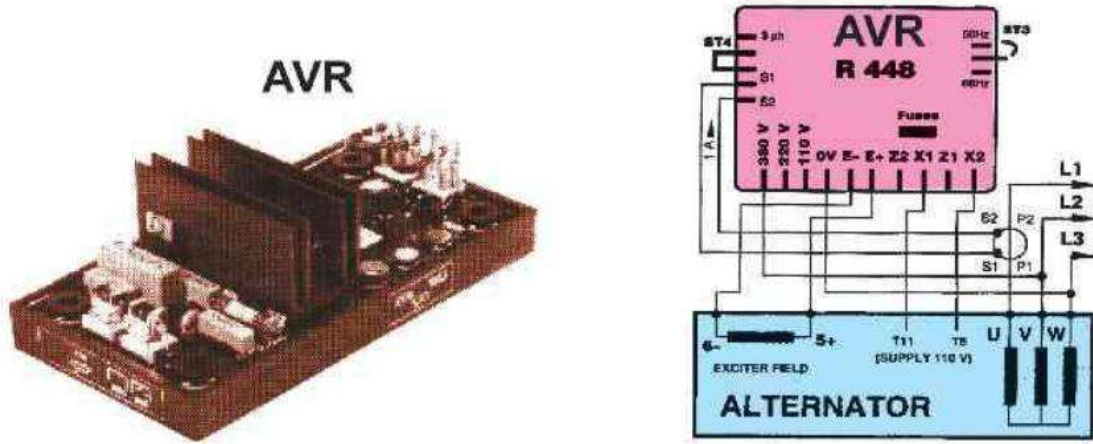
إذا عندما نتحكم بتيار أقطاب الـ (Exciter) سنتحكم بتيار أقطاب المولدة الرئيسية، وبذلك بالضغط المتولد في رأس التوليد للمولدة



هذا التحكم يتم بواسطة جهاز يسمى (AVR) تحسس بتغير الضغط المتولد ويتحكم أوتوماتيكياً بتغذية أقطاب الـ (Exciter) لينظم الضغط المتولد ويجعله ثابتاً وكما يأتي: -

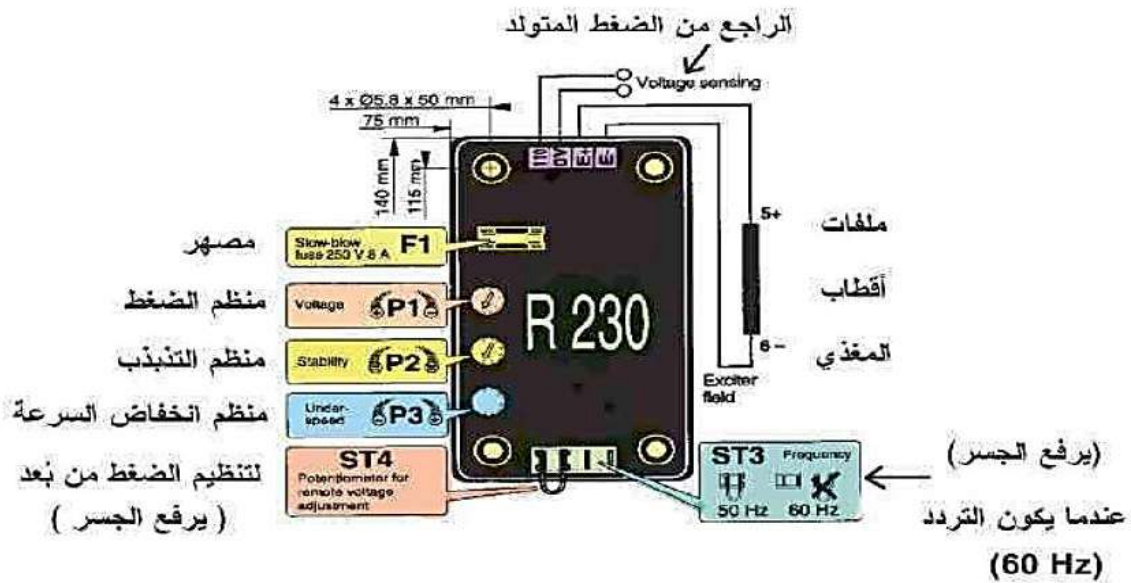


جهاز التنظيم الآلي (AVR) Automatic Voltage Regulator



كما ذكرنا يعمل جهاز التنظيم الآلي (AVR) على ثبوت الضغط الكهربائي المتولد في المولدة وكذلك التردد (Hz) أوتوماتيكياً، ويحتوي على منظمات يمكن التحكم بها عند تذبذب الضغط الكهربائي المتولد أو تردده.

والشكل الآتي يبين ذلك مع طريقة ربطه في المولدة:



الأخطاء الشائعة في رأس التوليد للمولدة ذات الثلاثة أطوار

الخطأ	التشخيص
1- تلف البوليرنك مما يحدث ارتفاعاً في درجة الحرارة في الجزء الدوار أو الأغشية الجانبية. وأحياناً يظهر عليه لون أزرق أو تشحيمه يتغير الى اللون الاسود. أو جرسة قوية في البولبرن.	يستبدل البولبرن.
2 - درجة حرارة جسم رأس التوليد عالية.	1 - التأكد من سلامة شباك التهوية وقد يصل هواء ساخن الى شباك الدخول. 2- التأكد من عدم زيادة الضغط المتولد عن ١٠٥% من الضغط الإسمي أثناء ربط الحمل. 3 - رأس التوليد محمل أكثر من طاقته.
3- إهتزاز رأس التوليد.	التأكد من سلامة الكوبلن.
4 - صوت طنين وإهتزاز قويين (قد يكون نتيجة صدمة قوية برأس التوليد).	1- التأكد من عدم وجود قصر كهربائي. 2 - التأكد من صلاحية الكوبلن. 3 - التأكد من سلامة الشفت. 4 - التأكد من كسر المروحة أو إرتخائها من الشفت. 5 - التأكد من سلامة الدايدوات وال AVR.

الخطأ	التشخيص
5 - لا توجد فولتية على طرفي المولدة عند فصل الحمل عنها.	1- احتمال فقدان المغناطيسية المتخلفة. يتم ربط بطارية جديدة على طرفي (E2, E1) التي هي طرفي الـ (Exciter) لمدة (٣) ثواني. 2- التأكد من صلاحية الـ (AVR). 3 - احتمال وجود قطع في ملفات الأقطاب المغناطيسية الرئيسية. 4 - احتمال وجود قطع في ملفات أقطاب المغذي الـ (Exciter).
6 - الفولتية على طرفي المولدة لا تصل الحد المقرر (القيمة الاسمية).	1- إفحص التوصيل الراجع من الضغط المتولد الى الـ (AVR). 2 - التأكد من سلامة الدايمودات. 3 - التأكد من عدم وجود قصر في الآرميجر
7 - الضغط المتولد منخفض جداً (بعد التأكد من دوران المحرك سرعته النظامية).	1- التأكد من صلاحية وسلامة الـ (AVR) . 2- قصر في ملفات الأقطاب المغناطيسية الرئيسية. 3 - قصر في الدايمودات. 4 - قصر في ملفات أقطاب المغذي (Exciter).

الخطأ	التشخيص
8 - الضغط المتولد عالي جداً.	1- يتم تنظيم المنظم الخاص بالفولتية في الـ (AVR) . 2 - احتمال تلف الـ (AVR) .
9 - الضغط المتولد يتذبذب ارتفاعاً وإنخفاضاً.	1- التأكد بتنظيم المنظم الخاص بالإستقرار (Stability). 2 - التأكد من إستقرار السرعة. 3 - التأكد من سلامة توصيل نقاط الربط. 4 - التأكد من احتمال تلف الـ (AVR).
10- الضغط المتولد جيد في حالة عدم ربط الحمل بينما عند ربط الحمل بالمولدة ينخفض كثيراً جداً.	1- يتم تشغيل المولدة بدون حمل والتأكد من قيمة الضغط الواصل من (E- , E+) على الـ (AVR) . 2 - التأكد من سرعة المحرك. 3 - التأكد من سلامة الدايمودات. 4 - التأكد من عدم وجود قصر في الأقطاب المغناطيسية الرئيسية. 5 - التأكد من سلامة أرميجر الـ Exciter.

الصيانة الوقائية الضرورية (صيانة المحرك الميكانيكي أو الماكينة) الدورية

Preventive maintenance Periods



يفترض أن يتم الاطلاع على تعليمات الشركة المنتجة وإتباعها.

وعندما تعطى فترة مجال لصيانة معينة كحد أدنى وأعلى، مثلاً يقول فحص كمية الماء في الراديتور يتم ما بين (20- 40) ساعة عمل، فيفضل أن يؤخذ الحد الأدنى المعطى وهو (20) ساعة. ويفضل أن يتم التأكد من عدم وجود تسرب أو تراخي في أي من براغي الشد أو صامولات الفتحات أو الجوزات في كل عملية صيانة.

الجدول الآتي يحتوي على حقول (A,B,C,D,E) مؤشر أزاءها بعلامة (x) للصيانة المطلوبة، حيث يعني كل حقل فترة معينة ضرورية، لإجراء تلك الصيانة مبينة كما يأتي:

- A - الصيانة الأولى بعد إستعمال المولدة ما بين (20 - 40) ساعة عمل
- B - كل يوم أو كل (8) ساعات عمل
- C- كل ستة أشهر أو كل (200) ساعة عمل
- D- كل (12) شهر أو كل (400) ساعة عمل
- E - كل (2000) ساعة عمل

ت	نوع الصيانة	E	D	C	B	A
1	التأكد من كمية سائل التبريد (الماء).				X	X
2	فحص تركيز سائل التبريد، إذا كان مانعاً للانجماد فيجب أن يستبدل على سنتين.		X			
3	فحص قوة شد القايش			X		X
4	تنظيف غرفة الترسيبات ومصفاة الفيول بمب.		X			
5	التأكد من عدم وجود ماء في بداية مصفاة الكاز أما إذا كان مصدر الكاز متسخ فيكون قبل هذه المدة.			X		
6	تبدال المستلزمات المصفاة الكاز.		X			
7	التأكد من صلاحية النوزلات.	X				
8	التأكد من منظم السرعة.					X
9	فحص كمية الزيت (الدهن).				X	
10	التأكد من قوة ضخ الزيت على جهاز قياس ضغط الزيت.				X	X
11	تبدال الزيت (الدهن).		X			X

ت	نوع الصيانة	E	D	C	B	A
12	تبدال علبة مصفاة الدهن (الفلتر) .		X			X
13	تنظيف منظومة التنفيس.	X				
	مع تنظيف منظم الهواء أو إفراغ فلتر الهواء من الغبار.					
14	التنظيف من الغبار بصورة دقيقة.				X	X
15	التنظيف الاعتيادي من الأتربة.			X		
16	تنظيف أو تبديل فلتر الهواء إذا لم يستوجب فترة قبل هذه.		X			
17	التأكد من نظافة منظومة التوربو.	X				
18	تنظيف فلتر الهواء للكومبرسر.			X		
19	التأكد من سلامة عمل الكومبرسر والعدام.	X				
20	التأكد من سلامة عمل كل من الداينمو والسلف.	X				



تمرين عملي:

- 1 - المطلوب تنفيذ خطوات إجراءات الصيانة الضرورية الدورية المولدة ثلاثة أطوار.
- 2 - فتح غطاء رأس التوليد ومعاينة منظم الفولتية الأوتوماتيكي (AVR) وبقية نقاط الربط المعنية بالاهتمام والفحص.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين

العدد المطلوبة: -

- 1- سيت درنفيات عدلة.
- 2 - سيت درنفيات مربعة.
- 3 - سيت سباين.
- 4 - آلة فتح الفلاتر.
- 5 - فرشاة صبغ.

المواد والأجهزة المطلوبة :-

- 1 - مولدة ثلاثة أطوار بالحجم والنوع المتوفر.
- 2 - قطع قماش للتنظيف.
- 3 - مادة تنظيف سائلة كأن يكون بنزين.
- 4 - جهاز نفخ الهواء (بلاور) لتنظيف الأتربة.

أسئلة حول موضوع (مولدة الثلاثة أطوار)

- س 1: متى نضطر الى استعمال مولدة ثلاثة أطوار بدل الطور الواحد؟
- س 2: كيف يكون ربط ملفات التوليد الثلاثة في مولدة الثلاثة أطوار؟
- هل يكون على شكل نجمة (ستار) أم مثلث (دلتا)؟ ولماذا؟
- س 3: ما الفرق في تصميم محرك المولدة إذا كانت طور واحد أو ثلاثة أطوار؟
- س 4: ما هي أهم المقاييس التابعة للمحرك الميكانيكي (الماكنة) ؟
- س 5 ما هي أهم المتحسسات (الجوزات) الواجب توفرها في المحرك الميكانيكي؟
- س 6: ما هو العامل الذي يتحكم في تردد الضغط الكهربائي المتولد؟
- س 7: ما هو جهاز منظم السرعة والتردد (Governer)؟
- س 8: ما هي الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها منظومة جهاز منظم السرعة (الكوفرتر)؟
- س 9: ماذا تعني لك كلمتي (Engine) و (Alternator) ؟
- س 10: مم تتغذى الأقطاب المغناطيسية الثابتة لمولدة الثلاثة أطوار؟
- س 11: ما هو المغذي (Exciter)؟
- س 12: ما هي أجهزة القياس الكهربائية المهمة الواجب تثبيتها في لوحة سيطرة مولدة الثلاثة أطوار؟
- س 13: ما هو جهاز التنظيم الآلي للضغط (AVR)؟
- س 14: ما هي ظواهر استهلاك البولبرنك؟
- س 15: ما هي أسباب زيادة درجة حرارة رأس التوليد عن وضعها الطبيعي؟
- س 16 : ماذا يعني لك الكوبلن؟
- س 17: ما هو احتمال الخطأ أو العطل عندما لا يوجد ضغط كهربائي على طرفي المولدة أثناء عدم ربط الحمل؟

س 18: ما هو احتمال الخطأ أو العطل عندما نلاحظ أن الضغط الكهربائي المتولد عالي جداً؟

س 19: ما هو احتمال الخطأ أو العطل عندما يتذبذب الضغط الكهربائي المتولد، صعوداً ونزولاً؟

س 20: إذا كان الضغط الكهربائي المتولد جيد في حالة عدم الحمل، بينما عند ربط الحمل ينخفض كثيراً، فما الأسباب المحتملة؟

س 21: ما هي أهم إجراءات الصيانة اليومية لماكينة المولدة (Engine) ؟

س 22: ما هي المدة الواجب تبديل الدهن فيها؟

س 23: ما هي المدة الواجب تبديل فلتر الدهن فيها؟

س 24: ما هي المدة الواجب تبديل فلتر الهواء فيها؟

س 25: ما هي المدة الواجب فحص وضبط سلامة عمل كل من الداينمو والسلف؟

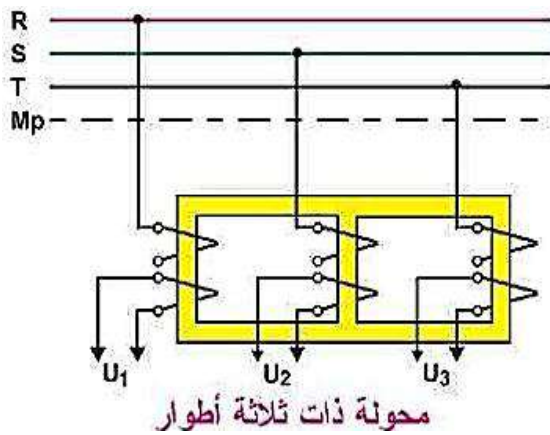
التدريب على ربط وصيانة محولات القدرة ذات الثلاثة أطوار



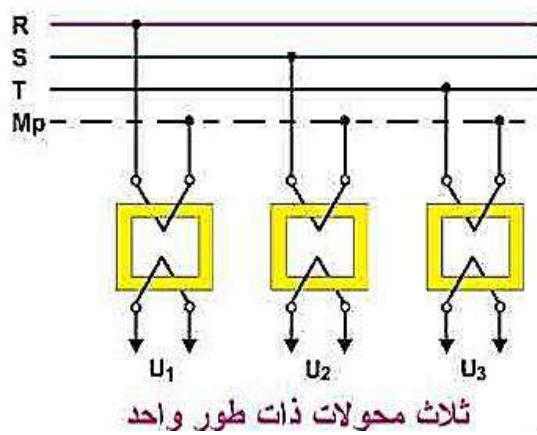
مجموعة من المحولات الكهربائية

درسنا في الصف الثاني محولات الطور الواحد (ذات القدرة الصغيرة). والآن سندرس محولات الثلاثة أطوار (Three Phase Transformers) هي بالحقيقة مكونة من ثلاث محولات ذات طور واحد متماثلة، ويتم جمعها في محول واحد للاستفادة منها من الناحية الاقتصادية والفنية.

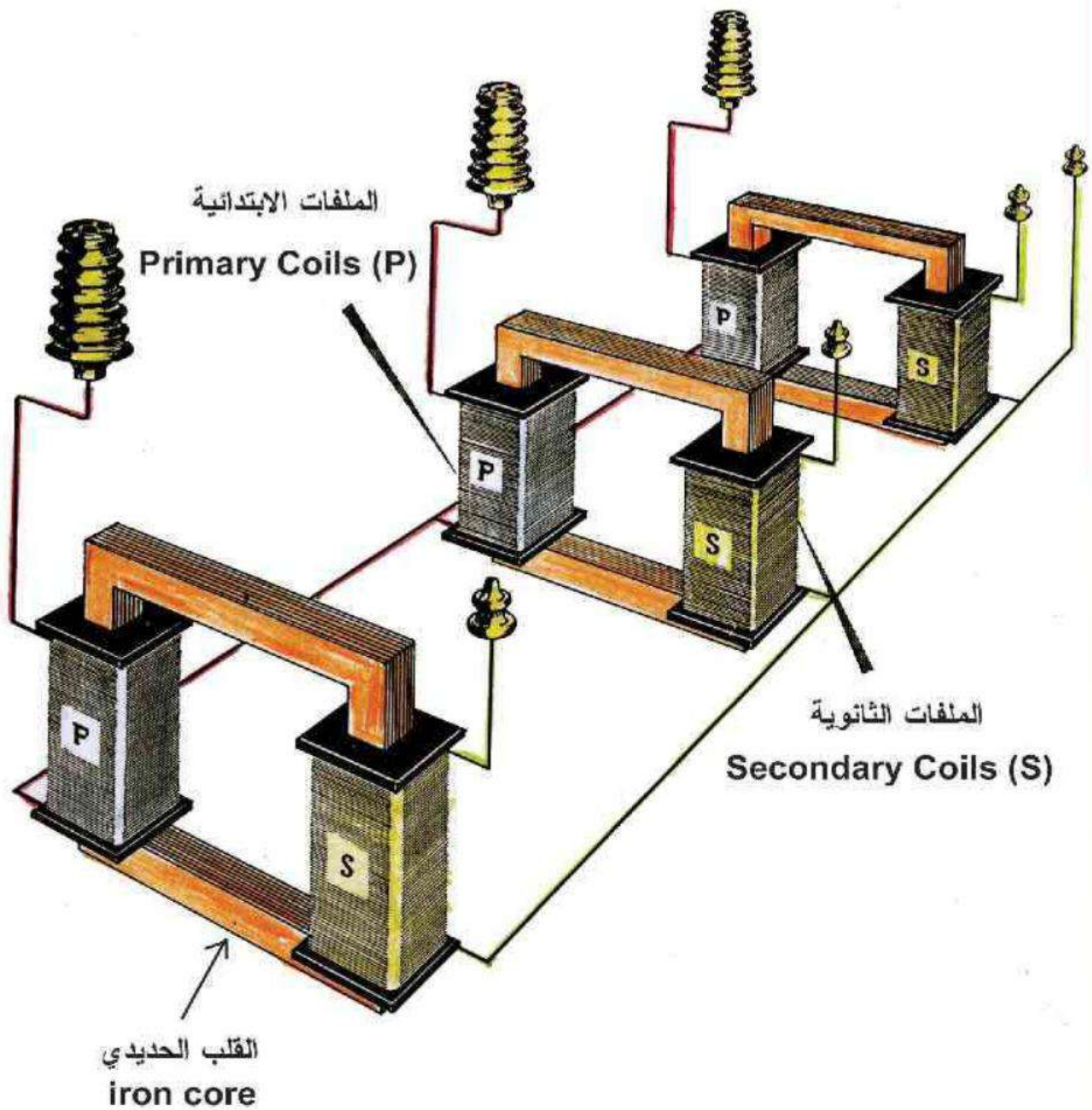
وتعمل بالنظرية السابقة نفسها لمحولات الطور الواحد حيث تدخل القدرة الكهربائية الى الملفات الابتدائية (الثلاثة)، وتتخذ كقدرة خارجة من الملفات الثانوية وبتأثير المجال المغناطيسي المتغير نتيجة سريانه في القلب الحديدي وقطعه للملفات الثانوية بعد فقدان قسم من القدرة الكهربائية الداخلة، بسبب المفاهيم الحديدية والنحاسية الحاصلة في المحول، وتكون ملفات المحول الابتدائية والثانوية معزولة فيما بينها وبين القلب الحديدي (iron core).

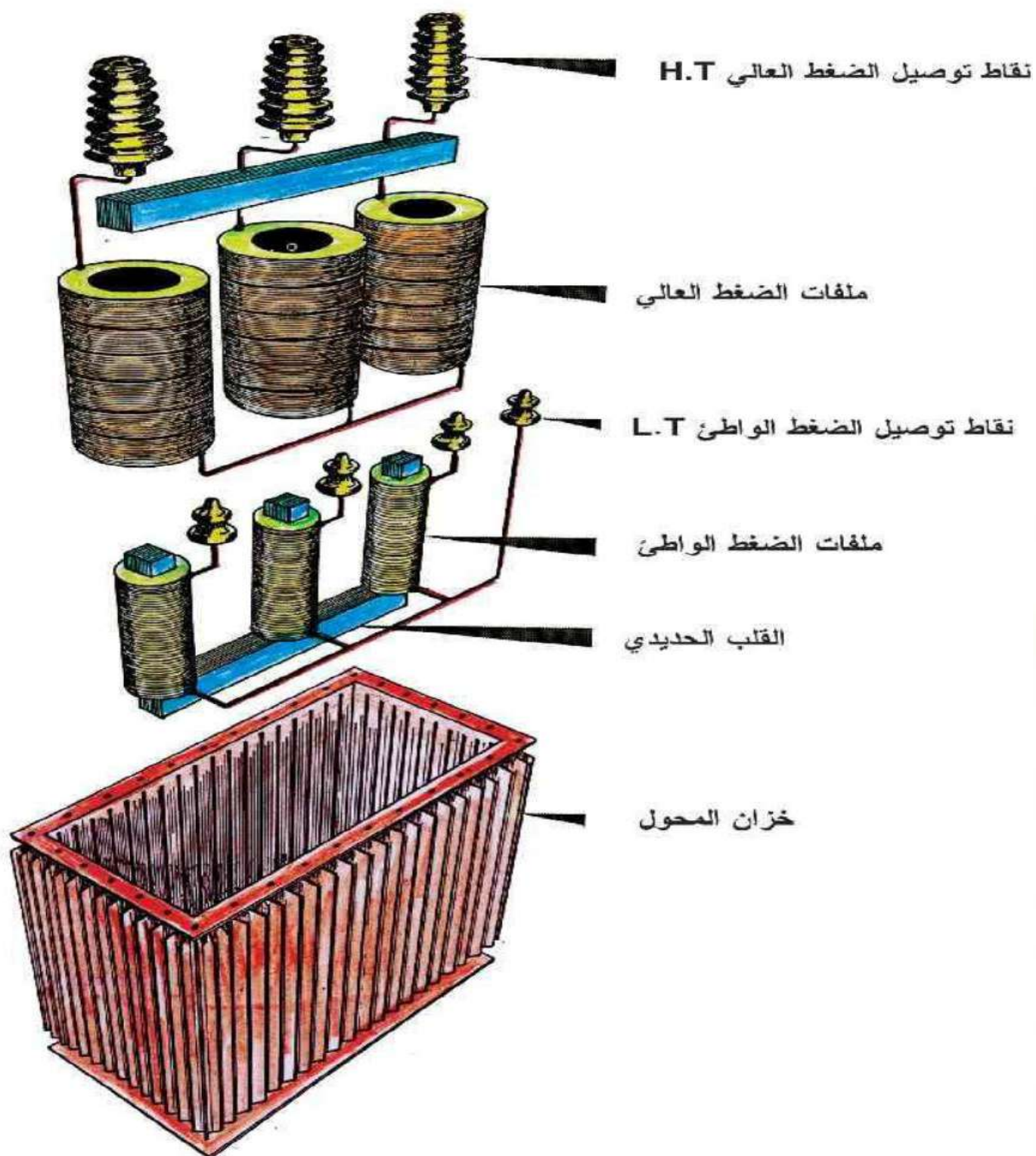


محوّلة ذات ثلاثة أطوار



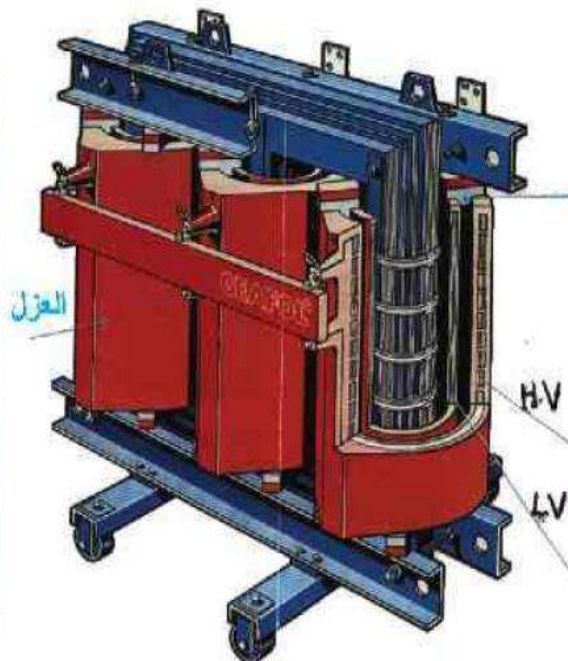
ثلاث محولات ذات طور واحد





تكون ملفات الضغط الواطئ (الثانوي) وبحدود (٤٠٠) فولت في الداخل بعد القلب الحديدي وفوقها ملفات الضغط

العالى (الإبتدائي) بحدود (11000) فولت .



يبين الشكل وضع الملفات الابتدائية والثانوية

الضغط الواطئ

(Low Voltage) L. V

الضغط العالى

(High Voltage) H. V

بالإمكان تنظيم الضغط الثانوي الواصل الى الحمل الذي هو بحدود (380) فولت الذي يتأثر بتغير الحمل وذلك بتغير عدد لفات الملف الإبتدائي (جبهة الضغط العالى) وبحدود 4% من عدد اللفات بواسطة مفتاح متعدد الإختيارات لتحديد عدد اللفات ويكون موقعه فوق غطاء الخزان العلوي الخارجي وكما موضح في الشكل الآتي: -



عتلة يدوية دوارة لتنظيم الضغط

قفل خاص بفني الصيانة

نسبة التنظيم

لغرض إجراء عملية تنظيم الضغط الثانوي لكلا الحالتين (رفع أو خفض) تتبع الخطوات الآتية :-

1- قياس الضغط الثانوي عند وجود الحمل.

2- فصل الحمل عن المحولة وقياس الضغط الثانوي.

3 - تنظيم الضغط وقياسه حسب ما مطلوب.

4 - إعادة ربط الحمل وقياس الضغط النهائي المطلوب.

توضع الملفات (الإبتدائية والثانوية) في خزان مملوء بالزيت الذي يكون بمواصفات خاصة، باعتباره كعازل جيد ولتبريد الملفات عند ارتفاع حرارتها عند الاشتغال.



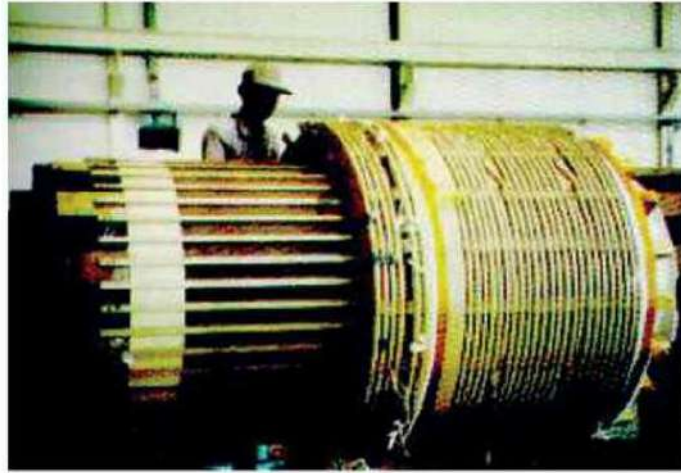
خزان المحول والملفات والعوازل المستعملة



ماكينة لف ملفات محولات الضغط العالي

تختلف محولات الثلاثة أطوار عن الطور الواحد بأنها تستعمل تحت ضغوط عالية وعالية جداً من (11 kv ولغاية 400 kv أو أكثر والذي يسمى بالضغط الفائق).

وكلما زاد الجهد الكهربائي زادت الحاجة إلى استعمال مواد عازلة ذات متانة جيدة ومقاومة أعلى.



مصنع لصنع المحولات ذات القدرات العالية

تقاس المحولات الكهربائية بوحدة الكيلو فولت أمبير (KVA) وليس بوحدة الكيلو واط (KW) لان الخسائر التي تحدث في المحولات مستقلة عن عامل القدرة ($\cos \phi$) والاحمال التي سيتم توصيلها بالمحولات الكهربائية لا تكون معروفة أبداً للشركة المصنعة في وقت تصميم المحولات.



محولة كهربائية ثلاثية الاطوار

ان الإقتصاد في نقل القدرة الكهربائية عبر مسافات طويلة يتطلب استخدام ضغوط عالية لخفض التيار لان القدرة عالية جداً لتلبية متطلبات الاستهلاك للطاقة الكهربائية (من دور سكنية بجميع مستلزماتها الكهربائية ومصانع ودوائر وانارة الشوارع وغيرها)، التي تحتاج الى تيار عال يستدعي استعمال أسلاك غليظة جداً يصعب حملها على أعمدة فضلاً عن كلفتها العالية.

لذا يتم تقليل قيمة التيار وحجم السلك والكلفة، برفع الضغط الكهربائي.



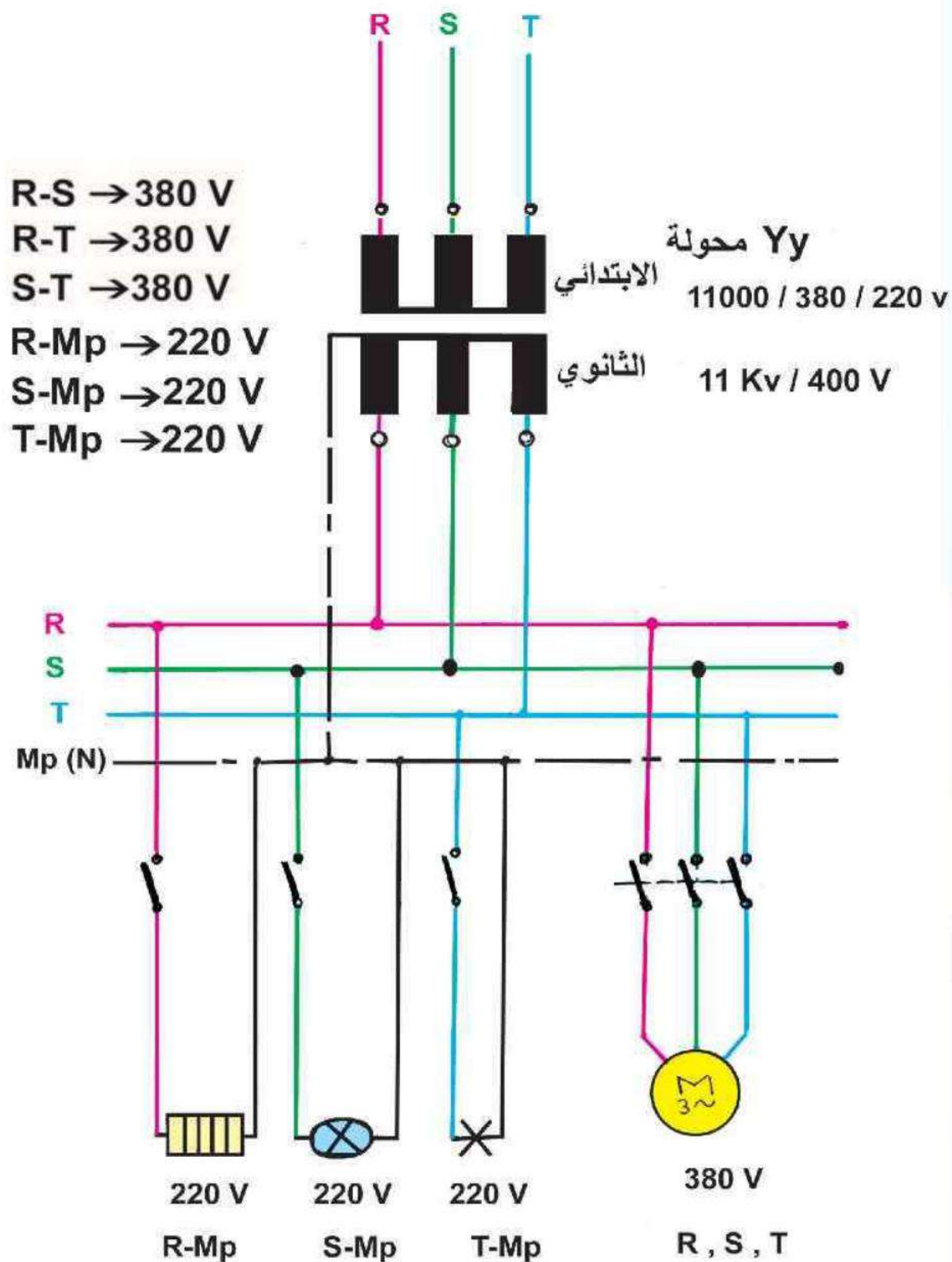
محطة ثانوية Sub Station

لأننا نأخذ بنظر الاعتبار المسافات الطويلة التي تصل الى مئات أو آلاف الكيلومترات لنقل الطاقة الكهربائية بين المدن وأحيانا بين الدول.

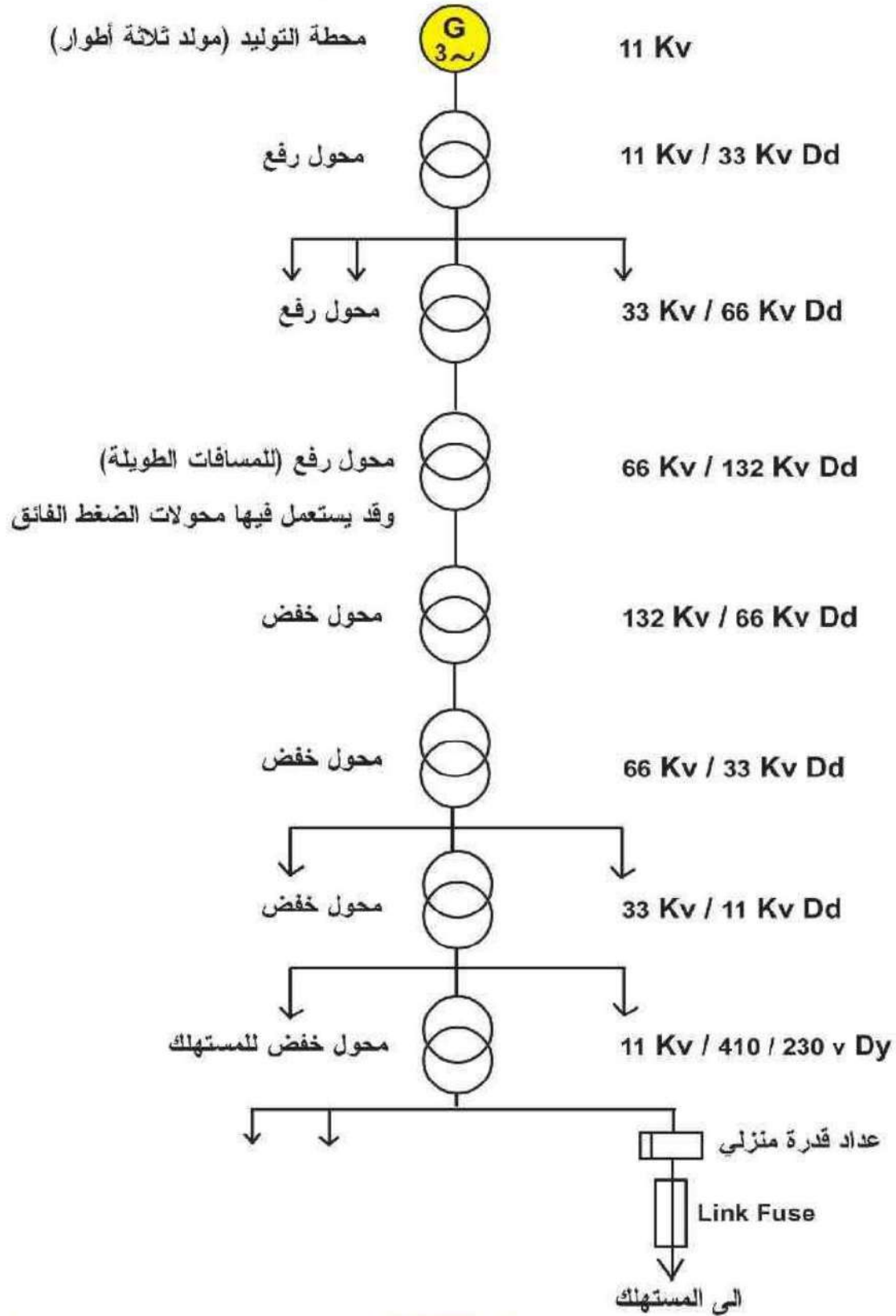
وعمل المحولة هنا لرفع الضغط مع تقليل التيار لان القدرة الداخلة (S_1) تساوي القدرة الخارج (S_2) ($S_1 = S_2 = IV$)، وكذلك لتقليل الفقدان في الجهد الكهربائي خلال نقل الطاقة الكهربائية.

فكلما زادت المسافة تطلب زيادة الضغط حيث يصل عبر المسافات البعيدة إلى (400 kv) الذي يسمى بالضغط الفائق بينما المحطات الثانوية للمسافات ما بين محطة التوليد والمستهلك تتراوح بين (kv) 11 الى (33 kv) ثم (66 kv) ثم (132 kv) بالقيم نفسها تنخفض لتصل إلى المستهلك بـ (v) 380 و 220 .

لنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات الطويلة تحتاج إلى ثلاثة خطوط فقط بدون السلك المحايد. اما المحولات التي توصل الطاقة إلى المستهلك فتحتاج الى النقطة المحايدة (MP) للاستفادة منها للحصول على ضغط ذو طور واحد (220 v) الذي يؤخذ من احد الخطوط الرئيسية (R.S.T) والسلك المحايد (MP) فتكون المحولة المستعملة من نوع (دلتا / ستار) (Dy) أو ستار / ستار (Yy)، الحالة التي تستوجب أن يكون الملف الثانوي دائما على شكل نجمة (ستار) حيث تكون أطراف الملف الابتدائي (R,S,T) وأطراف الملف الثانوي (R,S,T,MP) وكما موضح في المخطط الكهربائي الآتي :

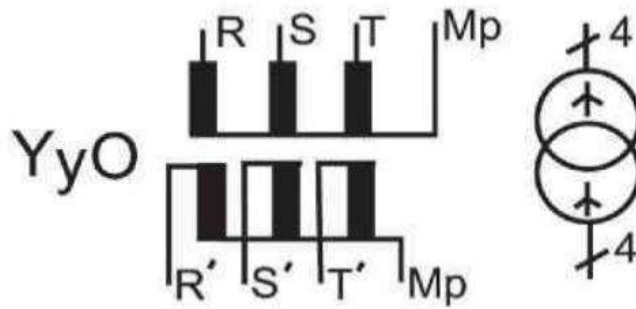


مخطط يبين مراحل استعمال المحولات وتوزيعها في نقل القدرة الكهربائية

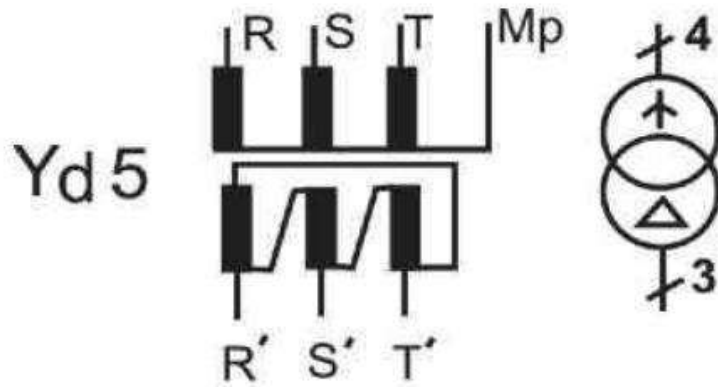


طرق ربط المحولات واستعمالاتها

1 - ستار / ستار (Yy) : يوصل الملف الابتدائي على شكل نجمة (ستار) (Star) ومن هذا النوع (Yy0) التي تعتبر محولات توزيع صغيرة وذات حمل متوازن وتكون رخيصة الثمن ولا تصنع لقدرات أكثر من (2 كيلو فولت امبير) وتمثل بالشكل الآتي:

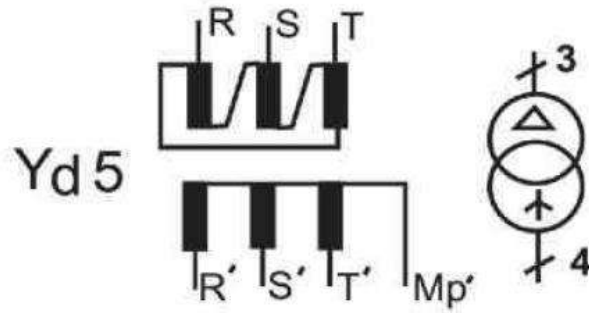


2- ستار / دلتا (Yd) : يوصل الملف الابتدائي على شكل نجمة والثانوي على شكل مثلث (دلتا) ومن هذا النوع (Yds) التي تعتبر محولات ذات قدرة عالية وتستخدم في خطوط نقل الطاقة الكهربائية ذات الضغط العالي والمسافات البعيدة وتمثل بالشكل الآتي:

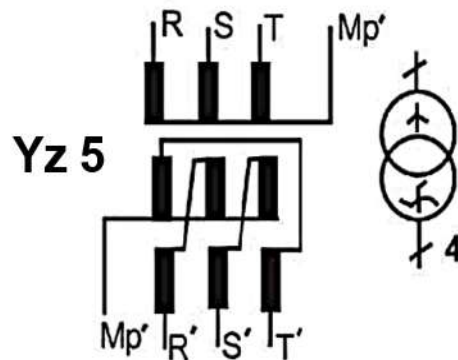


3 - دلتا / ستار (Dy) : يوصل الملف الابتدائي على شكل مثلث (دلتا) والثانوي على شكل نجمة (ستار) ومن هذا النوع (Dy5) الذي يعتبر من المحولات المرتفعة الثمن وتصنع لقدرات أكثر من (25 كيلو فولت امبير) وتكون قليلة التأثير في حالة اختلاف الأحمال على الأطوار الثلاثة.

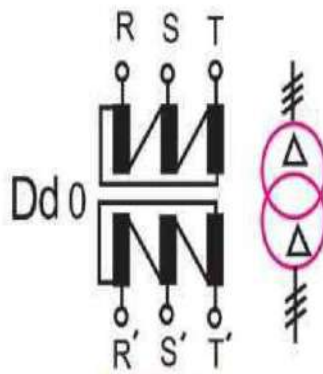
وتتمثل بالرسم الآتي:



4- ستار / زكزاك (yz) توصيله المتعرج (الزكزاك): تختلف عن بقية المحولات، يكون الملف الابتدائي موصل على شكل نجمة والثانوي يتكون من نصفين موضوعين على عمودين مختلفين النصف الأول يربط على شكل ستار وبدوره مع النصف الثاني بشكل متعرج ومن هذه الانواع (Yz 5) التي تعتبر أيضاً من المحولات ذات الكلفة العالية وتصنع لقدرات لا تزيد عن (250) كيلو فولت امبير، وهي لا تتأثر باختلاف الأحمال وتمثل بالشكل أدناه.



5 - دلتا / دلتا (Dd) : يوصل الملف الابتدائي على شكل مثلث (دلتا) (Delta) والثانوي أيضاً مثلث ومن هذه الاتواع (Dd5) الذي يتميز بالكلفة العالية لذا يكون قليل الاستعمال وفي حالات خاصة.



المحولات الثلاثية الطور تقسم إلى أربعة مجموعات حسب زاوية إنحراف الملف الثانوي عن الابتدائي التي هي (0,5,6,11) تمثل الزاوية التي ينحرف بها الملف حيث يضرب الرقم $30 \times$ ليعطينا زاوية الانحراف التي تقلل من المضاعفات الهارمونية والتي تؤدي الى ارتفاع درجات الحرارة في المحول ويرمز للمحولات بحرفين الأول كبير يمثل نوع ربط الملفات الابتدائية والثاني صغير يمثل نوع ربط الملفات الثانوية ثم الرقم الذي بجانبهما يدل على مقدار زاوية الانحراف.

بعض أنواع توصيل ملفات المحولات

الزاوية الانحراف	الرمز	الابتدائي	الثانوي
0	Dd 0		
5	Yz 5		
6	Yy 6		
11	Dd 11		

مثال (Yz5)

Y- الحرف الأول الكبير يمثل نوع ربط الملف الابتدائي في هذه الحالة نجمة

Z - الحرف الثاني صغير يمثل نوع ربط الملف الثانوي في هذه الحالة متعرج

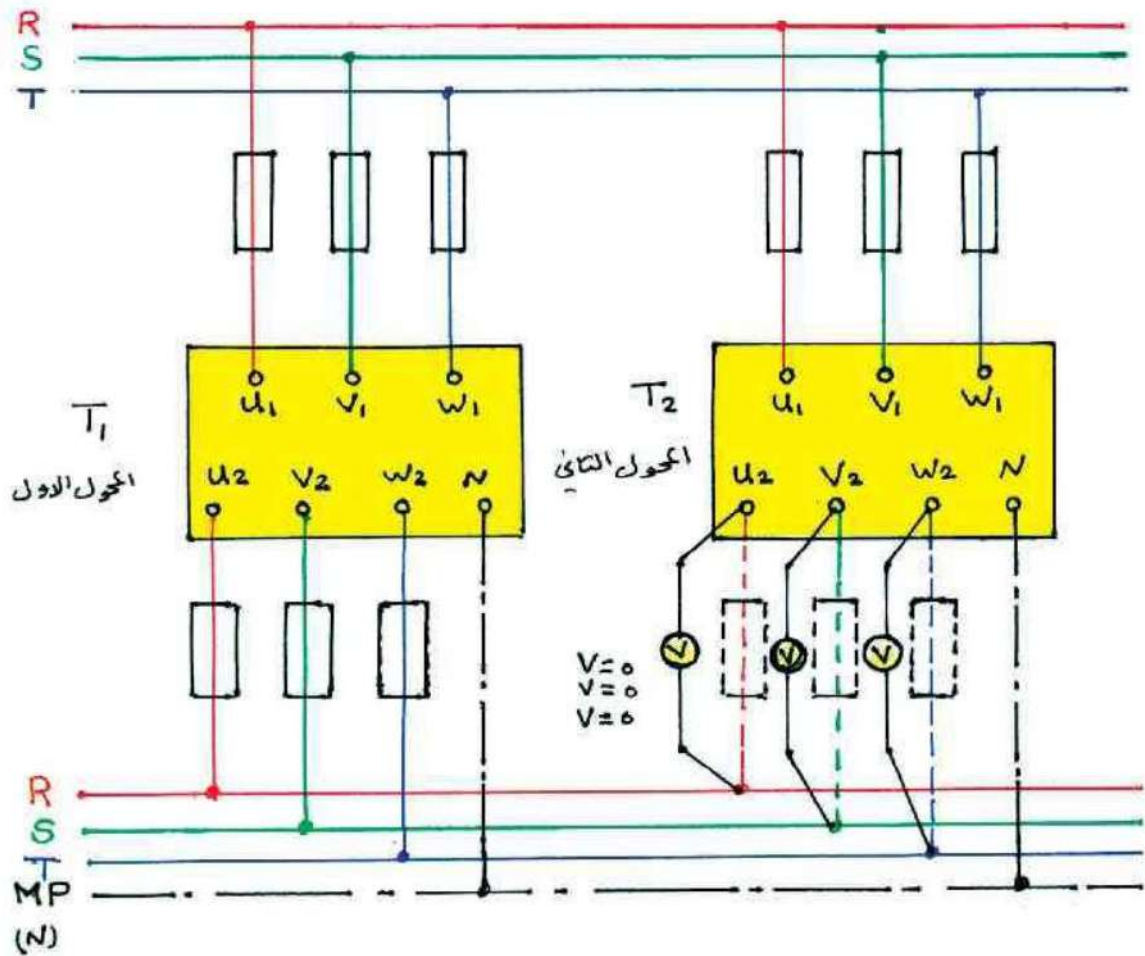
5 تمثل المجموعة الثانية الدالة على زاوية انحراف الملف الثانوي عن الابتدائي عندما يضرب 30 يعني (5 X

$30 = 150^\circ$) إذن في هذه الحالة يكون الملف الثانوي منحرف عن الابتدائي بزاوية قدرها 150° .

شروط ربط المحولات:

لزيادة القدرة يتم ربط المحولات مع بعضها على التوازي باتباع الشروط المبينة في ادناه: -

- 1 - ان تكون الضغوط الابتدائية والثانوية لكل منهما متساوية.
- 2 - ان تكون الأطراف متماثلة، ويمكن فحصها بواسطة جهاز (الفولت ميتر) يؤخذ طرف من المحول الأول وطرف من المحول الثاني فإذا كان مقدار الضغط بينهما يساوي (صفرأ) يعني ان المحولتين متماثلتان.
- 3 - تكون نسبة التحويل متساوية لكل منهما.
- 4 - ان يكون جهد القصر لكل منهما متساو (مثبت على لوحة التسمية).
- 5 - أن يكون توصيل المحولتين من مجموعات التوصيل الأربعة نفسها.

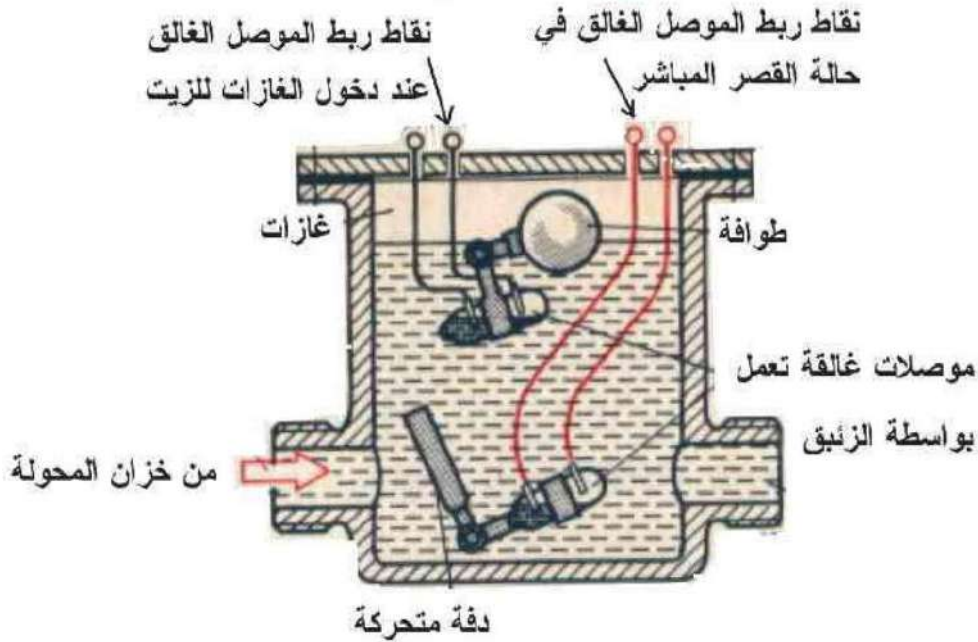


رلي (بوخهولتس) Buchholz Relay

عبارة عن جهاز مثبت داخل انبوب امرار الزيت بين المحول وعلبة التمدد، يحتوي في داخله على موصلات مساعدة تعطي إشارات وإيعازات عن طريق نقاط ربط خارجية إلى مصابيح إشارة ومفاتيح أوتوماتيكية لفصل المصدر عن المحولة في حالة حدوث عطب معين لتفادي تلف المحولة الذي قد يؤدي إلى انفجارها نتيجة ارتفاع درجة الحرارة أكثر من الحد المقرر.



رلي (بوخهولتس)



التركيب الداخلي لرلي (بوخهولتس)

محتويات الرلي: -

- 1 - طوافة خاصة تتأثر بزيادة الغازات الموجودة في الخزان وتغير لزوجته وكذلك انخفاض مستوى الزيت.
- 2 - بوابة متحركة تتأثر بزيادة ضغط ضخ الزيت نتيجة الارتفاع العالي في درجة الحرارة.

رلي (بوخهولتس)



الأخطاء الممكن حدوثها في المحولة التي يعمل من جرائها رلي (بوخهولتس) على فصل المصدر وقطع التيار الكهربائي عنها: -

- 1- قصر في صفائح القلب.
- 2 - تلف عوازل القلب والملفات والعوازل الخزفية داخل الخزان وغيرها.
- 3 - ارتفاع حرارة الملفات جراء زيادة الحمل.
- 4 - رداءة نقاط الربط.
- 5 - قصر بين الأطوار.
- 6 - تسرب أرضي.
- 7 - انخفاض مستوى الزيت.
- 8 - دخول هواء الى منظومة الزيت.

الحالات التي يتأثر الرلي من خلالها ويعمل على إيصال الإشارات: -

1- تغير حالة لزوجة الزيت نتيجة دخول الغازات.

2 - إنخفاض مستوى الزيت نتيجة التسرب.

3 - زيادة ضغط ضخ الزيت نتيجة التمدد المفاجئ.



رلي بوخهولتس

صيانة محولات الثلاثة أطوار:

1- ملاحظة وجود كمية الرطوبة في الزيت من خلال الزجاجاة الشفافة التي تحتوي على مادة السليكات ذات (لون أزرق) فعند وجود كمية من الرطوبة داخل الزيت يتغير لونها إلى (الأحمر البني) فإذا كانت نسبة الرطوبة عالية جداً تفرغ محتويات المحول من الزيت ويستبدل بزيت جديد ذات مواصفات خاصة والموضحة كما يأتي: -

أ- مقاومة العزل: كلما كان الزيت خالياً من الرطوبة كان استعماله أفضل للضغوط العالية.

ب السيولة أو الكثافة: كلما كانت سيولة الزيت أكثر (الكثافة أقل) كلما كان أكثر نقلاً للحرارة.

ج - أن يكون خالياً من الشوائب.

د - يجب أن تكون النسبة المئوية لتبخر الزيت أقل ما يمكن.

هـ - درجة اشتعال الزيت يجب أن تكون عالية.

و- يكون صالحاً للاستعمال كلما كانت حرارته النوعية عالية.

أهم خاصية للزيت هي مقاومة العزل أو ما يسمى (بضغط التفريغ) الذي يكون بحدود (20 كيلو فولت / ملم) ضغط التفريغ للزيت يهبط بصورة مفاجئة بسبب الرطوبة أو المواد الغريبة العالقة فيه، وتزداد قابليته لامتصاص الرطوبة بارتفاع درجة الحرارة.

2- عدم زيادة الحمل والذي يؤدي الى سريان تيار في ملفات المحول أكبر من التيار الإسمي مما يؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة وتلف ملفات المحول لهذا يتطلب وضع أجهزة وقاية في المحولات لفصل المحول عن الشبكة بصورة سريعة قبل تلفه مثلاً استعمال رلي بوخهولتس .

الأخطاء الممكن حدوثها في المحول :

- 1 - تسرب رطوبة إلى الزيت.
- 2- حدوث تماس بين الملفات ذاتها.
- 3 - حدوث تماس بين الملفات وجسم المحول.

معالجة الأخطاء الممكنة أعلاه:

- 1 - بالنسبة الى الزيت :-
 - أ - يلاحظ لون السليكات، عند وجود الرطوبة يتغير لونها إلى الأحمر البني.
 - ب - يقاس ضغط التفريغ في الزيت بواسطة جهاز فحص ضغط التفريغ (Oil dielectric tester)
 - جـ - قياس الزوجة الزيت (الكثافة) بواسطة الجهاز الخاص (Viscometer).
- 2- تقاس مقاومة الملفات للتأكد من سلامتها من عدم وجود تماس، وذلك بواسطة أوميتر إلكتروني دقيق لقياس المقاومات الصغيرة.
- 3 - يتم التأكد من عدم وجود تماس بين الملفات وجسم المحول، وذلك بواسطة جهاز قياس العوازل (الميكرو).

تمرين عملي

المطلوب: فتح محول ثلاثة أطوار ومشاهدة الأجزاء الداخلية للمحول وتحديد كل من الملف الابتدائي والثانوي والتأكد من سلامة المحولة من الأخطاء الممكن حدوثها: -

- 1 - سلامة الزيت.
- 2 - سلامة الملفات.
- 3 - سلامة عزل الملفات عن جسم المحولة.
- 4 - فحص اداء بوخهولتس رلي.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين: -

أ - العدد المطلوبة:

- ١- سيت در نفيسات عدلة ومربعة.
- ٢- سيت سباين.
- 3 - بلايس.

ب المواد والأجهزة المطلوبة: -

- 1 - محولة ثلاثة أطوار 11 kv / 400 v
- 2 - جهاز فحص ضغط التفريغ في الزيت (Oil dielectric tester)
- 3 - جهاز اوميتتر الكتروني دقيق خاص لقياس المقاومات الصغيرة.
- 4 - جهاز قياس العوازل (ميكرو).
- 5 - جهاز آيفومتر اعتيادي.
- 6 - جهاز فحص لزوجة الزيت (Viscometer).
- 7 - كمية مناسبة من زيت المحولات لغرض فحص ضغط التفريغ فيه ولزوجته.



جهاز فحص ضغط التفريغ في الزيت

(Oil dielectric tester))



جهاز فحص اللزوجة الزيت

(Viscometer)

أسئلة حول صيانة محولات القدرة

- س 1: بماذا تختلف محولات الطور الواحد عن الثلاثة أطوار؟
- س 2: كيف يتم ربط المحولات ذات الثلاثة أطوار (محويلات القدرة)، التي بواسطتها تغذي المنازل والمعامل؟ وما هي الضغوط المستعملة؟
- س 3: ماذا نعني بمحول Dy5، Yy0؟ واين تستعمل؟
- س 4: كيف يتم صيانة المحولات ذات الثلاثة أطوار؟
- س 5: ما هي الضغوط العالية المستعملة والمطلوب رفعها وخفضها من محطة التوليد وصولاً الى المستهلك؟
- س 6: ما المقصود برلي (بوخهولتس)؟ وما الفائدة منه؟
- س 7: ما هي محتويات رلي بوخهولتس؟
- س 8: عدد الأخطاء الممكن حدوثها في المحولة.
- س 9: ما هي الحالات التي يتأثر من خلالها رلي بوخهولتس؟
- س 10: لماذا تقاس المحولات الكهربائية بوحدة الكيلو فولت امبير وليس بوحدة الكيلو واط؟

التدريب على استعمال أجهزة قياس السرعة

(الالكترونية - الميكانيكية - الضوئية)

قبل الدخول في طرق استعمال أجهزة قياس السرعة لابد من القاء نظرة على أساليب تنظيم سرعة المحركات والعوامل المؤثرة فيها ليتسنى تحديدها وقياسها ضمن الأجهزة الخاصة بذلك. عملياً لا يمكن تنظيم سرعة المحرك بالطرق الإعتيادية التي تعلمناها سابقاً بتشغيلها مباشرة على الشبكة كون ان سرعته تتحدد بعدد الأقطاب وتردد الشبكة ، كما في القانون الآتي :

$$\text{عدد دورات المجال المغناطيسي} = \frac{60 \times \text{التردد}}{\text{عدد أزواج الأقطاب}}$$

$$Ns = \frac{60 \times F}{P}$$

حيث ان Ns تمثل سرعة دوران المجال المغناطيسي الحاصل في الجزء الثابت وهي ليست السرعة الفعلية (n) المثبتة عادة على لوحة التسمية للمحرك، لذلك يمكن القول اننا نستطيع التحكم بسرعة دوران المحرك بالسيطرة على أحد العوامل الآتية: -

- 1 - عن طريق تنظيم التردد ويتم ذلك بواسطة أجهزة خاصة.
- 2 - عن طريق تغيير عدد الأقطاب المغناطيسية بواسطة مفاتيح خاصة سنأتي على ذكرها مع الدوائر الكهربائية الخاصة بها.
- 3 - عن طريق وضع تروس مسننة (دشالي) تزيد أو تقلل السرعة حسب قطر ومحيط التروس المستعملة، فإذا كان محيط الكبير مثلاً خمسة أضعاف محيط الصغير تتغير السرعة بنسبة (5:1) و (1: 5) وهكذا، ومثال ذلك مثرمة اللحم والمثقب الكهربائي والمخرطة والمصاعد الكهربائية وما شابه ذلك.

4 - هناك محركات خاصة في تصميمها يتم من خلالها السيطرة على السرعة بتغيير الضغط الواصل الى المحرك كأن يكون ربط مقاومات متغيرة قبله وطرق أخرى.

تغيير قيمة التردد في المحركات:

يجب أن يعمل أي محرك بقيمة الضغط والتردد نفسها التي تم حسابها في تصميم المحرك فإذا كان المحرك مصمم للتشغيل على (380 فولت / 50 هيرتز) وتم تشغيله بالضغط نفسه ولكن بتردد (60 هيرتز) ، في هذه الحالة سيعمل المحرك بقدرة أقل وبالنتيجة إذا تم تحميله بحمل كامل سيؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة وتلف المحرك ، مع ملاحظة أن سرعة المحرك سترتفع تبعاً لقانون السرعة :-

$$N_s = \frac{60 \times F}{P}$$

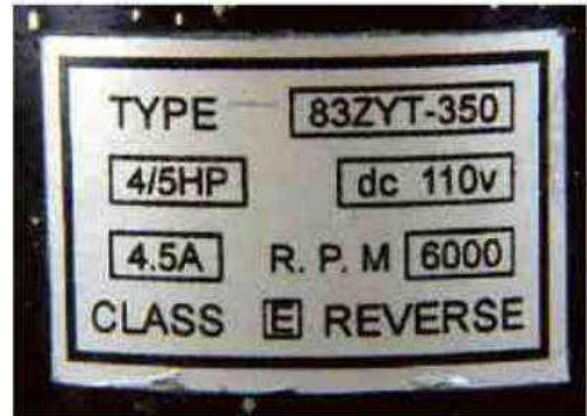
فمثلاً إذا كان المحرك (2) قطب في حالة تشغيله على (50) هيرتز تكون سرعته (3000) دورة / دقيقة، أما إذا اشتغل على تردد (60) هيرتز فستكون سرعته (3600) دورة / دقيقة.

والعكس صحيح أيضاً فإذا كان المحرك مصمماً على (380 فولت / 60 هيرتز) وتم تشغيله على (380 فولت / 50 هيرتز) سترتفع قدرته وترتفع أيضاً درجة حرارته ويؤدي كذلك الى إنخفاض سرعته من (3600) دورة / دقيقة الى (3000) دورة / دقيقة والى تلف ملفاته.



تغيير السرعة بالتحكم في قيمة التردد:

يتم ذلك باستعمال جهاز (Speed - Control) وهو يتحكم إلكترونياً في قيمة التردد ويمكن بواسطته رفع قيمة التردد ويبقى المحرك يعمل بالكفاءة نفسها ودون إرتفاع في درجة حرارته وهو يتحكم أيضاً في الضغط بحيث كلما زاد التردد يزداد معه الجهد لكي تبقى القدرة ثابتة وكلما انخفض التردد ينخفض الجهد بنسب محددة تجعل عمل المحرك بكفاءته الطبيعية في كل السرعات.



الآن نريد أن نحدد بالضبط مقدار السرعة الفعلية التي هي أصلاً تهمنا عملياً لأن أداء الماكينة يعتمد على سرعة المحرك ولضمان الأداء الصحيح والإنتاج الجيد علينا في حالات كهذه استعمال أجهزة خاصة لتحديد السرعة الفعلية لمحور الدوران وهذه الأجهزة تختلف فيما بينها بالتركيب وأسلوب العمل ودقة القياس.



نماذج مختلفة من أجهزة قياس السرعة

أجهزة قياس السرعة

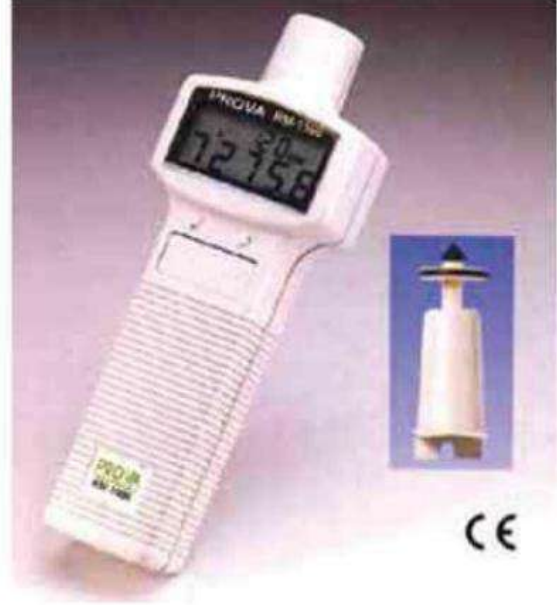
1 - الأجهزة الالكترونية الرقمية: -

تحتوي على محور دوران ينتهي بقطعة مطاطية يمكن استبدالها بأشكال مختلفة تكون مناسبة لملاستها محور دوران المحرك المراد قياس سرعته، يعمل هذا المقياس على توليد ق.د.ك في داخله لتظهر النتيجة على شكل أرقام تمثل عدد دورات المحرك في الدقيقة الواحدة.



ب - الأجهزة الميكانيكية: -

شكلها الخارجي وطريقة ملامستها للمحرك الذي يراد قياس سرعته تكون مشابهة لذلك الإلكتروني الرقمي ولكن تركيبها الداخلي يكون بطريقة ميكانيكية وتظهر النتيجة بشكل مؤشر كمؤشر أجهزة قياس الضغط أو التيار ليقف عند الرقم المناسب لعدد الدورات في الدقيقة الواحدة. ومنها ما يظهر نتائجه على شاشة رقمية.



ج - الأجهزة الضوئية: -

عبارة عن جهاز باعث ضوئي مشابه (للتورج لايت) يرسل اشعاعات منها أشعة فلورية وأخرى تبعث أشعة تحت الحمراء وتكون متذبذبة ويمكن التحكم بذبذبتها بالثانية والدقيقة.

تلتصق قطعة صغيرة من شريط ورقي على جانب من محور دوران المحرك المراد قياس سرعته أثناء توقفه ثم تشغيله ليدور بالسرعة المراد قياسها ويوجه الإشعاع الضوئي على ذلك الشريط، فعندما نرى قطعة الشريط اللاصق وكأنها واقفة لا تتحرك (بسبب توافق سرعة ظهور الشريط مع تردد انبعاث الضوء) عندها نلاحظ مقدار التذبذب الإشعاعي الذي يدل على سرعة دوران ذلك المحرك المراد قياس سرعته.



الجهاز نفسه يمكن استعماله للحالتين الالكترونية بواسطة القطعة المطاطية الملامسة للمحور وبالوقت نفسه يمكن استعماله ضوئياً.



هذه المروحة تدور عند تسليط الإشعاع عليها تبدو وكأنها واقفة وذلك لتوافق دورانها مع تردد الإشعاع.

تمرين عملي

المطلوب ربط وتشغيل محرك وقياس سرعته، بواسطة كل من أجهزة قياس السرعة الالكترونية والميكانيكية والضوئية.

المستلزمات المطلوبة :-

العدد المطلوبة :-

- 1- كتر.
- 2- بلايس.
- 3 - در نفيس عدل.
- 4 - در نفيس مربع
- 5 - قاشطة.
- 6 - لاوية.
- 7 - مخصف.
- 8 - مطرقة صغيرة.
- 9 - مسطرة قياس أو فيتة.



المواد :

- 1- جهاز قياس السرعة الكتروني أو ذو مؤشر.
- 2 - جهاز قياس السرعة ضوئي.
- 3 - جهاز قياس السرعة ميكانيكي.
- 4 - أسلاك للتوصيل.
- 5- محرك (حسب المتوفر).
- 6- مفتاح سيركت بريكر لحماية المحرك عند تشغيله.
- 7 - براغي لتثبيت الأجهزة.

أسئلة عن موضوع (أجهزة قياس سرعة المحركات)

- س 1: ما هي العوامل المؤثرة على السرعة؟ وما هو قانون السرعة؟
- س 2: لديك محرك مسجل عليه (380 فولت / 50 هيرتز) وتم تشغيله بالضغط نفسه ولكن بتردد (60 هيرتز) فماذا يحدث؟
- س 3: ما هي الأجهزة المتاحة لتغيير السرعة مع تغيير التردد؟
- س 4: كيف يعمل الجهاز الالكتروني الرقمي لقياس سرعة المحركات؟
- س 5: ما هو أساس عمل الجهاز الميكانيكي لقياس سرعة المحركات؟
- س 6: اشرح تركيب وعمل الجهاز الضوئي لقياس سرعة المحركات.

1 - التدريب على أنواع المفاتيح المستخدمة في دوائر

السيطرة لتشغيل المحركات الكهربائية

تستعمل عدة أنواع من المفاتيح لتوصيل الدائرة الكهربائية وكذلك للحماية والسيطرة على المحركات وهي على نوعين :-

1- مفاتيح توصيل يدوية : Manual Switches

تستخدم لتوصيل وفصل الدورات الكهربائية إذ لا تحتوي على أي نوع من الحماية.

2 - مفاتيح توصيل ذات حماية ذاتية مختلفة

: Automatic Switches - Or - Motor Protective Switches

تستخدم لحماية الأجهزة من زيادة الحمل أو القصر أو أي عطل في الجهاز أو الدائرة الكهربائية أو الموصلات المغذية للحمل.



(1) أنواع المفاتيح المستخدمة في دوائر السيطرة لتشغيل المحركات الكهربائية

1 - مفاتيح قاطعة الدورة الثلاثية الأقطاب : - وتشمل

أ - مفتاح رئيسي Triple - Pole Master - On - Off Switches

يستعمل لفتح وغلق دوائر المكنان الكهربائية وتشمل عدة محركات ودوائر مختلفة.



ب - قاطع دورة Triple - Pole On - Off Switches

يستعمل لفتح وغلق دائرة معينة ضمن عدة دوائر ويأتي بعد المفتاح الرئيسي ويقطع عادة لحد (30) كيلو واط وتحت ضغط (500) فولت.



2 - مفتاح عاكس ثلاثي الأقطاب Triple - Pole reversing Switches

يستخدم لتشغيل المحرك وتغيير اتجاه دورانه لحد (30) كيلو واط وتحت ضغط (500) فولت.



3 - مفتاح تحويل ثلاثي

Triple Pole system selection Switches (change over)

يستخدم لتوصيل احدى التغذيةتين الى جهاز الاستهلاك أو لتوصيل أحد جهازي الاستهلاك الى المصدر الكهربائي.



4 - مفتاح ستار- دلتا Star - Delta switches

تستخدم لتشغيل محركات الثلاثة أطوار على شكل ستار ثم دلتا ويستعمل هذا النوع من المفاتيح التي تزيد قدرتها على (5.5) كيلو واط أي أكثر من (10) أمبير وذلك لتلافي ازدياد تيار بدء الاشتغال الذي قد يصل إلى (7) أضعاف التيار الإسمي.



5 - مفتاح ستار – دلتا عاكس Reversing Star - Delta switches

يستخدم لتشغيل محركات الثلاثة اطوار (ستار) ثم (دلتا) وتغيير اتجاه دورانه.



6 - مفتاح مغير الأقطاب Pole - changing switches

يستخدم في تغيير السرعة بتغيير عدد الأقطاب بنسبة (1 : 2) مثلاً من (4) أقطاب الى قطبين أو بنسب أخرى.



7 - مفتاح مغير أقطاب عاكس Reversing pole changing switches

يستخدم لتغيير السرعة بتغيير عدد الأقطاب كما في المفتاح السابق فضلاً عن تغيير اتجاه دورانه.



(2) أجهزة الحماية المستخدمة في دوائر السيطرة الكهربائية (الحرارية والمغناطيسية)

مفاتيح الحماية الذاتية Automatic Circuit Breakers

تستعمل مفاتيح الحماية الذاتية لحماية المحرك أو الدائرة بشكل عام من حالات زيادة الحمل أو دوائر القصر (الشورت) يمكن أن يزود المحرك أو الدائرة بجهاز يعمل على فصل المحرك آلياً عن مصدر التيار دون أن يلحق ضرر بالدائرة ويمكن توفير هذه لحماية بواسطة المفاتيح الآتية: -



Thermo-Breaker

1 - مفتاح حماية ذو فصل حراري

(القاطع الحراري)



المكانن الكهربائية التي تعمل على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية يحصل فيها أحياناً حمل ميكانيكي أكثر من طاقتها الاعتيادية المصممة عليها، فذلك يعمل على سحب تيار كهربائي أكبر من الاعتيادي المثبت على لوحة التسمية للماكينة، ذلك الازدياد في التيار الكهربائي سيعمل على إتلاف كل من الملفات أو العوازل لذلك يستوجب قطع الدائرة الكهربائية في مثل هذه الحالة من الخلل ريثما يتم معرفة مسبباته وإصلاحه ومن ثم إعادة توصيله للمصدر.



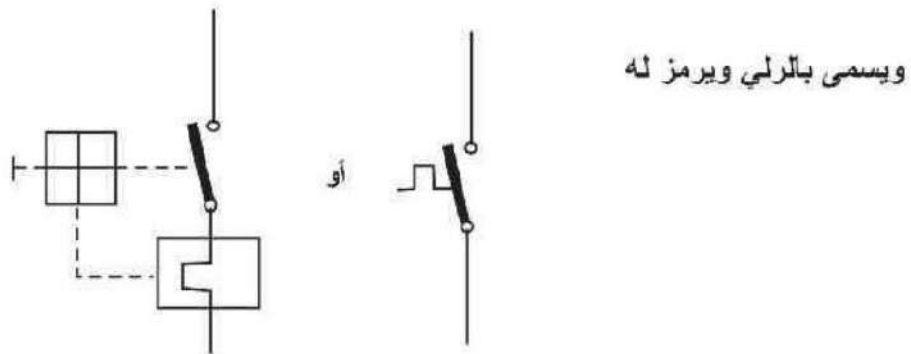
بدون مفتاح



Bi - Metal

فواصل حرارية

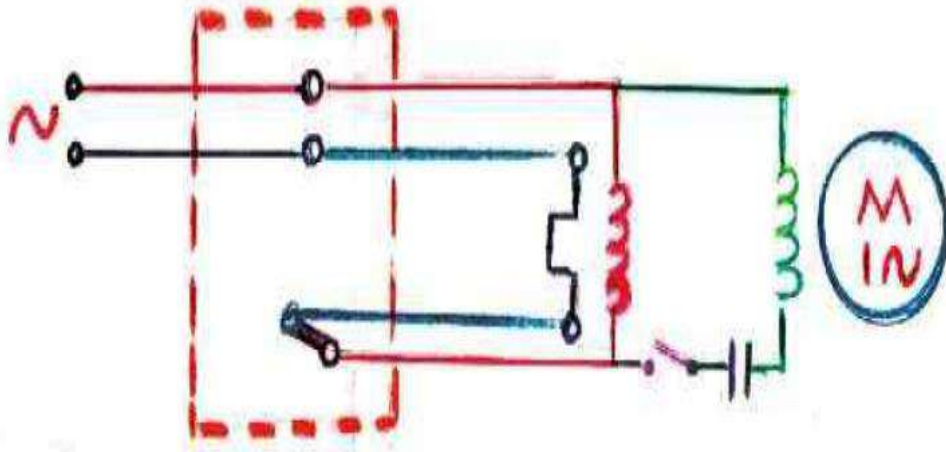
يستعمل لذلك مفتاح يعمل على أساس حراري الذي يتكون من شريطين من المعدن ملتصقان معاً (Bi – metal).



ولكل معدن منهما معامل تمدد طولي يختلف عن الآخر وعندما يسخن شريط الإزدواج فإنه يتقوس لأن شريط المعدن السفلي أصبح أطول من الشريط العلوي وبذلك يفصل نقاط التوصيل بعد اكتمال حالة التمدد.



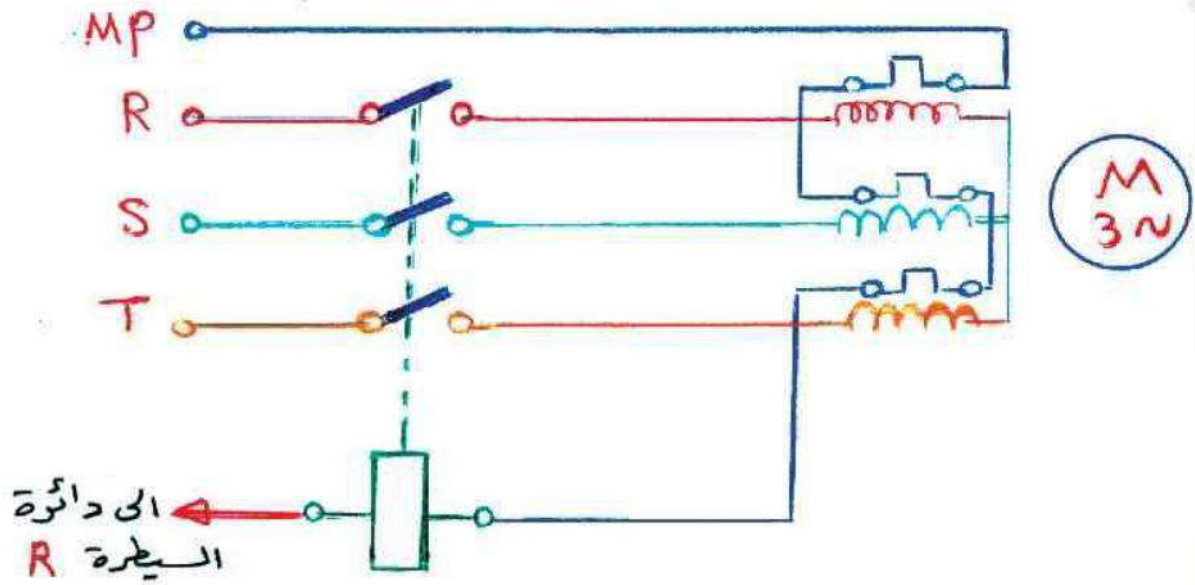
بعض من هذه الأنواع تستعمل لحماية ملفات الحركة من زيادة درجة الحرارة المسموح بها وذلك بوضعها فوق الملف ملاصقة له (داخل المحرك)، ليخرج طرفي الثنائي كبقية أطراف الملفات الى لوحة الربط وتربط بالتوالي مع الخط الرئيسي ففي حالة ارتفاع درجة حرارة الملف المسموح به وفصل الثنائي تقطع الدائرة الكهربائية برمتها، وكما موضحة في الشكل التالي:



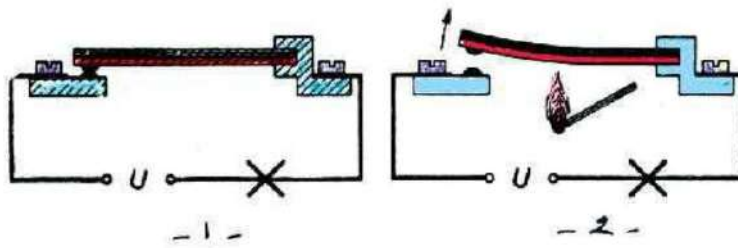
اما في محركات الثلاثة أطوار ولوجود ثلاثة خطوط رئيسية تغذي ثلاث مجموعات من الملفات فتوضع ثلاث ثنائيات حرارية كل واحدة فوق إحدى مجموعات الملفات بشكل ملاصق لكل طور) تربط هذه الثنائيات مع بعضها بالتوالي لتخرج منها طرفين فقط الى لوحة الربط ، يتم عن طريقها ربط وتشغيل ملف الكونتكت الرئيسي الخاص بتشغيل وإيقاف المحرك.

وعند ارتفاع درجة حرارة أي من ملفات المحرك وفصل أي من الثنائيات الثلاثة سيتم قطع التيار الكهربائي عن ملف الكونتكت الذي بدوره سيقطع الأطوار الثلاثة الرئيسية عن المحرك ويتوقف عن الدوران.

كما موضح في الشكل الآتي:



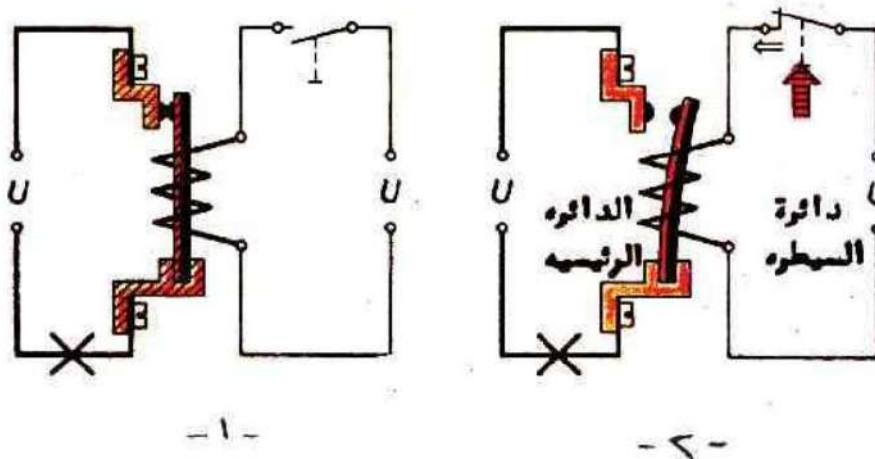
المخطط الآتي يوضح حالة ثنائي المعدن في حالته الطبيعية وحالة بعد التسخين :-



ثنائي المعدن في حالته الطبيعية
ويقوم بتوصيل الدائرة الكهربائية
لذلك يتوهج المصباح.

ثنائي المعدن منحنى بسبب الحرارة
المسلطة عليه لذلك تنقطع الدائرة
الكهربائية والمصباح ينطفئ.

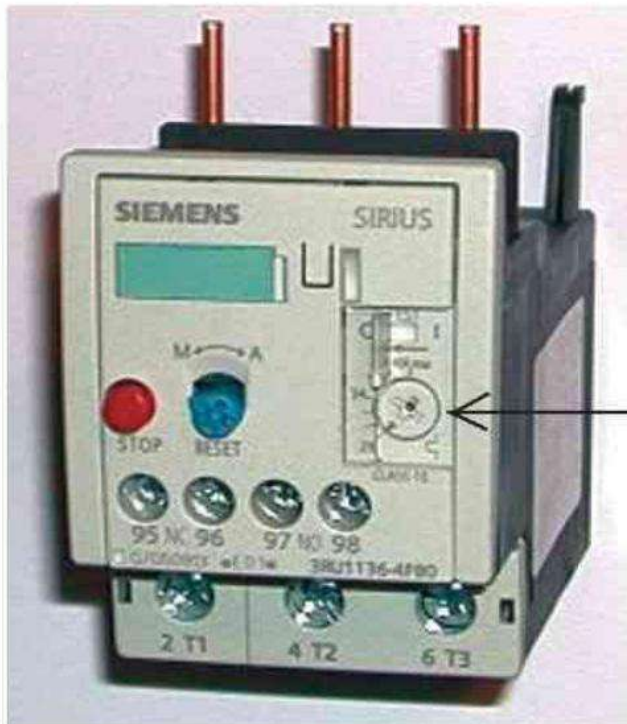
وتسخن وحدة الإزدواج المعدني عادة بوضع مقاومة حرارية حوله وتوصل على التوالي مع الدائرة الكهربائية فعند مرور تيار أكثر من التيار المسموح به بسبب زيادة الحمل فإن المقاومة الحرارية سوف تسخن وتنتقل الحرارة الى شريطي المعدن.



ويوجد فيه قرص صغير للتحكم ومؤشر عليه قيمة التيار الواجب فصله، ويمكن أن ينظم حسب الحدود المطلوبة ولهذا توجد براغي تنظيم خاصة بذلك، ويوقت بموجب قدرة ذلك المحرك المربوط.

إذ أن زيادة التيار المار في الملفات نتيجة تحميل أكثر من قدرته الاسمية يمكن أن يؤدي الى تلف الملفات نتيجة تلف العوازل.

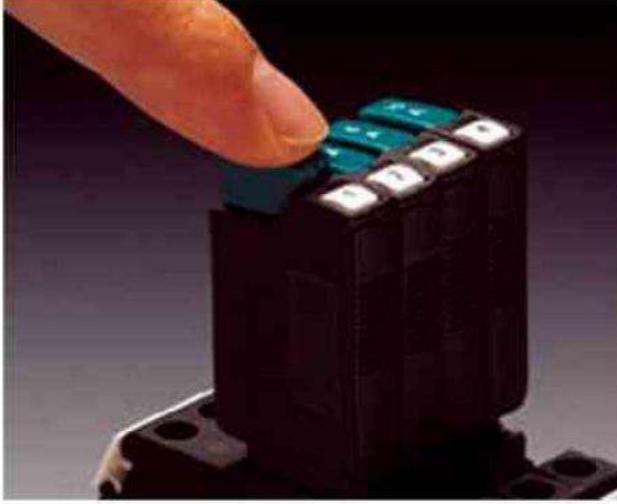
ويستعمل هذا المفتاح لحماية المحركات من زيادة الحمل ولهذا يربط قبل المحرك مباشرة ويعد عمله بطيئاً في الفصل نسبة الى حالة القصر.



قرص التحكم بالتيار المطلوب

2 - مفتاح حماية ذو فصل كهرومغناطيسي (القاطع المغناطيسي)

Electromagnetic - breaker



في حالة حدوث شورت (قصر) في الدائرة الكهربائية المعروف أن قيمة التيار ترتفع الى قيمة كبيرة جداً ما لا نهاية حسب قانون

$$I = \frac{V}{R}$$

فان قيمة المقاومة تصبح صفر لذلك تكون قيمة التيار ما لا نهاية).

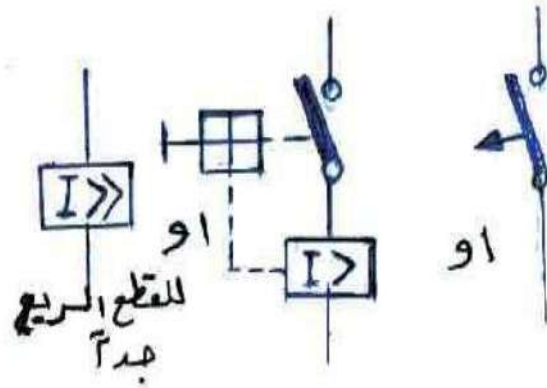
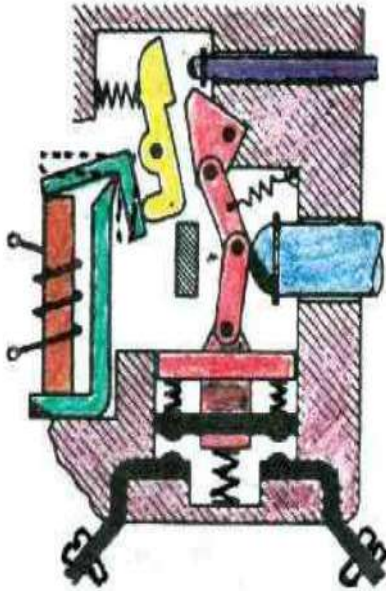
لذلك أن بقيت الدائرة الكهربائية المعطوبة مقصورة لفترة معينة من الزمن سترتفع حالاً الحرارة إلى درجات عالية جداً بحيث تتلف جميع العوازل وانصهار جميع الموصلات والأسلاك الكهربائية مما قد يؤدي الى حدوث حريق في المنشأة أو المبنى. لذلك يستوجب في لحظة حدوث القصر قطع الدائرة الكهربائية حالاً وفي فترة أجزاء من الثانية وريثما يتم معرفة المسببات وإصلاح العطل.

وعليه يستعمل مفتاح مغناطيسي يعمل على قطع الدائرة الكهربائية في الحال ولهذا يسمى هذا القاطع بالقاطع السريع لأنه يحمي جميع النواقل والأجهزة الكهربائية من حالات القصر (الشورت) التي يصل فيها التيار الى قيم عالية جداً بغض النظر عن قدرة المحرك.

ويكون هذا المفتاح مصمماً بحيث يفصل عند ارتفاع قيمة التيار من (8 - 16) مرة لتيار المفتاح الإسمي.

ويتكون هذا المفتاح من جزأين أساسيين أو من قطعتين أحدهما ثابتة يوضع حولها ملف ويكون الملف مصنوع من سلك غليظ ويوصل على التوالي مع الخط الرئيسي، والقطعة الثانية متحركة وتتصل بعتلات ميكانيكية تعمل على فصل نقاط توصيل الدائرة الكهربائية.

ويرمز له بالرمز:



فعند زيادة تيار الدائرة الى الحد غير المسموح به يتولد مجال مغناطيسي كبير يؤدي الى جذب القطعة المتحركة وتحرك معها العتلات الميكانيكية لفصل نقاط التوصيل، ويفصل بذلك المحرك عن مصدر التغذية وتبقى الدائرة الكهربائية مفصولة الى أن يعاد توصيلها.

وفي حالة حدوث القصر وارتفاع قيمة التيار يمكن أن يتكون قوس كهربائي (شرارة) بالرغم من كون نقاط التوصيل مفتوحة ولتفادي تلف هذا المفتاح من ذلك القوس تربط قبله مصهرات اعتيادية.



3- القاطع المركب Compound breaker

Electrothermo- magnetic - breaker



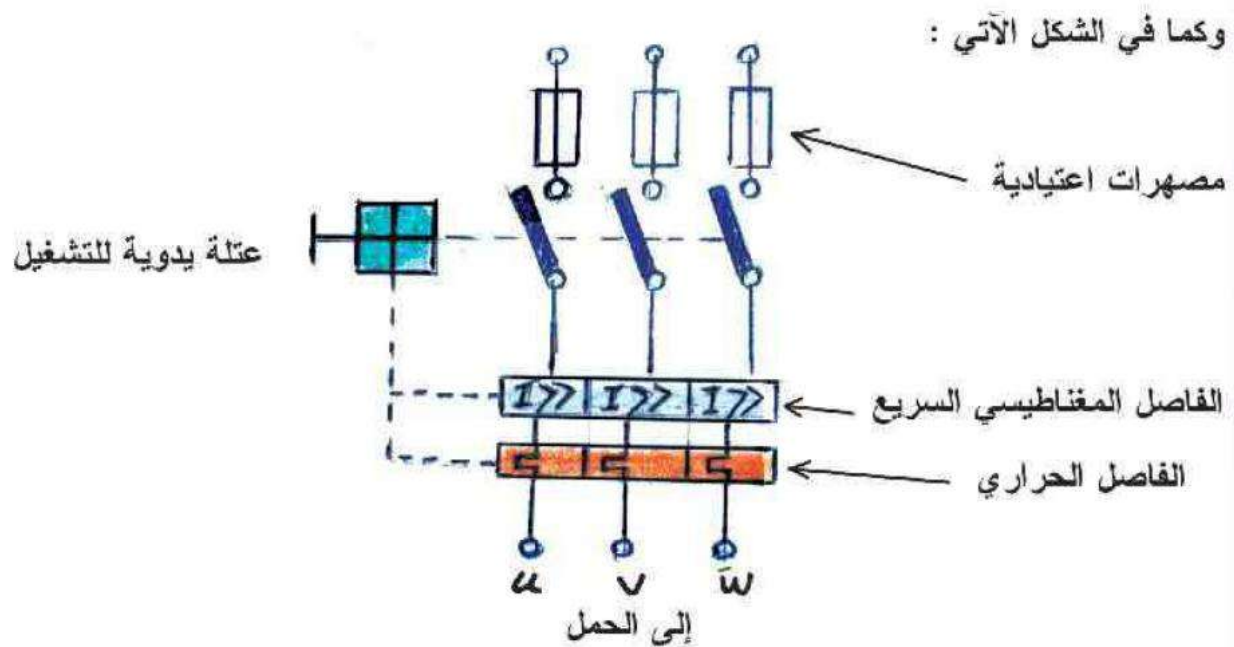
يستعمل هذا النوع من المفاتيح لتوصيل المحركات الكهربائية بمصادر الطاقة الكهربائية وذلك لحمايتها من حالتها الحمل الزائد والقصر (الشورت).

حيث انه يحتوي على فاصل حراري (بايتمل) يفصل في حالة زيادة الحمل على المحرك والذي يتم تنظيمه عادة حسب التيار الاسمي للمحرك.

ويحتوي كذلك على فاصل كهرومغناطيسي والذي يكون مصمماً في تنظيمه على الفصل في حالة تجاوز قيمة التيار بشكل سريع في حالة القصر

ويثبت عادة على المفاتيح الرئيسية قيمة تيار القصر (Is) الذي يتحمله المفتاح في حالة حدوث القصر، فمثلاً (20 K) او (50 K) وغيرها.

للحصول على حماية أكثر من التأثيرات السلبية للقصر يفضل أحياناً ربط مصهرات اعتيادية قبل المفتاح الآتوماتيكي.



أنواع مختلفة من المفاتيح المستعملة

في الدوائر الكهربائية

تمرين عملي

المطلوب فتح مفتاح حماية حراري مغناطيسي ومشاهدة أجزائه ثم تجميعه مرة ثانية. وكذلك مشاهدة بعض أنواع المفاتيح المستخدمة في دوائر السيطرة (المتوفرة).

المستلزمات المطلوبة :

المواد المطلوبة :-

- 1 - مفتاح حماية حراري مغناطيسي.
- 2 - بعض أنواع المفاتيح المستخدمة في السيطرة.

العدد المطلوبة :-

- 1- درنفيس عدل.
- ٢ - درنفيس مربع
- 3 - بلايس.

اسئلة حول موضوع

(المفاتيح وأجهزة الحماية المستخدمة في دوائر السيطرة الكهربائية)

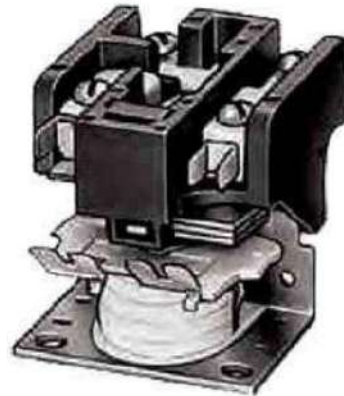
- س 1: ما هي انواع المفاتيح المستعملة لتوصيل الدائرة الكهربائية؟
- س 2: عدد أنواع المفاتيح اليدوية لتشغيل وفصل الدوائر الكهربائية
- س 3: ماهو استعمال كل من المفاتيح التالية؟
- أ - مفتاح عاكس ثلاثي الأقطاب.
- ب - مفتاح ستار / دلتا
- ج مفتاح مغير أقطاب عاكس
- س 4: هل يمكن تشغيل المحركات الكهربائية بصورة مباشرة مع المصدر؟
- س 5: عدد أنواع مفاتيح الحماية الذاتية؟ ولأي غرض تستعمل؟
- س 6: ماهي مكونات مفتاح الحماية الحراري؟ ولأي غرض يستعمل؟
- س 7: ماهو مبدأ عمل مفتاح الحماية الحراري؟ وماذا يرمز له؟
- س 8: ما فائدة المقاومة الحرارية المربوطة على التوالي مع الدائرة الكهربائية في القاطع الحراري؟
- س 9: ما ضرورة وجود قرص التنظيم في المفتاح الحراري؟
- س 10: ماهي مكونات مفتاح الحماية المغناطيسي؟ وماذا يرمز له؟
- س 11: ماهو مجال استعمال القاطع المغناطيسي؟ ولماذا تربط مصهرات اعتيادية قبله؟
- س 12: ارسم الرمز المستعمل للقاطع المركب مع ذكر استعماله.

(1) التدريب على فتح وتجميع وصيانة الموصل الهوائي

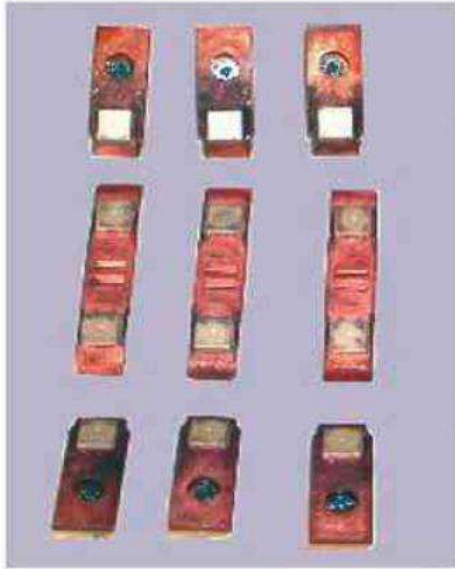


مجموعة من الموصلات الهوائية

يتكون الموصل الهوائي من نقاط توصيل تسمى (كونتاكات) **contact** تتصل بعجلة تتأثر بالمجال المغناطيسي للملف حيث يتم توصيل وفصل الدائرة الكهربائية من خلالها. ويحتوي الموصل الهوائي بالأساس على ملف (Coil) في داخله قلب حديدي مثبت بنابض عند إيصال التيار الكهربائي إليه يعمل على سحب القلب الحديدي بتأثير ق.د.م وبدوره يسحب عجلة خاصة تحرك (الكونتاكات) نقاط التوصيل فإذا كانت مفتوحة تغلق نسميها غالق (NO) وإذا كانت مغلوقة تفتح نسميها بالفتاح (NC).



موصلات كهربائية



بعض أجزاء الموصل الهوائي (كونتاكات)

الآن بعد أن تعرفنا على أجزاء ومكونات الموصل الهوائي (air contactor) باستطاعتنا فتحه وملاحظة ما تم توضيحه ثم إعادة تجميعه لغرض الفحص والصيانة.

تجري العملية على مرحلتين: -

المرحلة الأولى: فحص الملف يتم بواسطة جهاز قياس المقاومة (الأوميتر) ويكون على ثلاث خطوات: -

1- أحيانا يكون مكتوب على الملف قيمة مقاومته فعليه عند الفحص يجب أن يؤشر جهاز الاوميتر القيمة نفسها المثبتة على الملف مما يدل على سلامة الملف.

2- إذا أشر جهاز الاوميتر مقاومة مالا نهاية (∞) ذلك يدل على أن هنالك قطع في الملف، مما يدل على عدم صلاحيته فيجب استبداله.

3 - إذا أشر جهاز الأوميتر مقاومة قيمتها (صفر) يعني أن هناك قصر (شورت) في الملف، مما يدل على تلفه وعدم صلاحيته يجب استبداله.

المرحلة الثانية: فحص نقاط التوصيل (الكونتاكات) وتكون على خطوتين: -

1- فحص نقاط التوصيل الغالقة (NO) التي تكون عادة مفتوحة فالمفروض أن تكون مفصولة نهائياً في حالة عدم إستغلال الموصل الهوائي عندها يتم فحصها بوضعها الطبيعي بواسطة الأوميتير ، بحيث يجب أن يؤشر مقاومة عالية جداً (مفتاح إختيار جهاز الاوميتير على أعلى قيمة) .

مثلا (Range M Ω) فالمفروض أن يؤشر مالا نهاية (∞) وإذا أشر جهاز الاوميتير أي قراءة أخرى يعنى هذا ان نقاط الوصيل هذه رديئة غير صالحة للإستعمال.

نضغط على الموصل الهوائي لتغيير حالة (الكونتاكات) (وكأنما الموصل الهوائي تم تشغيله كهرومغناطيسيا).

عندها تفحص ذات (الكونتاكات) بالأوميتير بـ (Range 10 Ω) الواطيء . فالمفروض أن تؤشر القراءة (صفر) وتكون في حالة توصيل جيدة يعني هذا أن نقاط التوصيل صالحة.

2 - فحص نقاط التوصيل الفاتحة (NC) التي تكون عادة مغلقة فالمفروض أن يكون توصيلها جيداً في حالة عدم اشتغال الموصل الهوائي عندها يتم فحصها بوضعها الطبيعي بواسطة الاوميتير بحيث يجب أن يؤشر مقاومة قيمتها (صفر) (يوضع مفتاح إختيار جهاز الأوميتير على أدنى قيمة Range Ω).

نضغط على الموصل الهوائي لتغيير حالة (الكونتاكات) (وكأنما الموصل الهوائي تم تشغيله كهرومغناطيسياً عندها تفحص ذات (الكونتاكات) بالأوميتير (المدرج العالي Range M Ω) فالمفروض أن تكون في حالة فصل أو عزل يعني هذا ان نقاط التوصيل جيدة وصالحة.

صيانة نقاط التوصيل (الكونتاكات):

بعد إجراء الفحوصات ضمن الخطوتين السابقتين إذا لوحظ من جراء تأشير جهاز الأوميتر أي خطأ فقد يكون من جراء الاستعمال الكثير وقد تكون (بلاتينات) نقاط التوصيل متآكلة عندها يمكن أن يفتح إن أمكن وتلاحظ تلك الظاهرة في حالة التأكد من وجود التآكل تهمل نهائياً ولا يسمح بسقلها بأي شكل من الأشكال (سواء باستعمال ورق سقل أو مبرد) اما إذا كان مجرد كاربون أو غبار أو أي اتساخ معين ممكن إزالته فيتم على الشكل الآتي:

أ- بالنسبة لنقاط التوصيل المغالقة (NO) توضع ورقة عادية أو قطعة قماش ناعمة بين (بلاتينات) نقطتي التوصيل ويضغط على الموصل الهوائي كحالة تشغيل وتكرر الورقة أو قطعة القماش لغرض التنظيف.

ب بالنسبة لنقاط التوصيل الفاتحة (NC) تعاد العملية السابقة نفسها لغرض التنظيف ولكن دون الضغط على الموصل الهوائي لأن (بلاتينات) نقطتي التوصيل هي أصلاً منطبقة بدون تشغيل الموصل الهوائي (الكونتكتر).



نقاط التوصيل المغالقة (NO)



نقاط التوصيل الفاتحة (NC)

مجموعة من نقاط التوصيل (الكونتاكات).

(2) التدريب على ربط وتشغيل الموصلات

الهوائية

في أغلب المنشآت الكهربائية الحديثة تستعمل الموصلات الهوائية كمفاتيح لقطع وتوصيل الدائرة الكهربائية لاستعمالات الانارة والحرارة والمحركات ... الخ.

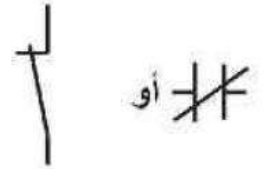
ويمكن السيطرة على عملها من مسافات بعيدة حيث يتم ذلك بواسطة توصيل دائمي أو على شكل نبضات فتستعمل لذلك قواطع دوارة أو أزرار (بوش) لغلق دائرة الملف المغناطيسي.

فيما يأتي نقاط التوصيل المستعملة في الموصلات الهوائية لغرض تنفيذ دوائر السيطرة تكون على الشكل الآتي:

يسمى غالق (closer) أو (No)
(Normally open) يعني عادة مفتوح وبالتشغيل يغلق



يسمى فاتح (opener) أو (Nc)
(Normally close) يعني عادة مغلق وبالتشغيل يفتح



هذه نقاط التوصيل التي تم التعرف عليها مسبقاً تمثل الحالة الطبيعية عندما يكون الكونتكتر في حالته الاعتيادية بدون تشغيل (بدون توصيل الكهرباء إليه).

وعندما يتم تشغيل الكونتكتر (Contactor) سواء بالقوة الكهرومغناطيسية يعني توصيله بالكهرباء أو يدوياً بالضغط عليه، عندها ستتحول حالة نقاط التوصيل (الكونتاكات) فالمفتوح يغلق والمغلق يفتح لهذا سمي المفتوح غالق لأنه سيعلق بعد التشغيل وكذلك سمي المغلق فاتح لأن بعد التشغيل يفتح.

تكون نقاط التوصيل على نوعين :-

1- نقاط رئيسية (Main Contacts) : تكون عادة مفتوحة (NO) دائماً بعدد (3) تتحمل تيار الحمل مهما كان حجمه وستقوم بمهمة ربط وتشغيل الحمل في دائرة القوة فتسمى النقاط الرئيسية (والتي تعوض عن مفتاح قاطع دورة رئيسي لتشغيل محرك مثلاً).

2 - نقاط مساعدة (Auxilary Contact) : يكون عددها حسب الحاجة وتركيبها بسيط لأن التيار الذي يمر خلالها مجرد أجزاء من الامبير لتشغيل ملفات الكونتكترات أو رليات (Reals) اخرى تابعة للدائرة الكهربائية المعنية، فمنها تكون غالقة (NO) ومنها تكون فاتحة (NC).

أسلوب عمل أو اشتغال الكونتكتر:

عندما يغذى الملف بتيار السيطرة تتكون فيه قوة دافعة كهرومغناطيسية ويسحب القلب الحديدي الذي بدوره يشغل ويحول نقاط التوصيل من حالة إلى حالة أخرى وعند إنقطاع تيار السيطرة عن الملف ستزول القوة الدافعة الكهرومغناطيسية للموصل الهوائي (يسقط) ويرجع إلى حالته الطبيعية أو الإعتيادية بتأثير النوابض الحلزونية الموجودة داخل الموصل الهوائي بالوقت الذي يعمل فيه الملف المغناطيسي كمستهلك لدائرة تيار السيطرة يعمل في الوقت نفسه كمفتاح رئيسي لتشغيل الحمل في دائرة القوة عن طريق الموصلات الرئيسية.

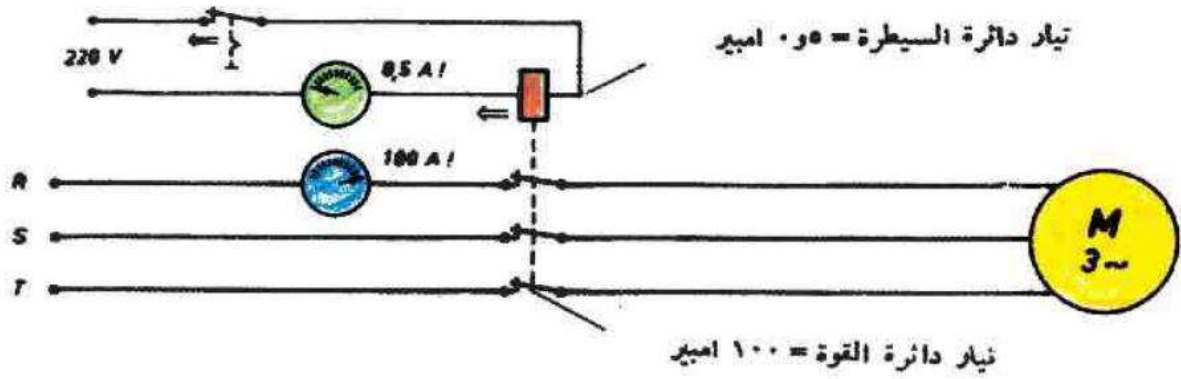
تعمل موصلات الكونتكتر على تشغيل دائرتين كهربائيتين كالآتي :-

- 1 - دائرة السيطرة : مهمتها توصيل وقطع التيار الكهربائي عن ملفات الكونتكترات والريليات في دائرة السيطرة المعنية، تقوم بذلك الموصلات المساعدة (Auxilary).
- 2 - دائرة القوة : مهمتها توصيل وقطع التيار الكهربائي عن الحمل تقوم بذلك الموصلات الرئيسية (Main) نلاحظ مما ورد ان كل من النقاط الرئيسية والمساعدة بالأحرى دائرتي السيطرة والقوة معزولة كهربائياً وليس هناك أي إتصال بينهما.

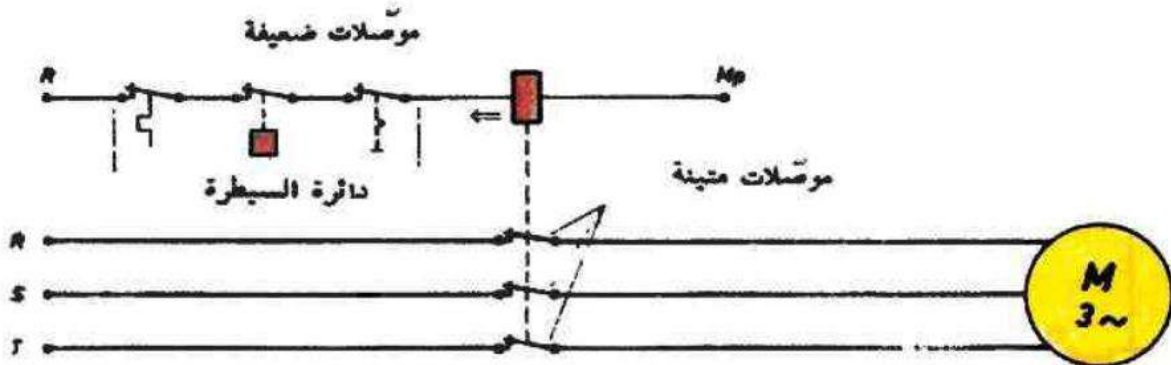
فالرئيسية تعتمد على ضغط الحمل الذي تقوم بتشغيله مثلاً (220، 380 فولت).

أما المساعدة فأنها تعتمد على ضغط تشغيل ملفات الكونتكترات التي تقوم بتشغيلها أو فصلها وتكون حسب تصميم ملف الكونتكتر والذي يكون على الأغلب (12 ، 24 ، 40 ، 60 ، 110 ، 220 ، 380 فولت) والنوع كذلك يكون مستمر أو متغير ، وذلك يثبت عادة بشكل واضح على ملف الكونتكتر سواء قيمة الضغط الذي يعمل عليه أو نوعه (D.C) أو (A.C).

المبدأ الأساس لعمل الموصل الهوائي هو أن دائرة السيطرة تسحب تياراً قليلاً جداً نسبة إلى التيار العالي الذي تسحبه دائرة القوة (الدائرة الرئيسية).



جميع أجزاء وعناصر التوصيل ، التي تؤثر على غلق وفتح الدائرة الرئيسية موجودة في دائرة السيطرة .



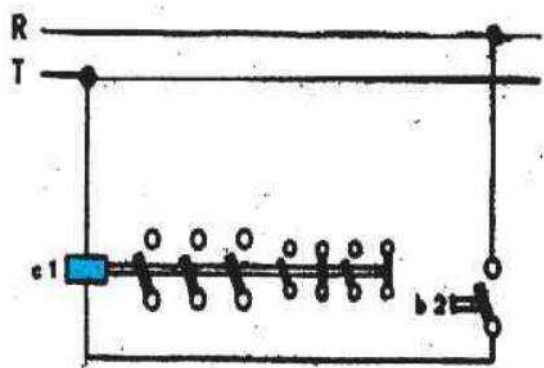
ونظراً لحاجتنا الى استمرارية التوصيل وأن يبقى الملف ممغنطاً لكي يسحب العتلة الخاصة بغلق الموصلات الرئيسية لدائرة القوة، فإنه يجب بناء نقاط توصيل مساعدة داخل الموصل الهوائي تابعة لدائرة السيطرة، إضافة الى النقاط الرئيسية، وتكون هذه النقاط حسب الحاجة بشكل نقاط غالقَة ونقاط فاتحة، حيث يمكن استعمال النقاط الغالقَة لتغذية الملف بالتيار بصورة دائمية واستعمال النقاط الفاتحة لقطع التيار عن دائرة الملف المغناطيسي.

ملاحظة :-

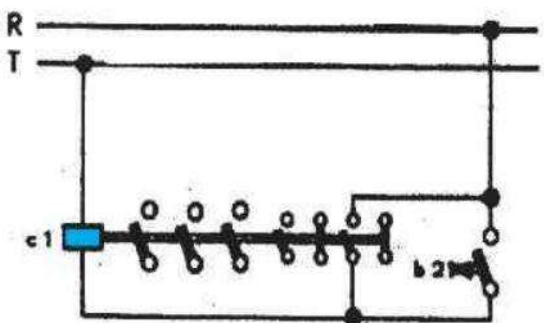
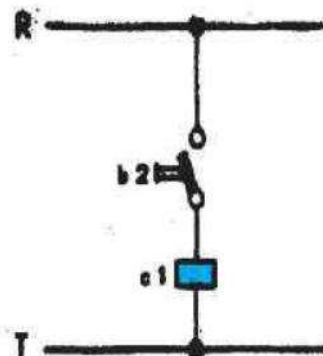
كل موصل هوائي يجب أن يلانم المحرك المستعمل له، ولإختيار ذلك الموصل يجب أن يراعي فيه تكرار عدد مرات فصل وإيصال المحرك عن القوة الكهربائية اي (تيار البدء وتيار الفصل) . المخططات الآتية ستوضح لنا طريقة اشتغال ملف الكونتكتر وعمل موصلاته كما يجب.

بواسطة زر (بوش) يسمى (on) والخطوات التي ستوضح لنا كيف سيبقى الكونتكتر موصل حتى عند رفع اليد عن (البوش) وكذلك كيف نوقف عمل الكونتكتر وإعادته إلى حالته الإعتيادية بواسطة (بوش) آخر يسمى (off).

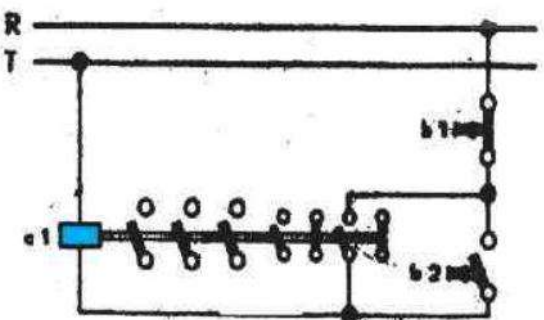
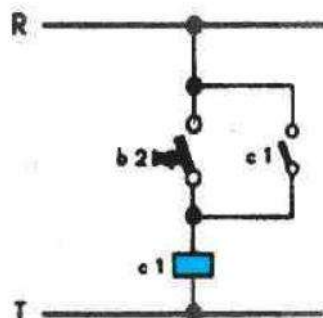
دائرة السيطرة بجميع خطواتها ابتداء من استعمال قاطع دورة اعتيادي (سويج) حتى استعمال زرّين (بوش)
غالق وفاتح:



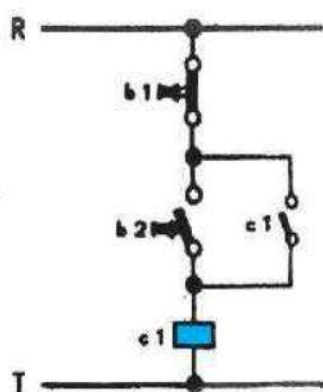
خطوة (١)



خطوة (٢)



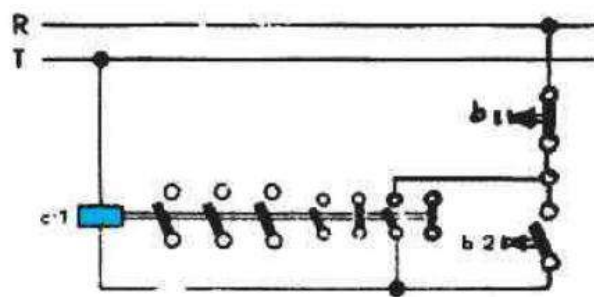
خطوة (٣)



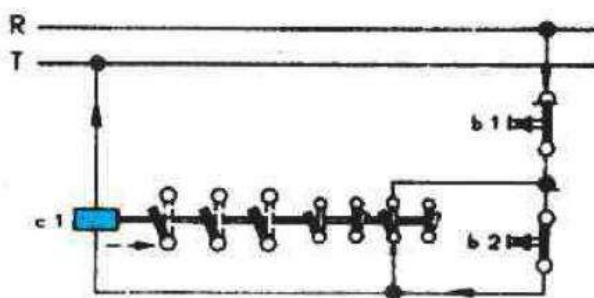
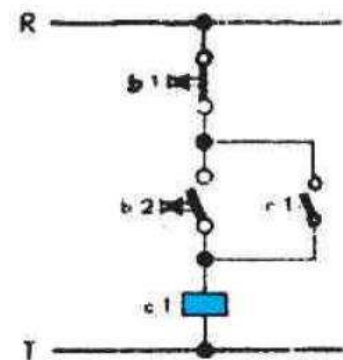
التوصيلة الكاملة

توصيلة سريان التيار

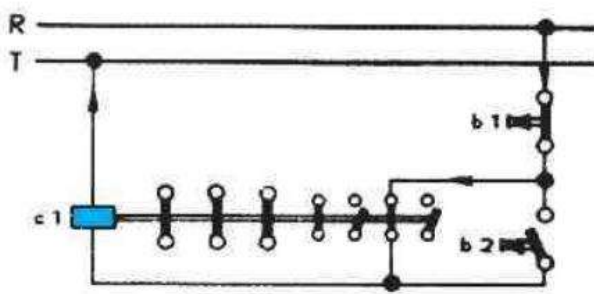
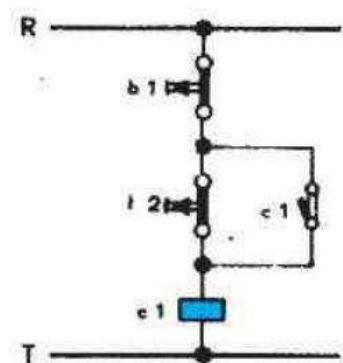
خطوات عمل دائرة السيطرة بواسطة زرّين (بوشين) ابتداءً من عملها بقاطع الدورة اليدوي:



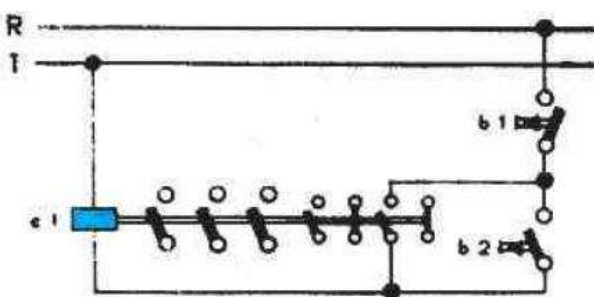
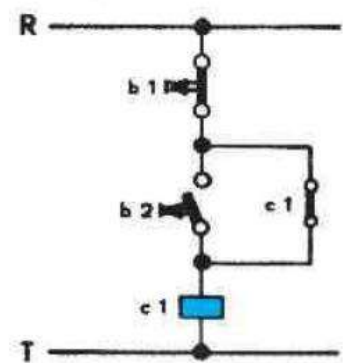
مفتوحة (off)



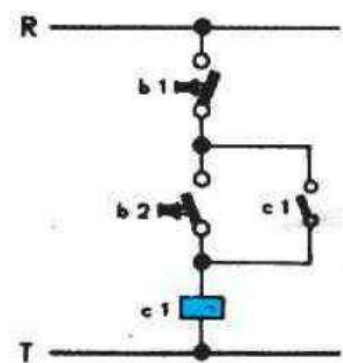
مغلقة (on)



مغلقة (on)



مفتوحة (Off)



التوصيلة الكاملة

توصيلة سريان التيار

الفرق بين الموصل الهوائي الكونتكتر) والريلى:

هناك عدة فروقات رئيسية بين الموصل الهوائي والريلى اهمها: -

1. الموصل الهوائي يصمم للأحمال ذات الجهد العالي والتيار العالي مثل المحركات ذات الثلاثة اطوار والاحمال العالية، بينما الريلى يصمم للأحمال ذات الجهد المنخفض والتيار المنخفض، مثل دوائر التحكم والأجهزة الإلكترونية الصغيرة.

2 - قدرة الموصل الهوائي تكون اعلى من قدرة الريلى لذلك يجب أن يتحمل الحمل المطلوب، بينما الريلى ينظم عملية الفتح والغلق ولا يتحمل القدرات العالية التي يتحملها الموصل الهوائي.

3 - يستخدم الموصل الهوائي في التطبيقات الثلاثة اطوار وتطبيقات احادية الطور بينما الريلى يستخدم فقط في التطبيقات احادية الطور.

والشكل التالي يوضح الفرق بين الموصل الهوائي (الكونتكتر) والريلى:



CONTACTOR

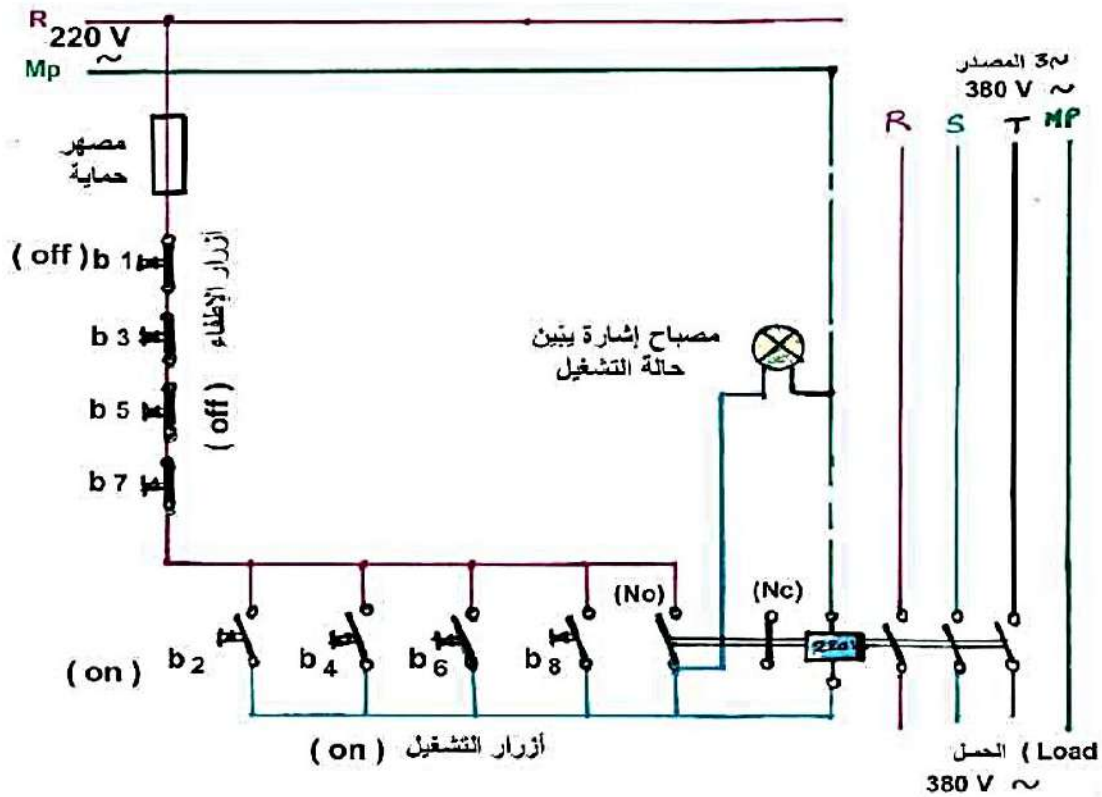


RELAY

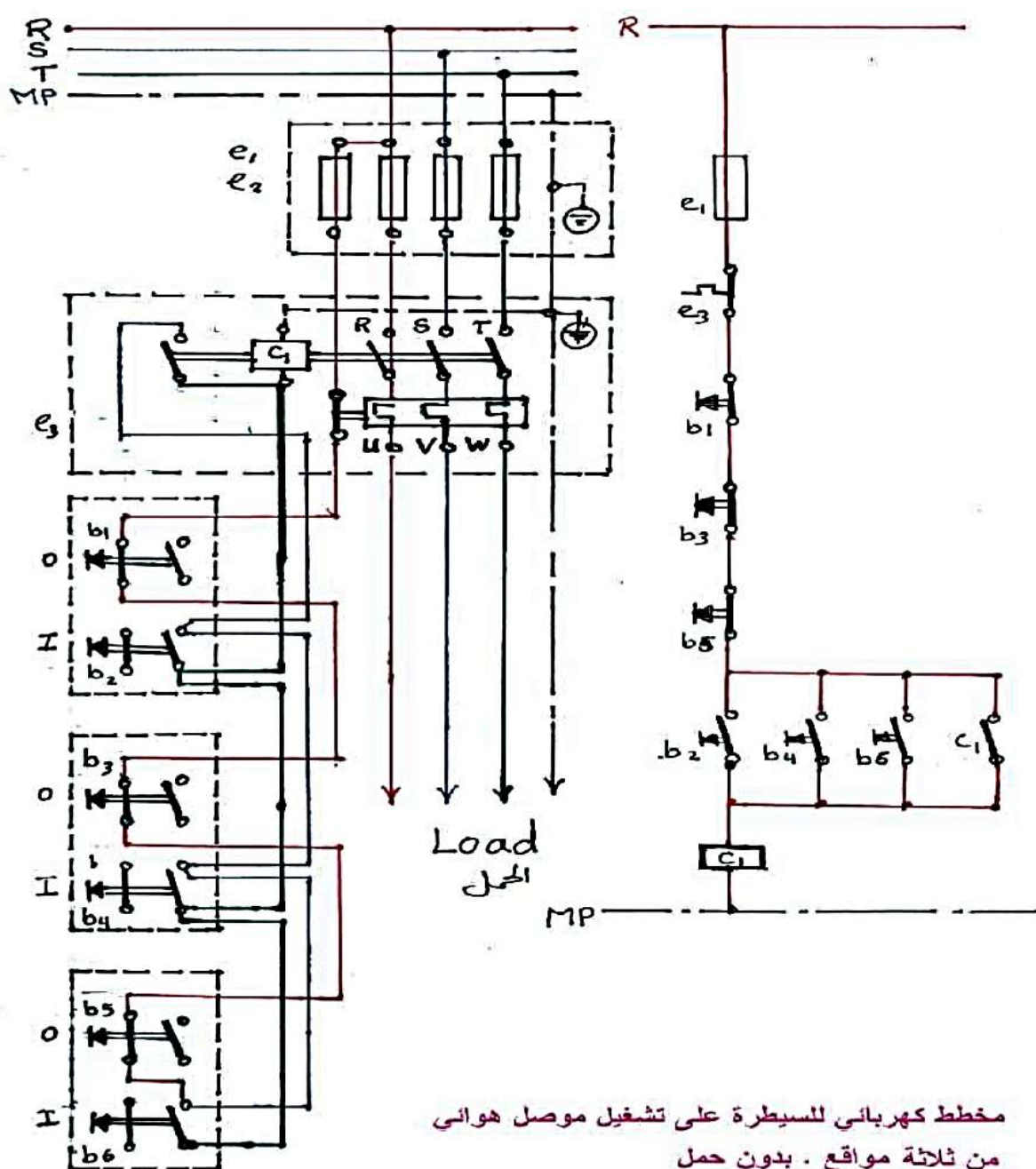
(3) التدريب على ربط وتشغيل الموصلات الهوائية من عدة مواقع:

من الممكن تشغيل المحركات الكهربائية بواسطة الموصل الهوائي من أكثر من موقع (مكان) كما يلاحظ في الرسم الكهربائي الموضح ادناه حيث الأزرار (البوش) (b2, b4, b6, b8) تمثل بوشات (on) تستعمل لتشغيل المحرك من أربعة مواقع وتوصل دائما على التوازي ويمكن اختيار أي واحد منها لتمرير التيار إلى الملف فزيادة عدد أماكن التشغيل يعني زيادة عدد الأزرار على التوازي ، اما ازرار إطفاء المحرك (b1, b3, b5, b7) تمثل بوشات (off) فانها توصل فيما بينها على التوالي لضمان إمكانية قطع التيار من أي واحد منها وأيضا يكون عددها مساو لعدد المواقع وحسب الحاجة . وفي المخطط الكهربائي الموضح ادناه يبين طريقة تشغيل وإطفاء المحرك من أربعة مواقع.

ملحوظة: يتم التشغيل بدون حمل.



الصورة ادناه توضح المخطط الكهربائي للسيطرة على تشغيل وإطفاء الموصل هوائي (كونتكتر) من ثلاثة مواقع بدون حمل ، تمثل الحروف (e_1, e_2) مصهرات لحماية الحمل (فيما لو تم ربطه) من حالة القصر (S.c)، وأما (e_3) هو توصيل حراري يحمي الحمل في حالة زيادة التيار عن حده المقرر والحرف (C_1) يمثل ملف الكونتكتر والذي يعمل في هذه الدائرة على (220) فولت والأزرار (البوش) (b_1, b_3, b_5) تمثل أزرار الإطفاء (off) والمربوطة على التوالي مع دائرة الملف ، والأزرار (b_2, b_4, b_6) تمثل أزرار التشغيل (on) والمربوطة على التوازي مع الموصل المساعد (Auxiliary) الغالق الخاص بتوصيل التيار الكهربائي للملف.



الشكل ادناه يمثل موصل هوائي مع (Over Load) اوفرلود (لحماية الحمل في حالة زيادة التيار عن الحد المقرر).



تمرين عملي:

المطلوب تنفيذ تشغيل موصل هوائي بدون حمل على مرحلتين.

- أ - تشغيله من مكان واحد On ,Off.
- ب - وضع نقاط On ,Off اضافية من مكان آخر ليصبح من الممكن تشغيله من مكانين (On₁. Off₁) و (On₂, Off₂).

الأجهزة والمواد المطلوبة:

- 1 - موصل هوائي بحيث يحتوي على الأقل على غالق واحد (NO).
- 2 - أزرار (On ,Off) أو أن تكون على شكل مجموعتين متكاملة بحيث تحتوي كل مجموعة على نقاط (Off₁ ,On₁).
- 3 - مصهر (فيوز) (2 - 5) أمبير.
- 4 - لوحة خشبيه 60×60 سم.
- 5 - أسلاك توصيل.
- 6- براغي لتثبيت الأجهزة والمستلزمات.

العدد المستعملة:

- 1 - در نفيس عدل.
- 2 - در نفيس مربع.
- 3- قاطعة (كتر).
- 4- بلايس.
- 5 - لاوية.
- 6- قاشطة.
- 7 - مخصف.
- 8 - مطرقة 200 غم.
- 9 - مسطرة قياس أو فيتة.

اسئلة حول موضوع (صيانة وربط وتشغيل الموصلات الهوائية):

س 1: مم يتكون الموصل الهوائي؟

س 2: كيف يمكن صيانة الموصل الهوائي؟

س3: ماذا يقصد بنقاط التوصيل المساعدة (Auxiliary Contacts)؟

س4: ما هو المبدأ الاساسي لعمل الموصل الهوائي؟

س5: ما هو الـ (NC) وما هو الـ (NO) وما وظيفة كل منهما؟

س6: كيف يتم ربط أزرار تشغيل المحركات (On) مع بعضها في دائرة السيطرة عندما يراد تشغيل المحرك من أكثر من مكان؟

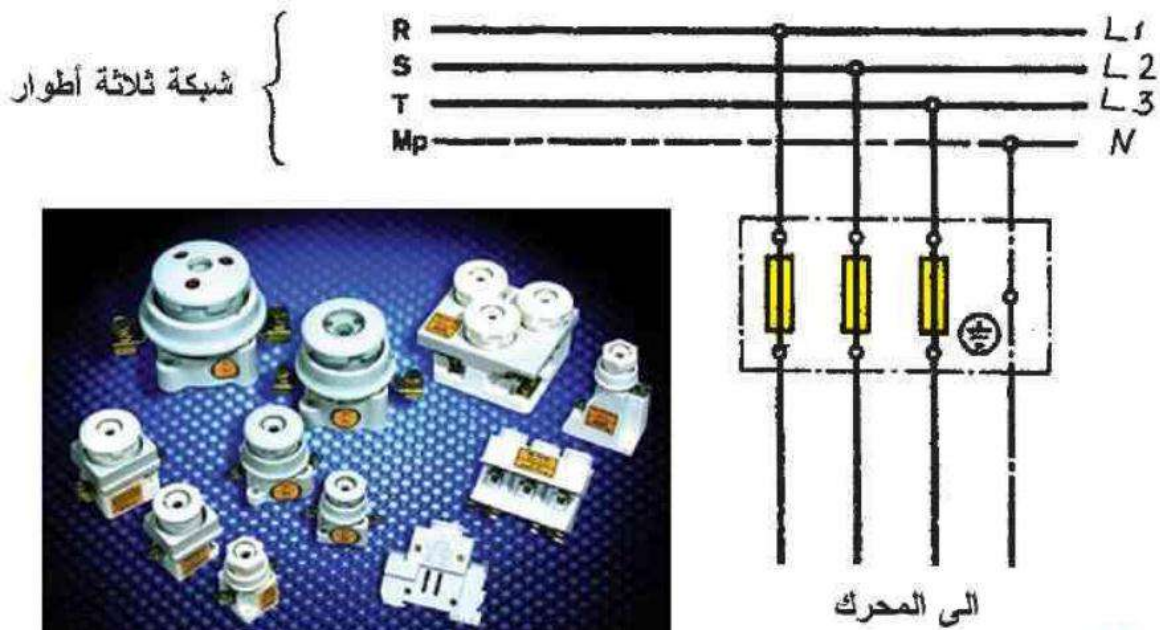
س7: كيف يتم ربط أزرار الإيقاف (Off) مع بعضها في دائرة السيطرة عندما يراد إيقاف المحرك من أكثر من مكان؟

س8: ما هو الفرق بين الموصل الهوائي والريلّي؟

(1) التدريب على ربط وتشغيل محرك الثلاثة أطوار عن طريق مفتاح قاطع

دورة ميكانيكي يدوي

يتم تشغيل المحرك وإيقافه بواسطة مفتاح إعتيادي يدوي يعمل بمرحلة واحدة فقط لتحريكه من الوضع الساكن وضع الإيقاف (o) أو ما يسمى وضع (Off) إلى وضع التشغيل (I) أو ما يسمى وضع (ON). حيث تعمل نقاط الربط الموصلة بالمحرك والتي تسمى (U V W) . إلى نقاط ربط الشبكة التي تسمى (R, S, T) أو (L₁, L₂, L₃) . في هذه الحالة لا نحتاج إلى نقطة الخط المحايد (Mp) أو (N). ويتم ربط فيوزات اعتيادية بين الشبكة والمحرك بعدد ثلاثة وبواقع واحد لكل طور.



ملحوظة :

يمكن استعمال هذا المفتاح كقاطع دورة لأغراض الإنارة والتدفئة أو التبريد فضلا عن تشغيل المحركات والمكانن الكهربائية بصورة عامة

من الجدير بالذكر ان حجم المصهر في التأسيسات الكهربائية يتم اختياره بحجم معين مناسب، وذلك لحماية أسلاك التأسيس وعوازلها من التلف.

أما في المحركات فيجب أن يُراعى عدم عطب أو تلف المحرك من جراء زيادة تحميله، حيث ان الزيادة في الحمل ولأي سبب كان تؤدي الى زيادة التيار المسحوب عن القيمة المصمم عليها والمثبتة عادة على لوحة التسمية، وذلك يؤدي الى تسخين الملفات وتلف عوازلها ثم تلف المحرك كلياً، لذا يجب التقيد باختيار حجم المصهر لحماية المحركات الكهربائية.

ومن المعروف، وكما تعلمنا في السنة الماضية أن أحجام المصهرات المتفق عليها دولياً تكون بأحجام معينة، مثلاً (2 ، 4 ، 6 ، 10 ، 16 ، 20 ، 25 ، 35 ، 50 ، 63 ، 80 ، 100 ، 125 ، 160 ، 200 ، 225 ، 250 ، 300) أمبير.

فإذا كان المحرك يسحب تياراً إسمياً مقداره ما بين رقمين من الأرقام أعلاه، يتم إختيار الحجم الذي يليه. وإذا كان تيار المحرك قريباً الى القيمة التي تليه في حجم المصهر، يفضل أن يعبر الى القيمة الثانية. على سبيل المثال محرك يسحب (43) أمبير، يتم إختيار المصهر بحجم (63) أمبير. ومحرك آخر يسحب تيار قدره (5) أمبير، يتم إختيار مصهر بحجم (10) أمبير.

وللتقيد أكثر بإختيار المصهر المناسب، يتبع الجدول المخصص لذلك، المبين في الصفحة الآتية: -

وللعلم فإن المصهرات الاعتيادية تتلف وتستبدل بعد الفصل عند حدوث زيادة في التيار عن الحد المقرر.



جدول يبين أحجام المصهرات المستعملة لحماية المحركات ثلاثية الأطوار،

وحسب قدرة الحرك المثبتة عادة على لوحة التسمية

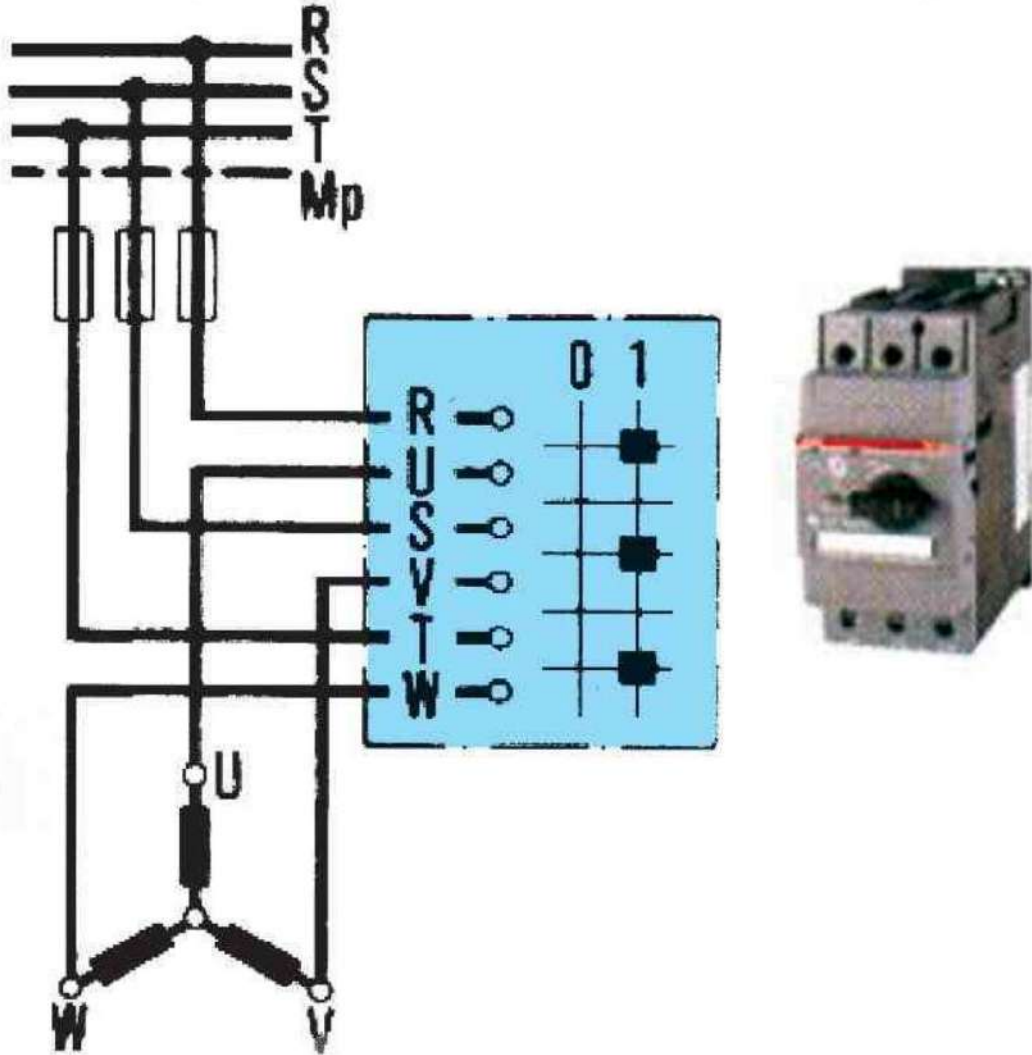


٣٨٠ فولت			القدرة الاسمية Kw	cos φ	الكفاءة
حجم المصهر		التوصيل A			
Δ	Y				
A	A	A			
٢	٢	٠.٧	٠.٦٠	٠.٦٩	٠.٢
٢	٢	١.١	٠.٦٤	٠.٧١	٠.٣٣
٢	٢	١.٤	٠.٦٩	٠.٧٥	٠.٥
٤	٤	٢.١	٠.٧٤	٠.٧٨	٠.٨
٤	٤	٢.٦	٠.٧٨	٠.٨٣	١.١
٤	٦	٣.٥	٠.٧٩	٠.٨٣	١.٥
٦	١٠	٥.٠	٠.٨٠	٠.٨٣	٢.٢
١٠	١٠	٦.٦	٠.٨٢	٠.٨٤	٣.٠
١٠	١٦	٨.٥	٠.٨٤	٠.٨٥	٤.٠
١٦	٢٠	١١.٥	٠.٨٥	٠.٨٥	٥.٥
٢٠	٢٥	١٥.٥	٠.٨٦	٠.٨٥	٧.٥
٢٥	٣٥	٢٢	٠.٨٧	٠.٨٦	١١
٣٥	٥٠	٣٠	٠.٨٧	٠.٨٧	١٥
٥٠	٦٣	٤٤	٠.٨٧	٠.٨٨	٢٢
٦٣	٨٠	٦٠	٠.٨٧	٠.٨٨	٣٠
٨٠	١٠٠	٧٩	٠.٨٨	٠.٨٨	٤٠
١٠٠	١٢٥	٩٩	٠.٨٨	٠.٨٨	٥٠
١٢٥	١٦٠	١٢٥	٠.٨٩	٠.٨٨	٦٤
١٦٠	٢٠٠	١٥٥	٠.٩٠	٠.٨٨	٨٠
٢٠٠	٢٠٠	١٦٠	٠.٩١	٠.٨٨	١٠٠
٢٦٠	٢٦٠	٢٤٠	٠.٩١	٠.٨٨	١٢٥
٣٥٠	٣٥٠	٣٠٠	٠.٩٢	٠.٨٨	١٦٠
٤٣٠	٤٣٠	٣٧٠	٠.٩٢	٠.٨٩	٢٠٠
٦٠٠	٦٠٠	٤٦٥	٠.٩٢	٠.٨٩	٢٥٠

ان أحجام المصهرات الموضحة أعلاه تمثل الحالات التي تعمل بها المحركات بالتبريد بالهواء الاعتيادي داخلياً وخارجياً، المحركات ثلاثية الطور ذات القفص السنجابي تدور بسرعة 1500 دورة / الدقيقة.

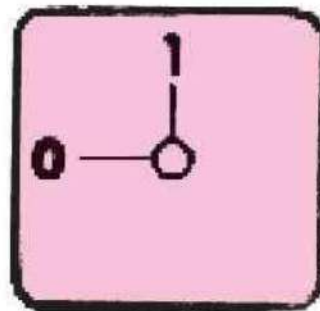
التوصيلة الكاملة لتشغيل محرك ثلاثة أطوار

عن طريق مفتاح قاطع دورة ميكانيكي يدوي



أدناه شكل المفتاح قاطع الدورة الميكانيكي اليدوي ذو المرحلة الواحدة

(I-O) أو (ON - OFF) .



تمرين عملي (١)

المطلوب توصيل وتشغيل محرك الثلاثة أطوار بواسطة مفتاح قاطع دورة اعتيادي ومصهرات إعتيادية للحماية.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :-

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 x 60) سم .

العدد والأجهزة المطلوبة :-

1- محرك ثلاثة أطوار بالقدرة المتوفرة .

2 - مصهرات إعتيادية مناسبة.

3 - كتر.

4 - بلايس.

5- لاوية.

6 - درنفس عدل قياس (3 ، 5 ، 8) ملم.

7 - درنفس مربع بأحجام مختلفة.

8 - قاشطة.

9 - مخصف.

10 - مسطرة قياس أو فيئة .



المواد المطلوبة :-

1- أسلاك توصيل بحجم مناسب لقدرة المحرك.

2- براغي مناسبة لتثبيت كل من المصهرات وقاطع الدورة.

ملحوظة:-

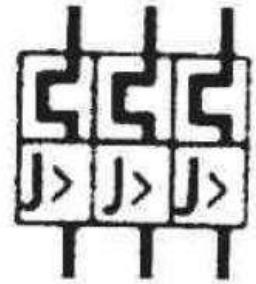
يتم تثبيت كل من المصهرات وقاطع الدورة على اللوحة الخشبية، أما المحرك إذا كان صغير الحجم فإنه يثبت على لوحة ثابتة مماثلة وإذا كان كبيراً فإنه يثبت على منضدة العمل أو على الأرض.

(2) التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق مفتاح قاطع دورة ذو حماية حرارية ومغناطيسية:

هناك مصهرات أوتوماتيكية ذات حماية حرارية ومغناطيسية تعوض عن المصهرات الاعتيادية بحيث لا تستبدل عند حدوث عطب في الدائرة الكهربائية وإنما يعاد توصيلها بتحريك عتلة يدوية معينة مبنية في الشكل الآتي :-

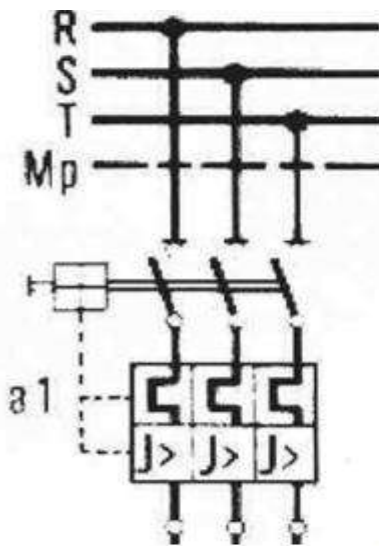


a1



تكون هذه الحماية الحرارية والمغناطيسية عادة مرتبطة آلياً مع قاطع ذو ثلاثة أقطاب ليكون بمجموع مكوناته معوضاً عن كل من المصهرات وقاطع الدورة الميكانيكي اليدوي ذو المرحلة الواحدة.

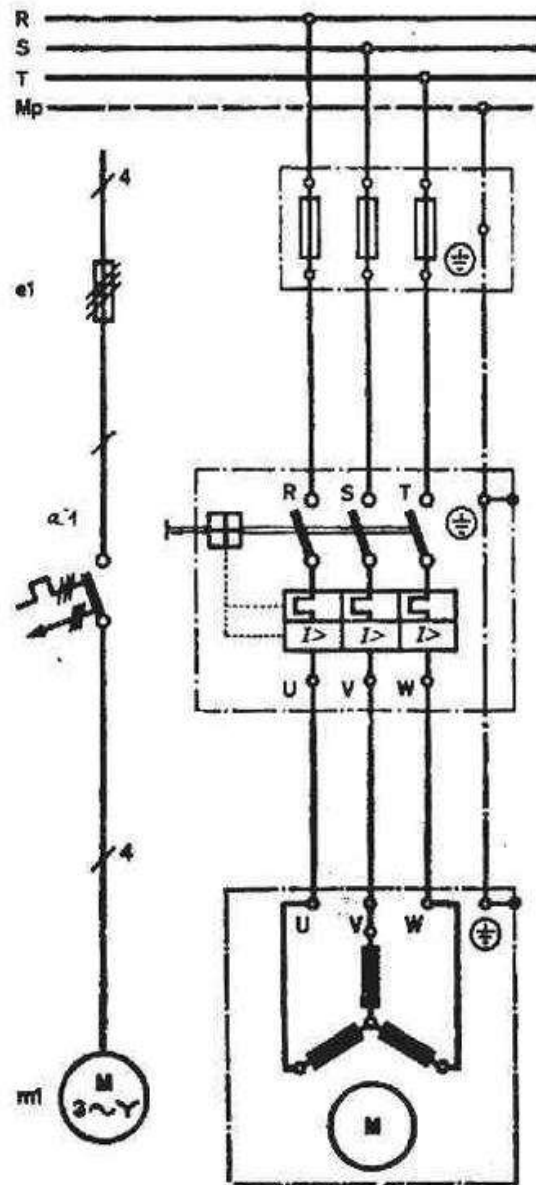
يستعمل قاطع حماية المحرك الأوتوماتيكي ذات الحماية الحرارية والمغناطيسية الذي يسمى MCB (Miniature Circuit Breaker) لتشغيل المحرك ذو الثلاثة أطوار وإيقافه (0-1) أو (OFF - ON) فضلاً عن حمايته من زيادة التيار عند زيادة الحمل عن الحد المقرر وحماية الدائرة من التماس المباشر S.C (Short Circuit) ، وكما موضح في الشكل الآتي:



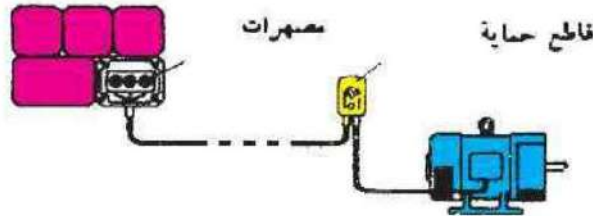
في بعض الاحيان يتم تشغيل المحرك في الدائرة الكهربائية عن طريق مصهرات اعتيادية مباشرة بعد الشبكة الرئيسية ذات الثلاثة أطوار، ومنها الى القاطع الأوتوماتيكي (MCB) ثم الى المحرك، لغرض توفير الأمان بشكل أكبر لكل من المحرك والموصلات فضلا عن حماية الشخص العامل في المنظومة وذلك بتأريض كل من جسم المصهرات والمفتاح الأوتوماتيكي إذا كان تغليفها من مادة موصلة، وكذلك جسم المحرك.

السبب الآخر لإستعمال المصهرات الإعتيادية الإضافية هو عندما يكون تيار القصر أعلى من قيمة القطع المسموح بها للقاطع الأوتوماتيكي والمثبتة عادة في الكتوك المرفق معه الذي يسمى (Short Current) ومختصرها

.Ish



هناك مفاتيح أوتوماتيكية تحتوي على فصل حراري فقط، في هذه الحالة يجب ربط مصهرات اعتيادية بين الشبكة والقاطع الحراري لتعوض عن الفصل المغناطيسي للحماية من القصر.



المصهرات المربوطة في الدائرة تحمي المحرك والأسلاك من القصر.

التوصيل الحراري الثلاثي الأقطاب يحمي المحرك من زيادة الحمل.

ملحوظة:

- 1- عناصر الوقاية (المصهرات) عند استعمالها للحماية ضد القصر يجب أن تربط في البداية أي في لوحة التوزيع وذلك كي تحمي جميع النواقل.
- 2 - عناصر الوقاية (المصهرات) عند استعمالها للحماية ضد زيادة الحمل، بالإمكان ربطها في أي مكان من النواقل قبل المحرك.
- 3 - التوصيل الحراري يجب أن ينظم على قيمة التيار الأسمي للمحرك.

تمرين عملي (٢):

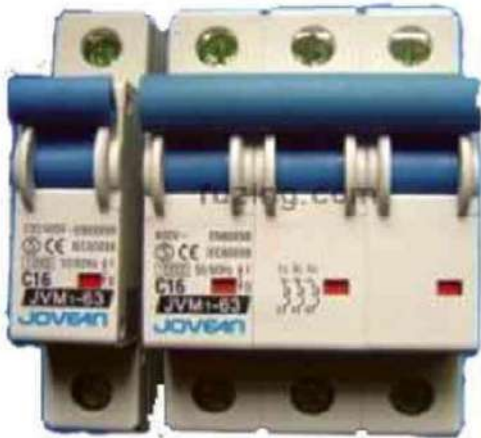
المطلوب توصيل وتشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة مفتاح قاطع دورة ذو حماية حرارية ومغناطيسية (قاطع حماية المحرك الأوتوماتيكي) (MCB) Miniature Circuit Breaker

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين:

ينفذ التمرين على لوحة خشبية 60 × 60 سم.

العدد والأجهزة المطلوبة:

- 1- محرك ثلاثة أطوار بالقدرة المتاحة.
- 2 - قاطع حماية المحرك الأوتوماتيكي ذو حماية حرارية ومغناطيسية بحجم مناسب لقدرة المحرك.
- 3 - كتر.
- 4 - بلايس.
- 5 - لاوية.
- 6 - درنفس عدل (3 ، 5 ، 8) ملم.
- 7 - درنفس مربع بأحجام مختلفة.
- 8 - قاشطة.
- 9 - مخصف.
- 10 - مسطرة قياس أو فيثة .



المواد المطلوبة :- 1 - أسلاك توصيل بحجم مناسب لقدرة المحرك

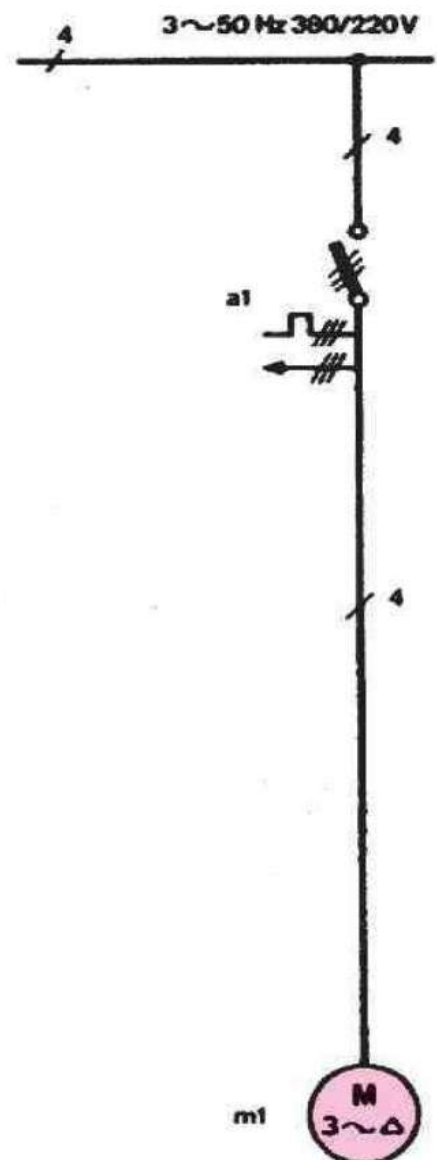
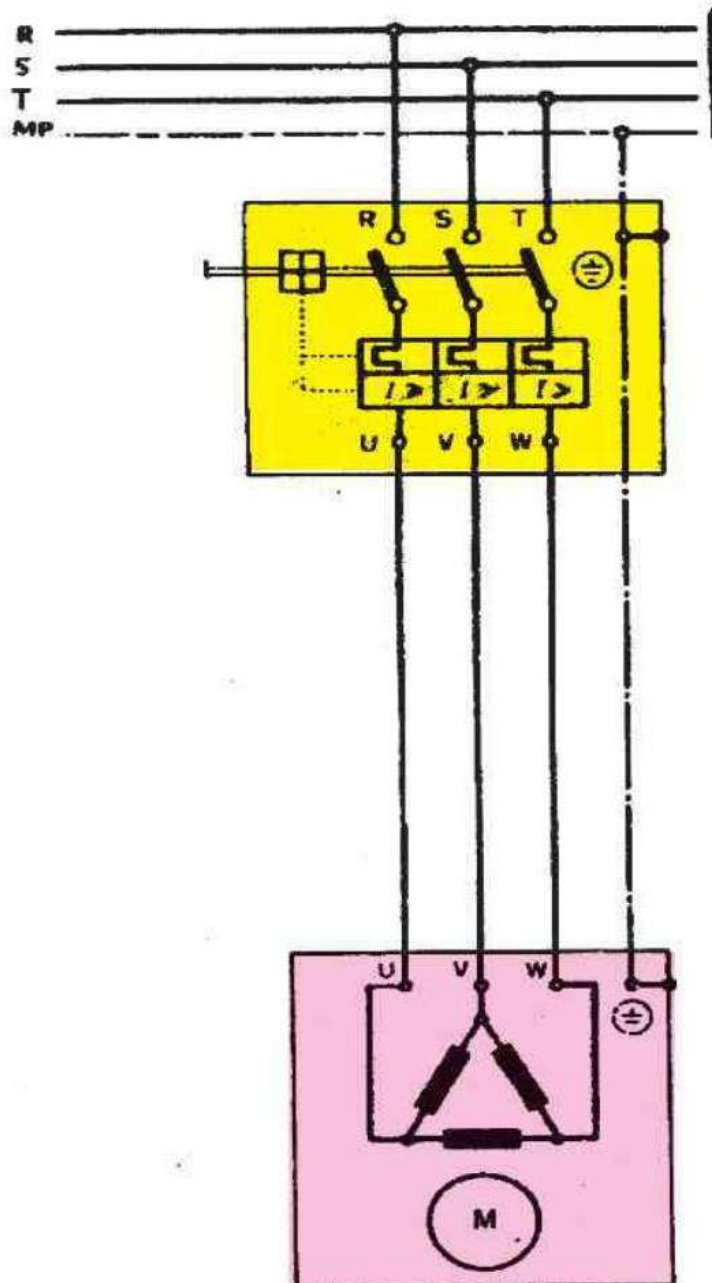
2- براغي مناسبة لتثبيت كل من المصهرات وقاطع الدورة

ملحوظة :-

- 1 - يتم تثبيت كل من المصهرات وقاطع الدورة على اللوحة الخشبية، أما إذا كان المحرك صغير الحجم فإنه يثبت على لوحة ثانية مماثلة وإذا كان كبيراً فإنه يثبت على منضدة العمل أو على الأرض.

2 - ينفذ التمرين بموجب الخارطة الآتية على أن لا يتم التقيد بتشغيل المحرك على شكل دلتا أو ستار، بل يتم التصرف حسب نوع المحرك المستعمل.

مخطط تنفيذ تمرين تشغيل المحرك ثلاثي الأطوار بواسطة مفتاح قاطع حماية المحرك الأوتوماتيكي بالحماية الحرارية والمغناطيسية.



أسئلة حول موضوع (تشغيل المحرك بواسطة مفتاح يدوي):

- س 1: ما فائدة كل من الحماية الحرارية (أوفرلود) والفيوزات الاعتيادية المستعملة مع مفتاح توصيل القوة الدافعة الكهربائية للمحركات التي تعمل بالمفتاح اليدوي؟
- س 2: ما عدد مراحل تحريك المفتاح الإعتيادي اليدوي لتشغيل محرك ثلاثة أطوار؟
- س 3: ماذا يعني لك مواضع المفتاح اليدوي (I) و (O) ؟
- س 4: كيف يتم إختيار حجم المصهر لدائرة تشغيل المحرك؟
- س 5: كم عدد المصهرات الواجب ربطها في دائرة كهربائية لتشغيل محرك ثلاثة أطوار؟
- س 6: ما فائدة الحماية المغناطيسية في دائرة تشغيل محرك ثلاثة أطوار؟
- س 7: هل من الواجب والضروري ربط فيوزات اعتيادية في دائرة تشغيل محرك ثلاثة أطوار ثم ربط قاطع ذو حماية حرارية ومغناطيسية فيها؟
- س 8: لتشغيل محرك ثلاثة أطوار يستخدم أحياناً قاطع ذو حماية حرارية فقط، هل يكفي هذا؟ علل ذلك.

التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق موصل هوائى وأزرار تشغيل (off – on):

بعض المكائن الكهربائية يستوجب ان تشتغل محركاتها بسرعة وخفة وسهولة متناهية، حيث ان استعمال كل من المفتاح اليدوي أو حتى المفتاح الأوتوماتيكي التي درسناها في الموضوع السابق قد يأخذ بعض الوقت عند تشغيله أو إيقافه.

لذلك فإن استعمال أزرار تشغيل (بوش) (Push Button) سوف يؤدي الغرض المطلوب.

فبمجرد لمسة خفيفة وسريعة على (زر) يمكن أن يبدأ المحرك بالدوران وكذلك يمكن أن يتوقف عن الدوران.

وعليه فأننا نحتاج الى نوعين من الأزرار أحدهما للتشغيل يكتب عليه (On) أو (I) عادة يكون لونه أخضر، والآخر للإيقاف يكتب عليه (Off) أو (O) عادة يكون لونه أحمر.



في الحقيقة من المهم جداً التمييز بينهما بهذه العلامات التي ذكرناها كي لا نتوهم وتختلط علينا أمور التشغيل والإيقاف، فقد يؤدي ذلك الاختلاف الى كارثة، حيث يستوجب أحياناً إيقاف ماكينة معينة في لحظة معينة لدرء خطر معين عن الشخص العامل عليها.

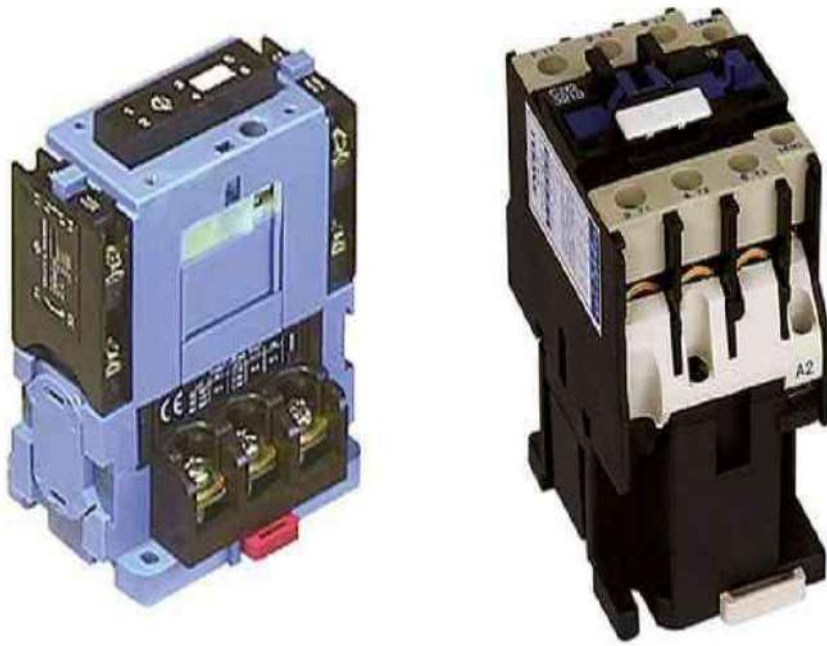
فالتركيب الخارجي ومظهر البوشين متشابهة كلياً ، بينما تركيبها الداخلي مختلف، فكل واحدة منها تؤدي عمل معين ، فبوش التشغيل (On) يكون عادة من النوع الغالق (NO) الذي يكون في وضعه الطبيعي مفتوح وعندما نضغط عليه يغلق ويمرر التيار الكهربائي .

بينما يكون بوش الإيقاف (Off) من النوع الفاتح (NC) الذي يكون في وضعه الطبيعي مغلق ويمرر التيار الكهربائي، وعندما نضغط عليه يفتح ويقطع مرور ذلك التيار.

ومن الطبيعي أن كل منهما يعمل بنابض لولبي ليعود الى وضعه الطبيعي قبل الضغط، حال رفع اليد عنه.

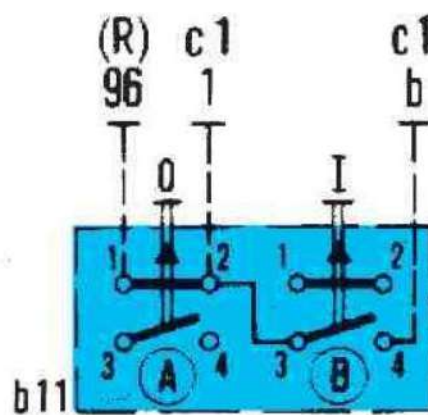
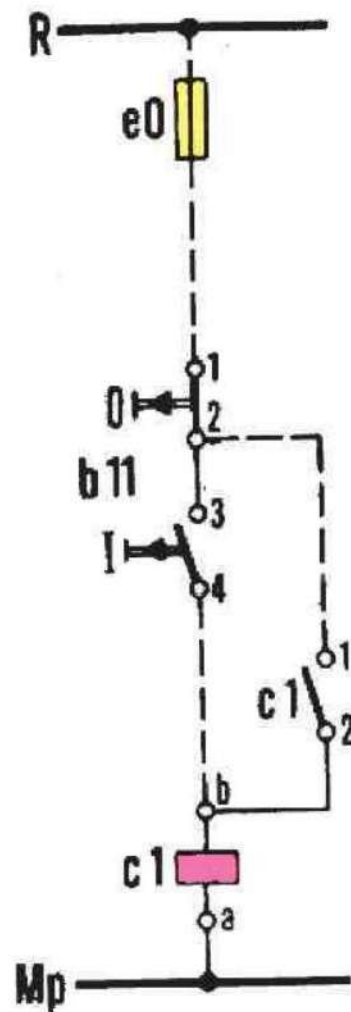
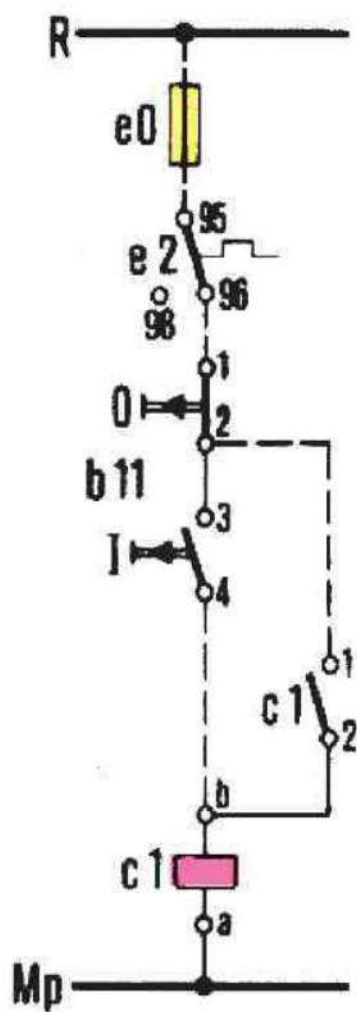
بالإمكان أن نستعمل هذه الظاهرة العملية لإيصال التيار الكهربائي الى ملف مغناطيسي الموصل هوائي (كونتكتر) بدوره يقوم بدور المفتاح الرئيسي ثلاثي الأقطاب لتشغيل محرك كهربائي ثلاثي الأطوار وكذلك الطور الواحد، أو أي جهاز كهربائي مهما يكون أداء عمله سواء تدفئة أو تبريد أو إنارة وأي عمل آخر لأي جهاز يعمل بالتيار الكهربائي، فكما ذكرنا في بداية الموضوع، بلمسة واحدة يتم التشغيل وبللمسة أخرى يتم الإيقاف السريع.

فضلاً عما تعلمناه في موضوع سابق لكيفية عمل وإشتغال وترتيب الموصل الهوائي (Air Contactor).



المخططات الموضحة في الصفحة التالية تبين عمل توصيلة سريان التيار التي تسمى دائرة السيطرة (Control Circuit) لعمل ملف الكونتكتر لتشغيل الموصلات للدائرة الكهربائية الرئيسية التي تسمى (Power Circuit) لتشغيل وإيقاف المحرك.

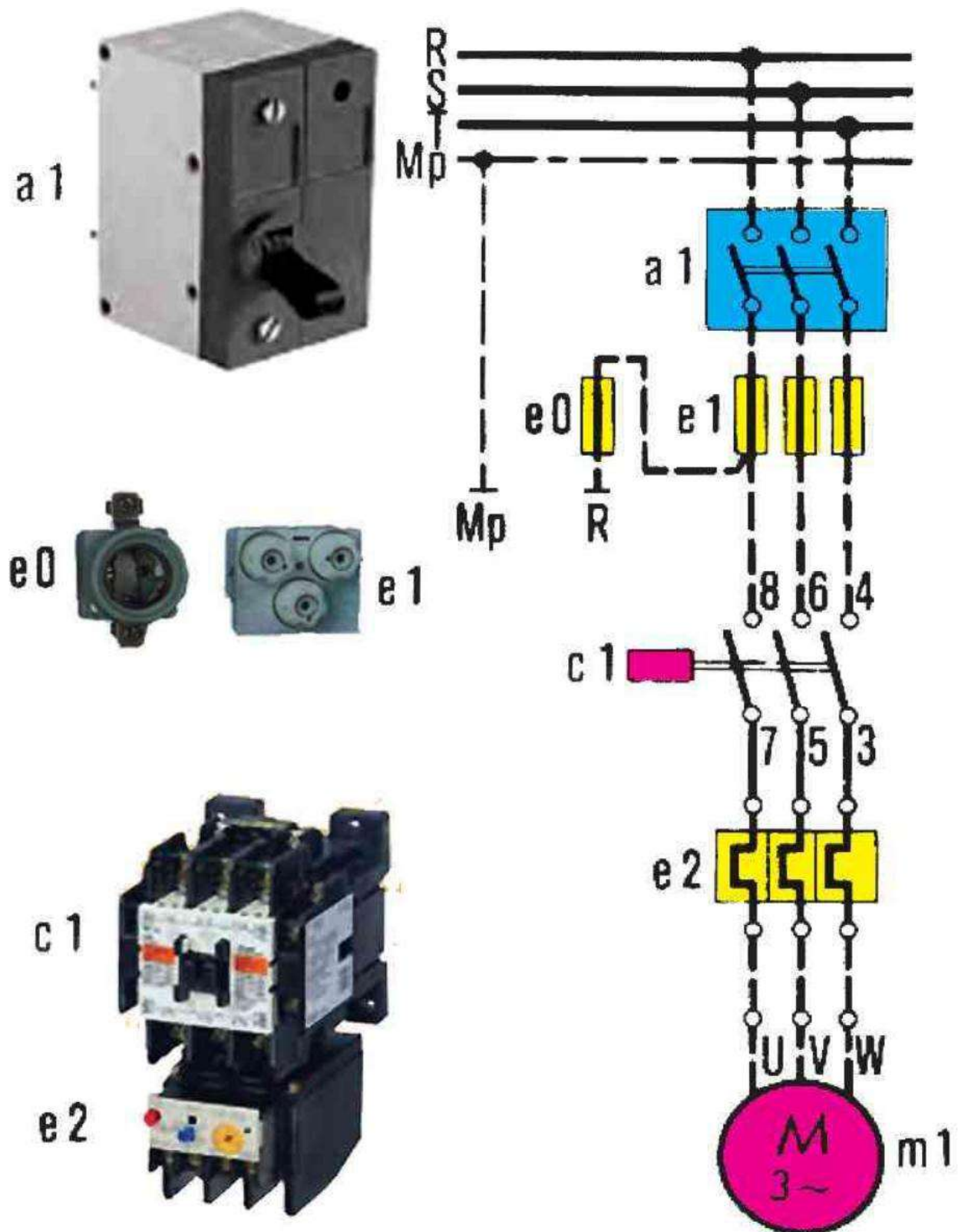
دائرة السيطرة (Control Circuit) :



I = ON
0 = OFF

تشغيل
إيقاف

دائرة القوة (Power Circuit):



(e2) الموضح في المخطط السابق يمثل ثنائي المعدن يعمل عند زيادة التيار عن الحد المقرر له وينحني، وبدوره يشغل نقاط التوصيل التابعة له في دائرة السيطرة، فيفتح النقاط (96 - 95) ويقطع التيار عن ملف الكونتكت (C1) ويفصل الموصلات الرئيسية عن المحرك في دائرة القوة ليتوقف عن الدوران. بالوقت نفسه يوصل النقاط (98 - 97) التي يمكن أن توجه مصباح سيطرة ليعطينا إشارة على أن المحرك متوقف.

ملحوظة:

1- الخط الرئيسي (R) الذي يغذي دائرة السيطرة يؤخذ من الشبكة بعد المفتاح اليدوي الرئيسي (a1) وكذلك المصهرات الرئيسية (e1) وعبر مصهر صغير (e0).

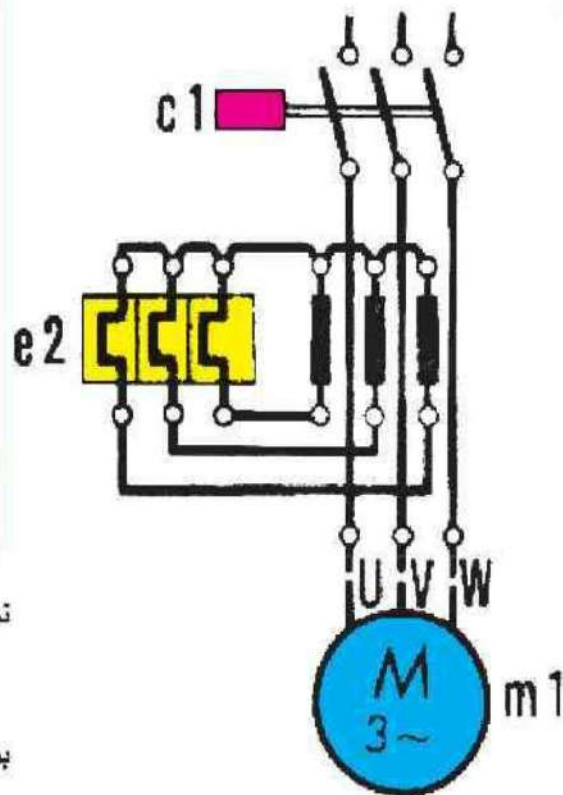
عندما يكون المحرك كبير ويسحب تياراً كهربائياً عالياً يستوجب فيه أن تكون قطع ثنائي المعدن كبيرة، فبالإمكان إستعمال محولات تيار تخفض التيار الى قيم صغيرة، نستعمل خلالها قطع ثنائي معدن إعتيادية صغيرة الحجم تؤدي الغرض نفسه، كما في الشكل أدناه:



نموذج لمحول تيار (CT) Current

Transformer يستعمل ثلاثة منه

بواقع واحد لكل طور من الأطوار الثلاثة.



أسلوب عمل التوصيلة: -

1- مرحلة التشغيل (ON)

بعد تشغيل القاطع اليدوي (a1) ووضعه في حالة (ON) يصبح بالإمكان إيصال التيار الكهربائي الى ملف الكونتكت (C1) عن طريق الضغط على زر التشغيل اليدوي (I) أو (ON)، حيث يعمل الملف على تحريك جميع الموصلات الموجودة في الكونتكت (C1) ويغير حالتها. فالغالق (NO) يغلق والفتاح (NC) يفتح، لذلك يستمر مرور التيار عن طريق الغالق المساعد (c1) عبر نقاطه (1-2) الى الملف حتى عند رفع اليد عن زر التشغيل اليدوي، حيث يستمر بتغذية الملف بالتيار الكهربائي.

2- مرحلة الإيقاف (OFF)

عند الضغط على زر الإيقاف اليدوي (O) أو (OFF) سيقطع التيار الكهربائي عن ملف الكونتكت وعندها ترجع جميع موصلات الكونتكت الرئيسية 3-4 و 5-6 و 7-8، ويتوقف المحرك عن الدوران، وكذلك يعود الموصل المساعد (1-2) الى حالته الطبيعية ويقطع التيار الكهربائي عن ملف الكونتكت. وما عدا إيقاف المحرك بواسطة زر الإيقاف (o) بالإمكان إجراء العمل نفسه عن طريق القاطع اليدوي الرئيسي (a1) الذي بدوره يقطع الشبكة مباشرة عن المحرك فضلاً عن قطع التيار عن دائرة السيطرة، الذي كان يتغذى بالتيار الكهربائي عن طريق كل من المصهرات (e1) و (e0)، من بعد ذلك المفتاح الرئيسي اليدوي (a1).

مصباح الإشارة للدلالة على إشتغال ووقوف المحرك عن الدوران:

بالإمكان إستعمال مصباحين صغيرين بلونين مختلفين، يتوهجان لإعطاء إشارة على حالة المحرك حيث يتوهج أحدهما للإشارة الى حالة الاشتغال، بينما يتوهج الآخر للدلالة على حالة الوقوف للمحرك. عادة يستعمل مصباح إشارة بلون أخضر لحالة اشتغال المحرك (ON) ومصباح إشارة آخر بلون أحمر لحالة وقوف المحرك عن الدوران (OFF).



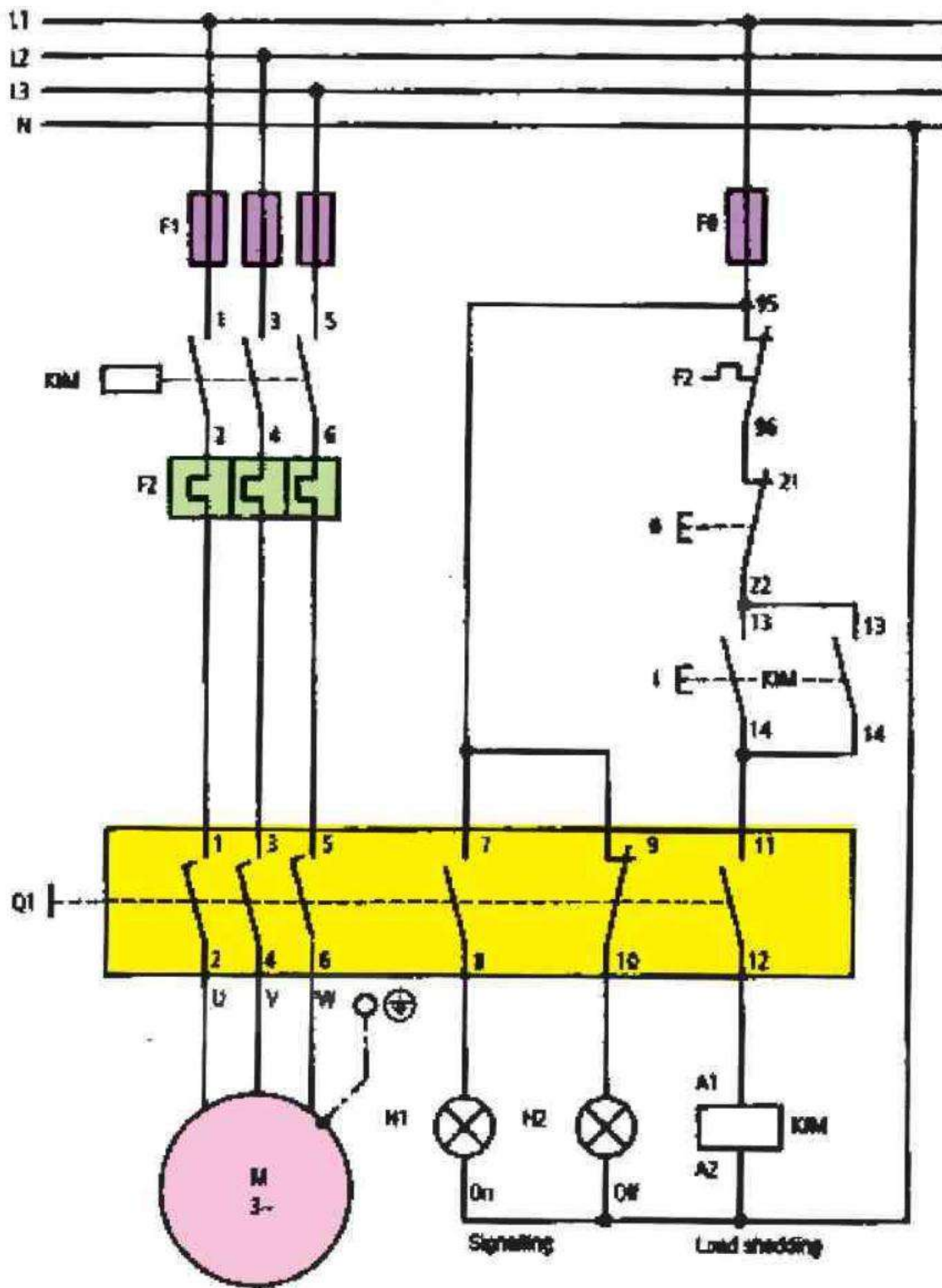
من المعلوم وكما تعلمنا في التأسيسات الكهربائية، أن المصباح تكون بطرفين يصل أحدهما دائما بالنقطة المحايدة (Mp)، وحالما نعطي للنقطة الثانية خط رئيسي (R) يتوهج، وعندما يفصله ينطفئ. لذا نستعمل موصلات مساعدة أخرى من الكونتكت الذي يشغل المحرك، أحدهما غالق (NO) ليتوهج عن طريق مصباح إشارة التشغيل الأخضر، عندما يعمل الكونتكت. وآخر فاتح (NC) ليكون مصباح إشارة الإيقاف الأحمر متوهج عند حالة عدم إشتغال الكونتكت، بينما ينقطع عنه التيار وينطفئ عند إشتغال الكونتكت ووقوف المحرك عن الدوران.

نلاحظ في المخطط الآتي تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة موصل هوائي وأزرار تشغيل (ON-OFF) فضلاً عن مفتاح يدوي Q1 لأغراض الصيانة يؤمن حالتي الأطفاء والتشغيل. ان وجود مصباحين إشارة H1 لحالة الـ (ON) يأخذ التيار الكهربائي عن طريق الموصل المساعد الغالق (No) (8 - 7).

والمصباح الآخر (H2) لحالة الـ (OFF) الذي يأخذ التيار الكهربائي عن طريق الموصل المساعد الفاتح (Nc) (10 - 9).

مخطط تشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق موصل هوائي وأزرار تشغيل ومصابيح إشارة لحالتي

التشغيل والإيقاف (ON-OFF) بواسطة مفتاح يدوي للصيانة (Q1):



تمرين عملي

المطلوب ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق موصل هوائي وأزرار تشغيل (ON - OFF).

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :

يتم تنفيذ التمرين على لوحة خشبية قياس 60 x 60 سم .

العدد المطلوبة :

- 1- كتر.
- 2 - بلايس.
- 3 - لاوية.
- 4 - قاشطة.
- 5 - درنفيات عدل قياس (3 5 ، 8 ملم) .
- 6- درنفيات مربعة صغيرة ومتوسط.
- 7 - مخصف.
- 8 - مطرقة وزن (200) غم.
- 9 - مسطرة قياس أو فيتة.

المواد والأجهزة المطلوبة :

- 1 محرك ثلاثة أطوار بقدرة متاحة.
- 2 - كونتكتر بتيار مناسب لقدرة المحرك. ذو موصلات رئيسية عدد 3 غالقة وموصلات مساعدة غالقة عدد 2 وموصل مساعد فاتح عدد 1.
- 3- أو فرلود (ثنائي معدن حراري) ثلاثة أطوار مع موصل مساعد (95-96).
- 4 - مصابيح إشارة عدد (2) أحمر وأخضر.
- 5 - بوش بتن عدد (2)، احدهما غالق (ON) والآخر فاتح (Off).
- 6 - فيوزات عادية عدد (3) مناسبة لقدرة المحرك. وآخر (2) أمبير لدائرة السيطرة.
- 7 - أسلاك (1. 5) ملم² لدائرة السيطرة.
- 8 - أسلاك بحجم مناسب لقدرة المحرك.
- 9 - براغي لتثبيت مستلزمات التمرين.

أسئلة حول (موضوع تشغيل المحرك بواسطة الموصل الهوائي وأزرار التشغيل)

س 1: عندما نضغط على زر التشغيل (ON) يمسك الكونتكتر ، وعندما نرفع يدنا عن الزر يبقى الكونتكتر ماسك، كيف ذلك؟

س 2: ما فائدة الحماية الحرارية (أوفرلود) في دائرة تشغيل المحركات بواسطة الكونتكترات؟ وما عدد موصلاته؟ وما وظيفة كل منها؟

س 3 : ماذا تعني لك نقاط التوصيل (95 - 96) .

س 4: لتشغيل محرك ثلاثة أطوار يكفي مفتاح يدوي إعتيادي. لماذا إذا نعوض عن ذلك باستخدام كونتكتر وملحقاته؟

س 5: كيف نميز كل من أزرار التشغيل والإيقاف لتشغيل محرك بواسطة الكونتكتر؟

س 6: ماذا يقصد بكل من دائرة القوة والسيطرة؟

س 7: متى نضطر لاستخدام محول تيار (CT) في دائرة حماية المحرك؟

س 8: ما الألوان المألوف إستعمالها لمصابيح إشارة التشغيل والإيقاف؟

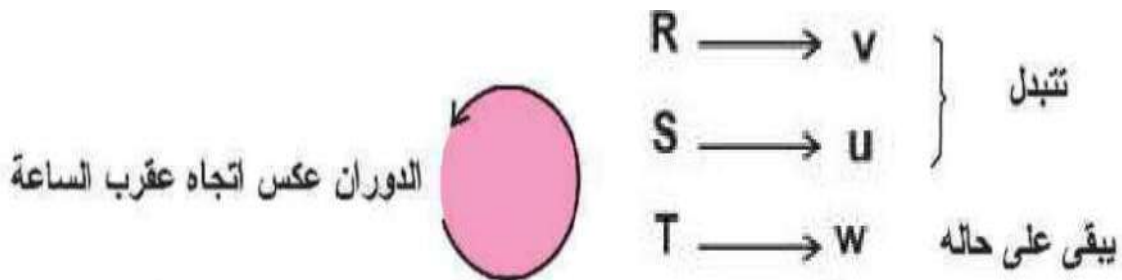
س 9: ما نوع الموصلات المساعدة المستخدمة في كونتكتر تشغيل المحرك عند إستخدام مصباحي إشارة للتشغيل والإيقاف؟

(1) التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق مفتاح ميكانيكي يدوي:

من المعروف أن محركات الثلاثة أطوار تتميز بسهولة عكس اتجاه دورانها وذلك بتغيير مكان ربط أي خطين من الخطوط الثلاثة المغذية أو الواصلة من الشبكة إلى نقاط ربط المحرك الواحد بدل الآخر).
نقاط ربط الشبكة وعلى الترتيب هي (R,S,T) أو (L1 , L2 , L3) توصل الى نقاط ربط المحرك بعد مرورها بالمصهرات وعلى الترتيب نفسه (U, V , W) يعني :



فيدور المحرك باتجاه معين مثلا على اليمين.
كثير من المكائن الكهربائية التي تعمل بمحرك ثلاثة أطوار نحتاج فيها الى عكس اتجاه الدوران، مرة الى اليمين ومرة الى اليسار، مثل المخرطة (التورنة) و (الفريزة) وغير ذلك من المكائن.
كما ذكرنا يتم ذلك بتبديل موصلين الواحد بدل الآخر مثل:



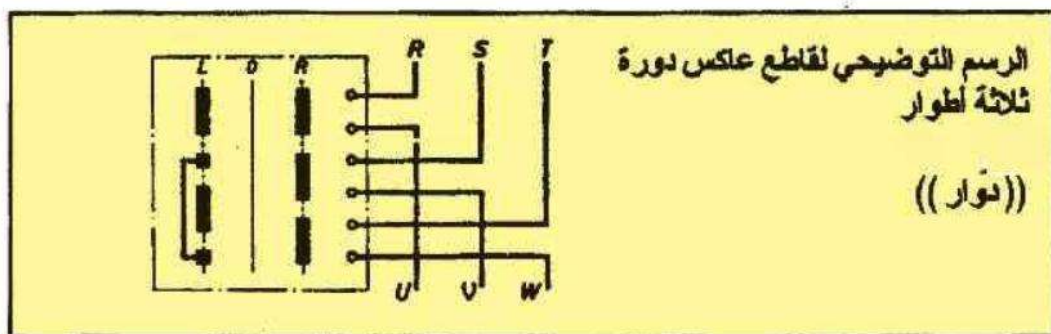
بالإمكان إجراء ذلك العمل بواسطة مفتاح يدوي يعمل بمرحلتين للتوصيل، بدأ من مرحلة السكون، وهي المرحلة التي يكون فيها المحرك ساكن لا يدور، يعني في حالة (OFF) أو (O) ، ثم بعد ذلك تبدأ أول مرحلة للتشغيل وهي دورانه باتجاه اليمين أي المرحلة (1) أو (R-Right) ، تليها المرحلة الثانية للتشغيل وهي المرحلة (2) أو (L-Left) ، التي يكون فيها اتجاه الدوران بعكس الأولى يعني على اليسار.

ان وضعية السكون (O) يجب أن تكون في المنتصف كي لا يتم الإنتقال من مرحلة دوران اليمين مباشرة الى مرحلة دوران اليسار ، لأنه في هذه الحالة سيسحب المحرك تياراً عالياً جداً، مما قد يتلف ملفاته وعوازله وقد يؤثر ميكانيكياً على عمله أو عمل الماكينة التي يشغلها.

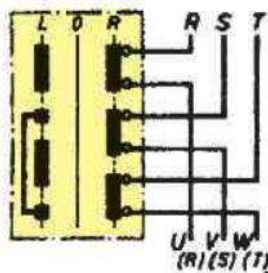


قاطع دورة دوّار

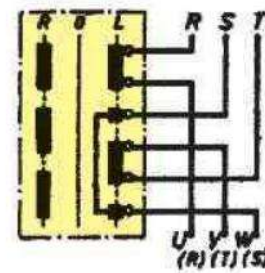
الرسوم التوضيحية الآتية تبين التركيب والتوصيل الداخلي للمفتاح الدوار في جميع حالات عمله :-



اتجاه الدوران
(يمين)



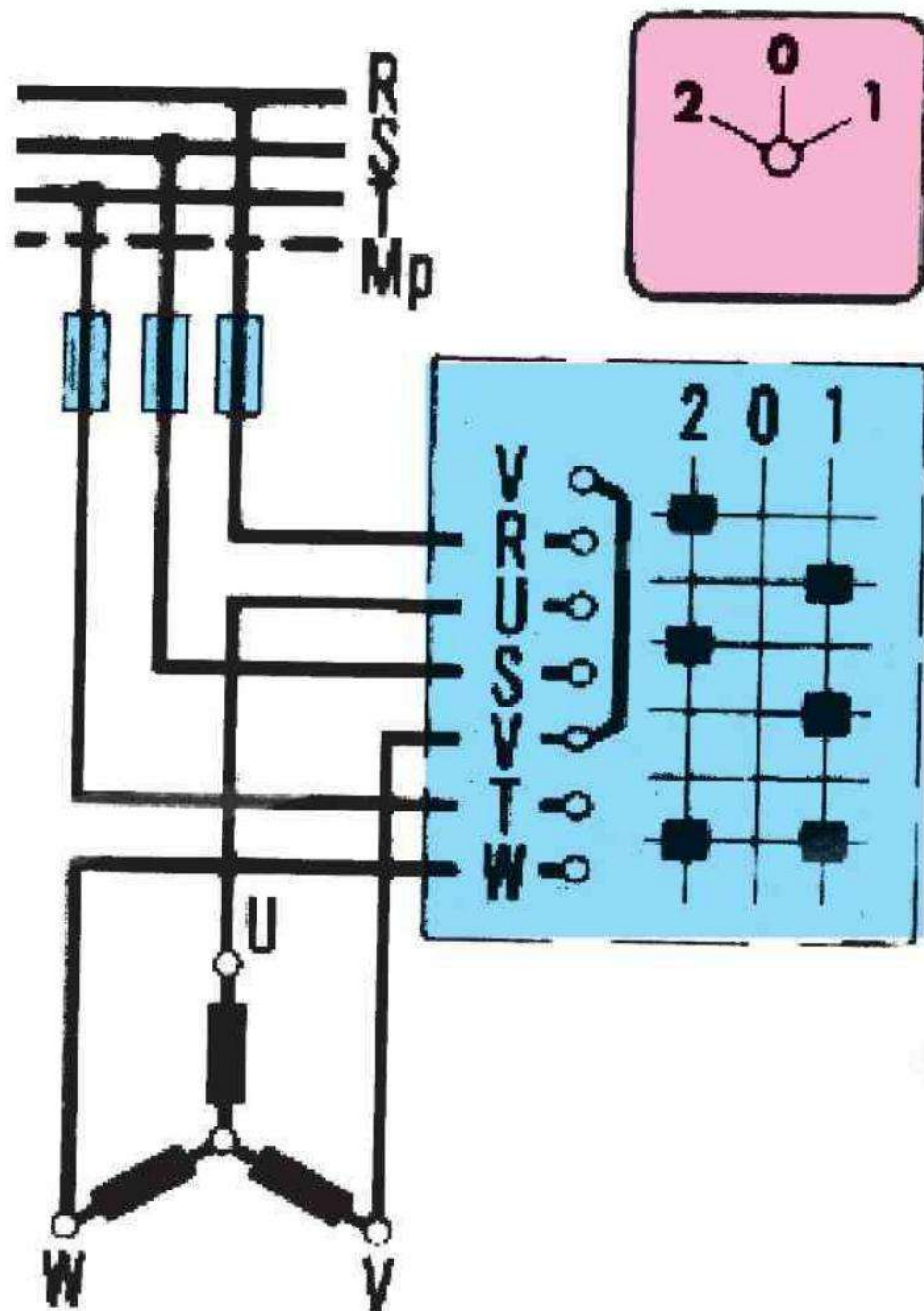
اتجاه الدوران
(يسار)



الشكل الآتي يبين مخطط توصيل المفتاح عاكس الدوران بشبكة ثلاثة أطوار

لتشغيل محرك ثلاثي الطور

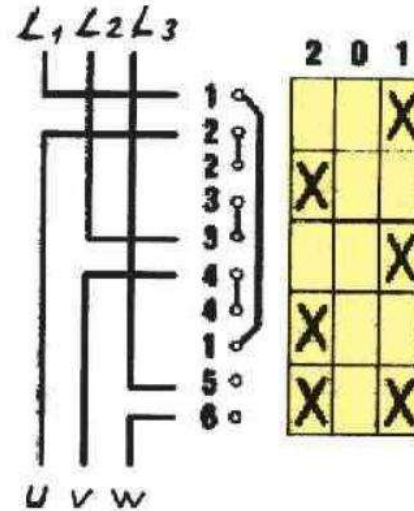
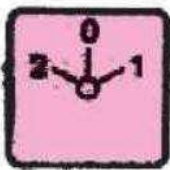
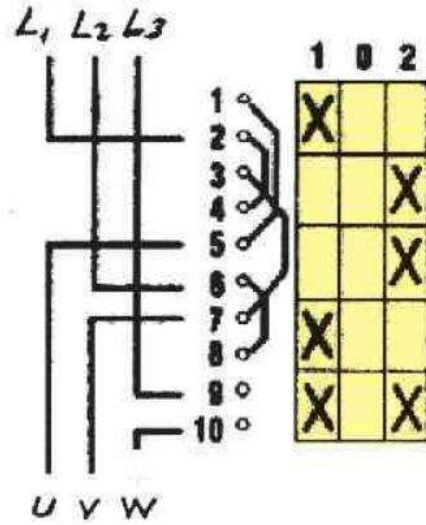
مع واجهة المفتاح التي تبين وضع مقبض المفتاح (اليد) على أي من المراحل التي يتم إختيارها



مفاتيح عاكسة دوران المحركات ثلاثية الطور:

المخططات الآتية تبين أنواع أخرى من المفاتيح تستعمل لعكس إتجاه دوران محركات الثلاثة أطوار ، فالأول يكون فيه الإنتقال الى مرحلة التشغيل والدوران بإتجاه اليمين بتحريك المقبض اليدوي بإتجاه اليسار.

أما المفتاح الثاني فيكون فيه الإنتقال الى مرحلة التشغيل والدوران بإتجاه اليمين بتحريك المقبض اليدوي بإتجاه اليمين .



ملحوظة:

إتجاه دوران المحرك الى اليمين يقصد به الدوران بإتجاه عقارب الساعة أما دورانه إلى اليسار فيقصد به الدوران بعكس اتجاه عقارب الساعة.

تمرين عملي (1)

المطلوب تنفيذ ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق مفتاح ميكانيكي يدوي (دوار).

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :

تنفيذ هذا التمرين على لوحة خشبية قياس ٦٠ X ٦٠ سم وبموجب المخططات التي تعلمناها في موضوعنا بهذا الخصوص.

العدد المطلوبة : -

- 1- كتر.
- 2- بلايس.
- 3 - لاوية.
- 4 - قاشطة.
- 5- درنفيات عدل قياس (8٠5٠3) ملم.
- 6- درنفيات مربعة صغير ومتوسط.
- 7 - مخصف.
- 8 - مطرقة وزن (200) غم.
- 9 - مسطرة قياس أو فيئة.

المواد والأجهزة المطلوبة : -

- 1- محرك ثلاثة أطوار بقدرة المتوفر منها.
- 2- مفتاح عاكس دوران ميكانيكي يدوي ثلاثة أطوار دوار.
- 3- مصهرات عدد (3) مناسبة لقدرة المحرك.
- 4 - أسلاك توصيل.
- 5 - براغي تثبيت الأجهزة.

(2) التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران

عن طريق الموصلات الهوائية وأزرار التشغيل

كما تعلمنا في مواضيع سابقة أنه بالإمكان الاستعاضة عن المفتاح الميكانيكي اليدوي بالكونتكترات وأزرار التشغيل (ON) و (OFF) .

وبذلك سنحتاج هنا الى ثلاثة أزرار، واحد منها للإيقاف (O).

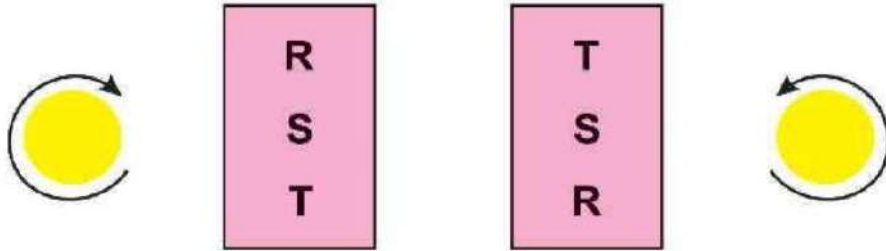
وأثنين للتشغيل أحدهما نسميه (I) أو (1) أو (R - Right)، ويعني يمين.

والآخر (II) أو (2) أو (L-left) ، ويعني يسار.

وسنحتاج هنا الى كونتكترات عدد إثنان يكونان مربوطان على التوازي لأن كليهما يوصل مصدر القوة الدافعة الكهربائية الى المحرك بثلاثة أطواره ، هذا فيما يخص دائرة القوة .

لكن ترتيب دخول الأطوار أو خروجها من الكونتكترات يجب أن يختلف في أحدهما عن الآخر، بحيث يكون في أحدهما (R) ثم (S) ثم (T).

والآخر يجب أن يكون مثلاً (T) ثم (s) ثم (R).



وعليه عندما يتم تشغيل الكونتكتر الأول (C₁) سيدور المحرك باتجاه عقارب الساعة، وعندما يتم تشغيل الكونتكتر الثاني (C₂) سيدور بعكس اتجاه عقارب الساعة.

وكما تعلمنا في المفتاح الميكانيكي اليدوي، عندما يعمل المحرك ويراد عكس اتجاه دورانه يجب أن يمر المفتاح بنقطة الإيقاف (O) بين المرحلتين وليس من المهم أن يقف المحرك تماماً عن الدوران، بل المهم أن تنخفض عدد دوراته وتزال عنه القوة الكهرومغناطيسية

والشي نفسه ينطبق على التشغيل بواسطة الكونتكترات، حيث يفترض عند الانتقال من مرحلة التشغيل باتجاه معين الى مرحلة التشغيل بالاتجاه المعاكس أن يمر حتماً بنقطة الإيقاف (O).

ولكي لا يتم التحويل بين الاتجاهين مباشرة دون المرور بمرحلة ال (O) يجب حماية كل ملف من أي من الكونتكتين بواسطة نقاط توصيل مساعدة فاتح (NC) من الكونتكت الآخر، بحيث لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يصل تيار كهربائي إلى الملف الآخر مادام الأول يعمل.



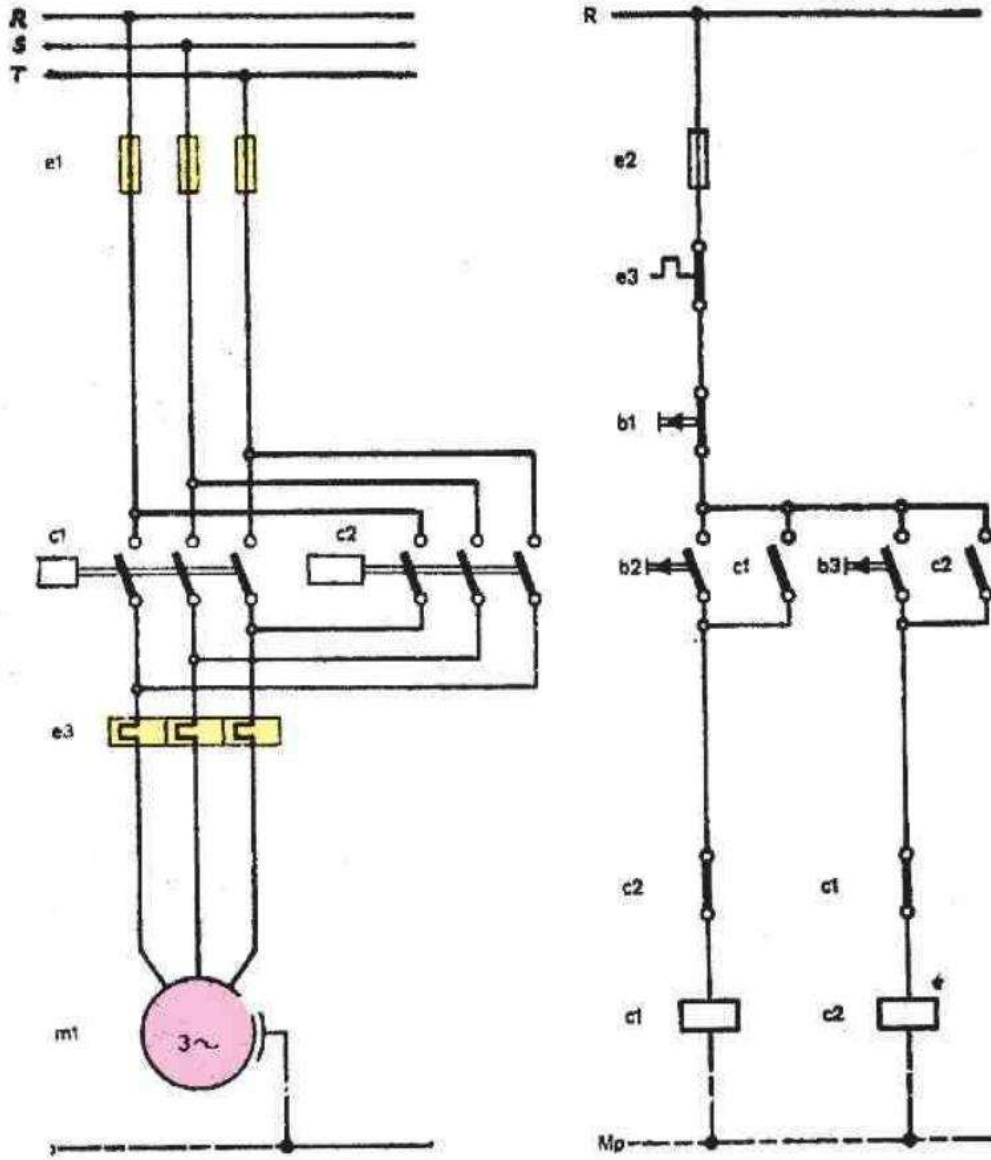
كونتكتران اثنان مستخدمان لتنفيذ التوصيلة الكهربائية، ليس من الضرورة أن يثبتا متلاصقان، بل يعتمدا ادائهما على الربط الكهربائي.



Reversing Combination Contactors

كونتكتران اثنان مستخدمان لتنفيذ التوصيلة الكهربائية، يجب أن يكونا متلاصقين لأن بينهما ربط ميكانيكي لا يسمح لهما أن يعملان (ينسحبان) سوياً، فعندما يعمل أحدها يمنع الآخر من الانسحاب حتى لو كان بدفعه باليد.

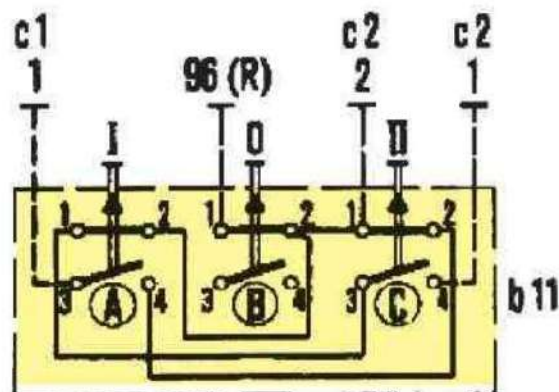
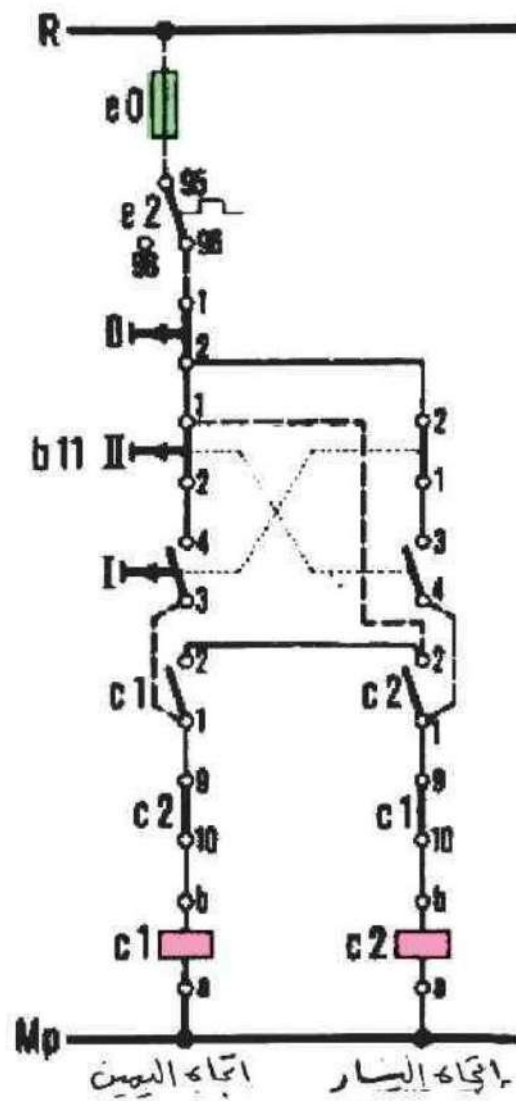
مخطط تشغيل محرك ثلاثة أطوار أوتوماتيكياً بواسطة الكونتكترات وأزرار التشغيل
الإيقاف (ON₁ – OFF – ON₂) أو (R- OFF - L) عاكس دوران.



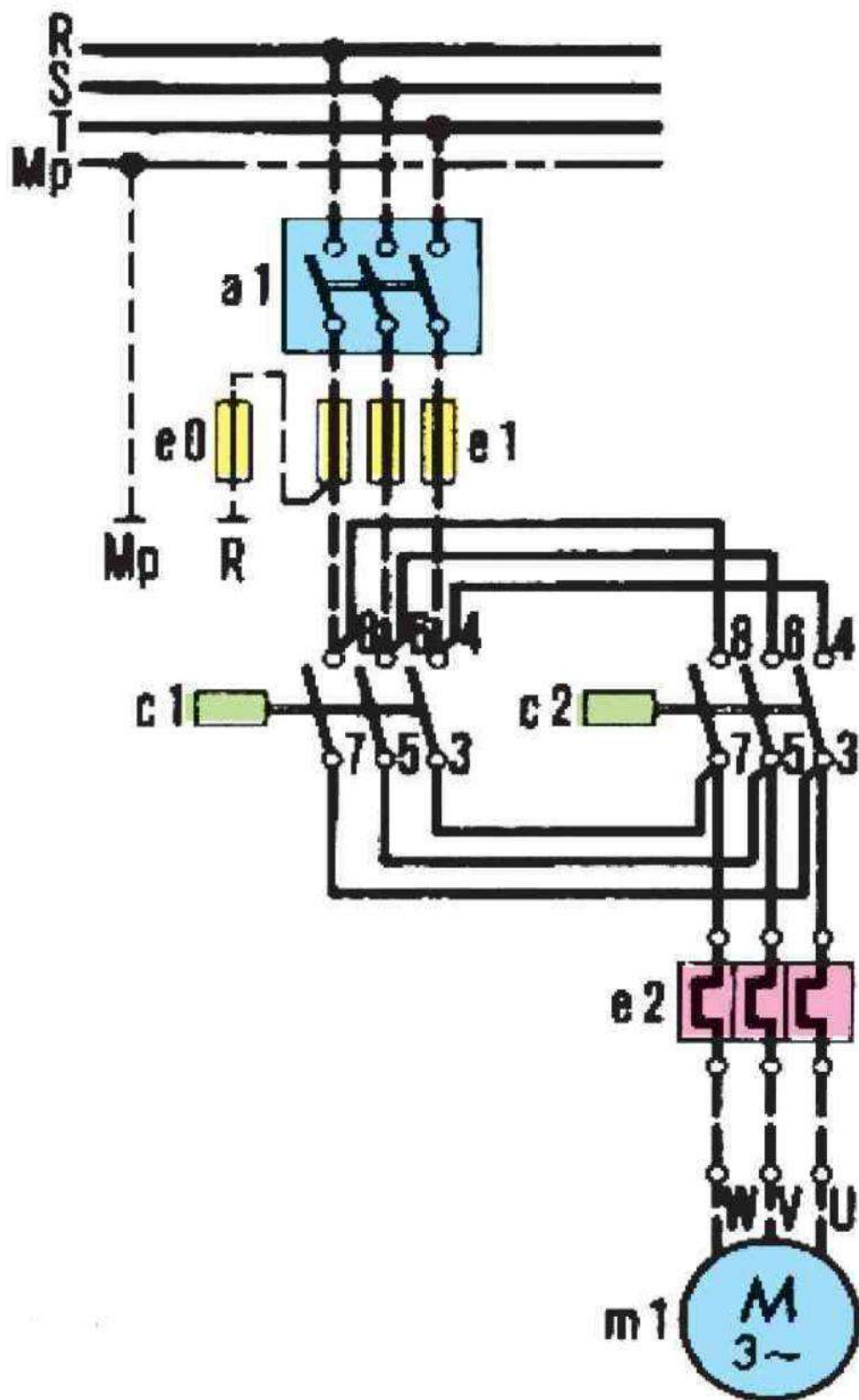
هذه التوصيلة تفي بالغرض المطلوب فيما لو تتبعنا مسار التيار فيها والذي لا يسمح أن يعمل الكونتكتران سووية، ولكن تم الأخذ بنظر الاعتبار احتمال أن لا تؤدي الموصلات المساعدة الفاتحة (NC) عملها لحماية الملفين لكي لا يعملان سووية، مما يدعو الى ما لا يحمد عقباه نتيجة القصر الذي قد يحدث.

لذلك تم تطوير المخطط بحيث يبعد هذا الاحتمال نهائياً، وسنلاحظ ذلك على المخطط الآتي فيما لو تتبعناه بدقة وإمعان.

دائرة السيطرة (Control) لتشغيل محرك ثلاثة أطوار باتجاهين



دائرة القوة (Power) لتشغيل محرك ثلاثة أطوار باتجاهين



أسلوب عمل التوصيلة:

عند الضغط على بوش التشغيل الأول (I) يصل تيار كهربائي الى ملف الكونتكت (C) فيدور المحرك باتجاه اليمين ويبقى يدور رغم رفع اليد عن بوش التشغيل (I)، وذلك لأن التيار يكمل سريانه عبر الموصل المساعد الغالق (NO) (C1 / 2 - 1) وبوش الايقاف (O). في هذه الأثناء يحجب الموصل المساعد الفاتح (NC) (C1/ 9-10) مرور التيار الى ملف الكونتكت (C2) ويجعله غير قادر على العمل.

الآن عند الضغط على بوش التشغيل الثاني (II) سينقطع التيار عن الملف (C 1) ويوصل الى ملف الكونتكت الثاني (C2) فيدور المحرك باتجاه اليسار . وهكذا يتم إختيار أي من الاتجاهين بمجرد الضغط على أي بوش مطلوب لأي إتجاه كان.

لكن - كما ذكرنا سابقاً - أنه عندما يراد تغيير إتجاه الدوران يجب أولاً الضغط على بوش الايقاف (O) قبل الضغط على البوش الآخر لتغيير إتجاه دورانه.

أما إذا صادف أن تم الانتقال من بوش التشغيل (I) مباشرة إلى بوش التشغيل (II) قبل إيقافه بالبوش (O) فسيؤدي ذلك الى تحميل المحرك أكثر من طاقته ويسحب تياراً عالياً جداً يؤدي الى تسخين ثنائي المعدن (الحماية الحرارية) (e2) ويفتح الموصل المساعد (NC) (96 - 95 / e2) ويقطع التيار الكهربائي عن دائرة السيطرة مما يبطل عمل الكونتكتات ، وتتفصل الموصلات الرئيسية لدائرة القوة لكل من الكونتكتين (C1 , C2) ويتوقف المحرك عن الدوران نهائياً.

ملحوظة :-

بالإمكان إضافة مصابيح إشارة تعمل عن طريق موصلات مساعدة غالقة (NO) لكل من الكونتكتين لتشير الى أي منهما يعمل، وبدوره يبين إتجاه دوران المحرك.

تمرين عملي (2)

المطلوب ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار يعمل باتجاهين عن طريق موصلات هوائية وأزرار تشغيل وإيقاف (ON - OFF - ON2) أو (R - OFF - L) أو (1 - 0 - 2) لعكس اتجاه الدوران.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :-

يتم تنفيذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة :-

- 1- كترو بلايس.
- 2 - لاوية و قاشطة.
- 3 - مخصف.
- 4 - مطرقة وزن (200) غم و مسطرة قياس أو فيتة.
- 5- درنفيس عدل عدد (3) قياس (3و5و8) ملم ودرنفيس مربع عدد (2) صغير ومتوسط.

المواد والأجهزة المطلوبة :-

- 1 - محرك ثلاثة أطوار بقدرة المتوفر منها.
- 2 - كونتكترات عدد (2) بتيار مناسب لقدرة المحرك ، كل منهما يحتوي على موصلات رئيسية عدد (3) غالقة ، وموصلين مساعدة ، أحدهما غالق (NO) والآخر (NC) ، وإذا أريد إضافة مصباح إشارة فيضاف موصل مساعد آخر (NO).
- 3 - أوفرلود (حماية حرارية) ثلاثة أطوار مع موصل مساعد (95-96) .
- 4 - أزرار تشغيل عدد (3) كل منها يحتوي على غالق وفتح ، أو أن تكون الثلاثة بتركيبة واحدة مخصصة لهذا الغرض.
- 5- فيوزات عدد (3) مناسبة لقدرة المحرك وآخر حجم (2) أمبير لدائرة السيطرة.
- 6- أسلاك حجم (1.5) ملم² لدائرة السيطرة.
- 7- أسلاك بحجم مناسب لقدرة المحرك.
- 8- براغي لتثبيت مستلزمات التمرين.

أسئلة حول موضوع (تشغيل محرك ثلاثة أطوار باتجاهين):

- س 1: في حالة استعمال المفتاح اليدوي لعكس اتجاه دوران المحرك ثلاثي الأطوار. هل يمكن الانتقال من أي اتجاه الى الاتجاه الآخر مباشرة؟ ولماذا؟
- س 2: في حالة تشغيل المحرك ثلاثي الأطوار عاكس الدوران بواسطة الكونتكترات. هل يمكن الإنتقال من اتجاه معين الى الإتجاه الآخر؟ كيف ولماذا؟
- س 3: كم زر (Push Button) نحتاج لتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران؟ وما وظيفة كل منها؟
- س 4: كم كونتكتر نحتاج لتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران بواسطة الأزرار؟ وما عمل كل منها؟
- س 5: كيف يتم حماية كونتكترات دائرة عاكس الدورة أن لا تعمل سووية كي لا تحدث قصر (Short Circuit)؟
- س 6: المفتاح اليدوي لعكس اتجاه دوران محرك الثلاثة أطوار، كم مرحلة ينتقل؟
- س 7: ماذا يعمل المفتاح اليدوي الاعتيادي لعكس إتجاه الدوران لمحرك الثلاثة أطوار؟
- س 8: المفتاح اليدوي لعكس إتجاه الدوران لدائرة تشغيل المحرك ذو الثلاثة أطوار باتجاهين يكون على مراحل (1-0-2). هل يمكن أن تكون مراحل على نحو (0,1,2)؟ لماذا؟
- س 9: ما هو عمل الموصل المساعد للأوفرلود (NC) (96 - 95 OL).
- س 10: كيف يتم ربط مصابيح الإشارة في دائرة السيطرة لتشغيل المحرك ذو الثلاثة أطوار باتجاهين؟

(1) التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار (ستار-دلتا) عن طريق مفتاح ميكانيكي

يدوي

من المعروف أن محركات الثلاثة أطوار تتكون عادة من ثلاثة ملفات لكل منها بداية ونهاية ، وهذا يعني انها تخرج ستة أطراف.

البدايات حسب تسلسلها :

U

V

W

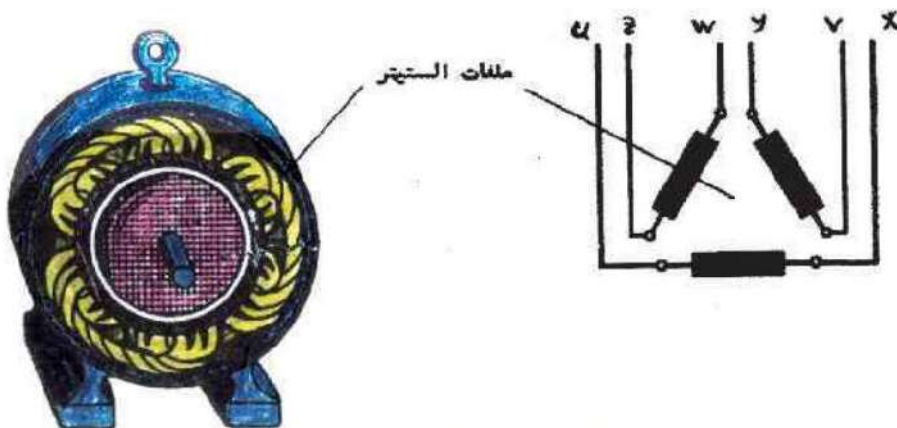
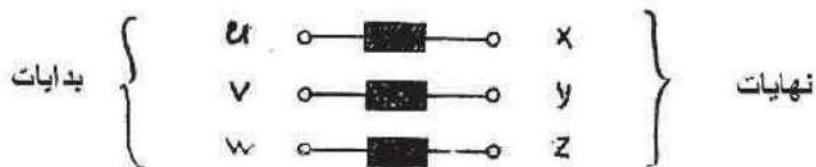
النهايات حسب تسلسلها :

X

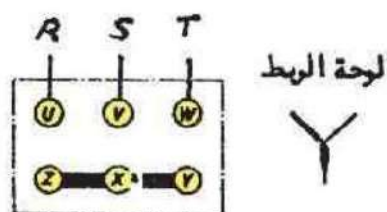
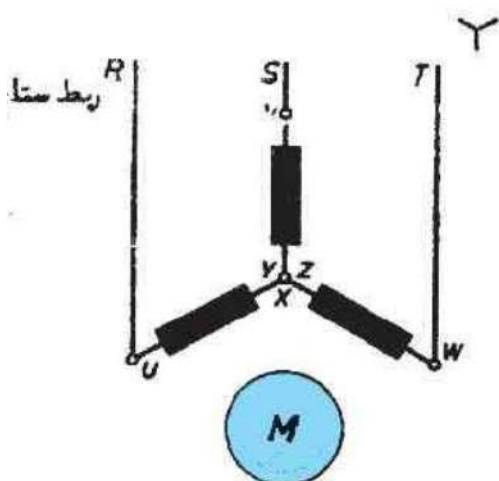
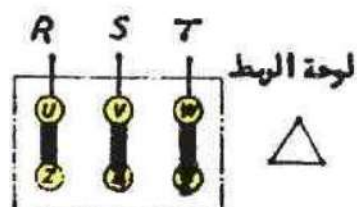
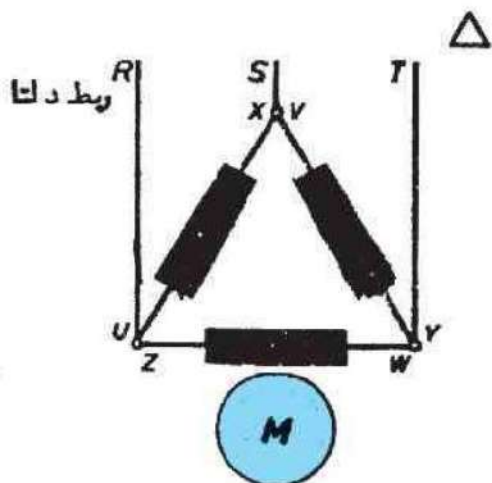
Y

Z

الملفات تكون على الشكل الآتي :



يتم ربط هذه الملفات فيما بينها إما على شكل نجمة (ستار) أو مثلث (دلتا) لتخرج في كل الأحوال ثلاثة أطراف،
توصل الى الشبكة ذات الثلاثة أطوار (R,S,T) أو (L1, L2, L3).

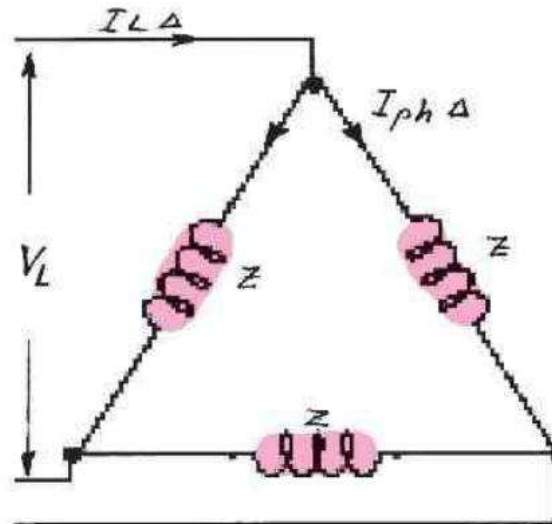
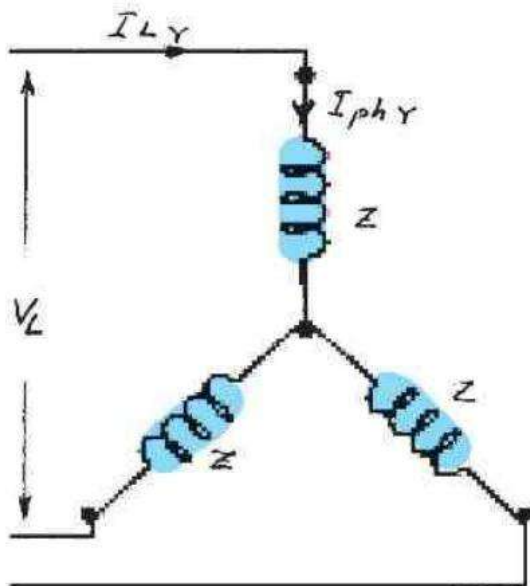


التيار الذي يسحبه المحرك في حالة الربط دلتا (مثلث) يبلغ ثلاثة أضعاف التيار الذي يسحبه في حالة الربط
ستار (نجمة).

وهذا يعني أن قدرة المحرك ستتضاعف الى ثلاثة أضعاف، إذا ربطت في البداية ملفات المحرك على شكل نجمة
(ستار) ثم بعد ذلك على شكل مثلث (دلتا).

لإثبات أن التيار المسحوب من المحرك في حالة الدلتا يساوي ثلاثة أضعاف التيار المسحوب في حالة الستار.

$$I_{L\Delta} = 3I_{LY}$$



علما أن :-

V_L : ضغط الخط (Line Voltage) وهو ضغط الشبكة وهو نفسه لكلتا حالتى الربط.

I_{LY} : تيار الخط للربط ستار (Star Line Current).

$I_{ph Y}$: تيار الطور وهو تيار الملف الواحد للربط ستار (Star Phase Current).

$I_{L\Delta}$: تيار الخط للربط دلتا (Delta Line Current).

$I_{ph \Delta}$: تيار الطور وهو تيار الملف الواحد للربط دلتا (Delta Phase Current).

ومن المعروف أن عامل الفرق بين كل من ضغط وتيار الخط والطور في كل من حالتى الربط ستار ودلتا هو $(\sqrt{3})$

ففي حالة الربط دلتا يكون الضغط ذاته (متساوياً)، ضغط الشبكة (الخط) وضغط الطور الواحد، بينما التيار يكون $(I_L = \sqrt{3} I_{ph})$.

أما في حالة ربط ستار فيكون التيار متساوي في كل من الخط والطور يعني التيار الكلي الذي يسحبه المحرك من الشبكة هو التيار نفسه الذي يمر في الملف الواحد، بينما الضغط المسلط على الملف الواحد (الطور) يكون أقل من ضغط الشبكة $(V_L = \sqrt{3} V_{ph})$.

أما (Z) تمثل ممانعة الملف وهي في كلا حالتي الربط نفسها وهي ثابتة لا تتغير، وكما هو معروف حسب قانون أوم فإن التيار $\frac{\text{الضغط}}{\text{المقاومة}} =$

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$V_L = \sqrt{3} \cdot \frac{V_{ph}}{I_{LY} \cdot Z}$$

ففي حالة الربط ستار (Y) :

$$\Rightarrow V_L = \sqrt{3} \cdot I_{LY} \cdot Z$$

①

$$I_{L\Delta} = \sqrt{3} \cdot \frac{I_{ph\Delta}}{\frac{V_L}{Z}}$$

وفي حالة الربط دلتا (Δ) :

$$\Rightarrow I_{L\Delta} = \sqrt{3} \cdot \frac{V_L}{Z}$$

②

وبتعويض المعادلة الأولى في الثانية :

$$I_{L\Delta} = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3} \cdot I_{LY} \cdot Z}{Z} = 1$$

$$\Rightarrow I_{L\Delta} = 3 \cdot I_{LY}$$

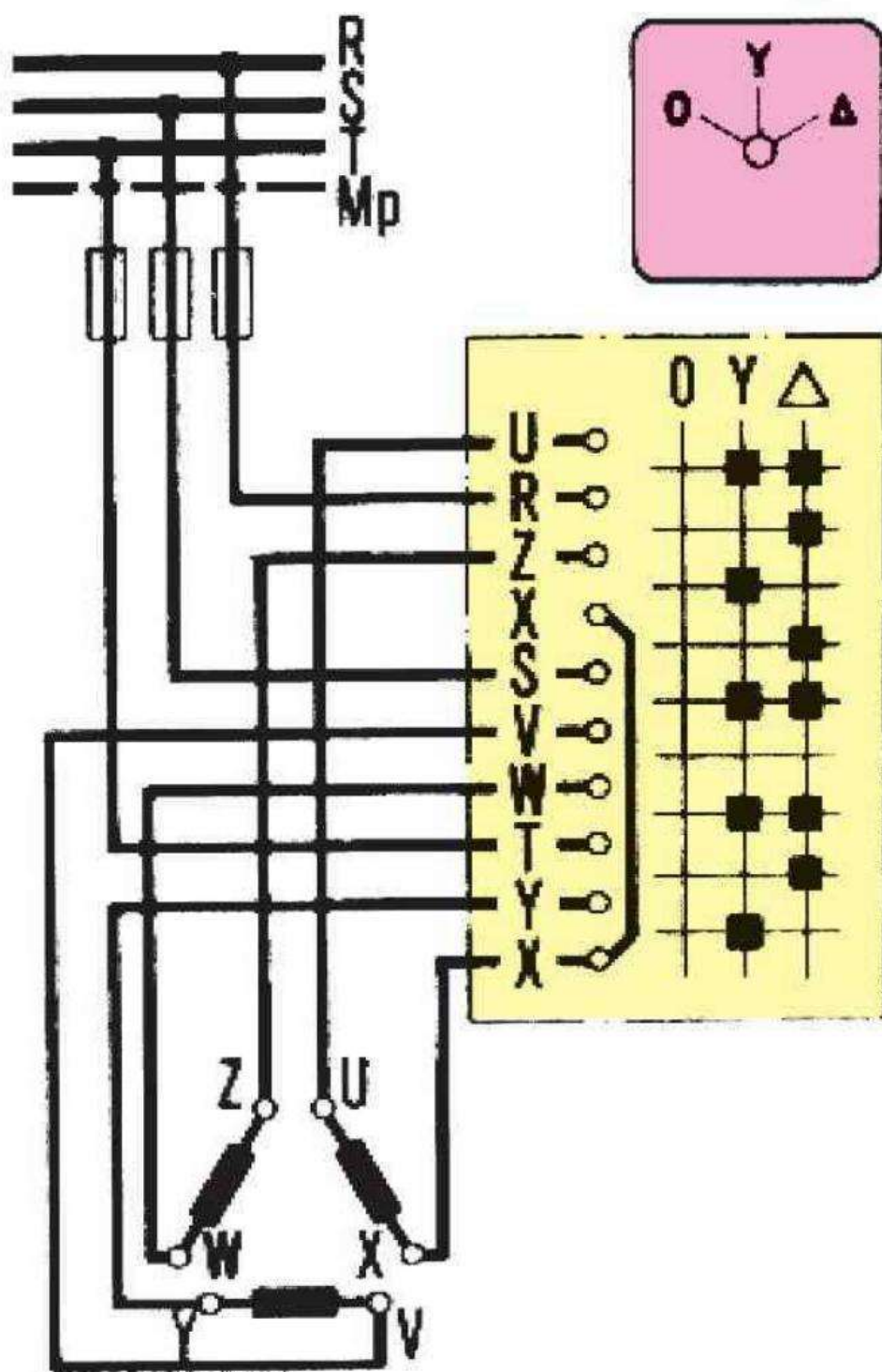
(و . هـ . م)

إن المحركات التأثيرية ذات القفص السنجابي (Squirrel cage induction motor) بصورة عامة سواء كان ربطها ستار أو دلتا، تسحب تياراً في بداية تشغيلها يسمى تيار البدء (Starting Current) يكون مقداره حوالي سبعة أضعاف التيار الإسمي للمحرك (name Current)، لذلك نلاحظ أنه فيما لو إشتغل المحرك بداية على شكل دلتا، فإنه سيسحب تياراً عالياً جداً نسبة إلى تياره الإسمي الذي يسحبه عند تحميله الحمل المقرر له في تصميمه. لهذا السبب يسمح بتوصيل المحركات التي يفترض تشغيلها مباشرة على الربط (دلتا) فقط لحد قدرة (5.5) Kw ، يعني تسحب تياراً بحدود (10) A ، وما زاد على ذلك من قدرة للمحرك فيربط في البداية على شكل (ستار) ، لكي ينخفض تيار البدء إلى الـ $(\frac{1}{3})$ ، وبعد أن يدور المحرك وينخفض تيار البدء هذا، يتم تحويل الربط الى الحالة المطلوبة (دلتا) ليستقر إشتغاله حسب ما مقرر له أن يعمل.



ويتم ذلك بواسطة مفتاح خاص له مرحلتان يبدأ من وضع الإيقاف (0) ثم ينتقل في المرحلة الأولى إلى وضع ستار (Y) ثم بعد برهة من الزمن المرحلة الثانية دلتا (Δ).

التصميم والتكوين الداخلي لهذا المفتاح موضح في الشكل الآتي فضلا عن جميع نقاط ربطه من الشبكة والى المحرك والبالغة (9) نقاط ، (3) منها الى الشبكة (R, S, T) او (L1, L2, L3) و(6) نقاط أخرى الى أطراف ملفات المحرك البدايات والنهايات (البدايات والنهايات) ، فالبدايات (u, v, w) والنهايات (x, y, z)، لكل ملف بدايته ونهايته فالأول (u-x) والثاني (v-y) والثالث (w-z).



وهنا نود أن نوضح سبب استعمال هذا النوع من المفاتيح التي هي أكثر تعقيداً من ناحية الكلفة والتنفيذ العملي لتشغيل المحرك، كبديل عن قاطع الدورة الإعتيادي (ON - OFF). أو بالأحرى لماذا لا نسمح للتيار الكهربائي بالارتفاع الى الحد الذي نوهنا عنه في بداية موضوعنا هذا: -

إن التيار العالي له مردودات سلبية على كل من المحرك بعواضله وملفاته والمصهرات ومفتاح التشغيل وغير ذلك.

لذا يثبت على لوحة التسمية للمحرك مقدار التيار الواجب سحبه أثناء تحميله الحمل الكامل المصمم عليه ولا يتعداه، ويسمى هذا التيار بالتيار الإسمي (Name Current).

أما إذا زاد تحميل المحرك عن حده المقرر فسيسحب تياراً أكبر.

إن زيادة التيار عن الحد المقرر يمكن أن يكون كذلك جراء إزدیاد ضغط الشبكة والذي يجب أن يكون كذلك متفقاً مع الضغط المثبت على لوحة التسمية.

ويسمح بتغير الضغط الإسمي بنسبة ($\pm 5\%$) فقط، وضمن هذه الحدود يجب أن يعطي المحرك كامل قدرته المصمم عليها والمثبتة عادة على لوحة التسمية.

تأثير زيادة ونقصان ضغط المصدر على المحرك :-

1- زيادة الضغط

عندما يزداد الضغط يقل معامل القدرة ($\cos\phi$) وتزداد الكثافة المغناطيسية في القلب الحديدي إلى أن تصل حد الإشباع فتتحول الطاقة الزائدة الى حرارة والتي تؤدي الى تلف عوازل الملفات، فترتفع قيمة التيار بشكل متصاعد.

2- انخفاض الضغط

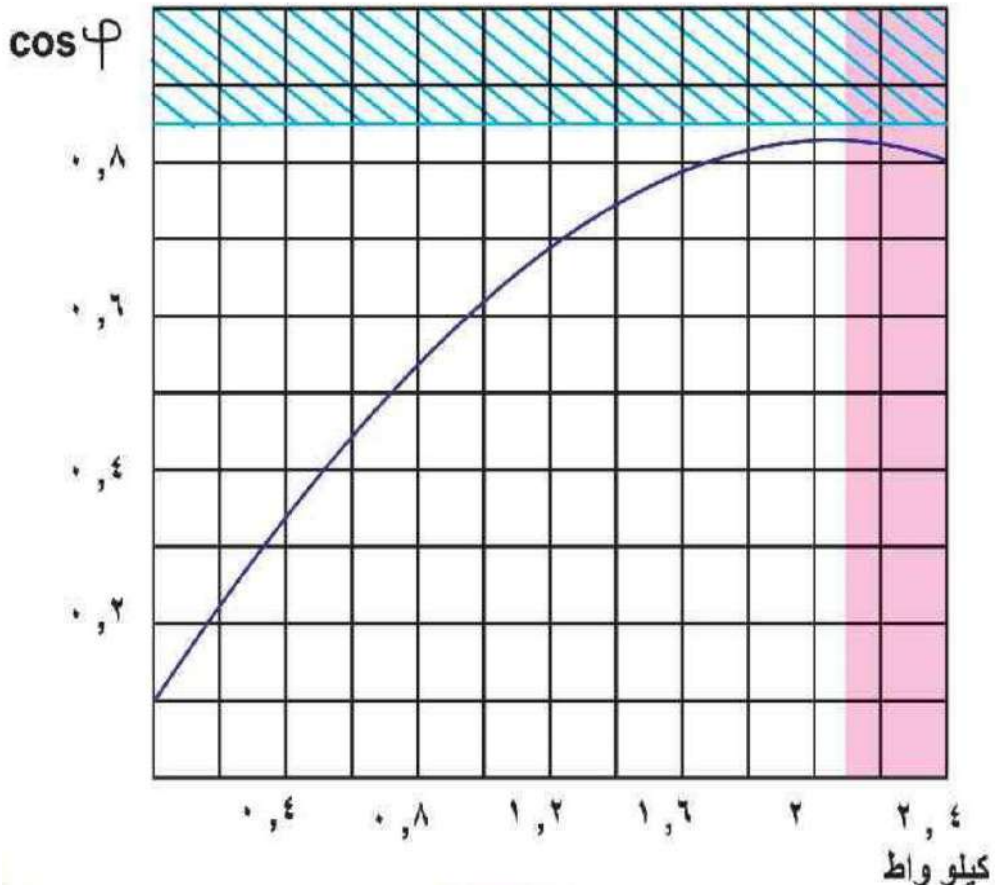
عندما يشتغل المحرك على ضغط أقل من الضغط الإسمي مع بقاءه على الحمل نفسه، فستنخفض سرعته ويرتفع كذلك التيار المسحوب، وتزداد الحرارة طبعاً.

معامل القدرة ($\cos\theta$) وتأثيره على المحرك :

بالنسبة لمعامل القدرة ($\cos\theta$) فإن قيمته ترتبط بمقدار تحميل المحرك، لذا يمكن إجراء تجربة لإحتساب قيم الـ ($\cos\theta$) وذلك بفرملة المحرك، حيث يمكن الحصول على أحمال مختلفة:-

ففي حالة اللاحمل يكون معامل القدرة ($\cos\theta$) صغير جداً حيث يقع ما بين (0.1 – 0.2) بسبب سريان تيار اللاحمل فقط، حيث يكون التيار الحقيقي قليل جداً.

أما عند تحميل المحرك فيكبر معامل القدرة ($\cos\theta$) حيث يصل عند وصول الحمل الإسمي إلى قيمته العظمى. وفي أدناه يوضح لنا الخط البياني، علاقة معامل القدرة ($\cos\theta$) بالقدرة الحقيقية المعطاة (p) لمحرك ثلاثة أطوار قدرته (2.1) كيلو واط.



تمرين عملي (1)

المطلوب ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار (ستار - دلتا) عن طريق مفتاح ميكانيكي يدوي دوار

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم .
وبموجب المخططات التي تناولناها في موضوعنا بهذا الخصوص.

العدد المطلوبة :

- 1 - كتر.
- 2- بلايس.
- 3 قاشطة.
- 4 - لاوية.
- 5 - درنفيات عدل قياس (3 ، 5 ، 8) ملم.
- 6 - درنفيات مربعة عدد (2) صغير ومتوسط.
- 7 - مخصف.
- 8 - مطرقة وزن (200) غم.
- 9 - مسطرة قياس أو فيتة.

المواد والأجهزة المطلوبة :

- 1 - محرك ثلاثة أطوار نوع (دلتا) 380 فولت بقدرة المتوفر منها.
- 2- مفتاح ستار - دلتا ميكانيكي يدوي دوار.
- 3 - مصهرات عدد (3) مناسبة لقدرة المحرك.
- 4 - أسلاك توصيل.
- 5 - براغي تثبيت الأجهزة.



(2) التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار (ستار - دلتا) عن

طريق الموصلات الهوائية وأزرار التشغيل

سيق وان إستعملنا المفتاح اليدوي الميكانيكي (ستار - دلتا) لتشغيل محرك ثلاثة أطوار.

اما الآن فسوف نستعمل أزرار تشغيل تؤدي العمل بمجرد لمسة خفيفة على (ON) أو (OFF) لتعوض عن مراحل الانتقال الميكانيكية الآلية، لتشغيل المحرك آليا عن طريق كونتكترات على شكل (Y) ثم بواسطة ريلي توقيت زمني (Time Relay) يحول تشغيل المحرك آليا من حالة الستار إلى حالة الدلتا (Δ).

لتنفيذ ذلك سنحتاج إلى ثلاثة كونتكترات فضلاً عن ريلي توقيت زمني .



كيف سنعوض عن مراحل المفتاح اليدوي؟

سنحتاج الى الكونتكترات (الأول) لتوصيل الأطوار الثلاثة لشبكة الكهرباء الرئيسية إلى بدايات ملفات المحرك $(R \rightarrow u)$ و $(S \rightarrow V)$ و $(T \rightarrow W)$ ، وفي الوقت نفسه سنحتاج الى الكونتكتر (الثاني) الذي سيعمل بالتزامن مع الأول لربط نهايات ملفات المحرك سوية $(x + y + z)$ ليتم إستكمال ربط المحرك على شكل ستار (Y).

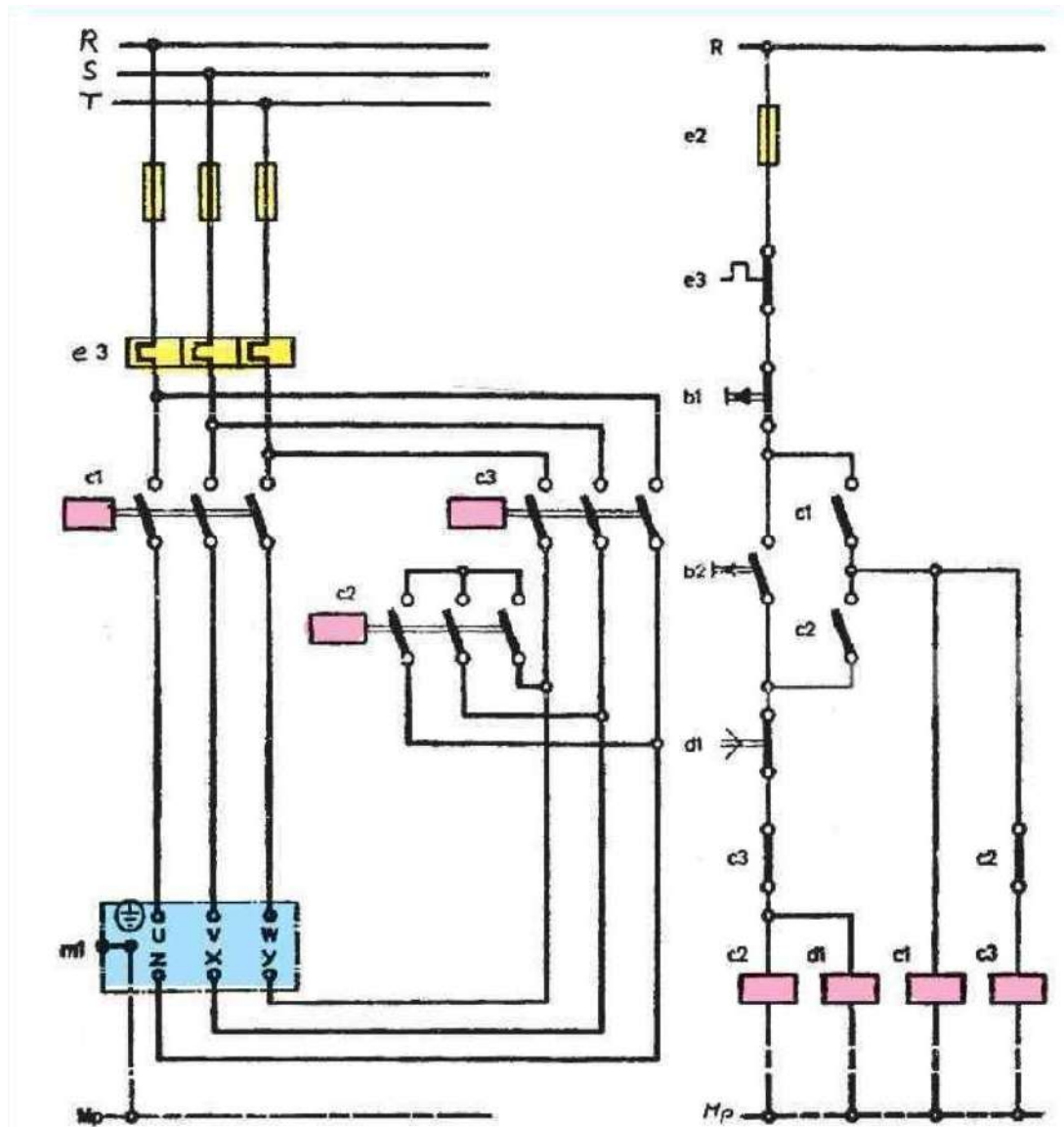
في هذه الأثناء سيبدأ ريلي التوقيت الزمني (Time Relay) بالعمل كساعة توقيت زمنية ليفصل بعد فترة زمنية مناسبة، الكونتكتر الثاني ليفتح نهايات الملفات، وفي الوقت نفسه يشغل الكونتكتر (الثالث)، ليربط كل من تلك النهايات مع بداية الملف الآخر $(u+z)$ و $(v+x)$ و $(w+y)$.

هذا مع بقاء الكونتكتر الأول موصلاً للبدايات مع المصدر، لكي يعمل المحرك على شكل دلتا.

يمكن إيقاف المحرك حينها بالضغط على زر الإيقاف (O) ليقطع التيار عن جميع الكونتكترات، وتفصل موصلاتها الرئيسية ويوقف المحرك.

المخطط الآتي يوضح تسلسل الخطوات العملية لتشغيل المحرك ثلاثي الأطوار على شكل ستار ثم دلتا أوتوماتيكياً، بواسطة الكونتكترات وريلي التوقيت الزمني.

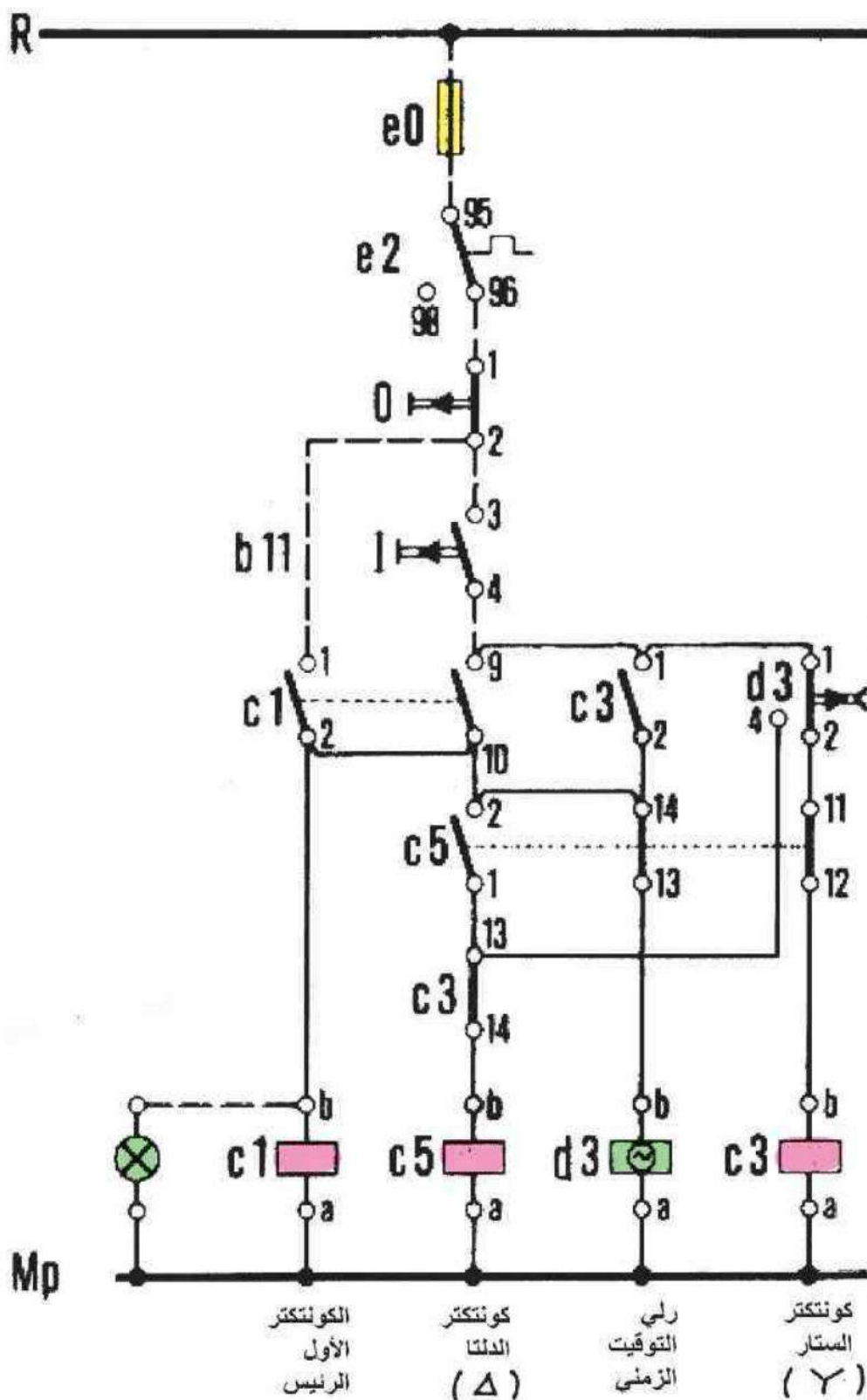
بمجرد الضغط على زر التشغيل (ON) ثم إيقافه بمجرد الضغط على زر الإيقاف (OFF).



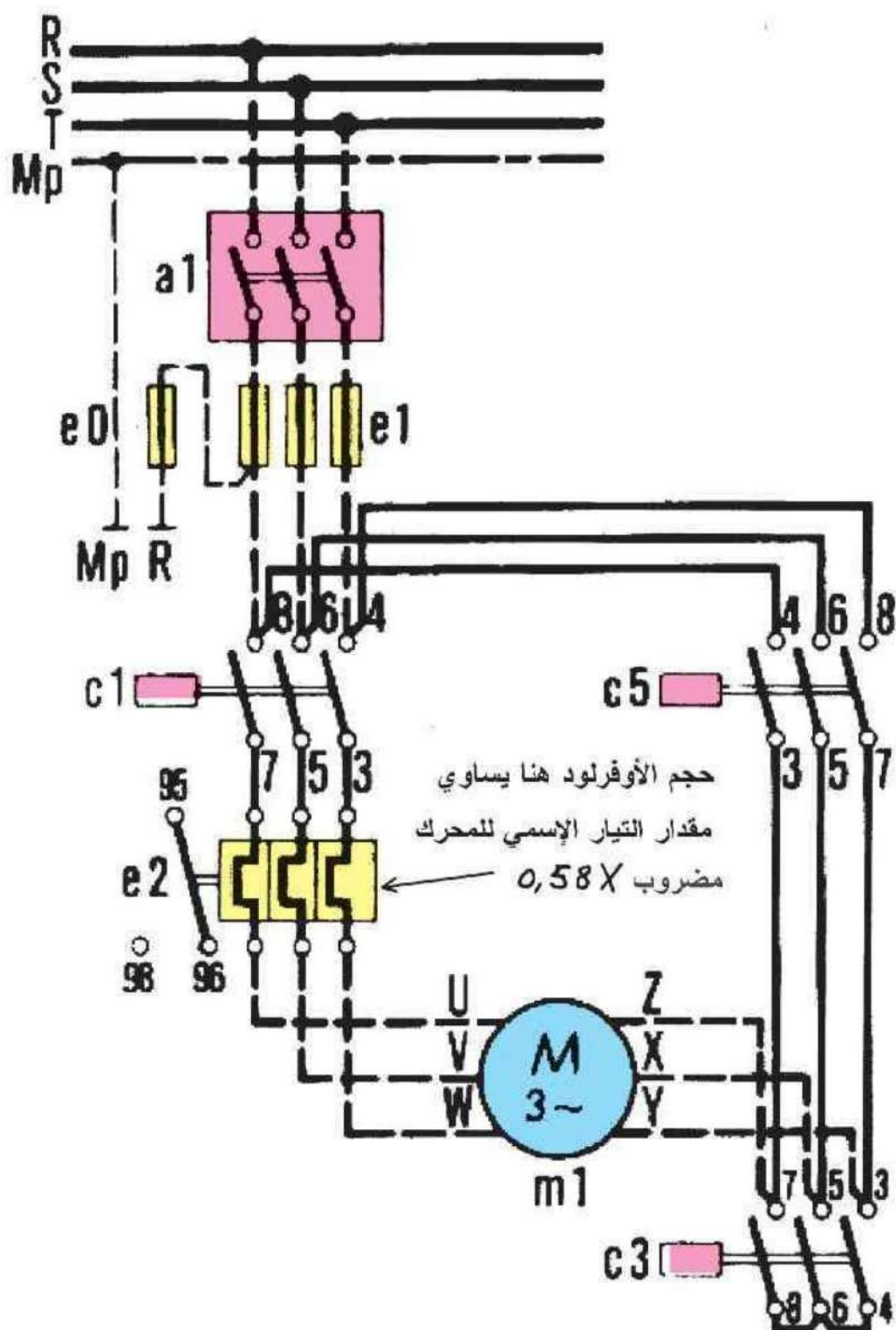
أما المخطط التالي فيعد أكثر تطوراً بعد الأخذ بنظر الاعتبار كل الاحتمالات التي يمكن أن تعمل فيها التوصيلة بكل دقة وأكثر أمان، مع إضافة إشارة للدلالة على إشتغال المحرك (حالة الـ ON) .

وسنوضح بالتفصيل أسلوب عمل هذا المخطط بعد تتبعه والامعان فيه جيداً.

دائرة السيطرة (Control) لتشغيل محرك ثلاثة أطوار (ستار - دلتا)



دائرة القوة (Power) لتشغيل محرك ثلاثة أطوار (ستار - دلتا).



إسلوب عمل التوصيلة :

بالضغط على زر التشغيل (I) سيعمل الكونتكت (C3) ، الذي يعمل غالقته (2-1) على إيصال التيار الكهربائي الى الكونتكت الرئيسي (C1) ، والذي بدوره يوصل القوة الدافعة الكهربائية إلى المحرك (m1) ويربط ملفاته على شكل ستار (Y) .

الكونتكت (C1) سيغذي نفسه عبر غالقته (2-1) وعبر فاتح زر الإيقاف (O) ، ويبقى مسحوباً، وكذلك يغذي ملف الكونتكت (C3) ، تزامناً مع الكونتكت (C1) يصل تيار كهربائي إلى ملف ريلي التوقيت الزمني (d3)، الذي بدوره وبعد التوقيت المنظم عليه يعمل على قطع التيار الكهربائي عبر فاتحه (2-1) عن الكونتكت (C3) . كونتكت الستار (C3) يفصل ويغلق فاتحه (14 - 13) ليهيء إيصال التيار الكهربائي إلى ملف كونتكت الدلتا (C5).

بالوقت ذاته الذي يفتح فيه (2 - 1 / d₃) يأخذ وقتاً يتراوح بين (80 - 100) ملي ثانية ليغلق (4 - 1 / d₃) ويعمل على إيصال التيار الكهربائي عبر (14 - 13 / c3) إلى ملف الكونتكت (C5).

كونتكت الدلتا (C5) ينحسب ويحول تشغيل المحرك (m1) من حالة الستار الى حالة الدلتا، ويبقى مسحوباً بتغذية ذاته عن طريق غالقته (2-1 / C5) .

بالوقت ذاته يقطع الفاتح (14 - 13 / C5) التيار الكهربائي عن ريلي التوقيت (d3) كذلك يقطع الفاتح (12 - 11 / C5) التيار عن الكونتكت (C3).

الآن يبقى فقط الكونتكتان (C1) و (C5) موصلة، ويعمل المحرك على الربط دلتا (Δ).

ان تحويل أو تشغيل آخر لحالة الستار (y) لا يمكن أثناء اشتغال المحرك على الدلتا، ما لم يتم الضغط على زر الإيقاف (o) أو قطع التيار الكهربائي عن دائرة السيطرة عن طريق فاتح الحماية الحرارية (95 - 96 / e2) للعودة مجدداً الى الخطوة الأولى بتشغيل التوصيلة برمتها بواسطة زر التشغيل (I).

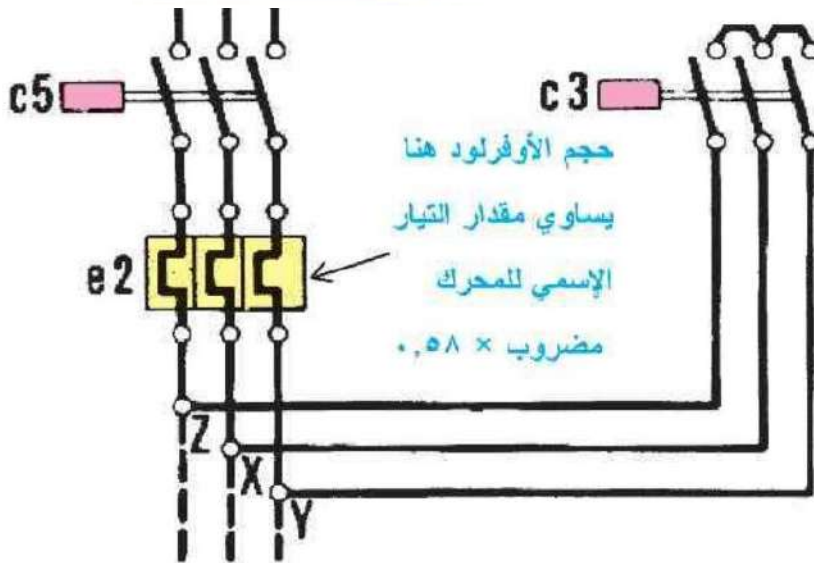
ان ثنائي المعدن الخاص بالحماية الحرارية الرئيسي (Over Load) ذو الثلاثة أقطاب يتأثر بزيادة التيار عن حده المقرر، حيث يسخن ويفصل فاتحه (95 - 96) التيار الكهربائي عن دائرة السيطرة ليقف عمل جميع الكونتكترات ويتوقف المحرك مباشرة عن الدوران.

من المعروف في دوائر المحركات بصورة عامة، أن يمر عبر الأوفرلود (OL) تيار المحرك (بأقطابه الثلاثة) مباشرة بعد المصهرات والقاطع الرئيسي اليدوي للشبكة الكهربائية ويكون حجمه وتحمله للتيار مطابقاً إلى تيار المحرك الإسمي كي يفصل حال زيادته عن حده المقرر المسموح به لتشغيل المحرك بحمله الكامل دون أي ضرر يصيبه.

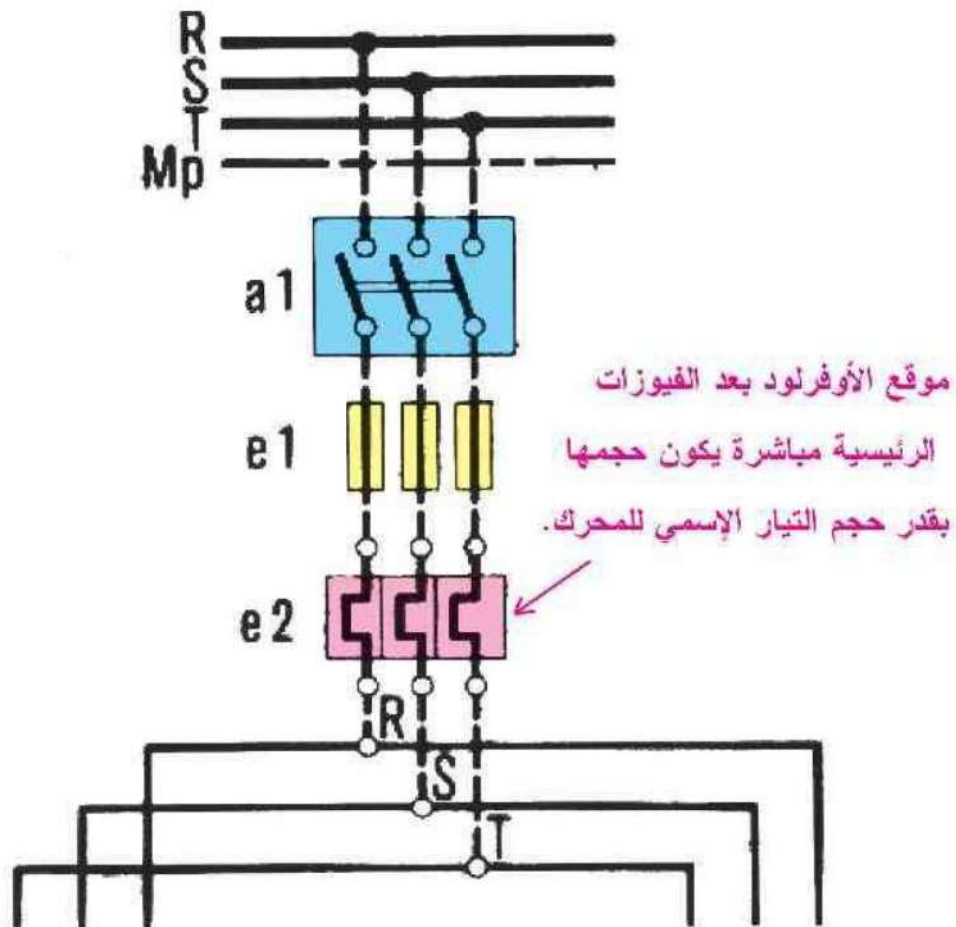
أما إذا تم ربط هذه الحماية الحرارية (OL) بعد الكونتكت الرئيسي قبل بداية ملفات المحرك (u v w) فيكون حجمها بمقدار ($0.58 \times$ التيار الإسمي للمحرك).

وكما موضح في الأشكال الآتية :-

- 1- مخطط يبين موضع الحماية الحرارية (e2) (OL) الذي يكون فيه بحجم 0.58 من مقدار التيار الإسمي للمحرك.



2- مخطط يبين موضع الحماية الحرارية (e2) (OL) التي يكون فيها بحجم مساو المقدار التيار الاسمي للمحرك.



تمرين عملي (2)

المطلوب ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار يعمل (ستار - دلتا) عن طريق موصلات هوائية وأزرار تشغيل وإيقاف (ON - OFF).

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :

يتم تنفيذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60×60) سم.

العدد المطلوبة :

- 1- كتر. 2 - بلايس.
- 3 - لاوية. 4 - قاشطة.
- 5 - مخصف.
- 6- مطرقة وزن (200) غم.
- 7 - مسطرة قياس أو فيتة.
- 8- درنفيس عدل عدد (3) قياس (3،5،8) ملم.
- 9- درنفيس مربع عدد (2) صغير ومتوسط.

المواد والأجهزة المطلوبة :

- 1- محرك ثلاثة أطوار نوع (دلتا) (380) فولت بقدرة المتوفر منها.
- 2 - كونتكترات عدد (3) بتيار مناسب لقدرة المحرك. كل منها يحتوي على موصلات رئيسية عدد (3) غالفة و (4) موصلات مساعدة ، (2) منها غالقة (NO) و (2) فاتحة (NC) .
- 3 - مصباح إشارة واحد (لون أخضر) لبيان وضع حالة التشغيل.
- 4 - أوفرلود (حماية حرارية) (OL) ثلاثة أطوار بحجم (0.58) من التيار الإسمي للمحرك، مع موصل مساعد (96 - 95 - 98).
- 5 - أزرار تشغيل عدد (2) واحد غالق وآخر فاتح أو أن يكونا بتركيبة واحدة مخصصة لهذا الغرض.
- 6 - فيوزات عدد (3) مناسبة لقدرة المحرك وآخر (2) أمبير لدائرة السيطرة.
- 7- أسلاك حجم (1.5) ملم² لدائرة السيطرة.
- 8 - أسلاك بحجم مناسب لقدرة المحرك.
- 9 - براغي لتثبيت مستلزمات التمرين.

أسئلة حول موضوع (تشغيل محركات الثلاثة أطوار (ستار- دلتا)).

س 1: كم تبلغ نسبة حجم التيار الكهربائي الذي يسحبه المحرك إذا تم تشغيله مرة على شكل ستار ومرة أخرى على شكل دلتا؟

س 2: برهن أن التيار الذي يسحبه المحرك المربوط على شكل دلتا يكون ثلاثة أضعاف حالة الربط على شكل ستار؟

س 3: ما تأثير زيادة وانخفاض ضغط المصدر على المحرك الكهربائي؟

س 4: ما هي النسبة المسموح بها لزيادة ونقصان ضغط المصدر لتشغيل المحرك الكهربائي؟

س 5: كم عدد الكونتكترات والريليات في توصيلة الستار دلتا وما وظيفة كل منها؟

س 6: أين يمكن أن تربط الحماية الحرارية (OL) في دائرة تشغيل المحركات (ستار - دلتا) وما حجمه المستعمل؟

س 7: ما فائدة ريلي التوقيت الزمني (Time Relay) في دائرة تشغيل المحرك (ستار - دلتا) بواسطة الكونتكترات؟

س 8: كيف يكون معامل القدرة للمحرك الكهربائي عندما يعمل بدون حمل؟ ومتى يكون معامل القدرة في قيمته العظمى؟

س 9: لماذا ومتى يستعمل مفتاح (ستار - دلتا) لتشغيل المحرك الكهربائي ثلاثي الطور؟

(1) التدريب على ربط و تشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد.

بسبب التقدم التكنولوجي والتطورات والابتكارات العلمية والعملية الحاصلة في سوق العمل، ولغرض توفير الوقت والجهد والكلفة ينبغي استخدام احد هذه الطرق الحديثة في تشغيل واطفاء المحركات الكهربائية ثلاثية اطوار، وهي طريقة استخدام جهاز التحكم عن بعد (الريموت كنترول) ولا تقتصر هذه الطريقة على تشغيل المحركات الكهربائية بل ممكن استخدامها على اي حمل كهربائي مثل الأثارة المنزلية والاجهزة الكهربائية.

يمكن أستثمار وتطوير العمل بأضافة أحمال كهربائية عالية مثل اجهزة التدفئة والتبريد أو أي حمل كهربائي وذلك عن طريق أضافة كونتكرات وريليات للدائرة الكهربائية ليتناسب مع قدرة الحمل حيث يمكن تشغيله عن طريق التحكم عن بعد فقط أو عن طريق تشغيله باستخدام ازرار التشغيل والاييقاف او الاثنان معا.

الاية العمل:

جهاز التحكم: هو جهاز لاسلكي يتحكم بأربعة أحمال كهربائية او اكثر سواء كانت مصابيح او محركات كهربائية او اي حمل كهربائي يعمل ملفه على 220 فولت ويتم التحكم به عن طريق الريموت كنترول والذي يعمل على البطارية، وكما موضح بالأشكال التالية:



جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال



جهاز التحكم عن بعد ذو ستة احمال



تشغيل محرك كهربائي احادي الطور بأستخدام جهاز التحكم عن بعد

والجدول ادناه يوضح مواصفات عمل جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال:

الفولتية	٢٢٠ فولت
التردد	٦٠/٥٠ هيرتز
المسافة	اكتر من ٢٠ متر
تحكم عن بعد	اربعة احمال

مميزات جهاز التحكم عن بعد :

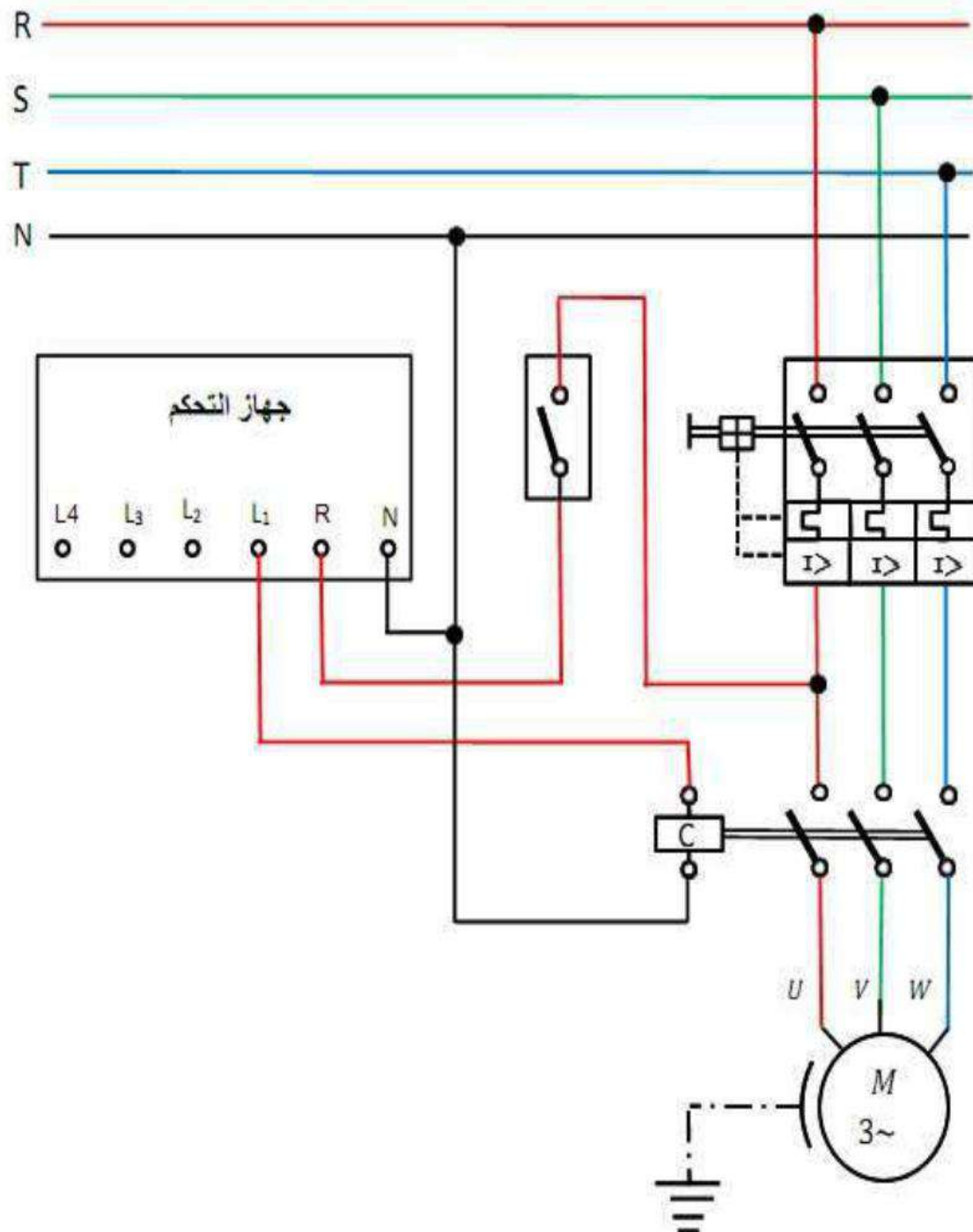
1. توفير الوقت والجهد.
 2. أقل كلفة.
 3. موفر للطاقة.
 4. صغر حجمه.
 5. لا يتأثر بالعوائق والجدران عند تشغيل وإطفاء الاحمال الكهربائية.
- الشكل التالي يبين تشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد:



تشغيل محرك ثلاثة اطوار بأستخدام جهاز التحكم عن بعد

المخطط الاتي يبين الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم

عن بعد:



الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد

تمرين عملي (1)

المطلوب توصيل وتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين:

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة:

١ درنفيات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.

2 كتر، بلايس، لاوية، وقاشطة.

3 مطرقة، ومسطرة قياس.

المواد والاجهزة المطلوبة :-

1- محرك ثلاثة اطوار بقدرة المتوفر منها.

2- جهاز التحكم عن بعد.

3 - كونتكتر بتيار مناسب لقدرة المحرك.

4- قاطع دورة رئيسي حراري مغناطيسي ثلاثي الاطوار لحماية المحرك من حالتي الحمل الزائد والقصر.

5 - قاطع دورة فرعي احادي الطور.

6 - اسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الاجهزة.

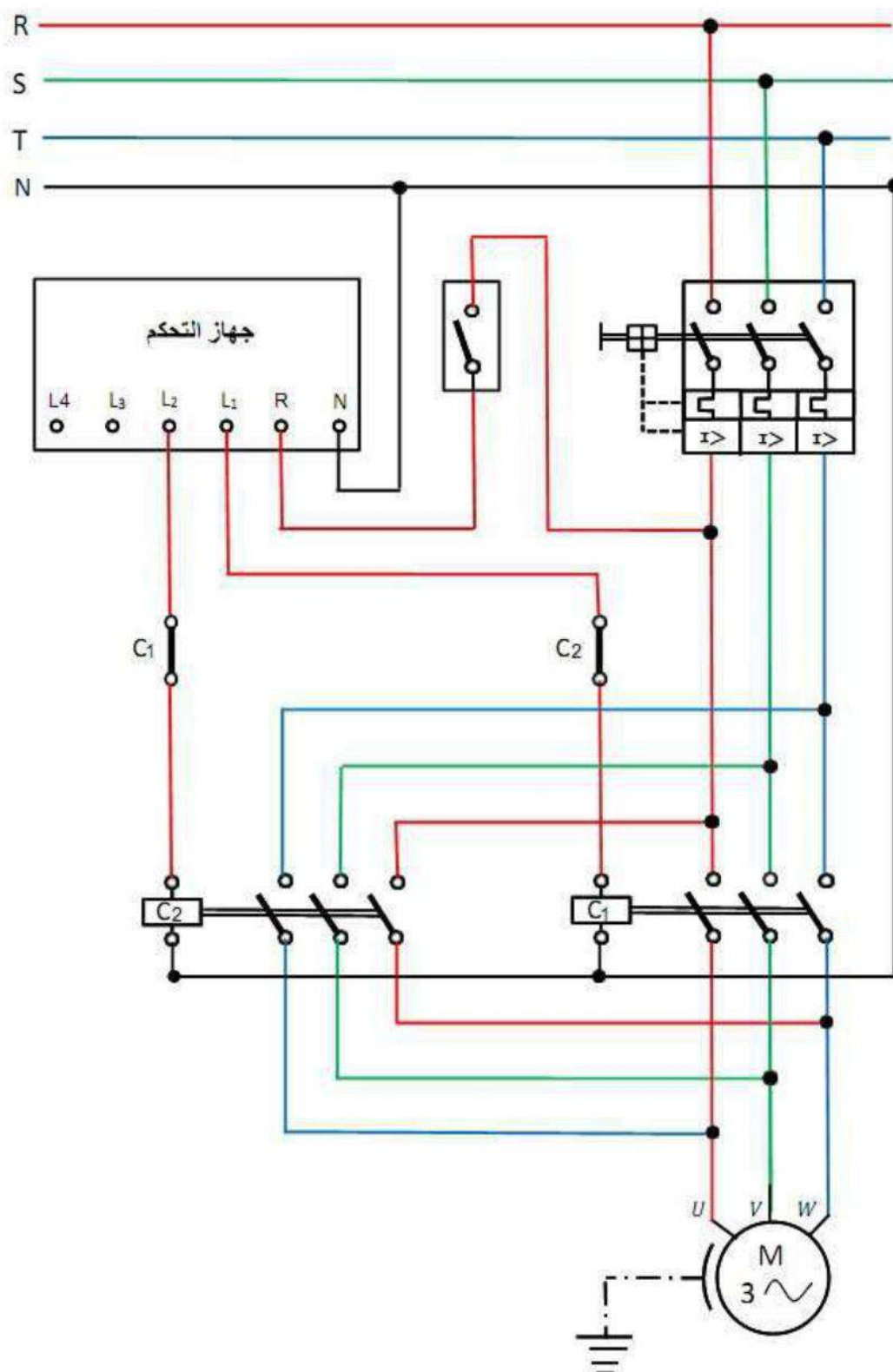
(2) التدريب على ربط و تشغيل محرك ثلاثة اطوار عاكس دوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد.

في الموضوع السابق استعملنا جهاز التحكم عن بعد لتشغيل محرك حثي ثلاثي الأطوار. اما الان سوف نستعمل هذا الجهاز في تشغيل محرك حثي ثلاثي الأطوار عاكس دوران، وكما موضح بالشكل التالي:



تشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد لعكس اتجاه الدوران

المخطط الاتي يبين الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد لعكس اتجاه الدوران.



الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد لعكس اتجاه الدوران

تمرين عملي (٢)

المطلوب توصيل وتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد لعكس اتجاه الدوران.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين:

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة:

1- درنفيات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.

2 كتر، بلايس، لاوية، وقاشطة.

3 مطرقة، ومسطرة قياس.

المواد والاجهزة المطلوبة :-

1 - محرك ثلاثة أطوار.

2- جهاز التحكم عن بعد.

3 - كونتكترات عدد (2) بتيار مناسب لقدرة المحرك.

4 - قاطع دورة رئيسي حراري مغناطيسي ثلاثي الاطوار لحماية المحرك من حالتي الحمل الزائد والقصر.

5 - قاطع دورة فرعي احادي الطور.

6 - اسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الاجهزة.

(3) التدريب على ربط و تشغيل محرك ثلاثة اطوار بالإضافة الى ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد.

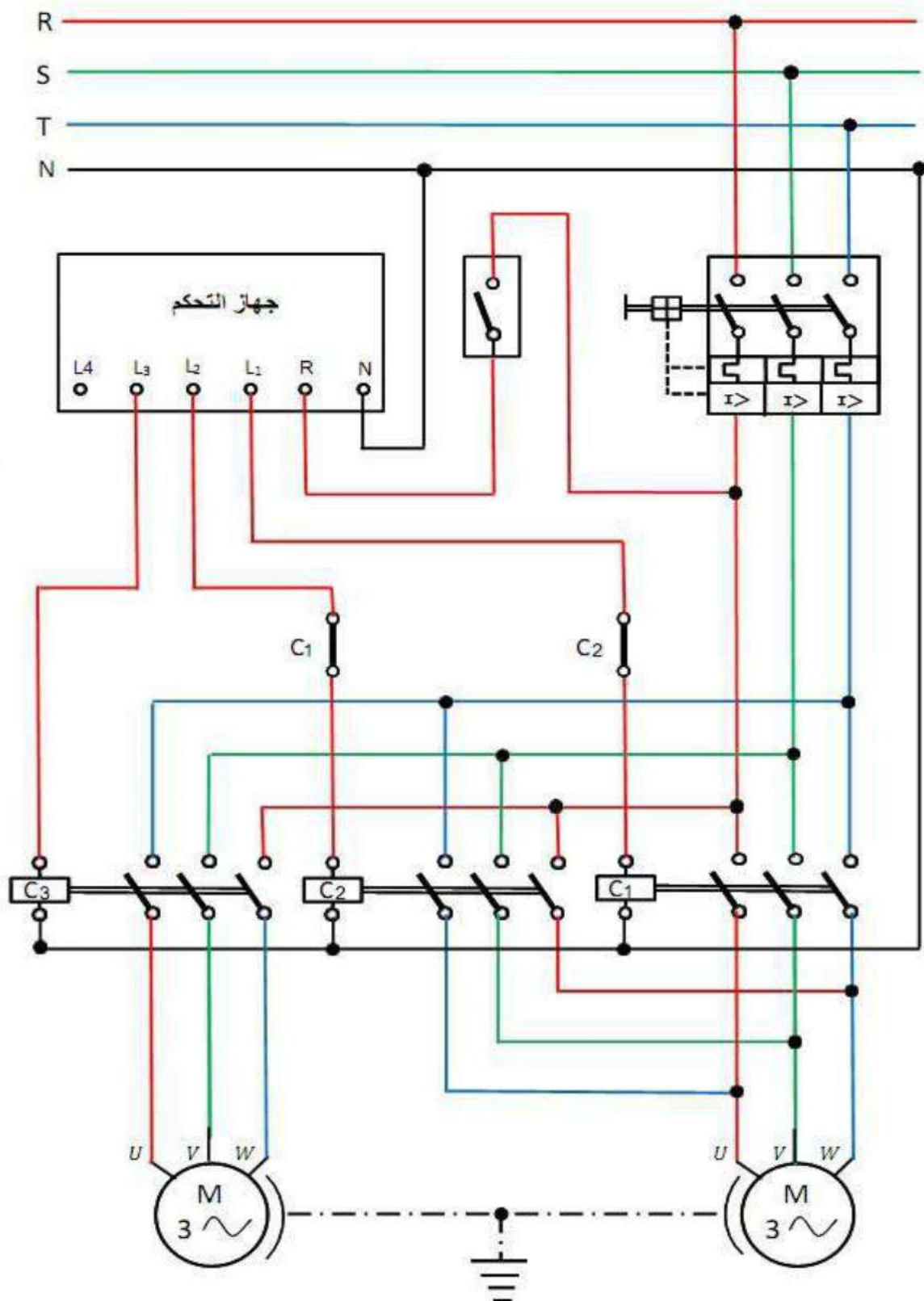
سبق واستعملنا جهاز التحكم عن بعد لتشغيل محرك حثي ثلاثي الأطوار، ومن ثم استعملنا جهاز التحكم عن بعد مرة اخرى في تشغيل محرك حثي ثلاثي الأطوار عاكس دوران.

والان نستعمل جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال في تشغيل محرك ثلاثة أطوار بالإضافة الى تشغيل محرك ثلاثة أطوار عاكس دوران، وكما موضح بالشكل التالي:



تشغيل محرك ثلاثة اطوار بالإضافة الى تشغيل محرك ثلاثة اطوار لعكس اتجاه الدوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال

المخطط الاتي يبين الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار بالإضافة الى تشغيل محرك ثلاثة اطوار لعكس اتجاه الدوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال.



الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار و تشغيل محرك ثلاثة اطوار لعكس اتجاه الدوران
عن طريق جهاز التحكم عن بعد

تمرين عملي (3)

المطلوب توصيل وتشغيل محرك ثلاثة اطوار بالإضافة الى تشغيل محرك ثلاثة اطوار لعكس اتجاه الدوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد ذو اربعة احمال.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين: -

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة:

1- درنفيات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.

2- كتر، بلايس، لاوية، وقاشطه.

3- مطرقة، ومسطرة قياس.

المواد والاجهزة المطلوبة:-

1- محرك ثلاثة اطوار عدد (2).

2- جهاز التحكم عن بعد.

3 - كونتكترات عدد (3) بتيار مناسب لقدرة المحرك.

4 - قاطع دورة رئيسي حراري مغناطيسي ثلاثي الاطوار لحماية المحرك من حالتي الحمل الزائد والقصر.

5 - قاطع دورة فرعي احادي الطور.

6 - اسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الاجهزة.

اسئلة حول موضوع (تشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد):

- س1: ما المقصود بجهاز التحكم عن بعد؟
- س2: كيف يمكن اضافة احمال عالية الى جهاز التحكم عن بعد؟
- س3: ماهي مميزات جهاز التحكم عن بعد؟
- س4: ماهي المسافة التي يؤمنها جهاز التحكم عن بعد لتشغيل واطفاء الاحمال الكهربائية؟
- س5: ارسم الدائرة العملية لتشغيل محرك ثلاثة اطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد؟

التدريب على ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم المنطقي

القابل للبرمجة (PLC)

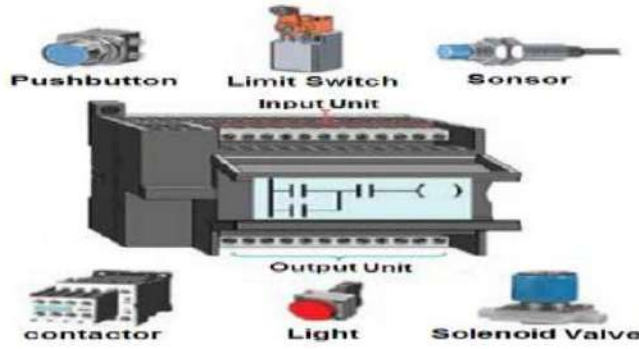
أجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (Programmable Logic Controllers) :

لقد قادت الثورة الصناعية في أواخر ستينيات القرن الماضي إلى دفع عجلة التقدم في مجال استخدام وتطوير أنظمة التحكم الآلي للمكانن والمعدات الصناعية. فقد قامت شركة (**ألن برادلي**) عام 1969 وبطلب من شركة (**جنرال موتور**) بتصنيع أول جهاز تحكم منطقي قابل للبرمجة (**PLC**) وهو جهاز يشبه في عمله دماغ الإنسان ولكن له القابلية على العمل (**24**) ساعة متواصلة وبدون أخطاء ويعطي أكثر مرونة في التعامل مع تنفيذ عملية التحكم للنظام المراد من أجله من حيث السرعة وتقليل الجهد والدقة العالية في تنفيذ الأوامر والمهام المطلوبة وقد أدى ظهوره إلى الاستغناء عن أنظمة التحكم الآلي التي تعتمد على المرحلات الكهربائية والتي قد تصل أعدادها إلى المئات في ماكينة واحدة وقد يؤدي توقف إحدى هذه المرحلات إلى توقف النظام بكامله بالإضافة إلى تعدد التوصيلات السلكية وبالتالي تكون عملية إصلاح أي عطل تحتاج إلى وقت طويل لصعوبة الوصول إلى الجزء العاقل.

جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC):

هو عبارة عن جهاز إلكتروني رقمي يستخدم للتحكم في المكانن والآلات يحتوي على ذاكرة قابلة للبرمجة ل تخزين الأوامر الخاصة بتنفيذ عمليات التحكم المطلوبة من خلال برنامج مكتوب مخصص لهذه الغاية وتتم عملية التحكم المراد تنفيذها عن طريق إصدار أوامر التشغيل والإيقاف عن طريق وحدة المعالجة المركزية (CPU) إلى أجهزة الإخراج (الأحمال) التي قد تكون مصابيح، مرحلات، صمامات، محركات عن طريق وحدة الإخراج (Output Unit) وبما يتفق مع الإشارات الرقمية أو التماثلية الداخلة إلى وحدة الإدخال (Input Unit) من خلال أجهزة الإدخال التي قد تكون (مفاتيح ، متحسسات ، محددات) وبذلك يتم تنفيذ عملية التحكم المنطقية التي قد تكون تسلسلية (Sequence) أو قد تكون توقيتية (Timing) أو قد تكون تعدادية (Arithmetic) أو قد تكون حسابية Counting.

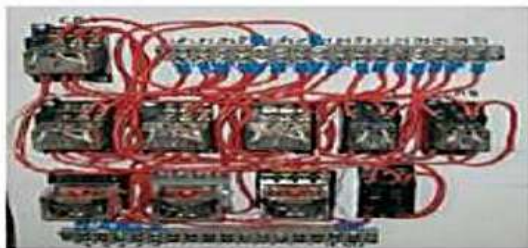
الشكل ادناه يوضح جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة مع أجهزة الادخال والاخراج:



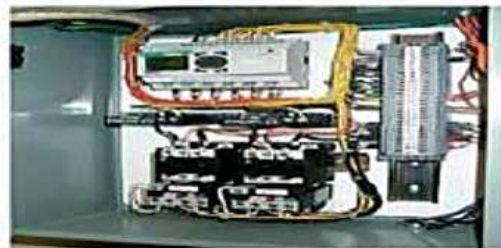
شكل يبين جهاز PLC مع اجهزة الادخال والاخراج

مميزات استخدام اجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC):

- 1 - إلغاء التكاليف العالية بتقليل استخدام المرحلات الكهربائية وبالتالي الاستغناء عن الكثير من التوصيلات السلكية وذلك لاحتواء أجهزة (PLC) على عدد كبير من العناصر الخاصة المستخدمة في تشغيل دوائر التحكم مثل المرحلات (Relays) المؤقتات الزمنية (Timers) والعدادات (Comparators) والمقارنات (Counters).
 - 2- سهولة تعديل وتغيير عمل دائرة التحكم الخاصة بالماكينة أو الآلة وذلك بتغيير برنامج التحكم المخزن في ذاكرة جهاز (PLC) فقط دون الحاجة إلى تغيير أسلاك التوصيل.
 - 3 - تصميم المداخل والمخارج للجهاز معزولة عن المعالج الدقيق مما يساعد ذلك على تقليل الأعطال.
 - 4 - إمكانية اختبار برنامج التحكم قبل نقله من وحدة البرمجة إلى جهاز (PLC) وذلك للتأكد من صلاحيته قبل توصيل جهاز (PLC) إلى الماكينة.
 - 5- تتوفر في أجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC) نظام دقيق لتحليل الأخطاء وعرضها على الشاشة الرقمية الخاصة بالجهاز.
 - 6- يعمل جهاز (PLC) على تحسين كفاءة النظام.
- والشكل الآتي يوضح لوحة التحكم باستخدام نظام (PLC) وباستخدام نظام الريلي.



لوحة تحكم تعمل بنظام Relay



لوحة تحكم تعمل بنظام plc

المكونات الأساسية لأجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC):

أولاً: المكونات المادية (Hardware)

يتكون جهاز (PLC) من مجموعة من المكونات المادية وهي:

1 وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit).

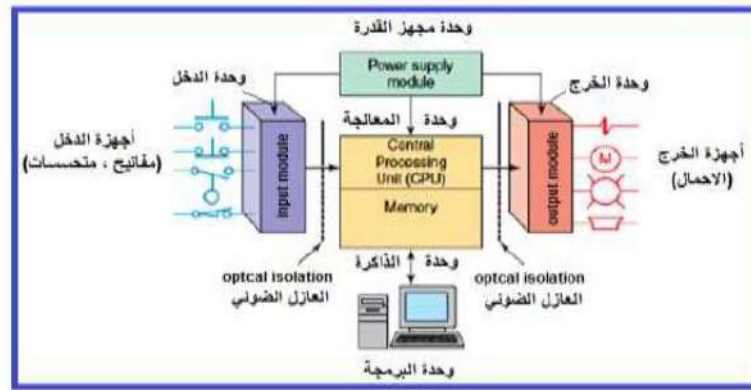
2- وحدات الإدخال والإخراج (Input/Output Module).

3- وحدة الذاكرة (Memory Unit).

4 - وحدة مجهر القدرة (Power Supply Unit).

5- وحدة البرمجة (Programming Unit).

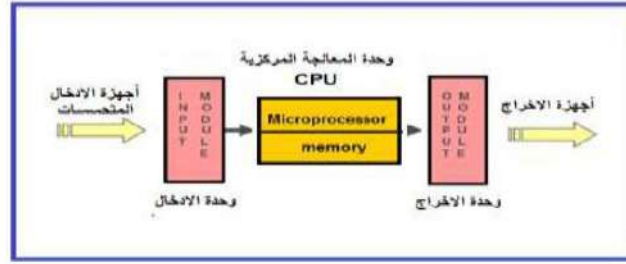
والشكل الآتي يوضح المخطط الكتلي لمكونات المادية لجهاز (PLC).



مخطط كتلي يمثل المكونات المادية لجهاز (PLC)

1- وحدة المعالجة المركزية (CPU) Central Processing Unit

تعد وحدة المعالجة المركزية العقل المسنول عن انجاز العمليات الرياضية والمنطقية فهي تحتوي على المعالج الدقيق (Microprocessor) الذي يقوم باستلام ومعالجة البيانات المرسله من وحدة الإدخال واتخاذ القرارات المنطقية لتنفيذ عمليات التحكم المطلوبة وفقاً للبرنامج المخزن في الذاكرة (Memory) ثم إرسال أوامر التحكم كإشارات فعل لوحدة الإخراج كما موضح في الشكل الآتي:



الشكل يبين عمل وحدة المعالجة المركزية (CPU)

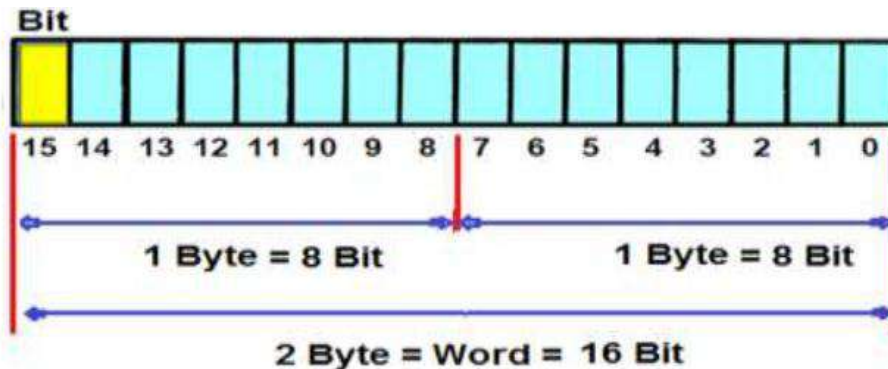
2 - وحدة الإدخال والإخراج (Input/output Module)

وحدة الإدخال: يتم من خلال هذه الوحدة تحويل الجهد المستمر (24 Vd.c) المجهز عبر أجهزة الإدخال الرقمية والتماثلية مثل متحسسات، مفاتيح تشغيل أو إطفاء إلى أشاره منطقية (0 أو 1) لكي يمكن التعامل معها من قبل وحدة المعالجة المركزية (CPU).

وحدة الإخراج: تقوم هذه الوحدة باستلام الإشارة المنطقية المرسلة من وحدة المعالجة (CPU) وتحويلها إلى جهد مستمر يمكن استخدامه في تشغيل المرحلات (Relay) الموصلة إلى وحدة الإخراج والتي يمكن من خلال تلامساتها تمرير الجهود الخاصة بتشغيل الأحمال باختلاف أنواعها مثل (محركات، مصابيح، صمامات، ومرحلات.... الخ)

3 - وحدة الذاكرة (Memory)

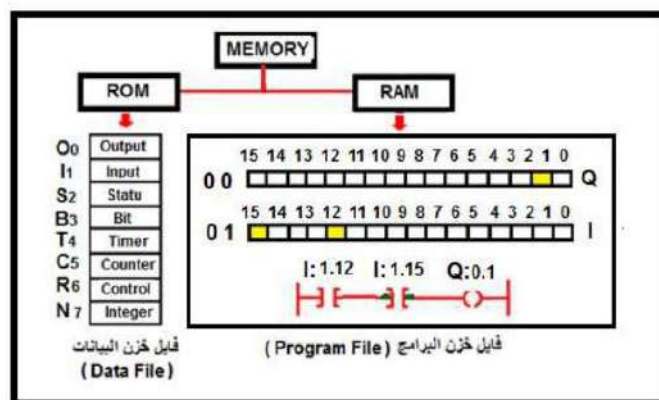
هي عبارة عن مكان لتخزين البيانات والمعلومات وتختلف سعة الخزن للذاكرة من جهاز لآخر وتقاس بالكيلوبايت (Kbyte) حيث (1K = 1024 Unit) وهذا بسبب النظام الثنائي المستخدم في أجهزة الحاسوب وأجهزة (PLC) ولأن (1024 = 2¹⁰) وبمعنى آخر يمكن أن يكون لدينا (1024 Bit) أو (1024 Byte) أو (1024 Word) حيث كل (Byte) تكون من ثمانية بت (Bit) وكل (2Byte) تساوي (Word) وكل (2Word) تساوي (D word) وكل بت هو موقع في الذاكرة يمكن أن يخزن الرقم الثنائي (0 أو 1)، وكما موضح في الشكل أدناه:



انواع الذاكرة المستخدمة في اجهزة (PLC) :

1- **ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory):** هي ذاكرة تسمى (ROM) تستخدم للقراءة فقط ولا يمكن الكتابة عليها أي أن البرامج والبيانات المخزنة عليها لا يمكن تعديلها أو مسحها مثل برامج نظام التشغيل الجهاز (PLC) والبيانات الثابتة المستخدمة في عمليات المعالجة وهي وحدة خزن دائمة أي إن البرامج والبيانات المخزنة فيها لا تفقد منها بانقطاع الطاقة الكهربائية عنها.

2 - **ذاكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory):** هي ذاكرة تسمى (RAM) تستخدم للقراءة والكتابة أي إن البرامج والبيانات المخزنة عليها يمكن تعديلها أو مسحها مثل برنامج المخطط السلمي المخزن عليها يمكن مسحه وتحميل برنامج جديد مكانه. وهي وحدة خزن مؤقتة تعمل على تخزين برنامج المستخدم وبعض البيانات وتكون البرامج والبيانات المخزنة فيها معرضة لفقدانها عند انقطاع الطاقة الكهربائية عنها ولذلك يتم توصيلها إلى بطارية لتجنب فقدانها في حالة انقطاع الطاقة الرئيسية المغذية لها والشكل أدناه يبين كيفية حفظ البيانات والبرامج في الذاكرة (ROM و RAM).



الشكل يبين كيفية حفظ البيانات والبرامج في كل من الذاكرة (RAM و ROM)

4 - وحدة مجهز القدرة (Power Supply)

تقوم وحدة مجهز القدرة بتحويل فرق الجهد المتناوب إلى مستمر لتغذية الوحدات المادية لجهاز (PLC)، وكذلك يستخدم لتغذية أجهزة الإدخال، وكما موضح في الشكل أدناه:

دورة المسح لجهاز PLC (Scan Cycle):

تنفذ وحدة (PLC) عملية مسح دوري (Scan Cycle) مستمر للبرنامج تبدأ عند توصيل مصدر التغذية إي عندما يكون الجهاز في وضع التشغيل (Run)، ومن خلال المخطط الكتلي نلاحظ إن هذه العملية تمر بعدة خطوات وهي:

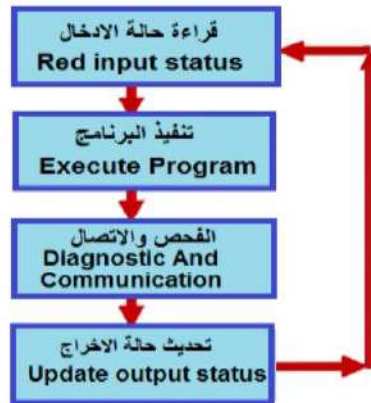
1- قراءة حالة الإدخال: حيث يقوم جهاز (PLC) قراءة حالة الإدخالات (المفاتيح المتحسسات وأزرار تشغيل وإطفاء) وذلك لتحديد ما إذا كانت في وضعية (On أو Off) ثم تقوم بتخزين البيانات في الذاكرة لاستخدامها في الخطوة التالية.

2 - تنفيذ البرنامج: حيث يقوم جهاز (PLC) بتنفيذ البرنامج بعد تحديد حالة الإدخال وقراءة أوامر البرنامج المترتبة على كل حالة من حالات كل إدخال ومن ثم تخزين نتائج التنفيذ لاستخدامها في الخطوة التالية.

3 - الفحص والاتصال: حيث يقوم جهاز (PLC) بالفحص والاتصال للمكونات الداخلية التي يعمل بها نظام التشغيل.

4 - تحديث حالة الإخراج: حيث يقوم جهاز (PLC) بتحديث حالات الإخراج وفقاً لأوامر البرنامج الصادرة في الخطوة الثانية.

بعد الانتهاء من الخطوة الرابعة يقوم جهاز (PLC) بالرجوع للخطوة الأولى لتعيد نفس الخطوات بصورة متكررة ومستمرة، والشكل التالي يمثل المخطط الكتلي لخطوات عملية المسح التي تنفذها وحدة (PLC) ، وكما موضح في الشكل ادناه:



الشكل يمثل مخطط كتلي لتنفيذ خطوات عملية المسح التي ينفذها جهاز (PLC)

زمن دورة المسح الجهازي (PLC)

يعرف زمن المسح الدورة واحدة على أنه الزمن الذي يستغرقه (PLC) لتنفيذ الخطوات الأربع المذكورة سابقاً، وهذا الزمن يستغرق أجزاء من الملي ثانية وإن زمن المسح الدورة واحدة يعتمد على عدة عوامل هي:

- 1 - حجم البرنامج.

- 2 عدد عمليات الإدخال والإخراج المستخدمة.

- 3 - حجم متطلبات الاتصال المطلوبة.

2 - برنامج المستخدم (User Program)

إن البرنامج الخاص بعملية التحكم المراد تنفيذها بواسطة جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC). لا يتم شراؤه مع الجهاز وإنما يتم كتابته من قبل الفني أو المهندس المختص ويأخذ الطرق الخاصة بكتابة برامج التحكم لأجهزة (PLC) عن طريق وحدة البرمجة والتي يمكن أن تكون جهاز برمجة خاص أو حاسوب ويتم نقل البرنامج وتخزينه في الذاكرة المؤقتة (RAM) الجهاز (PLC) عن طريق قابلو البيانات ويكون هذا البرنامج قابل للمسح والتعديل أو النقل من قبل المستخدم ويتم استخدام ثلاث طرق شائعة في كتابة برنامج المستخدم هي:

كتابة برنامج التحكم الخاص بجهاز (PLC)

تبدأ عملية كتابة برنامج التحكم الخاص بجهاز (PLC) بتحديد دراسة النظام المراد التحكم فيه وتحليله من خلال تحديد نقاط الإدخال (مفاتيح، أزرار تشغيل أو إطفاء، متحسسات) ، كما يتم تحديد نقاط الإخراج (مرحلات مؤقتات عدادات)، ثم ترقيم هذه النقاط بما يتناسب مع وحدة الإدخال والإخراج المستخدمة، ثم نبدأ بتحديد طريقة البرمجة المناسبة. وتوجد ثلاث طرق لكتابة برامج التحكم المستخدمة في جهاز (PLC) وهي:

- 1- **المخطط السلبي (Ladder Diagram):** واختصارها (LAD) وهي الطريقة الأكثر استخداماً وذلك لبساطتها وقربها لمخططات دوائر التحكم التقليدي (أنظمة المرحلات).

- 2- **مخطط البوابات المنطقية (Function Block Diagram):** واختصارها (FBD).

- 3- **قائمة الإجراءات (Statement List):** واختصارها (STL).

طريقة المخطط السلمى (LAD) (Ladder Diagram):

تمتاز هذه الطريقة بسهولةها واعتمادها في الكتابة على رموز مشابهة الى رموز مخططات دوائر المرحلات المستخدمة في دوائر التحكم الكهربائية التقليدية مع اختلاف أساسي حيث ترسم بشكل أفقي ويسمى الخطان العموديان بخطين القدرة ويمثلان توصيلات التغذية والتشابه الرموز المستخدمة فيها مع رموز التحكم في دوائر السيطرة مما سهل استخدامها من قبل الفنيين والمهندسين. وكما مبين في الجدول أدناه:

وصف الرمز	الرمز في الدائرة الكهربائية		الرمز في المخطط السلمى	
	شكل الرمز	مسمى الرمز	شكل الرمز	مسمى الرمز
مفتاح أو ضاغط توصيل		S, NO		I
مفتاح أو ضاغط فصل		S, NC		I
مرحل أو مصباح أو محرك		M, H, K		Q

جدول يبين كيفية الربط بين رموز الدائرة الكهربائية ورموز المخطط السلمى

وتسمى بالمخطط السلمى لكونها عبارة عن مجموعة من الخطوات المتتالية بمعنى أن تتم خطوة بعد خطوة أي تتم الخطوة الأولى واستنادا عليها تتم الخطوة الثانية وهكذا حتى نهاية البرنامج تماماً كالحركة على درجات السلم (Rung) ، وكما مبين في الخطوات التالية:

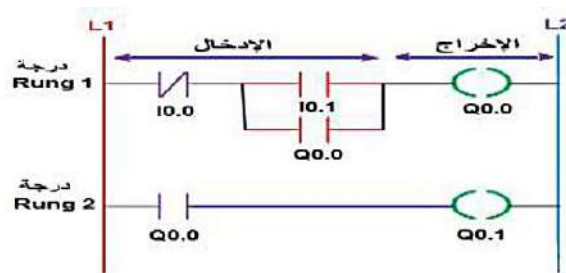
خطوات كتابة برنامج التحكم بلغة المخطط السلمى (LAD)

- 1- إن الخطيين الرئيسيين في المخطط يمثلان خطي القدرة وتتصل بينهما الدوائر ويكون سريان القدرة من الخط الراسي الأيسر ثم يمر عبر الخط الراسي الأيمن وعندها يسمى درجه (Rung).
- 2 - كل درجه (Rung) تمثل عملية واحدة من عملية التحكم ويقرا المخطط السلمى من السطر الأول من اليسار إلى اليمين ومن ثم ينتقل إلى السطر الثاني إي من الأعلى إلى الأسفل ويبدأ أيضا من اليسار إلى اليمين ويستمر هكذا حتى نهاية البرنامج وتسمى هذه العملية بدورة المسح (Scan Cycle).
- 3 - كل درجه (Rung) أو سطر من السلم يجب أن تبدأ بإدخال أو أكثر وتنتهي بإخراج واحد على الأقل.
- 4 - يرمز للإدخال والإخراج في المخطط السلمى بعدة رموز حسب الشركة المنتجة لجهاز (PLC).

5- عند سريان التيار من اليسار إلى اليمين ويجب أن تكون الحالة المنطقية للعناصر في المسار بين العمودين (1) أي (True)، وبالتالي يتم تفعيل الإخراج. وفي حالة وجود الحالة المنطقية للعناصر في المسار بين العمودين (0) أي (False)، فإن التيار لن يمر من اليسار إلى اليمين وبذلك لن يتم تفعيل الإخراج.

6- الدرجة الأخيرة من السلم تمثل نهاية البرنامج ومن ثم تتكرر عملية المسح من البداية.

وكما موضح في الشكل أدناه الذي يمثل برنامج تحكم مكتوب بخطوات متسلسلة باستخدام لغة المخطط السلمي (LAD).



الشكل يمثل برنامج تحكم مكتوب بلغة المخطط السلمي (LAD)

عملية العنوان الخاصة بعناصر الدخل والخرج لبرنامج التحكم المكتوب بلغة المخطط السلمي (LAD) والذي يتم حفظه في ذاكرة جهاز (PLC)

يجب التعرف على أساليب العنوان قبل التطرق إلى الدوال الأساسية والمتقدمة لما تمثله هذه العملية من أهمية قصوى في بناء برنامج التحكم باستخدام إحدى الطرق الثلاث والذي يتم تخزينه في ذاكرة جهاز (PLC) على شكل بيانات رقمية (0 أو 1) في وحدات خزن خاصة. وتحتاج عملية الوصول من قبل وحدة المعالجة الدقيقة إلى هذه البيانات إلى:

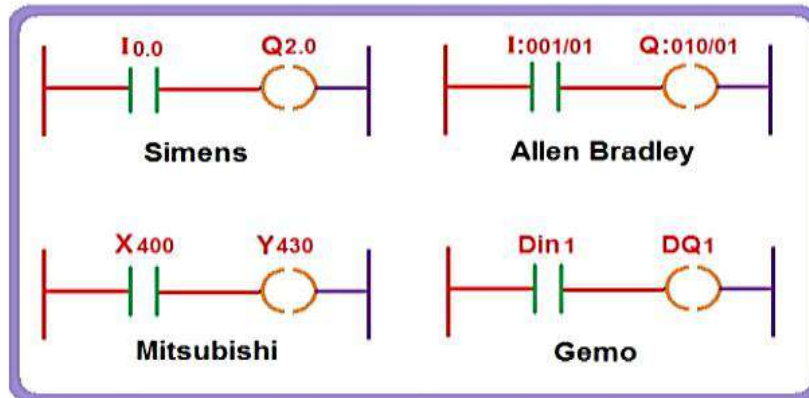
1- عنوان معرف لكل عنصر من عناصر الإدخال والإخراج:

يستخدم غالبا الرمز (I) لتمثيل عناصر الدخل كمفاتيح التشغيل والإطفاء والمتحسسات والرمز (Q) لتمثيل عناصر الخرج كالأحمال وهناك بعض الشركات مثل شركة (Mitsubishi) وشركة (Toshiba) تستخدم الرمز (X) لتمثيل عناصر الدخل والرمز (Y) لتمثيل عناصر الخرج.

2- الموقع في الذاكرة:

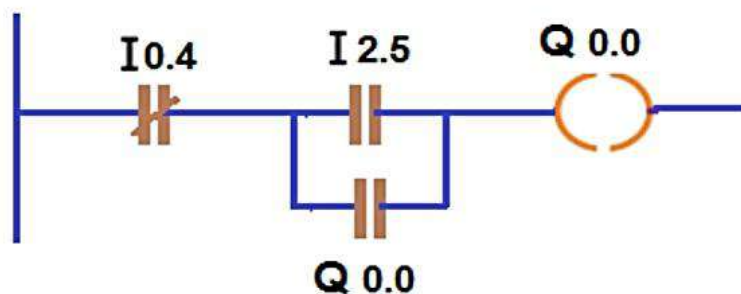
لكل عنصر من عناصر الإدخال والإخراج رقم خاص به. وتتم عملية الترقيم بواسطة استخدام الأنظمة العددية (Numerical System) مثل النظام (الثنائي العشري ، الثماني ، الستة عشري) ولكل شركة من

الشركات المصنعة نظام ترميز خاص بها، وكما في الشكل أدناه الذي يوضح كيفية كتابة رموز المخطط السلمي (Ladder diagram) لمجموعة من الشركات المصنعة لجهاز (PLC).

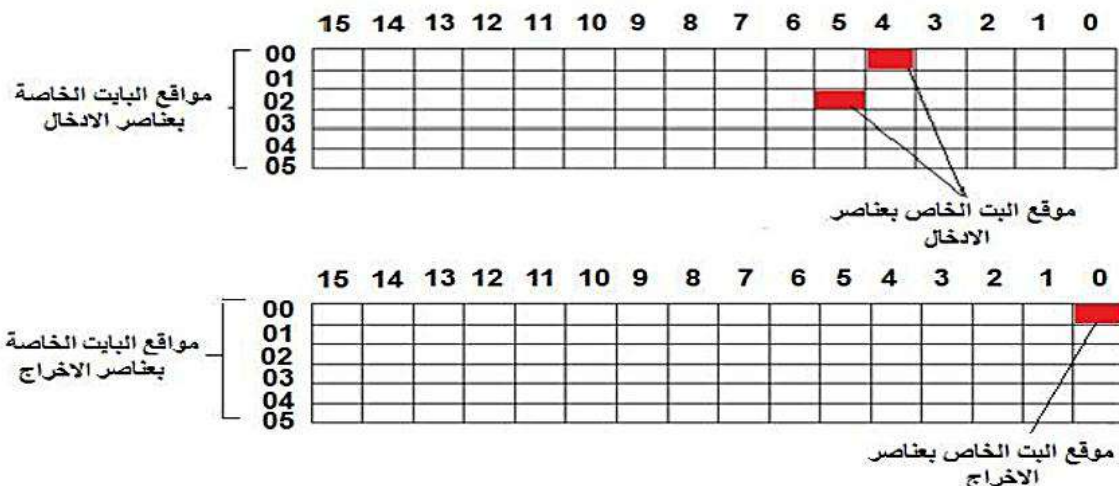


شكل يبين كيفية كتابة رموز المخطط السلمي لعدة شركات مصنعة لأجهزة (PLC)

مثال: قم بتحديد مواقع الخزن في الذاكرة لعناصر الدخل والخرج لبرنامج التحكم أدناه والمكتوب بلغة المخطط السلمي (LAD).



الحل:

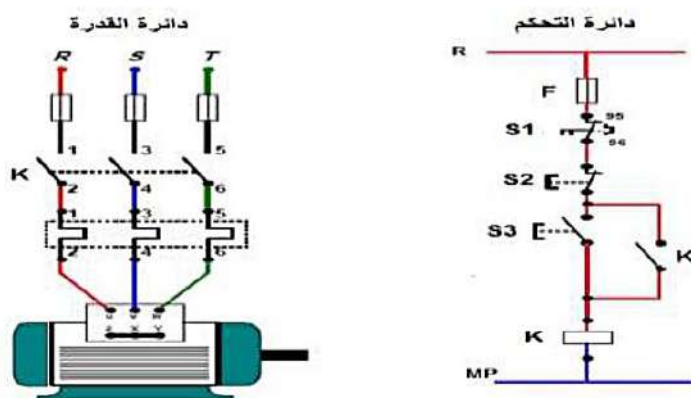


تمرين عملي

المطلوب تنفيذ ربط وتشغيل محرك كهربائي ثلاثي الأطوار بواسطة جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC).

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين:

المطلوب تنفيذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 x60) سم وبموجب المخطط في الشكل أدناه والذي يمثل دائرة التحكم والقدرة لتشغيل وإطفاء محرك ثلاثة أطوار مع الحماية الحرارية.



شرح الدائرة:

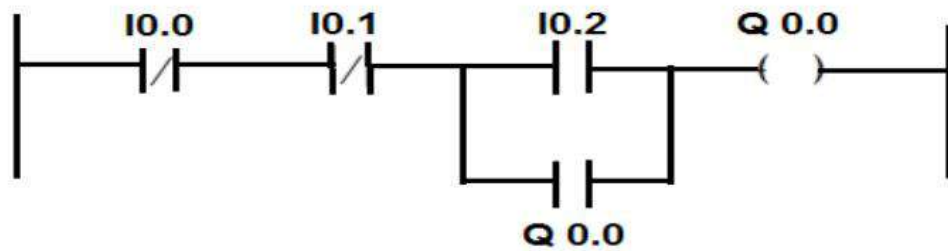
من المخطط الخاص بالدائرة نلاحظ إن تشغيل المحرك يتم بالضغط على المفتاح S3 واعتماد المفتاح S2 كمفتاح فصل والمفتاح S1 يمثل مفتاح مرحل الحماية الحرارية.

خطوات العمل:

1- تحويل رموز الدائرة الكهربائية إلى رموز دائرة المخطط السلمي.

رمز الدائرة التحكم	رمز المخطط السلمي
S1	10.0
S2	10.1
S3	10.2
K	Q 0.0

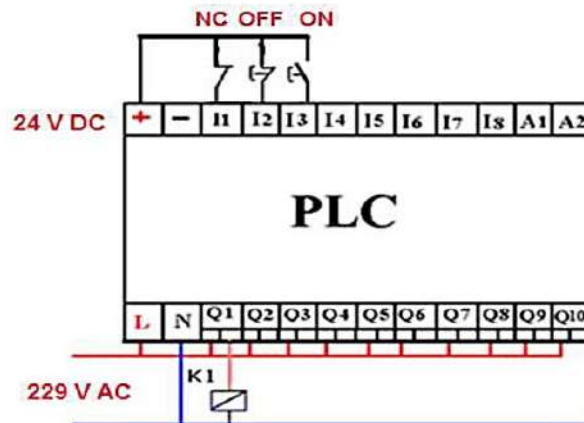
2- تحويل دائرة التحكم الكهربائية إلى دائرة المخطط السلمي (LAD).



3 - رسم دائرة المخطط السلمي في جهاز الحاسوب بواسطة برنامج المستخدم الخاص بجهاز (PLC).

4 - تحويل دائرة المخطط السلمي بعد اختبارها من جهاز الحاسوب إلى جهاز (PLC) بعد توصيل قابلو المعلومات.

5 - توصيل أجهزة الإدخال والإخراج إلى جهاز (PLC) حيث يتم توصيل مفتاح التشغيل (ON) إلى نقطة التوصيل (13) ومفتاح الإطفاء (OFF) إلى نقطة التوصيل (12) وملامس مغلق طبيعياً لعنصر الحماية من الحمل الزائد (NC) إلى نقطة التوصيل (I1) في وحدة الإدخال وتوصيل طرف ملف الموصل الهوائي إلى نقطة التوصيل (Q1) في وحدة الإخراج، وكما موضح في الشكل أدناه:



6- توصيل مصدر التغذية الثلاثي الأطوار والمحرك الكهربائي إلى الموصل الهوائي.

7 - تشغيل المحرك من خلال الضغط على مفتاح التشغيل (ON).

المواد المطلوبة :-

- ١ - كتر.
- ٢ - بلايس.
- 3 - لاوية.
- 4 - قاشطة.
- 5- مخصف.
- 6 - مطرقة وزن (200) غم.
- 7 - مسطرة قياس أو فيتة.
- 8 - درنفيات عدلة عدد ثلاثة قياس (3، 5، 8) ملم.

المواد والاجهزة المطلوبة :

- 1- جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC).
- 2- كونتكتر وأزرار التشغيل المطلوبة بموجب جهاز التحكم المنطقي المستعمل.
- 3 - محرك ثلاثة أطوار مناسب لعمل جهاز التحكم المنطقي (PLC).
- 4 - أسلاك توصيل.
- 5- براغي تثبيت.
- 6- مصهرات بعدد وحجم مناسبين لتشغيل المحرك.
- 7 - أوفرلود (حماية حرارية) مناسبة لتشغيل المحرك.

أسئلة حول (موضوع ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم

المنطقي القابل للبرمجة (PLC).

- س1: ما هو جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC)؟
- س2: عدد أهم مميزات أجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة (PLC).
- س3: عدد المكونات المادية لجهاز (PLC).
- س4: ما هي انواع البرامج التي يتم تخزينها في وحدة الذاكرة الخاصة بأجهزة (PLC)؟ عددها مع الشرح.
- س5: عدد الطرق لكتابة برامج التحكم المستخدمة في جهاز (PLC) .
- س 6: ما هي وحدة الإدخال والإخراج في جهاز (PLC)؟
- س 7: عدد مع الرسم خطوات دورة المسح (Scan Cycle) التي ينفذها جهاز (PLC).
- س 8: ماهي العوامل التي يعتمد عليها زمن دورة المسح لجهاز (PLC).

(1) التدريب على إستعمال جهاز مبين تتابع الأطوار ورلى منع إنعكاس الأطوار



Load
Meters

أ - جهاز مبين تتابع الأطوار :

تعلمنا في السنة الماضية ضمن التأسيسات الكهربائية أسلوب توزيع خطوط الشبكة الكهربائية على مجمل أجهزة الإستهلاك الكهربائية، ولاحظنا أنه يتوجب أحيانا إستعمال صندوق توزيع معين لتدخل إليه الخطوط الرئيسية (R,Mp) أو تسمى (L, N) التي يمثل فيها (R) و (L) الخط الرئيسي (الحار)، و الـ (MP) أو (N) الخط المحايد (البارد).

لتنوزع منه تفرعات متعددة الى عدة جهات أو أجهزة كهربائية. ومن المألوف أن يحدث خطأ معين يراد إصلاحه أو قد لا يوجد خطأ بل يراد التوسع بمد خط جديد لجهة أو جهاز يراد تشغيله بالقرب من صندوق التوزيع. فبعد فتح غطاءه نلاحظ أسلاك كثيرة يصعب تتبعها بالعين المجردة، لاسيما إن كان نوع التأسيس غير ظاهري (دفن).

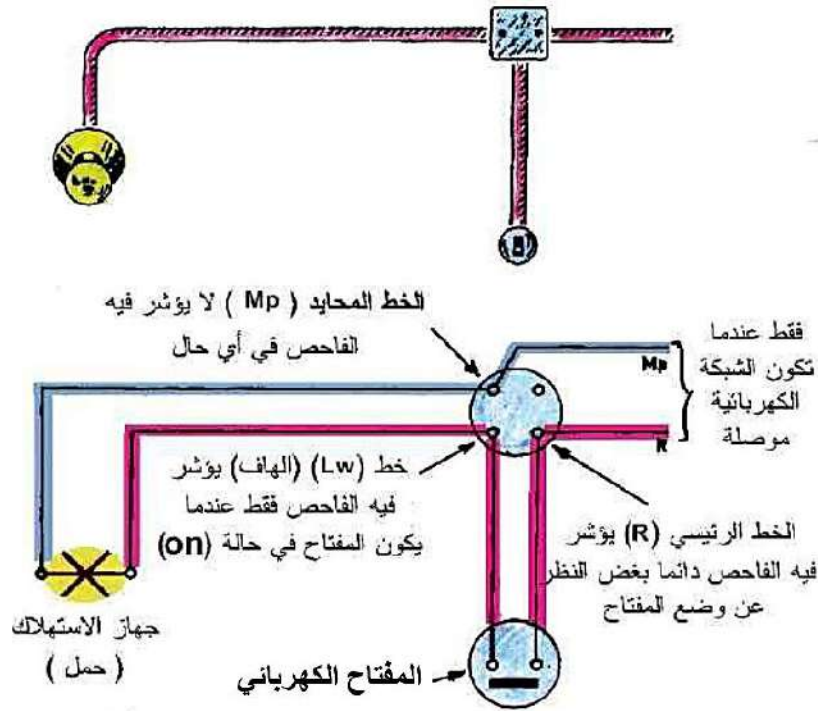
عندها يبدأ الفحص لأجل التشخيص، فنستعمل الفاحص الإعتيادي أو ما يسمى درنفيس الفحص (Tester) والذي يؤشر لنا فقط الأسلاك التي فيها قوة دافعة كهربائية (فولتية)، حيث يتوهج مصباح إشارة الفاحص.



لتمييز الخطوط الرئيسية في أي صندوق توزيع يجب إطفاء جميع مفاتيح الإدارة وبقية أجهزة الاستهلاك التابعة لذلك الصندوق.

يعني جعلها في حالة (OFF)، لأنه إذا لم نطفئ المفاتيح فسوف تؤثر عندنا بعض الأسلاك لتبدو كأنها هي الرئيسية (يعني يتوهج الفاحص).

لكنها في الحقيقة ليست برئيسية، بل تمثل (LW) (Lamp Wire) الذي يُسمى في السوق المحلية ال (هاف)، وكما نلاحظ ذلك في التوصيلة الآتية :-



أما الخط المحايد (البارد) فيمكن تمييزه كذلك بواسطة الفاحص، وبالإمكان استبدال إصبع اليد لملامسة قمة الفاحص بواير إضافي يوصل بين المحايد ومكان ملامسة الإصبع، مع وضع رأس الفاحص على الخط الرئيس (الحار) ليتوهج مصباحه. والطريقة الأخرى لفحص البارد هي بواسطة مصباح سيار. فبعد أن نتأكد من وجود الحار بواسطة درنيس الفحص يتم فحص البارد بواسطة المصباح السيار بلامسة طرفيه بين ذلك الحار وأي من بقية الأسلاك المراد فحصها كبارد) عندها يفترض أن يتوهج المصباح).

يسمى هذا بالفاحص المزدوج (Double tester).

نماذج من الفواحص (Testers)

فواحص مختلفة مفردة ومزدوجة



فاحص مفرد الكتروني رقمي



فاحص مفرد الكتروني ذو الإشارة



فاحص مزدوج يعين قيمة الضغط
ما بين (صفر - ٤٠٠) فولت .



فاحص مزدوج (١٢) فولت
لفحص كهرباء السيارة

في بعض الاحيان تستعمل شبكة ثلاثة أطوار في التأسيسات الكهربائية ليوزع كل طور إلى جهة معينة من المبنى، عندها نجد في الصندوق الرئيسي ثلاثة خطوط رئيسية ولتمييزها يفي بالغرض الدرنفيس الفاحص الإعتيادي، حيث يتوهج عند وضعه على أي منها ولا يهمنا في هذه الحالة ترتيب الأطوار، يعني الخطوط الرئيسية الثلاثة (R, S, T) أو تسمى (L₁, L₂, L₃). ما يهمنا هو توزيع الاحمال بشكل يقارب الى التساوي بينها.

أما إذا استعملنا شبكة الثلاثة أطوار بخطوطها الثلاثة لتشغيل ماكينة معينة تدار بواسطة محرك ثلاثة أطوار، يتعين تحديد إتجاه دورانه بإتجاه معين ثابت، إما يميناً أو يساراً، لذلك يستوجب التمييز في ربط الخطوط الرئيسية الثلاثة حسب تسلسلها الذي هي عليه قبل الفحص.

لكوننا تعلمنا في مواضيع سابقة أن أي محرك من محركات الثلاثة أطوار عندما يستبدل خطين فقط من خطوط الشبكة الثلاثة الواصلة إليه ينعكس اتجاه دورانه.

فعند ما يراد العمل بصندوق توزيع رئيسي أو بورد رئيسي تمت تغذيته من مصدر شبكة ثلاثة أطوار ويغذي ورشة عمل أو مصنع بكامله تعمل فيه عدة مكائن بمحركاتها على ثلاثة أطوار.

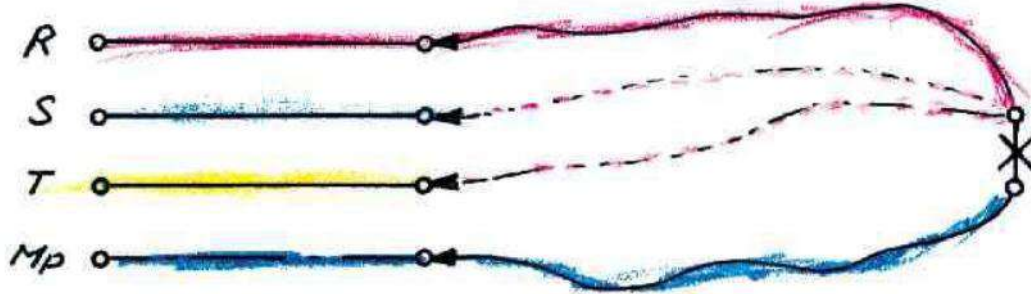
في هذه الحالة أن أي خطأ قد يحدث في تسلسل ربط الأطوار الثلاثة سيؤدي الى دوران جميع المحركات على الاتجاه المعاكس وقد يؤدي ذلك إلى تعطل أو تلف كثير من تلك المكان.

لأسباب المذكورة ولهذا الغرض هناك جهاز خاص يستخدم للتمييز بين كل من الخطوط الرئيسية الثلاثة. وقبل أن نتعرف على هذا الجهاز وأسلوب عمله واستعماله وأداءه التطبيقي. علينا أن نعيد الى ذاكرتنا ما هي هذه الخطوط الرئيسية الثلاثة الـ (R) و (S) و (T) وما الفرق بينهما: -

الحالة الأولى :

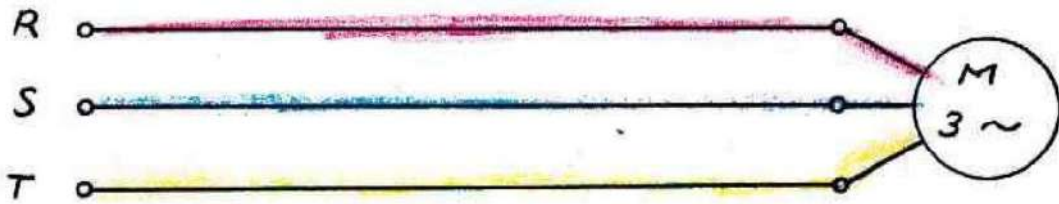
كما ذكرنا أنه في حالة تشغيل أي جهاز طور واحد على شبكة ثلاثة أطوار، نأخذ أي من الخطوط الرئيسية الثلاثة (R, S, T) مع الخط المحايد (MP).

ولا يهمنا في هذه الحالة إن كان الرئيسي هو (R) أو (S) أو (T)، وكما في الشكل الآتي:-



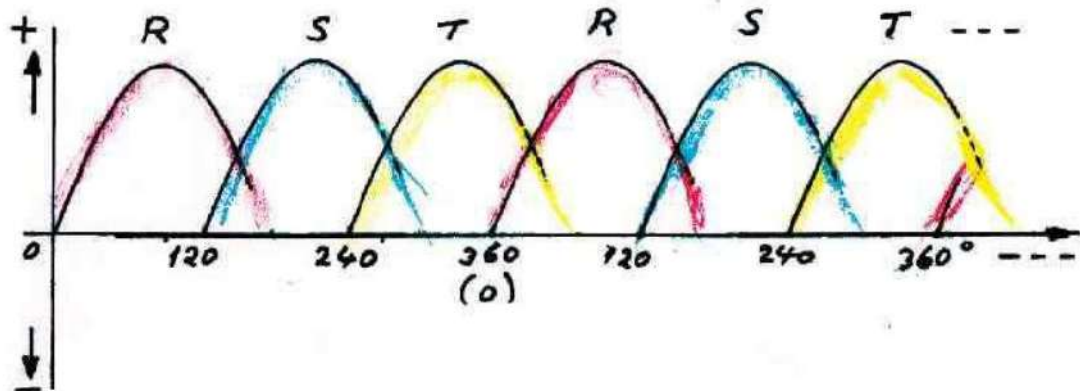
الحالة الثانية :-

عند تشغيل محرك ثلاثة أطوار، علينا توصيل جميع الخطوط الرئيسية لشبكة الثلاثة أطوار بنقاط ربط المحرك (وبدون سلك محايد)، وكما موضح في الشكل أدناه:-



في هذه الحالة يهمنا أن يكون التسلسل (R- S-T) أو (T-R-S) أو غير ذلك.

المحرك يدور عندما يتكون مجال مغناطيسي دوار في الجزء الثابت، واتجاه دوران محور الجزء الدوار للمحرك يعتمد على اتجاه دوران ذلك المجال المغناطيسي في الجزء الثالث، الذي بدوره يعتمد على وقت قمة وزاوية التردد لكل طور لأن كل من الأطوار الثلاثة منحرف بزاوية (120) درجة عن الطور الآخر: -



فعندما نختار أي من الترددات لأي من الأطوار نجد أن هناك تردد يسبقه بـ (120) درجة، وآخر يلحقه بـ (120) درجة.

وهذا ما سيحدده جهازنا الذي نحن بصدده في موضوعنا هذا، ألا وهو جهاز مبين الأطوار.

جهاز مبين الأطوار (Phase Finder)

فعندما نختار أحد الأطوار الثلاثة كتحديد للفحص، ثم نختار أحد الإثنين الباقين، يؤشر عندنا عما إذا كان تردد هذا الثاني قبل أو بعد تردد الأول، وهكذا الثالث.

بهذه الطريقة يمكن أن نتوصل إلى التسلسل الصحيح للأطوار الثلاثة. ومدى صحة ربطها في صندوق التوزيع الرئيسي أو البورد الرئيسي أو نقاط ربط المحرك ذو الثلاثة أطوار.

أحياناً يتطلب إيصال محرك إلى مصدر ثلاثة أطوار يكون بعيداً عن البورد الرئيسي ويراد معرفة تطابق تسلسل أطوار هذا المصدر مع أطوار البورد الرئيسي، فيستعمل لذلك جهاز يعمل بالبطارية اللاسلكي، يعني يحتوي على مرسل ومستقبل.

هذه فكرة عمل الجهاز ومن الطبيعي أن هناك مواصفات مختلفة لكثير من الأجهزة وحسب الشركة المنتجة وامتيازات الجهاز وكلفته وغيرها.

الشكل الآتي يبين لنا أحد هذه الأجهزة: -



والشكل ادناه يبين جهاز مبين الأطوار بتصميم مبسط يظهر مصباحي إشارة. يتوهج أحدهما ليبين إتجاه دوران تردد المصدر ثلاثي الطور، ويبين هل هو بإتجاه ($R \rightarrow S \rightarrow T$) أم بعكس إثنين منها ليكون بإتجاه ($S \rightarrow R \rightarrow T$) ، ونلاحظ أن له ثلاثة مجسات فحص للنقاط الثلاث لمصدر الثلاثة أطوار.



(ب) ريلي منع انعكاس الأطوار:

وضحنا سابقاً، أهمية تسلسل ترتيب ربط الأطوار الثلاثة وبالأخص في المحركات الكهربائية، التي تعمل على الثلاثة أطوار.

ووضحنا كذلك التأثيرات الجانبية الخطرة التي قد تحدث فيما لو انعكست الأطوار، وانعكس اتجاه دوران المحرك ، مما قد يتلف الماكينة التي تعمل بذلك المحرك، أو قد يتلف إنتاجها، أو حتى من المحتمل أن يحدث خطراً على الأشخاص وحسب طبيعة عمل تلك الماكينة أو ذلك الجهاز .

على سبيل المثال مصعد كهربائي إذا انعكست أطواره ، قد يحدث شيء غير مرغوب فيه ، بصعده بدل نزوله أو العكس، وحتى باب المصعد الأوتوماتيكي الذي يعمل بمحرك ثلاثة أطوار، إذا انعكست أطواره سيقوم بغلقه بدل إبعاز الفتح وكذلك العكس ، وعليه ستحدث أمور غير مرغوب فيها حتماً.

ولتلافي كل تلك الأخطاء، وفيما لو حدث أن انعكست الأطوار بأي شكل من الأشكال ولأي سبب كان. يفترض أن فصل مصدر الثلاثة أطوار المغذي لتلك المنشأة الكهربائية التي حدث فيها ذلك التبديل أو الانعكاس بالأطوار، ريثما يتم إصلاحها ثم إعادتها حسب تسلسل الترتيب الأول الذي كانت تعمل عليه وكما يجب.

لذلك يتوفر في الأسواق جهاز يسمى ريلي منع انعكاس الأطوار يقوم بهذا العمل.

يحتوي في داخله على دائرة إلكترونية توصل عن طريق نقاط ربط خارجية إلى شبكة الثلاثة أطوار الداخلة الى المنشأة الكهربائية المعنية وبموجب ذات الترتيب المطلوب العمل به.



عندما يصل تيار شبكة الثلاثة أطوار الى الريلي، تعمل الدائرة الالكترونية مباشرة بإعطاء إيعاز إلى موصل مساعد غالق (NO) داخل الريلي ليغلق ، وعن طريق نقاط ربط خارجية توصل التيار الكهربائي الى ملف كونتكتر رئيسي ليعمل على ربط شبكة الثلاثة أطوار لتغذية المحرك الكهربائي ليبدأ الدوران، وإذا صادف انعكاس أي طورين من الأطوار الثلاثة للشبكة سوف تتحسس الدائرة الالكترونية، ذلك وتعطي إيعازاً الى غالقها (NO) (المغلق أثناء العمل) ليفتح ويقطع التيار الكهربائي عن الكونتكتر الرئيسي ليسقط ويقطع شبكة الثلاثة أطوار الرئيسية عن المنشأة المعنية (في دائرتنا هذه المحرك هو المعني) .

ريلي منع انعكاس الأطوار له وظيفة أخرى عدا منع انعكاس الأطوار وهي إذا تم قطع أحد الأطوار وبقي طورين فقط فستتحسس دائرته الإلكترونية ذلك وتقطع الشبكة الرئيسية عن المنشأة الكهربائية المعنية (الحمل).

ريلي منع انعكاس الأطوار يحتوي على موصل مساعد آخر فاتح (NC) يمكن أن يربط عن طريقه مصباح إشارة. فأتثناء عمل الريلي الإعتيادي وإشتغال المحرك يكون مصباح الإشارة مطفاً (غير متوهج)، أما إذا تحسس الريلي الإخطاء التي نوهنا عنها، ففي الوقت نفسه الذي يتوقف فيه المحرك عن الدوران، سيعود هذا الفاتح الى الإغلاق ويتوهج مصباح الإشارة ليشير الى وجود خطأ وتوقف المحرك عن الدوران.

بذلك يتم فحص الشبكة ومعالجة الخطأ فيها ليعود المحرك للعمل كما يجب.

هناك ريلي من نوع آخر يعمل على فصل الشبكة في حالة زيادة أو نقصان الضغط الكهربائي المسموح به والذي يسمى (ريلي مراقبة الضغط) (Over Under Voltage) يختصر (OUV) فيما يأتي نبين بعض من أشكاله:-



توجد أنواع كثيرة ومختلفة التصميم من الريليات لمراقبة الضغط الكهربائي فمنها مصممة لمراقبة الضغط الدائرة الطور الواحد ومنها لمراقبة دائرة الثلاثة أطوار، ومنها التي تحتوي على شاشة رقمية ظاهرة على الواجهة الأمامية لعرض قيمة الضغط الكهربائي الذي تعمل به الدائرة الكهربائية المربوطة في ذلك الوقت.

ومنها تحتوي على منظمات معينة لاختيار نسبة الزيادة أو النقصان المسموح بها فما زاد أو نقص عن الحد المنظم عليه يعمل على فصل الدائرة الكهربائية، ووقت الفصل وأمر أخرى تذكر عادة في ورقة التعليمات المرفقة في علبته عند الشراء.



كما أن هناك نوع آخر من الريليات يعمل على فصل الشبكة في حالة زيادة أو نقصان التردد المسموح به والذي يسمى (ريلي مراقبة التردد)

(Over Under Frequency) يختصر (OUF).

تمرين عملي (1)

المطلوب تنفيذ ربط وتشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق قاطع حماية المحرك ذو حماية مغناطيسية وحرارية و (ريللي منع إنعكاس الأطوار) وإستعمال (جهاز مابين تتابع الأطوار) ثم عمل أخطاء متعمدة كعكس طورين الواحد بدل الآخر وملاحظة كيفية عمل الريللي وفحص تتابع الأطوار مجدداً ثم خطأ آخر بفصل أحد الأطوار وملاحظة فصل الريللي مجدداً.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :-

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 x 60) سم.

العدد المطلوبة :-

1- درنفس عدل قياس (3،5،7) ملم.

2- در نفيسات مربعة.

3- بلايس.

4 - لاوية.

5- كتر.

6- قاشطة.

7- مخصف.

8 - مطرقة صغيرة (200) غم.

9 - مسطرة قياس أو فيتة.

المواد والأجهزة المطلوبة :-

1- محرك ثلاثة أطوار بقدرة مناسبة.

2 - قاطع حماية المحرك ثلاثة أطوار ذو حماية مغناطيسية وحرارية (MPS).

. (Motor Protctive Switch)

3 - ريللي منع إنعكاس الأطوار (RPR) (Reverse Phase Relay).

4 - جهاز مابين تتابع الأطوار (PF) (Phase Finder).

5- أسلاك للتوصيل والربط بأحجام وأطوال مناسبة.

6- براغي للتثبيت.

(2) التدريب على ربط مفتاح تحويل بين الشبكة والمولدة.

(MTS)

اليدوي Manual Transfer Switch

(ATS)

والآلي Automatic Transfer Switch

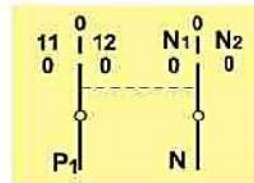
يسمى كذلك (جنگ أوفر) Change Over وهو ذات أداء مفتاح المجموعات الذي تعلمناه في التأسيسات الكهربائية في السنة الماضية والذي رمزه كما يأتي :-

المختصر	سريان التيار	الكامل

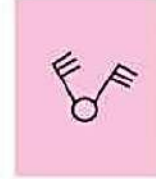
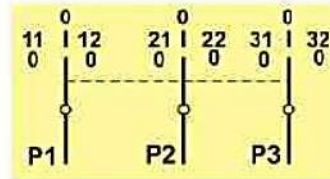
إذا هو عبارة عن مفتاح لمجموعتين (1) و (2) فضلاً عن نقطة وسطية للايقاف (0) أو (OFF). هذا بالطبع قطب واحد، يعني يستعمل لطور واحد. لذلك يسمى مفتاح مبدل (Change Over) لأنه يوصل التيار الكهربائي لأحد طريقين أو أن يقطع المصدر عن كلا الطريقين.

على هذا الأساس يوجد منه بقطبين أو ثلاثة أقطاب وحتى بأربعة أقطاب.

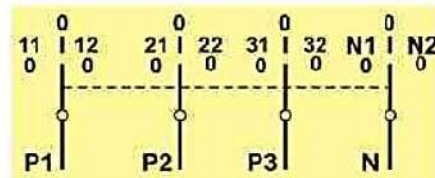
مفتاح مبدل بقطبين
يستعمل لتبديل شبكة
طور واحد مع السلك المحايد



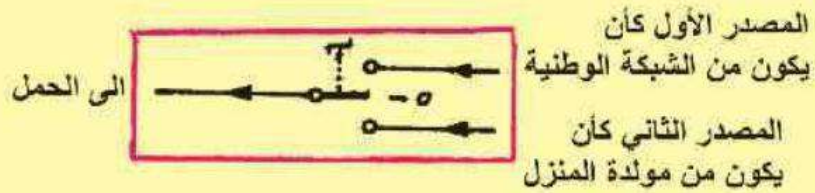
مفتاح مبدل ثلاثة أقطاب
يستعمل لتبديل شبكة ثلاثة أطوار



مفتاح مبدل أربعة أقطاب
يستعمل لتبديل شبكة ثلاثة
أطوار مع السلك المحايد



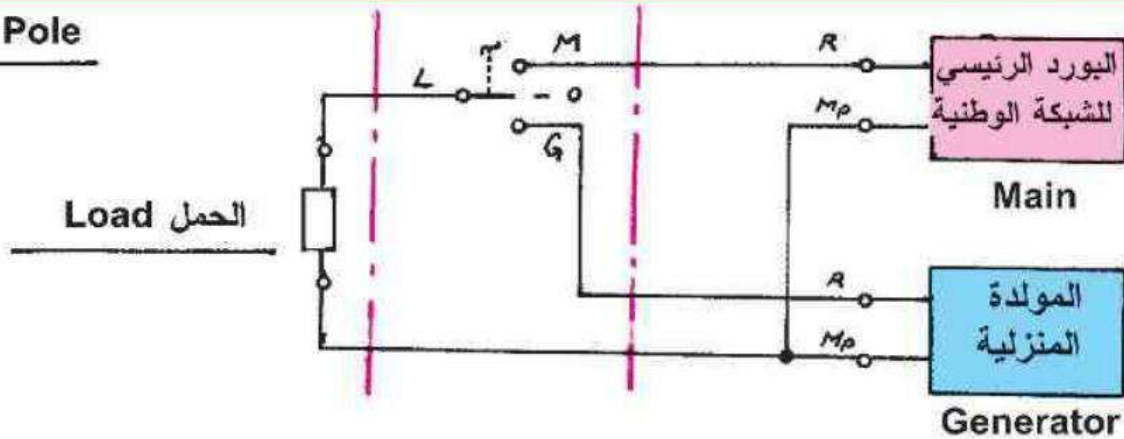
وهذا يعني مثلما نستعمله ليزود التيار الكهربائي لمجموعتين من الأحمال، فأننا يمكن أن نستعمله لاستلام أي مصدرين للتيار لتزويد حمل كهربائي وكما مبين في المخطط الآتي :



Transfer Switch or Change Over Switch

١ - مفتاح مبدل بقطب واحد

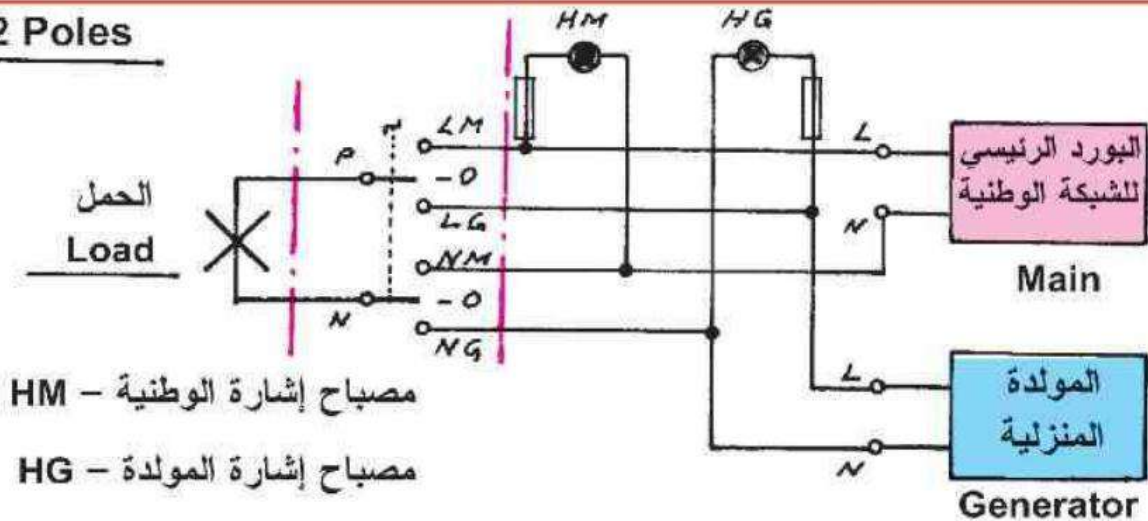
1 Pole



Transfer Switch or Change Over Switch

٢ - مفتاح مبدل بقطبين

2 Poles



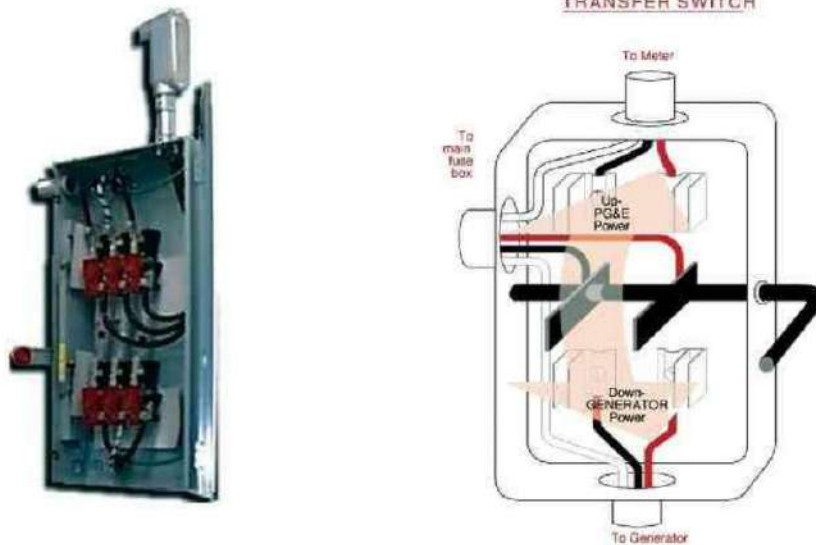
هذه فكرة عمل مفتاح التحويل بين الشبكة والمولدة ويوجد منه نوع اعتيادي يعمل باليد يسمى (Manual) ويوجد منه كذلك نوع آلي يعمل ذاتياً على تزويد الحمل بالتيار الكهربائي حال انقطاع أحد المصدرين ويسمى (Automatic).

أ- التدريب على ربط مفتاح تحويل بين الشبكة والمولدة من النوع اليدوي أو

يسمى الاعتيادي (Manual Transfer Switch (MTS



في أغلب الأحيان نحتاج الى تزويد الحمل بالتيار الكهربائي باستمرار. فعندما يحدث انقطاع في الشبكة الوطنية نضطر الى تشغيل مولدة محلية تقوم كذلك بتزويد الحمل بالطاقة الكهربائية المطلوبة تعويضاً عن ذلك الإنقطاع. فالحمل واحد والمصدران مختلفان، فإذا استعملنا مفاتيح إعتيادية توصل كل من المصدرين بطاقتها الى الحمل سيحدث أحياناً خطأ، ولو يستغرق لحظات بأن يربط الاثنين سوياً مع الحمل.



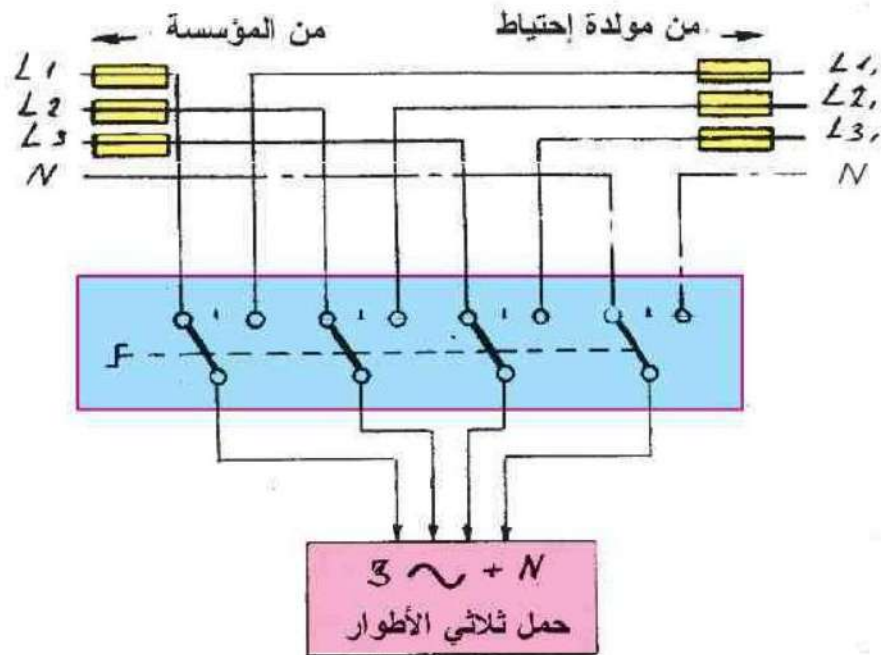
وهذا بالتأكيد غير مسموح به مطلقاً، لانه يؤثر سلباً على كل من الشبكة والمولدة. لهذا السبب يستعمل مفتاح خاص كما نوهنا عنه في مقدمة موضوعنا هذا، المفتاح الذي لا يسمح مطلقاً بربط المصدرين معاً وإنما يتم إختيار أحدهما لربطه بالحمل أو بالإمكان فصل المصدرين عنه، وسنتناول في توضيحنا الآتي مفتاح محول أو مبدل ثلاثة أطوار الذي يستعمل عادة للأحمال التي تعمل على شبكة الثلاثة أطوار. ومن الطبيعي أن الفكرة هي ذاتها فيما لو تطلب الأمر استعمال مفتاح التبديل ذو الطور الواحد.



نلاحظ الشكل أعلاه الذي يمثل مفتاح تحويل إعتيادي يدوي ويلاحظ مكتوب عليه أن له حالتين (ON) أحدهما (ON LINE) يعني ربط الخط الرئيسي الشبكة الوطنية بالحمل والآخر (ON AUX) يعني ربط مصدر خارجي

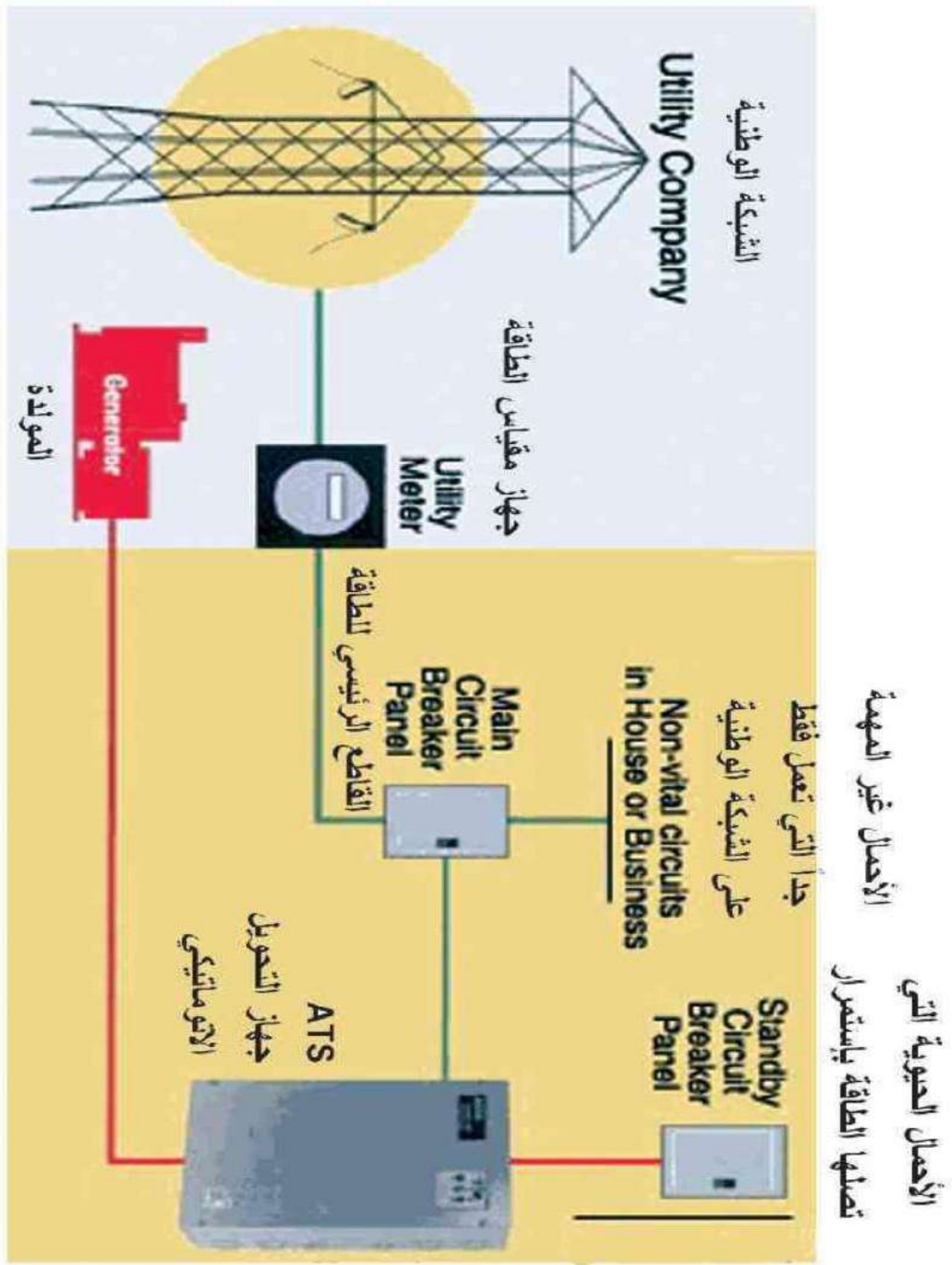
أو ثانوي ويقصد به مولدة لربطها بالحمل. أما الموقع المتوسط بينهما فهو حالة الإطفاء (OFF) حيث يمكن الإنتقال اليه من أي من موقعي الـ (ON).

الشكل التالي يبين مخطط عمل مفتاح تحويل إعتيادي يدوي ذو أربعة أقطاب لتشغيل أي جهاز يعمل بثلاثة أطوار فضلاً عن إمكانية تشغيل أجهزة تعمل على الطور الواحد لوجود الخط المحايد (N). يستلم المفتاح الطاقة الكهربائية من أحد مصدرين مختلفين مثلاً أحدهما يكون من الشبكة الوطنية والمصدر الثاني من مولدة ثلاثة أطوار كمصدر احتياطي في حالة إنقطاع شبكة الكهرباء الوطنية لأي سبب كان وكما موضح في أدناه: -



(ب) التدريب على ربط مفتاح تحويل بين الشبكة والمولدة من النوع الآلي أو

يسمى الاوتوماتيكي (ATS) Automatic Transfer Switch



عند إنقطاع تيار الشبكة الوطنية فإنه يمكن تشغيل مولدة محلية وتحويل ربط الحمل من الوطنية الى المولدة. فإذا كان مفتاح التحويل يدوي فإنه سيستغرق بعض الوقت لإشتغال الأحمال على الطاقة الكهربائية وأدائها الغرض المطلوب.

خاصة إذا كان الشخص المكلف بالقيام بذلك بعيداً عن مكان التحويل، أو أصلاً غير موجود لأي سبب كان. ولأجل أن يستمر عمل الأحمال كما يجب وبدون تأخير، نلجأ لإستخدام الإسلوب الآلي أو ما يسمى الأوتوماتيكي، بإستعمال الكونتكترات لتلبية هذا الواجب أو الأداء بتحويل ربط الأحمال من الشبكة الوطنية إلى المولدة المحلية أو العكس. وبدون أي مس يدوي لأي شخص، وسيستغرق وقت التحويل مجرد لحظات فقط قد لا تذكر بل نسميها طرفة عين (رمشة).

تسمى هذه المجموعة للكونتكترات وما يتبعها من مستلزمات (مفتاح التحويل الآلي)

Automatic Transfer Switch ومختصرها (ATS).

تتكون الدائرة الكهربائية اللازمة لهذا الغرض أساساً من كونتكترين اثنتين، لذلك يجب مراعاة تحمل موصلاتها الرئيسية حجم التيار الكهربائي الكامل للحمل.

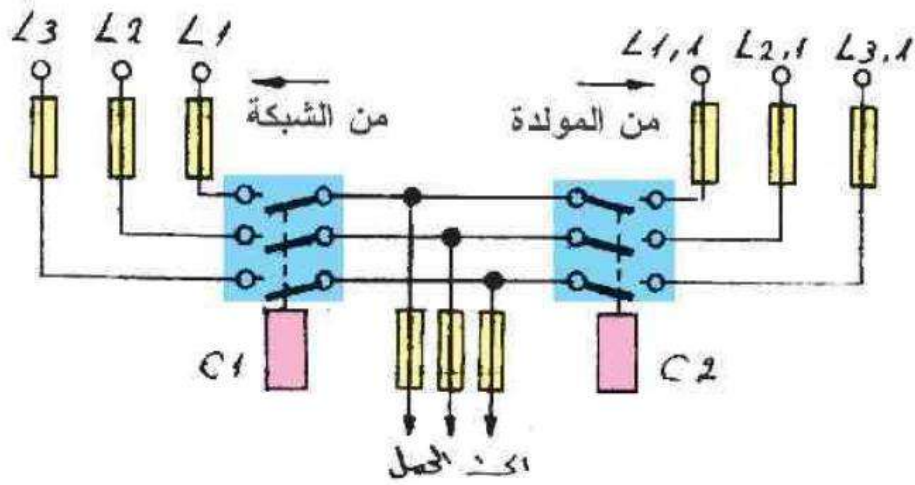
ملحوظة :-

في أغلب الأحيان تحتوي المولدة على تشغيل آلي (أوتوماتيكي) حيث تبدأ بالاشتغال والتوليد حال إنقطاع الشبكة الوطنية وبإيعاز من الـ (ATS).

اما في بعض الأحيان وفي حالات خاصة يستوجب فيها إستمرار عمل الأحمال بدون أي إنقطاع ولا حتى الرمشة التي نوهنا عنها أثناء فترة التحويل. في هذه الحالة يستوجب ربط جهاز بالتوازي مع الحمل ليقوم بتزويد الحمل (UPS) (Uninterruptible Power Suply) بالتوازي مع الحمل ليقوم بتزويد الحمل بالطاقة أثناء التحويل. فضلاً عن فيما لو حصل أي عطل بتأخير تشغيل المولدة.

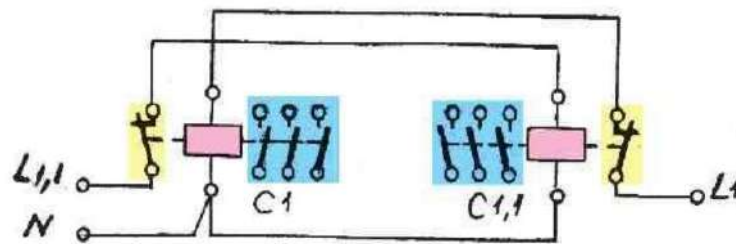
(هذا إذا كانت الأحمال مهمة جداً الذي يتطلب استمرار عملها بدون اي انقطاع).

وبالإمكان إستعمال مفاتيح مغناطيسية كونتكترات لربط أي من المصدرين بالحمل كما موضح في الشكل الآتي :-



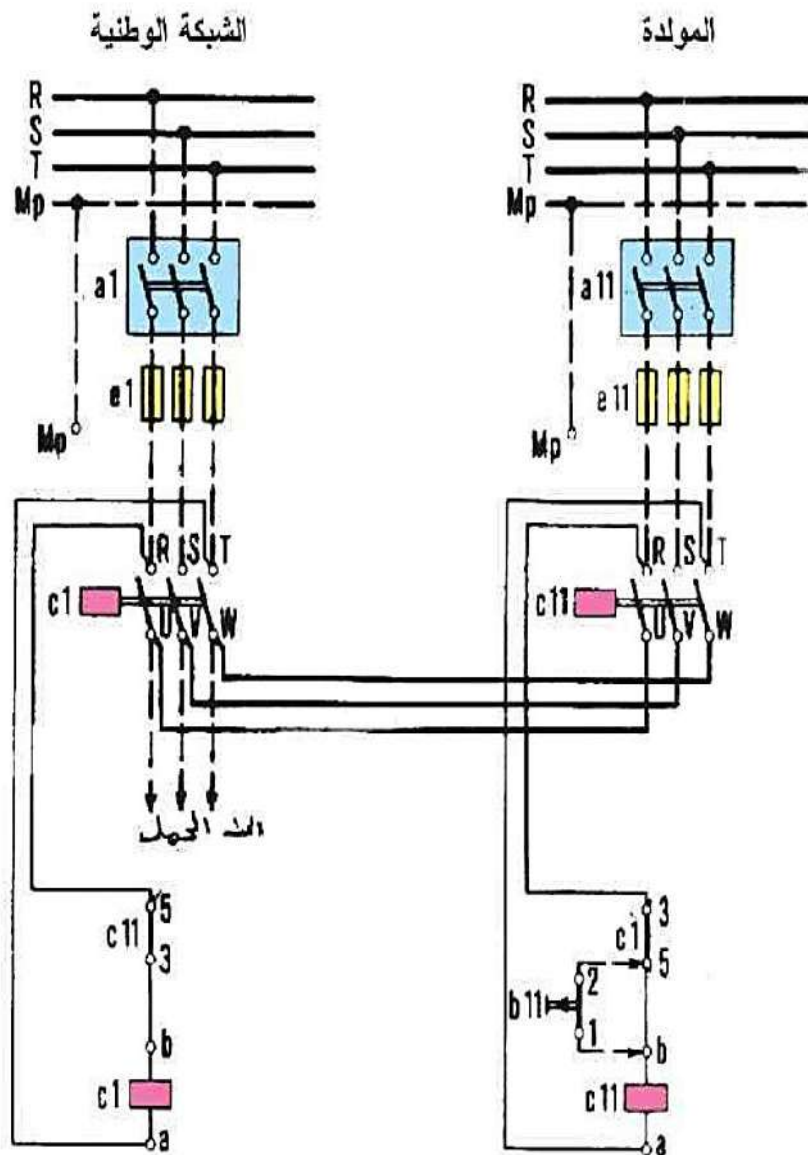
في هذه الحالة يجب تأمين إشتغال أحد الكونتكترين فقط وعدم السماح مطلقاً بربط الإثنين سوياً في أي حال من الأحوال.

لذلك يستعمل أسلوب اشتغال دائرة السيطرة لعمل ملفات الكونتكترات بحيث إن دائرة أي منهما تعمل فقط عندما يكون الثاني متوقفاً، وهذا يعني عمل أحد الملفين عن طريق فاتح الكونكتر الثاني كما موضح في دائرة السيطرة الآتية :-



وفي الصفحة التالية سنتناول المخطط الكامل لإمكانية إشتغال هذين الكونكتاتين لإجراء عملية التحويل الذاتية (الأوتوماتيكية) بين كل من المصدرين الشبكة الوطنية أو المولدة وإيصاله الى الحمل.

مخطط تسليك وعمل مفتاح التحويل الآلي (ATS).



ملاحظات حول المخطط :-

- 1- ملفات الكونتكترين تعمل على (380) فولت، لذلك وصلت الى خطين رئيسيين (R.T) فلو كانت تعمل على (220) فولت فستربط جهة الـ (a) من ملفي الكونتكترين بالـ (Mp) بدل الـ (T).
 - 2- بالإمكان إستعمال مفتاح قاطع دورة رئيسي أوتوماتيكي (مغناطيسي) كبديل لكل من القاطعين الرئيسيين (a1) و (a11) وكذلك الفيوزات الإعتيادية (e1) و (e11).
 - 3- يفضل إستعمال الكونتكترين من نوع المزدوج بتركيبة واحدة محمية ميكانيكياً لضمان عدم العمل سوية، بحيث عندما ينسحب أحدهما يقفل الثاني ولا يسمح له بالعمل حتى لو تمت محاولة تشغيله ودفعه باليد، ما لم يسقط الأول.
- وبذلك يعمل أحدهما فقط ولا يعملان سوية، لتلافي القصر (شورت).



صورة تمثل مفتاح التحويل الآلي مثبت الى جانب مولدة لتزويد البناية المعينة بالطاقة الكهربائية بدون انقطاع

أسلوب عمل التوصيلة لمخطط مفتاح التحويل الآلي (ATS)

القاطع الرئيسي (a1) هو الذي يوصل أولاً. يصل تيار الى الكونتكت (C1) وينسحب، بهذا سيكون الحمل مرتبط بالشبكة الوطنية عن طريق الموصلات للكونتكت (C1).

الآن يوصل القاطع الرئيسي (a11) ليكون مهيا لربط المولدة (فيما لو إنقطعت الشبكة الوطنية). نتيجة عمل الكونتكت (C1) يفتح الفاتح (5 - C1/3) ويمنع مرور التيار الكهربائي الى الكونتكت (C11) مالم تنقطع الشبكة الوطنية. أما إذا إنقطعت سيسقط الكونتكت (C1) وبه يغلق الفاتح (5 - C1/3) ويوصل التيار الكهربائي الى ملف الكونتكت (C11). وبهذا سيكون الحمل مرتبط بالمولدة عن طريق الموصلات الرئيسية للكونتكت (C11 / 3 - 5) الفاتح (C11 / 3 - 5) يمنع مرور التيار الكهربائي عن ملف الكونتكت (C1).

إن التحويل من المولدة الى الشبكة الوطنية لا يمكن أن يتحقق ذاتياً لكن يتحقق فقط عندما يتم فصل المفتاح الرئيسي (C11) الخاص بالمولدة.

ملحوظة :-

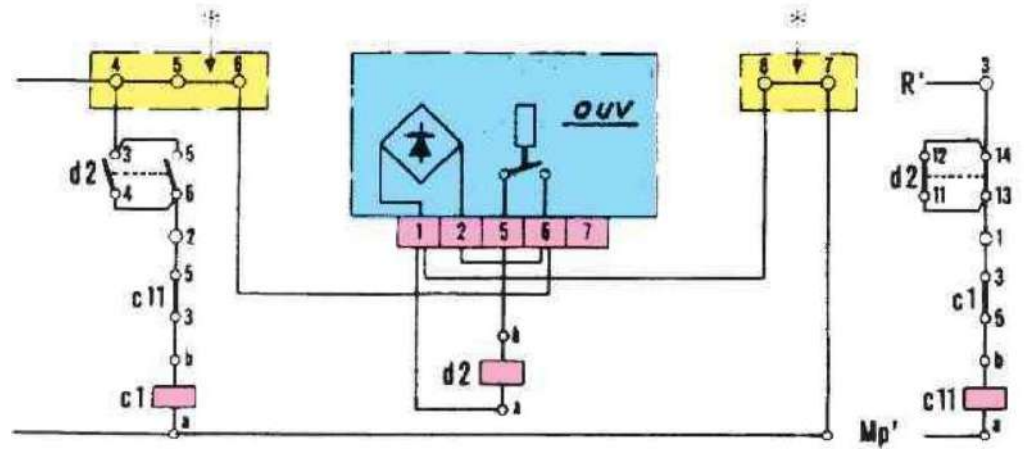
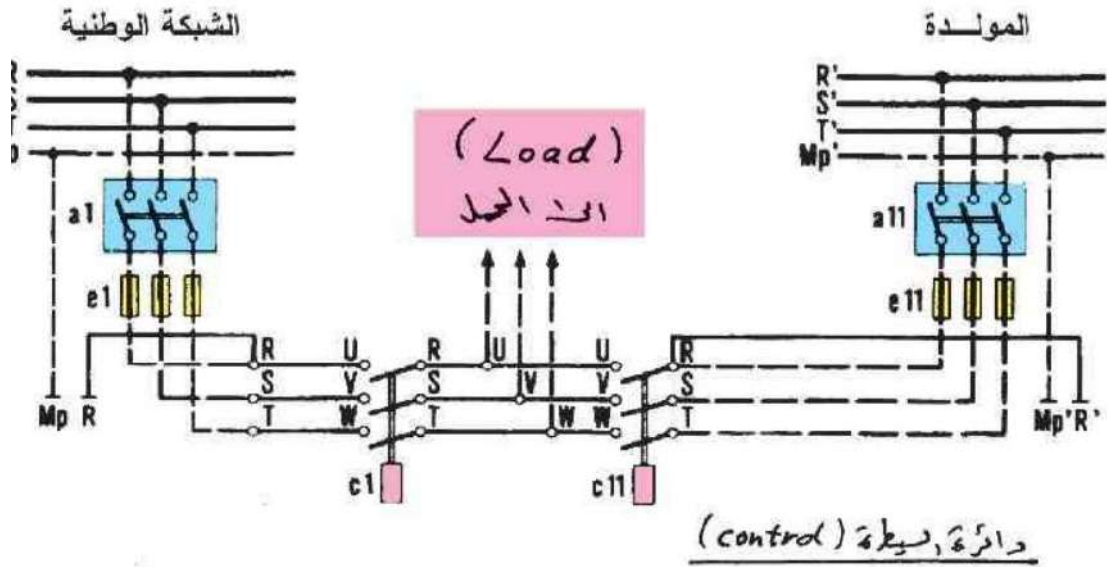
بالإمكان إضافة زر خاص (بوش بتن فاتح NC) (b11) بعد رفع السلك الموصل بين (C11/ b) و (C1/5) وربط طرفي البوش بدله للتعويض عن فصل المفتاح الرئيسي للمولدة (a11)، في حالة عودة الشبكة الوطنية وإيقاف المولدة.

ولغرض استعمال مخطط أكثر حماية وأمناً من المخطط السابق، يمكن أن يتم باستعمال ريلي مراقبة الضغط (OUV) ولأجل أن يكون التحويل بين كل من الشبكة والمولدة آلياً وليس بالضرورة فصل المولدة بواسطة القاطع الرئيسي (a11) أو زر الإيقاف (b11) عند عودة الشبكة.

نعرض المخطط الآتي في الصفحة التالية: -

مخطط تسليك وعمل مفتاح التحويل الآلي (ATS) مع رلي مراقبة الضغط (OUV)

دائرة القوة (Power)



ملاحظات حول المخطط :

- 1 - بالإمكان استعمال مفتاح قاطع دورة رئيسي أوتوماتيكي (مغناطيسي) بدل كل من القاطعين الرئيسيين (a1) و (a11) وكذلك الفيوزات الاعتيادية (e1) و (e11) .

2- أسلاك التوصيل الموضوع أزانها الإشارة ($\downarrow^*$) يتم إبعادها في حالة إستعمال محول مناسب لضغط ملف ريلي مراقبة الضغط (OUV) إذا كان لا يعمل على (220) فولت، ليربط ملفه الإبتدائي على النقاط (5) و (7) والثانوي على النقاط (6) و (8).

3- يفضل استعمال الكونتكترين الرئيسين من النوع المزدوج بتركيبة واحدة محمية ميكانيكياً بعدم العمل سوية.

4- الموصلات المساعدة للكونتكتر المساعد يمكن أن يكتفي بواحد فقط بدلاً من إثنين تربط على التوازي. وهذا يعني يمكن أن يكون احدهما فقط غالق (NO) والاخر فاتح (NC).



أسلوب عمل التوصيلة لمخطط مفتاح التحويل الآلي (ATS) مع ريلتي مراقبة الضغط (ouv).

في البداية يتم توصيل القاطع (a1) ثم من بعده القاطع (a11). حيث سيصل تيار كهربائي إلى ريلتي مراقبة الضغط (ouv) من الشبكة الوطنية وسيعمل وينسحب ومباشرةً يغلق موصله المساعد (6 - 5) ويوصل تياراً كهربائياً إلى الكونتكتر المساعد (d2) وينسحب، بذلك ستعمل الفواتح (13-14 , 11-12 / d2) على منع مرور التيار الكهربائي إلى ملف الكونتكتر (C11) من (المولدة فيما لو كانت تعمل) .

في الوقت نفسه ستغلق الغوالق (5-6 , 4-3 / d2) وتمرر التيار الكهربائي إلى ملف الكونتكتر (C1). ينسحب الكونتكتر (C1) ويعمل عبر موصلاته الرئيسية على تزويد الأحمال بالطاقة الكهربائية من الشبكة الوطنية.

ملف الكونتكتر (C11) سيتم حمايته (لا يصله تيار) ولن يعمل عن طريق فتح الفاتح (5-3 / C1) وذلك كي لا يعمل سويةً مع الكونتكتر (C1) فيما لو كانت المولدة تعمل الى جانب الشبكة الوطنية. لكن لو إنقطعت الشبكة الوطنية أو إذا إنخفض ضغطها أو زاد أكثر من القيمة الإعتيادية المنظم عليه الريلتي (ouv)، فإنه سينقطع التيار الكهربائي عن الكونتكتر المساعد (d2) ويسقط. وبالتالي سينقطع التيار عن الكونتكتر (C1) بواسطة الغالقين (5-6 , 4-3 / d2) ويسقط لذا سيمر تيار كهربائي الى ملف الكونتكتر (C11) عن طريق الفواتح (13-14 , 11-12 / d2) وكذلك (5-3 / C1).

وسينسحب ويعمل الكونتكتر (C11) عبر موصلاته الرئيسية على تزويد الأحمال بالطاقة الكهربائية من المولدة. ان التحول من المولدة الى الشبكة الوطنية يجري ذاتياً (أوتوماتيكياً) وذلك عن طريق ريلتي مراقبة الضغط، حيث يقطع ثانية التيار عن الكونتكتر (C11) ويوصل الكونتكتر (C1) فيقطع تزويد الحمل من المولدة. ويغذى من الشبكة الوطنية.

الملحقات المطلوبة لمفتاح التحويل (ATS):

- 1- رلى مراقبة الضغط (ouv).
- 2 - مصابيح إشارة.
- 3 - أجهزة قياس مثبتة بشكل يمكن قراءتها دون فتح الباب.

أجهزة القياس المطلوبة :-

- 1- أجهزة لقياس التيار لكل طور من الأطوار الثلاثة.
- 2 - جهاز قياس الضغط للمولدة.
- 3 - جهاز قياس التردد للمولدة.
- 4 - جهاز عداد ساعات عمل المولدة.

مواصفات إضافية :

يفضل استخدام مفتاح تحويل إعتيادي (MTS) كإحتياط للآلي (ATS). حيث يؤسس الإثنان معاً ليكون الإعتيادي كإحتياط ثابت بدل الآلي في حالة حدوث أي عطل فيه ، وذلك لغرض ديمومة عمل التحويل وإستمرار الأحمال بأدائها حسب ما مطلوب.

بعض المفاتيح عندما يتم تحويلها من المولدة الى الشبكة الوطنية تعمل على ابقاء المولدة مستمرة بالعمل بحدود الخمس دقائق بعد فصلها عن الحمل وذلك لغرض تبريدها قبل وقوفها.

تمرين عملي (2)

المطلوب تنفيذ تسليك وربط مفتاح التحويل الأتوماتيكي (ATS) مع ريلي مراقبة الضغط (ouv) وبموجب المخطط الذي تناولناه وتم شرحه وأسلوب عمله في هذا الموضوع.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين :-

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة :-

- 1 - درنفيات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.
- 2 - كتر ، بلايس ، لاوية ، قاشطة ، ومخصف.
- 3 - مطرقة (200) غم ومسطرة قياس.

المواد والأجهزة المطلوبة :

- 1- كونتكران رئيسيان عدد (2) ويفضل أن تكون بتركيبة واحد مزدوجة محمية ميكانيكياً بعدم العمل سوية . يحتوي كل منها على ثلاثة موصلات رئيسية مناسبة لتيار الحمل المتوقع، مع موصل مساعد فاتح (NC) واحد لكل منهما.
- 2 - ريلي مراقبة الضغط (ouv).
- 3 - كونتكر صغير مساعد يحتوي على موصلات مساعدة فقط على الأقل واحد فاتح (NC) والثاني غالق (NO) .
- 4- قاطع رئيسي لحماية الحمل من القصر يمكن أن يكون إعتيادياً مع فيوزات إعتيادية أو يمكن أن يكون أوتوماتيكياً مغناطيسياً وعندها لا نحتاج الى الفيوزات الاعتيادية.
- 5- أسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الأجهزة.

ملحوظة :

1 - من الطبيعي أن دائرة السيطرة (Control) هي ذاتها إن كانت لكل من الشبكة الوطنية والمولدة ثلاثية الطور أو ذات الطور الواحد، فذلك يعود إلى دائرة القوة (Power) التي تكون منفصلة كهربائياً عن دائرة السيطرة. لذلك تستعمل الشبكة المتوفرة سواء طوراً واحداً أو ثلاثة أطوار وكذلك المولدة. فبالإمكان إستعمال ثلاثة موصلات رئيسية من الكونتكترات الرئيسية في حالة كون الشبكة ثلاثة أطوار أو إستعمال فقط موصلين إثنين عند ربط شبكة الطور الواحد، ومنها الى الحمل.

2- بالنسبة للحمل ليس من الضروري ربطه وإنما الغاية الأساسية من التمرين هي ملاحظة عمل الكونتكترين عند إنقطاع أي من الشبكة الوطنية أو المولدة. فإن لم تتوفر مولدة يمكن الإستعاضة بخط آخر من الشبكة، في هذه الحالة ولغرض إجراء الفحص يتم قطع أحدهما وملاحظة عمل التمرين ثم إيصاله وقطع الآخر وملاحظة تبديله أو تحويله.

(3) التدريب على ربط وتصميم منظومة الحماية للدور والمباني السكنية.

نظرا للظروف التي يمر بها بلدنا العزيز وخاصة في مجال الطاقة الكهربائية نتيجة كثرة الانقطاعات وتوفر البدائل باستخدام المولدات في توليد الطاقة الكهربائية والتردي الحاصل في الطاقة الكهربائية من ارتفاع الفولتية وانخفاضها، إضافة الى انقطاع احد الاطوار الرئيسية من الشبكة الوطنية و احيانا انقطاع أكثر من طور والى حين اصلاحها، بناءً على ذلك تم عمل منظومة الحماية المركزية الحماية جميع الاجهزة المنزلية واجهزة التدفئة والتبريد والسخانات حيث يتم التحويل وبشكل تلقائي لخطوط الشبكة الرئيسية وخط مولد الديزل ومولد وحسب الأولوية والكفاءة المنزل.

تحتوي منظومة الحماية للدور والمباني السكنية على عدة انواع منها منظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي ومنظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي ذو الامبيرية العالية وهذه المنظومة تعد من الطرق الحديثة المستخدمة في الوقت الحاضر كونها توفر الوقت والجهد وايضاً لسهولة ربطها وصيانتها ودقتها في اختيار الخط الاكفأ وحسب الأولوية.

ان الهدف الرئيسي من هذه المنظومة هي تهيئة الطالب للعمل اليدوي واكتساب المهارة للعمل في اجهزة السيطرة ومواكبة التقدم التكنولوجي والتطورات العلمية والعملية الحاصلة في سوق العمل.

أ - منظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.

تعد منظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي من الطرق الحديثة للحماية حيث توفر هذه الطريقة الوقت والجهد وتستخدم في حماية الإنارة والاجهزة المنزلية للدور السكنية بسبب قلة تعقيدها ودقتها في اختيار الطور الأكفأ وحسب الأولوية اضافة الى قلة كلفتها حيث تم الاستغناء عن الكونتكترات والريليات واجهزة الحماية واجهزة قياس الفولتية والتيار ومصابيح الإشارة وتم اختصارها باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي. ان مبدا عمل هذا المفتاح هو اختيار الطور الأكفأ وحسب الأولوية بعد ان يتم فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض في نفس المفتاح.

تتضمن هذه المنظومة خمسة خطوط لنقل الطاقة الكهربائية هي خطوط الشبكة الوطنية وخطي مولد الحي (الديزل ومولد المنزل وتستخدم في حماية الاجهزة المنزلية والانارة.

تتكون المنظومة من الاجزاء الآتية:

1 . قاطع الدورة المغناطيسي ويتضمن:

أ - قاطع دورة ثلاثي الاطوار ويمثل الحماية الرئيسية ضد زيادة التيار ويستخدم لتشغيل واطفاء المنظومة.

ب - قاطع دورة احادي الطور ويمثل الحماية الفرعية ضد زيادة التيار ويستخدم في تشغيل واطفاء إنارة واجهزة المنزل اضافة الى مولدي الحي (الديزل) ومولد المنزل.

2 - مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الذي يقوم بحماية الاجهزة الكهربائية والانارة للمنزل من ارتفاع وانخفاض الفولتية ومن زيادة التيار واختيار الطور الأكفأ من خطوط نقل الطاقة الكهربائية وحسب الأولوية، بالإضافة لاحتوائه على اجهزة قياس الفولتية الخارجة لكل خط وجهاز التيار الخارج للخط الأكفأ.

مميزات منظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح التحويل الالكتروني التلقائي.

- 1 - حماية رئيسية ضد زيادة التيار.
 - 2- حماية فرعية ضد زيادة التيار.
 - 3 - تحويل تلقائي بين خطوط شبكة الوطنية (R,S,T) وخطي مولد الديزل والمنزل بالاعتماد على كفاءة الطور وحسب الأولوية بالإضافة الى مؤقت زمني للتحويل بين الخطوط.
 - 4 - تتحمل المنظومة تيار يصل لغاية 63 A.
- والاشكال التالية تبين مفتاح الطور الالكتروني التلقائي:



مفتاح الطور الالكتروني التلقائي



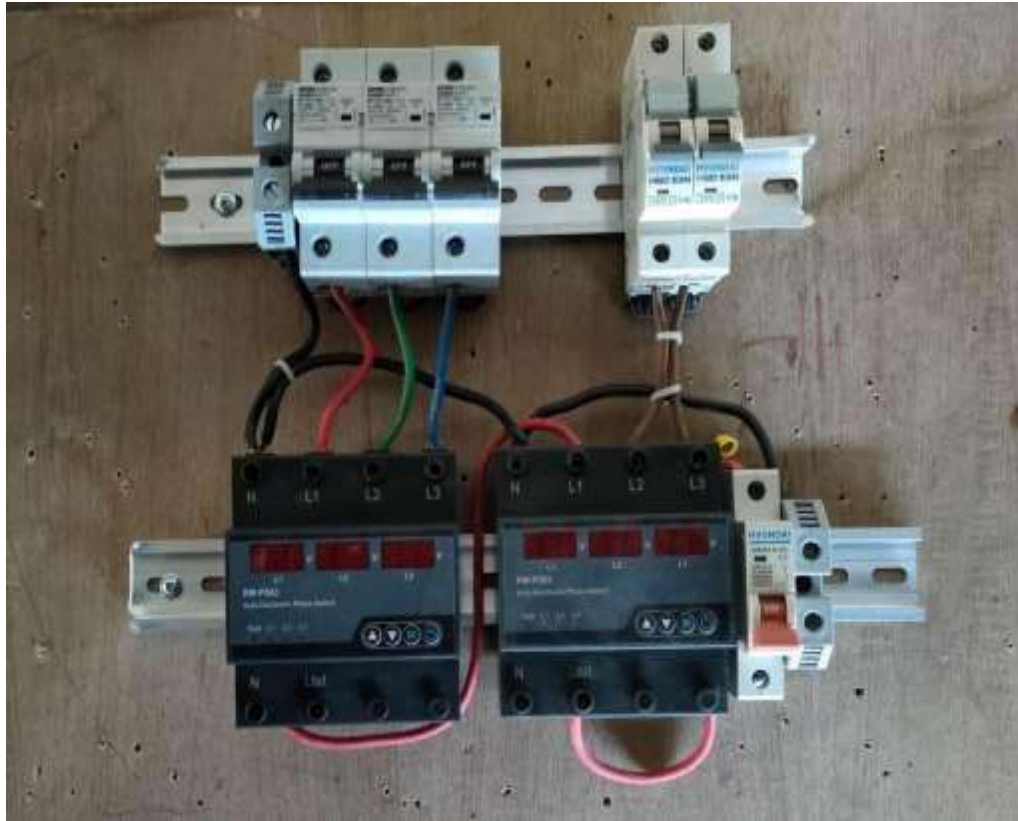
مفتاح الطور الالكتروني التلقائي مع حماية ضد زيادة التيار

طريقة عمل التوصيلة :

1 - يتم توصيل خطوط الشبكة الرئيسية (الوطنية) الى قاطع الدورة المغناطيسي ثلاثي الاطوار، والذي يمثل الحماية الرئيسية ضد زيادة التيار. يستخدم هذا القاطع لتشغيل واطفاء منظومة الحماية، حيث يتم توصيل هذه الخطوط الى مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الاول. يعمل هذا المفتاح على فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض لكل طور ليتم اختيار الطور الانسب وحسب الاولوية (R,S,T) ومن ثم توصيل الطور الكفوء (الأنسب) الى مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الثاني. يالاضافة الى توصيل خطي مولد الديزل والمنزل ليعمل المفتاح في هذه الحالة كمفتاح تحويل تلقائي بين هذه الخطوط بالاضافة الى الحماية ليتم توصيل الخط الخارج الى قاطع الدورة الفرعي الخاص بالإنارة والاجهزة المنزلية.

2 - في حالة انقطاع الفيز الاول (R) او لم تكن الفولتية ضمن الحدود الطبيعية عندئذ يتم الانتقال الى الفيز الثاني (S) وبنفس الطريقة في حالة انقطاع الفيز الثاني (S) او لم تكن الفولتية ضمن الحدود الطبيعية يتم الانتقال الى الفيز الثالث (T) وفي حالة عودة توصيل الفيز الاول (R) او عودة الفولتية ضمن الحدود الطبيعية يتم التحويل الى الفيز الاول (R) وهكذا.

الشكل التالي يبين الدائرة العملية لمنظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي:



منظومة الحماية الاعتيادية

المخطط التالي يبين الدائرة العملية لمنظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي:

تمرين عملي (3)

المطلوب تنفيذ تسليك وربط منظومة الحماية الاعتيادية بواسطة مفتاح الطور الالكتروني التلقائي لحماية الانارة والاجهزة المنزلية.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة:

1- درنفيات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.

2 كتر، بلايس ، لاوية، وقاشطة.

3- مطرقة ومسطرة قياس.

المواد والاجهزة المطلوبة :-

1 - مفتاح الطور الالكتروني التلقائي عدد (2) ذو امبيرية 63 A.

2 - قاطع دورة رئيسي مغناطيسي ثلاثي الاطوار لحماية الحمل من التيار الزائد بالإضافة الى تشغيل واطفاء المنظومة.

3 - قاطع دورة فرعي احادي الطور عدد (3) ضد زيادة التيار يستخدم في تشغيل واطفاء الإنارة والاجهزة المنزلية بالإضافة الى تشغيل واطفاء مولد المنزل والديزل.

4 - اسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الأجهزة.

ب - منظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.

تعد منظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي من افضل الطرق المذكورة سابقاً في حماية جميع الاحمال الكهربائية للدور والمباني السكنية. ويعود ذلك لقلة تعقيدها ودقتها في اختيار الطور الانسب (الكفوء) وحسب الأولوية اضافة الى قلة كلفتها حيث تم الاستغناء عن الكونكترات، الريليات، اجهزة الحماية، واجهزة قياس الفولتية الخارجة والتيار وتم اختصارها باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي. ان مبدا عمل هذا المفتاح هو اختيار الطور الأكفأ وحسب الأولوية بعد ان يتم فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض في نفس المفتاح.

تتضمن هذه المنظومة خمسة خطوط لنقل الطاقة الكهربائية هي خطوط الشبكة الوطنية وخطي مولد الديزل (الحي) ومولد المنزل وتستخدم في حماية جميع الاحمال الكهربائية للمباني السكنية مثل الاجهزة المنزلية واجهزة التدفئة والتبريد والسخانات بالاضافة الى الإنارة.

تتكون هذه المنظومة من الاجزاء الآتية:

1 - قاطع الدورة المغناطيسي ويتضمن:

أ - قاطع دورة ثلاثي الاطوار ويمثل الحماية الرئيسية ضد زيادة التيار ويستخدم لتشغيل واطفاء المنظومة.

ب- قاطع دورة احادي الطور ويمثل الحماية الفرعية ضد زيادة التيار، ويستخدم في تشغيل واطفاء إنارة واجهزة المنزل واجهزة التدفئة والتبريد.

2- مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الذي يقوم بحماية جميع الاحمال الكهربائية منذ ارتفاع وانخفاض الفولتية ومن زيادة التيار اضافة الى اختيار الطور الأكفأ من خطوط نقل الطاقة الكهربائية وحسب الأولوية، وايضاً لاحتوائه على اجهزة قياس الفولتية الخارجة لكل خط وجهاز التيار الخارج للخط الأكفأ.

مميزات منظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح التحويل الالكتروني التلقائي.

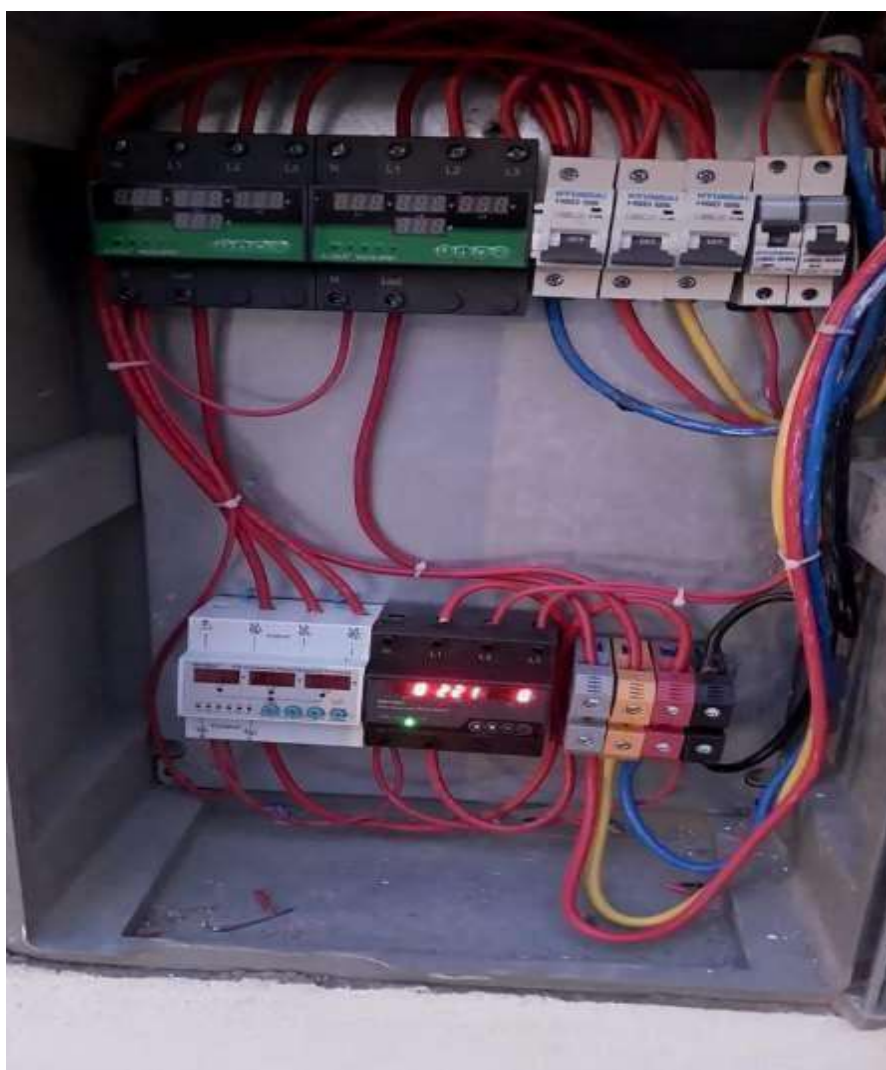
- 1- حماية رئيسية ضد زيادة التيار.
- 2- حماية فرعية ضد زيادة التيار.
- 3- تحويل تلقائي بين خطوط الشبكة الوطنية (R, S,T) وخطي مولدي الديزل والبيت. حسب كفاءة الطور وحسب الأولوية بالإضافة الى مؤقت زمني للتحويل بين الخطوط.
- 4- تتحمل المنظومة تيار عالي يصل الى 100 A ، للاجهزة ذات الحمل العالي مثل اجهزة التدفئة والتبريد والسخانات و 63 A ، للإنارة والاجهزة المنزلية.

طريقة عمل التوصيلة :

- 1- يتم توصيل خطوط الشبكة الرئيسية (الوطنية) الى قاطع الدورة المغناطيسي ثلاثي الاطوار، ومن ثم يتم توصيل هذه الخطوط الى مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الأول. يعمل هذا المفتاح على فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض لكل طور ليتم اختيار الطور الانسب وحسب الأولوية (R,S,T) ليتم توصيل الطور الكفوء (الانسب) الى مفتاح الطور الالكتروني الثاني. بالإضافة الى ذلك يتم توصيل خطي مولد الديزل والمنزل ليعمل المفتاح في هذه الحالة كمفتاح تحويل تلقائي بين هذه الخطوط، وايضاً الى الحماية ليتم توصيل الخط الخارج الى قاطع الدورة الفرعي الخاص بالإنارة والاجهزة المنزلية.
- 2 - في حالة انقطاع الفيز الاول (R) او لم تكن الفولتية ضمن الحدود الطبيعية يتم الانتقال الى الفيز الثاني (S) وبنفس الطريقة في حالة انقطاع الفيز الثاني (S) او لم تكن الفولتية ضمن الحدود الطبيعية يتم الانتقال الى الفيز الثالث (T) وفي حالة عودة توصيل الفيز الأول (R) أو عودة الفولتية ضمن الحدود الطبيعية يتم التحويل الى الفيز الأول (R) وهكذا.
- 3 - يتم توصيل خطوط الشبكة الرئيسية (الوطنية) الى قاطع الدورة المغناطيسي ثلاثي الاطوار ومن ثم توصيل هذه الخطوط الى مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الثالث الذي يعمل على فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض لكل طور. بعد ذلك يتم اختيار الطور الانسب وحسب الأولوية (S,T, R) ليتم توصيل الطور الكفوء (الانسب) الى الخط الخارج الى قاطع الدورة الفرعي الخاص بأجهزة التدفئة والتبريد.

4 - يتم توصيل خطوط الشبكة الرئيسية (الوطنية) الى قاطع الدورة المغناطيسي ثلاثي الاطوار ومن ثم توصيل هذه الخطوط الى مفتاح الطور الالكتروني التلقائي الرابع الذي يعمل على فحص الفولتية الداخلة من ارتفاع وانخفاض لكل طور. لكي يتم اختيار الطور الانسب وحسب الأولوية (T,S,R) ليتم توصيل الطور الاكفأ الى الخط الخارج الى قاطع الدورة الفرعي الخاص بأجهزة التدفئة والتبريد.

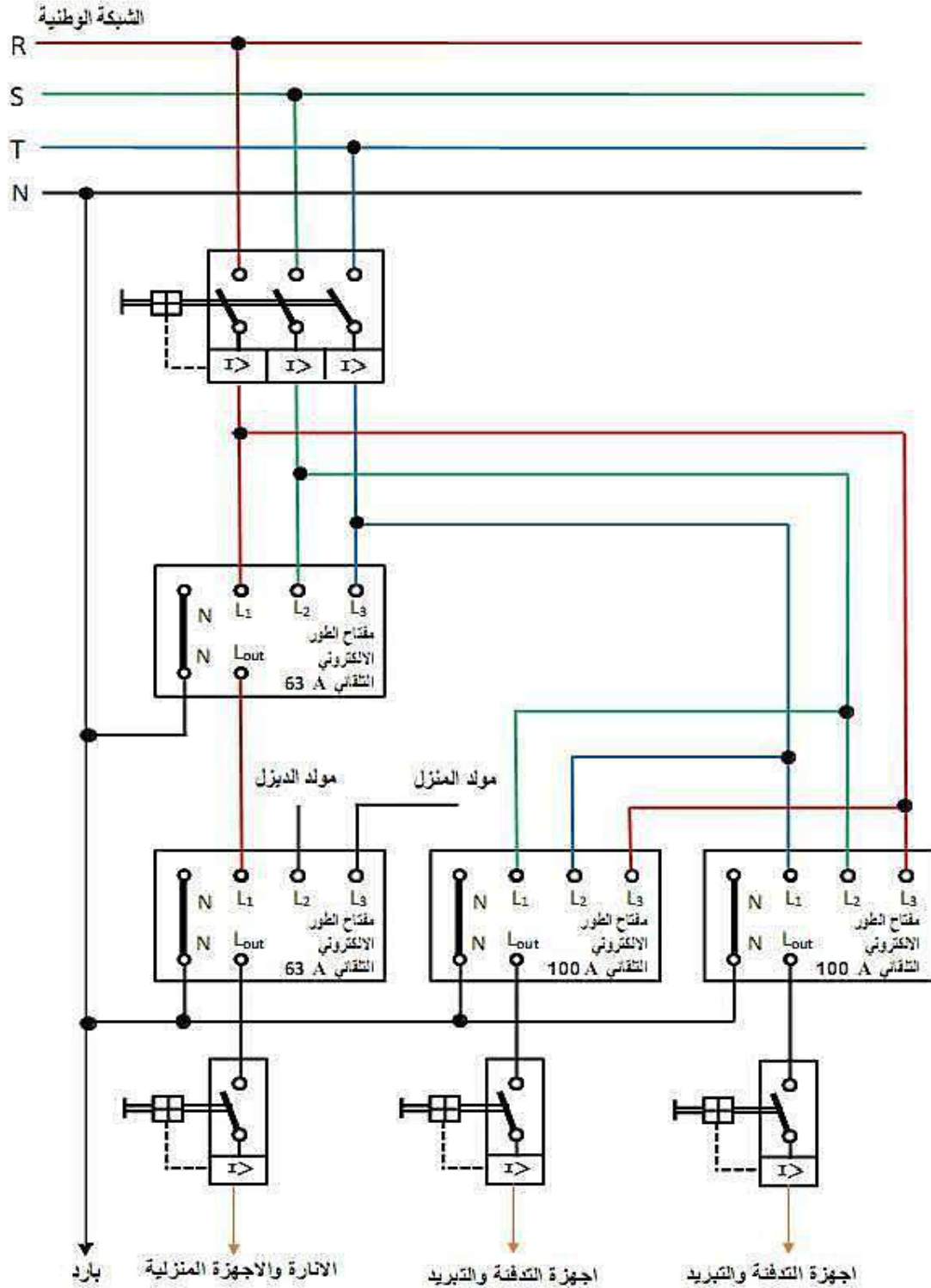
الشكل التالي يبين الدائرة العملية لمنظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي:



منظومة الحماية المركزية

المخطط التالي يبين الدائرة العملية لمنظومة الحماية المركزية باستخدام مفتاح الطور

الالكتروني التلقائي:



الدائرة العملية لمنظومة الحماية المركزية

تمرين عملي (4)

المطلوب تنفيذ تسليك وربط منظومة الحماية المركزية بواسطة مفتاح الطور الالكتروني التلقائي لحماية جميع الاحمال الكهربائية للمنزل.

المستلزمات المطلوبة لتنفيذ التمرين

ينفذ التمرين على لوحة خشبية قياس (60 × 60) سم.

العدد المطلوبة:

1- درنيسات عدل، ومربعة مختلفة القياسات.

2- كتر، بلايس، لاوية، وقاشطة.

3- مطرقة ومسطرة قياس.

المواد والاجهزة المطلوبة :-

1- مفتاح الطور الالكتروني التلقائي عدد (4) اثنان منها ذو امبيرية 63 A لحماية الانارة والاجهزة المنزلية والاخران ذو امبيرية 100A لحماية اجهزة التدفئة والتبريد.

2 - قاطع دورة رئيسي مغناطيسي ثلاثي الاطوار لحماية الحمل من التيار الزائد بالإضافة الى تشغيل واطفاء المنظومة.

3 - قاطع دورة فرعي احادي الطور عدد (3) ضد زيادة التيار يستخدم في تشغيل واطفاء الإنارة والاجهزة المنزلية واجهزة التدفئة والتبريد.

4 - اسلاك للتوصيل والربط مع براغي لتثبيت الاجهزة.

الفرق بين منظومة الحماية المركزية ومنظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.

هناك عدة فروقات رئيسية بين منظومة الحماية المركزية ومنظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي يمكن تلخيصها بعدة نقاط اهمها: -

- 1- منظومة الحماية المركزية تتحمل تيار عالي مقارنة بمنظومة الحماية الاعتيادية بسبب استخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي ذو الامبيرية العالية.
- 2 - منظومة الحماية المركزية تتضمن حماية مركزية لجميع الاحمال الكهربائية مثل اجهزة التدفئة والتبريد والسخانات اضافة الى الاجهزة المنزلية والانارة بينما منظومة الحماية الاعتيادية تتضمن حماية الاجهزة المنزلية والانارة فقط.

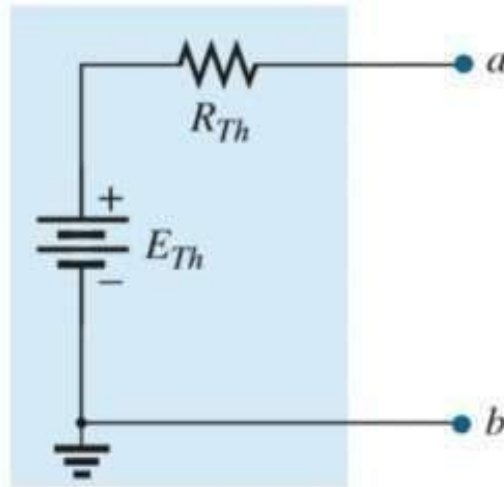
اسئلة حول مواضيع كل من جهازي مابين تتابع الاطوار وريلي منع انعكاس الاطوار
ومفتاحي التحويل بين الشبكة والمولدة اليدوي والالي وتصميم منظومة الحماية
للدور والمباني السكنية

- س1: ما هو جهاز مابين تتابع الأطوار؟
- س2: ما الفرق بين الفاحص الاعتيادي (Tester) ومبين تتابع الأطوار (Phase finder)؟
- س3: على أي نظرية يعمل جهاز مابين تتابع الأطوار؟
- س4: ما هو ريلي مراقبة الضغط (Over Under Voltage)؟
- س5: ما هو مفتاح التحويل بين الشبكة والمولدة اليدوي الإعتيادي (MTS)؟
- س6: هل يمكن لمفتاح التحويل بين الشبكة والمولدة اليدوي أن يخطأ ويربط الشبكتين الوطنية والمولدة سووية؟ كيف؟
- س7: ما هو مفتاح التحويل بين الشبكة والمولدة الآلي (ATS)؟
- س8: ما الذي يحمي من عدم عمل الكونتكتين معاً في مفتاح التحويل الآلي (ATS)؟
- س9: ما الفرق بالأداء بين مفتاحي (MTS) و (ATS)؟
- س10: ما فائدة ريلي مراقبة الضغط (OUV)؟
- س11: عند استعمال مفتاح التحويل الآلي (ATS) بدون ريلي مراقبة الضغط. لماذا لا يتم التحويل من المولدة الى الشبكة الوطنية ذاتياً؟
- س12: ما فائدة الزر (b11) الذي يتم ربطه عن طريق ملف الكونتكت الخاص بالمولدة؟
- س13: لماذا يفضل أن نستعمل كونتكتين مزدوجة بتركيبة واحدة محمية ميكانيكياً في مفتاح التحويل الأوتوماتيكي (ATS)؟
- س14: ما هو ريلي مراقبة التردد (OUF)؟
- س15: ما هي الملحقات المطلوبة لمفتاح التحويل (ATS)؟
- س16: ما هي أجهزة القياس المطلوب توفرها في المولدة التي تربط مع مفتاح التحويل الآلي (ATS)؟
- س17: لماذا تترك المولدة تدور بعد فصل الحمل عنها ولفترة وجيزة من الزمن؟ وكم يدوم هذا الوقت؟
- س18: ما هو مبدأ عمل مفتاح الطور الالكتروني التلقائي؟
- س19: ما الفرق بين منظومة الحماية المركزية ومنظومة الحماية الاعتيادية باستخدام مفتاح الطور الالكتروني التلقائي؟

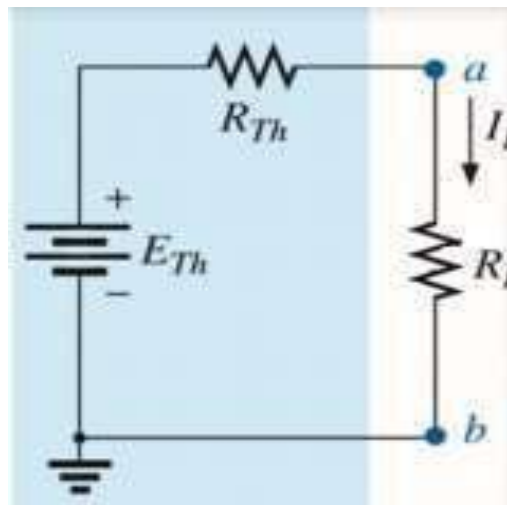
(1) التدريب على ربط وتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام نظرية ثيفنن Thevenin's

:Theorem

تعد نظرية ثيفنن من النظريات الهامة التي تستخدم في تحليل الدوائر الكهربائية لأنها تبسط أي دائرة كهربائية مهما كانت معقدة إلى دائرة مبسطة وتسمى بمكافئ ثيفنن هذه الدائرة تتكون من مصدر جهد E_{th} متصل على التوالي مع مقاومة مكافئة R_{th} ، وكما هو موضح بالشكل التالي:



ويكون العنصر (المقاومة) R_L المراد إيجاد التيار فيه متصل على التوالي مع R_{th} لتصبح الدائرة بسيطة كما هي موضحة بالشكل التالي:



ويمكن إيجاد التيار المار في المقاومة R_L وذلك باستخدام العلاقة التالية:

$$I_L = \frac{E_{th}}{R_{th} + R_L}$$

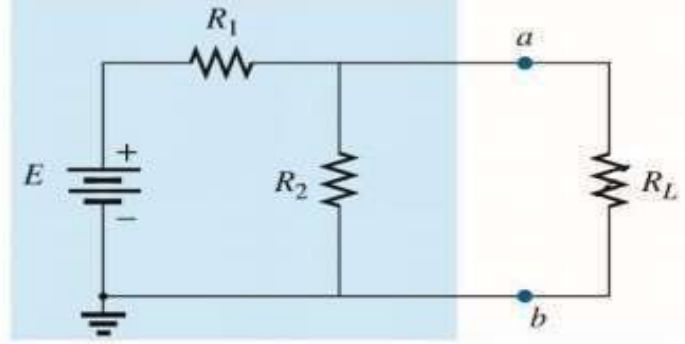
ان الهدف الرئيسي من التجربة هو التحقق العملي لنظرية ثيفنن المستخدمة كوسيلة من وسائل تحليل وتبسيط الدوائر الكهربائية.

خطوات حل الجانب النظري:

- 1 - نقطع الجزء من الدائرة المراد تحديد مكافئ ثيفنن له.
- 2- نجد قيمة R_{th} باستبدال جميع المصادر في الدائرة الكهربائية، حيث يستبدل مصدر الجهد بدائرة مغلقة (short circuit) ومصدر التيار بدائرة مفتوحة (open circuit) وبالتالي يمكن حساب مقاومة ثيفنن R_{th} ما بين النقطتين a,b.
- 3 - نحسب الجهد E_{th} وذلك بإرجاع جميع المصادر الى حالتها الاصلية ومن ثم يمكن إيجاد فرق الجهد ما بين النقطتين a, b هو ما يسمى E_{th} .
- 4 - نرسم دائرة ثيفنن المكافئة مع ارجاع الجزء المحذوف من الدائرة الاصلية

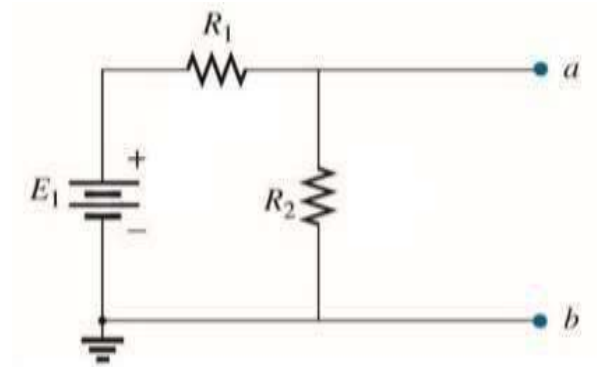
تمرين عملي (1)

المطلوب حساب قيم كل من R_{th} و E_{th} و I_L ، مع رسم دائرة ثيفنن المكافئة للدائرة الكهربائية التالية:

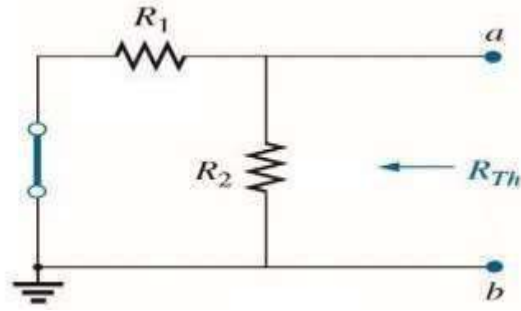


خطوات الجانب العملي:

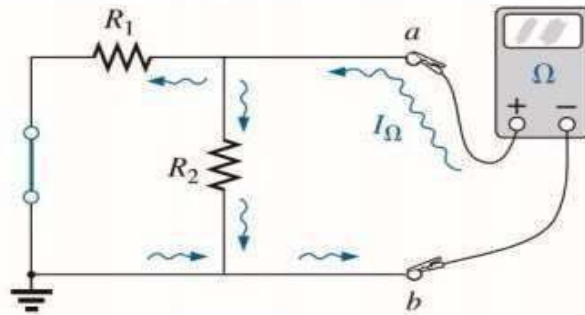
- 1- اربط الدائرة المبينة في الشكل اعلاه.
- 2- استبدل مقاومة الحمل R_L بدائرة مفتوحة (open circuit) ، وكما هو موضح بالشكل التالي:



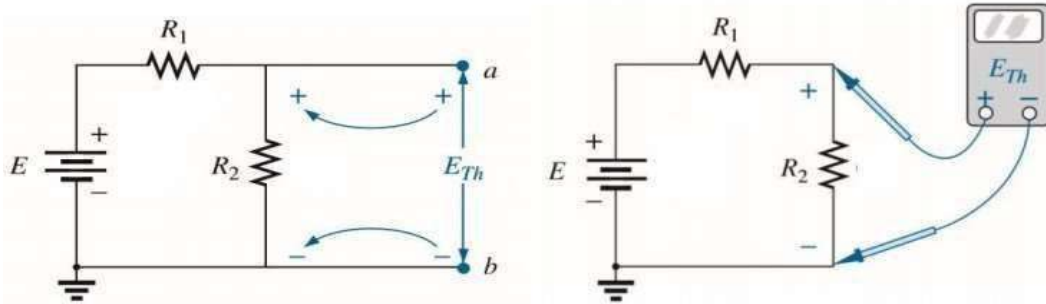
- 3 - استبدل المصدر بدائرة قصر (short circuit) وهو في حالة إطفاء (off) وذلك بتوصيل سلك ما بين طرفي المصدر.



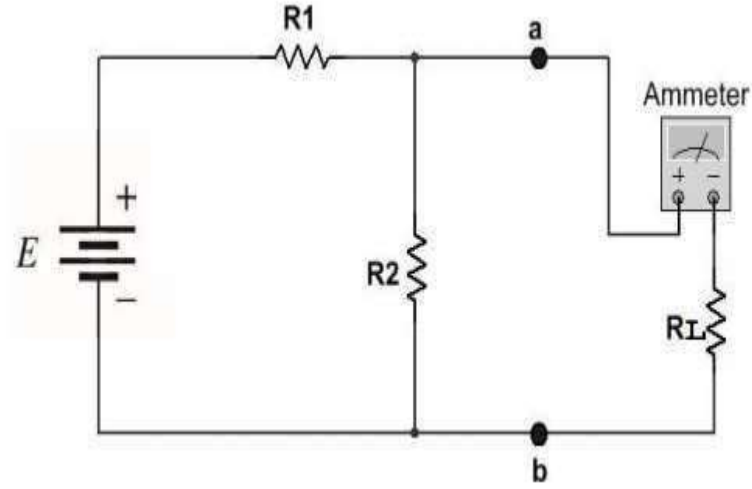
4 - قم بقياس قيمة المقاومة المكافئة للدائرة R_{th} ما بين النقطتين a, b وذلك بواسطة جهاز قياس المقاومة الاوميتر (Ohmmeter).



5 - ارفع دائرة القصر عن المصدر وسلط جهد معين منه على الدائرة وسجل فرق الجهد E_{th} بين النقطتين a, b بواسطة جهاز قياس الجهد المستمر (D.C) الفولتميتر (Voltmeter).



6 - ارجع مقاومة الحمل R_L ما بين النقطتين a, b مع ربط جهاز قياس التيار (Ammeter) على التوالي مع الحمل لتسجيل التيار المار فيه I_L ، وذلك عند تثبيت نفس قيمة الجهد المسلط من المصدر في الخطوة السابقة.



- 7 - احسب نظريا قيم كل من R_{th} و E_{th} و I_L وذلك من معرفة قيم كل من المقاومات R_1 و R_2 و R_3 ، والتي تكون معلومة.
- 8 - قارن بين نتائجك العملية لقيم R_{th} و E_{th} و I_L مع حساباتك النظرية.
- 9 - ارسم دائرة ثيفنن المكافئة مع ارجاع مقاومة الحمل R_L من الدائرة الاصلية.

المواد والاجهزة المطلوبة:

- 1- مصدر جهد مستمر (D.C Power Supply) وحسب المتوفر.
- 2 - جهاز قياس التيار والجهد والمقاومة (Avo meter) وحسب المتوفر.
- 3 - مجموعة من المقاومات المتوفرة.
- 4 - اسلاك توصيل.

الاشكال التالية توضح المواد والاجهزة المطلوبة في التجربة العملية لنظرية ثيفنن:



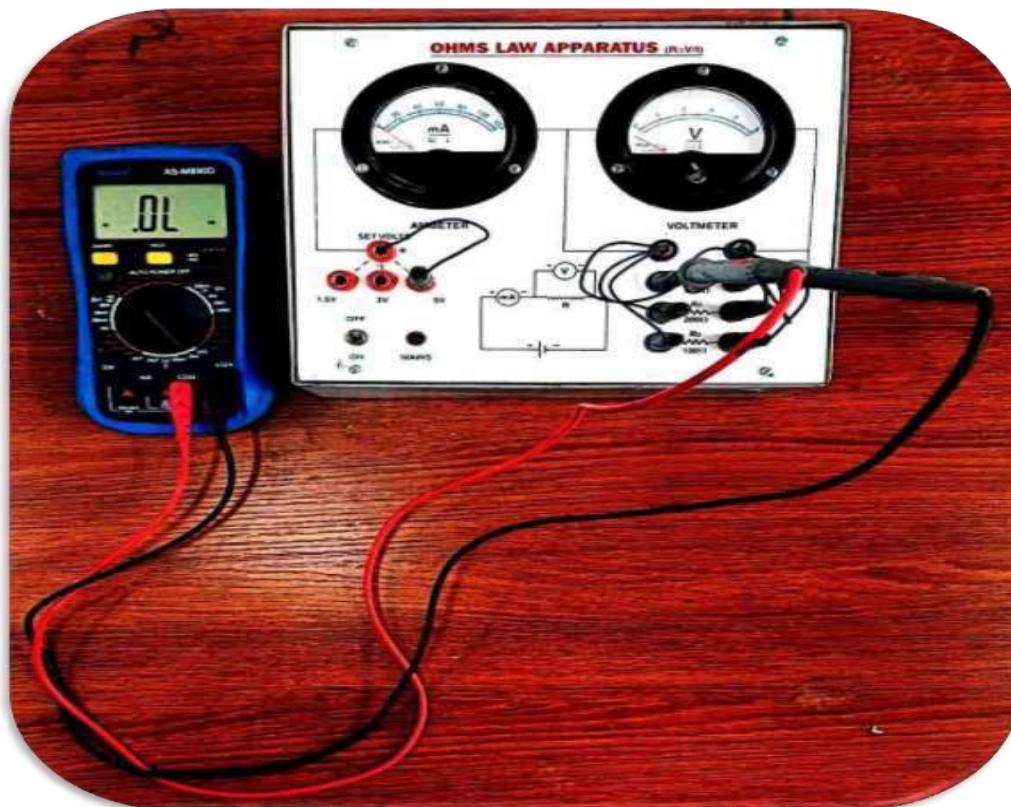
مستمر جهد مصدر (D.C Power Supply)



جهاز قياس التيار والجهد والمقاومة (AVO meter)



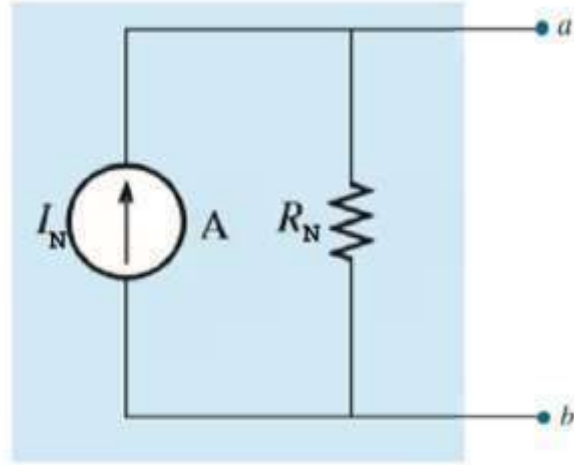
صندوق مقاومات



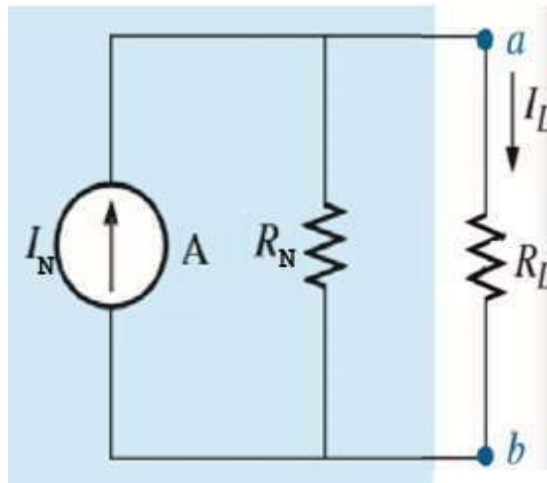
مجهز قدرة ومجموعة من المقاومات مع اسلاك توصيل وجهاز meter Avo

(2) التدريب على ربط وتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام نظرية نورتن Norton's Theorem

تعد نظرية نورتن من النظريات الهامة التي تستخدم في تحليل الدوائر الكهربائية، لأنها تبسط أي دائرة كهربائية مهما كانت معقدة إلى دائرة مبسطة وتسمى بمكافئ نورتن. هذه الدائرة تتكون من مصدر تيار I_N متصل على التوازي مع مقاومة مكافئة R_N ، وكما هو موضح بالشكل التالي:



ويكون العنصر (المقاومة) R_L المراد إيجاد التيار فيه متصل على التوازي مع R_N لتصبح الدائرة بسيطة، وكما هي موضحة بالشكل التالي:



ويمكن إيجاد التيار I_L المار في المقاومة R_L وذلك باستخدام قانون مجزئ التيار (CDR).

$$I_L = \frac{I_N R_N}{R_L + R_N}$$

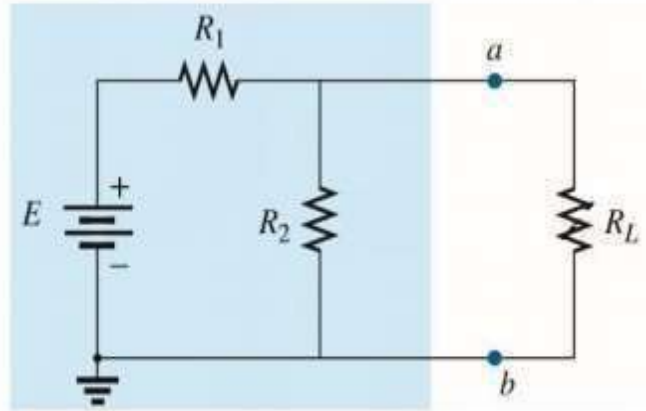
ان الهدف الرئيسي من التجربة هو التحقق العملي لنظرية نورتن المستخدمة كوسيلة من وسائل تحليل وتبسيط الدوائر الكهربائية.

خطوات حل الجانب النظري:

- 1 - نقطع الجزء من الدائرة المراد تحديد مكافئ نورتن له.
- 2 - نجد قيمة R_N باستبدال جميع المصادر في الدائرة الكهربائية، حيث يستبدل مصدر الجهد بدائرة مغلقة (short circuit) ومصدر التيار بدائرة مفتوحة (open circuit) وبالتالي يمكن حساب مقاومة نورتن R_N ما بين النقطتين a, b .
- 3- نحسب التيار I_N وذلك بإرجاع جميع المصادر الى حالتها الاصلية ومن ثم يمكن إيجاد التيار ما بين النقطتين a و b ، وهو ما يسمى I_N .
- 4 - ترسم دائرة نورتن المكافئة مع ارجاع الجزء المحذوف من الدائرة الاصلية

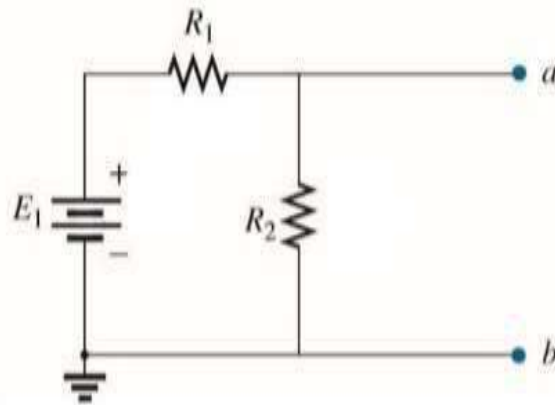
تمرين عملي (2)

المطلوب حساب قيم كل من R_N و I_N و I_L مع رسم دائرة نورتن المكافئة للدائرة الكهربائية التالية:

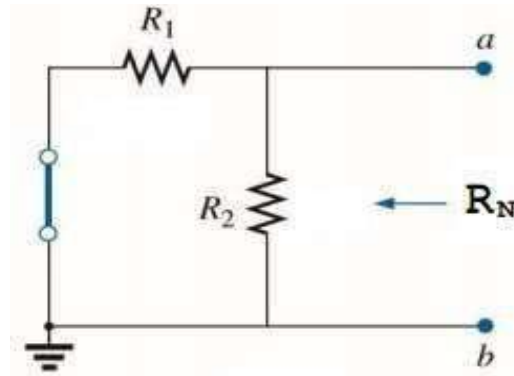


خطوات الجانب العملي:

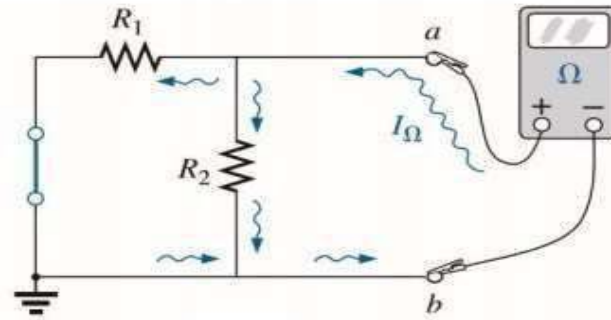
- 1- اربط الدائرة المبينة في الشكل اعلاه.
- 2- استبدل مقاومة الحمل R_L بدائرة مفتوحة (open circuit)، وكما هو موضح بالشكل التالي:



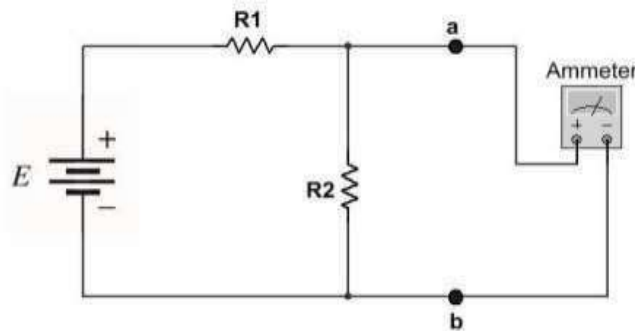
- 3 - استبدل المصدر بدائرة قصر (short circuit) وهو في حالة إطفاء (off) وذلك بتوصيل سلك ما بين طرفي المصدر.



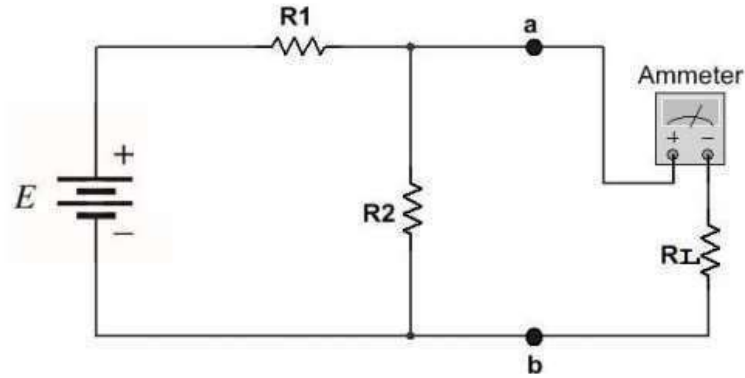
4 - قم بقياس قيمة المقاومة المكافئة للدائرة R_N ما بين النقطتين a و b وذلك بواسطة جهاز قياس المقاومة الأوميتر (Ohmmeter).



5 - ارفع دائرة القصر عن المصدر وسلط جهد معين منه على الدائرة وسجل التيار I_N بين النقطتين a و b بواسطة جهاز قياس التيار المستمر (D.C) الاميتر (Ammeter).



6- ارجع مقاومة الحمل R_L ما بين النقطتين a و b مع ربط جهاز قياس التيار (Ammeter) على التوالي مع الحمل لتسجيل التيار المار فيه I_L وذلك عند تثبيت نفس قيمة الجهد المسلط من المصدر في الخطوة السابقة.



7- احسب نظريا قيم كل من R_N و I_N و I_L وذلك من معلومية قيم كل من المقاومات R_1 و R_2 و R_3 .

8- قارن بين نتائج العملية لقيم R_N و I_n و I_L مع حساباتك النظرية.

9 - ارسم دائرة نورتن المكافئة مع ارجاع مقاومة الحمل R_L من الدائرة الاصلية.

المواد والاجهزة المطلوبة :

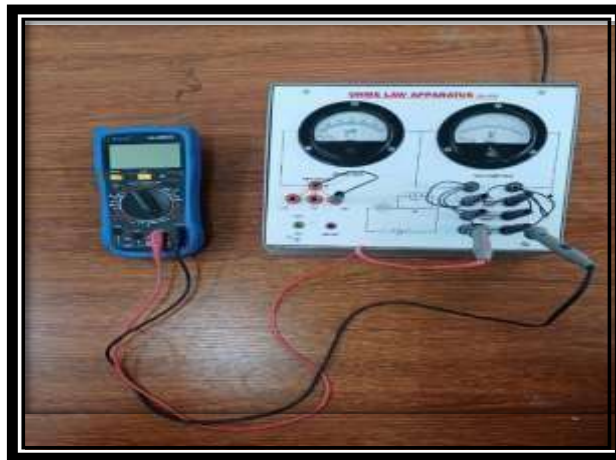
1- مصدر جهد مستمر (D.C Power Supply) وحسب المتوفر.

2- جهاز قياس التيار والجهد والمقاومة (Avo meter) وحسب المتوفر.

3- مجموعة من المقاومات المتوفرة.

4- اسلاك توصيل.

الشكل التالي يوضح المواد والاجهزة المطلوبة.



اسئلة حول (موضوع التدريب على ربط وتحليل الدوائر الكهربائية).

س 1: ما الهدف الرئيسي من تجربتي ثيفنن ونورتن؟

س 2: ارسم الدائرة المكافئة لنظرية ثيفنن؟

س 3: ما هي الخطوات المتبعة لحل الجانب النظري لثيفنن؟

س 4: ارسم الدائرة المكافئة لنظرية نورتن؟

س 5: ماهي الخطوات المتبعة لحل الجانب النظري لنورتن؟

فهرست التمارين العملية الواجب تطبيقها ضمن منهج التدريب العملي للصف الثالث كهرباء وتوزيعها على أسابيع السنة الدراسية والمبينة تفصيلها في الصفحات المؤشرة أزائها.

ت	الاسبوع	اسم التمرين الواجب تنفيذه عمليا	الصفحة
1	الأول	تفكيك محرك ثلاثة أطوار للتعرف على أجزائه والتعرف على المواد الضرورية المطلوبة لانجاز عملية اللف.	22
2	الثاني	إزالة الملفات القديمة من محرك ثلاثة أطوار وقياس وتحديد أسلاك اللف.	30
3	الثالث	إعادة لف محرك ثلاثة أطوار بطبقة واحدة وقوالب لف مختلفة التدرج.	58
4	الرابع	إعادة لف محرك ثلاثة أطوار بطبقة واحدة وقوالب لف متساوية التدرج.	62
5	الخامس	إجراءات الصيانة الضرورية لمولدة ثلاثة أطوار.	93
6	السادس	إجراءات الصيانة لمحول الضغط العالي ثلاثة أطوار.	115
7	السابع	تشغيل محرك ثلاثة أطوار وقياس سرعته.	124
8	الثامن	تفكيك مفتاح الحماية المغناطيسي ومشاهدة أجزائه.	142
9	التاسع	تشغيل وإيقاف موصل هوائي (كونتكتر) بدون حمل من عدة اماكن.	159
10	العاشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة مفتاح إعتيادي.	165
11	الحادي عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة مفتاح أوتوماتيكي.	169
12	الثاني عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة الكونتكتر.	180
13	الثالث عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة مفتاح عاكس دوران ميكانيكي يدوي دوار.	186
14	الرابع عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة الكونتكترات لعكس اتجاه الدوران.	193

ت	الاسبوع	اسم التمرين الواجب تنفيذه عملياً	الصفحة
15	الخامس عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار ستار - دلتا بواسطة مفتاح إعتيادي.	203
16	السادس عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار ستار - دلتا بواسطة الكونتكترات.	211
17	السابع عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد.	218
18	الثامن عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق جهاز التحكم عن بعد لعكس اتجاه الدوران.	221
19	التاسع عشر	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بالإضافة الى تشغيل محرك ثلاثة أطوار لعكس اتجاه الدوران عن طريق جهاز التحكم عن بعد.	224
20	العشرون	تشغيل محرك ثلاثة أطوار بواسطة جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة (PLC).	239
21	الحادي والعشرون	تشغيل محرك ثلاثة أطوار عن طريق ريلي منع انعكاس الاطوار مع استعمال جهاز مابين تتابع الاطوار.	252
22	الثاني والعشرون	تسليك وربط مفتاح التحويل الاوتوماتيكي (ATS).	268
23	الثالث والعشرون	تسليك وربط منظومة الحماية الاعتيادية بواسطة مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.	276
24	الرابع والعشرون	تسليك وربط منظومة الحماية المركزية بواسطة مفتاح الطور الالكتروني التلقائي.	281
25	الخامس والعشرون	حساب قيم كل من R_{th} و E_{th} و I_L مع رسم دائرة ثيفنن المكافئة.	286
26	السادس والعشرون	حساب قيم كل من R_N و I_N و I_L مع رسم دائرة نورتن المكافئة.	293

فهرست الجداول المستعملة في الكتاب

ت	اسم الجدول	الصفحة
1	بيانات لوحة تسمية المحرك.	19
2	درجات العوازل وتحملها للحرارة (Class).	19
3	تحويل أقطار أسلاك اللف من الملم إلى الأرقام القياسية (SWG).	31
4	سرعة المحركات بحسب عدد الأقطاب.	53
5	التيار المسحوب لمحركات الثلاثة أطوار حسب قدرتها.	63
6	مكونات المحرك الميكانيكي (Engine) لمولدة الثلاثة أطوار.	71
7	أجهزة المقاييس المهمة والمجسات الجوزات للمحرك الميكانيكي لمولدة الثلاثة أطوار.	75
8	مكونات رأس التوليد (Alternator) لمولدة الثلاثة أطوار.	79
9	مكونات أجهزة قياس ومراقبة الطاقة الكهربائية لمولدة الثلاثة أطوار.	84
10	الأخطاء الشائعة في رأس التوليد لمولدة الثلاثة أطوار.	87
11	صيانة مولدات الثلاثة أطوار.	91
12	احجام المصهرات المستعملة لحماية المحركات ذات الثلاثة أطوار.	163
13	الخط البياني لعلاقة قدرة المحرك مع معامل القدرة.	202

المصادر والمراجع

- 1- كتاب محركات ومولدات ومحولات التيار المتردد لسنة 1999 تأليف وجيه جرجيس.
- 2- كتاب تحليل الدوائر الكهربائية والالكترونية لسنة 2004 تأليف د. عبد القادر مصباح الأمين.
- 3 - كتاب التدريب العملي كهرباء للصف الثالث لسنة 2009
- تأليف المهندسين عبد الوهاب خليل ابراهيم ومهدي صالح الحمداني وعامرة ماجد ثابت.
- 4- صور منتقات من شبكة المعلومات العالمية (Internet) .