Université de Batna 2
Faculté de Technologie كلية التكنولوجيا
Dt.: Electrotechnique
Le : \_\_\_\_\_\_de \_\_\_ à

Module ELM59 Schémas et Appareillages Semestre 5 - 2023/2024 Licence 3<sup>ème</sup> Année Electromécanique **Cours**: BOUBIR Messaoud **TP**: BOUBIR Messaoud & MEDRHARHET Yassina

# <u>TPN° 02 – Théorie</u> :DEMARRAGE DIRECT D'UN MOTEUR ASYNCHRONE DANS UN SEUL SENS DE ROTATION

## 1.1 But du TP:

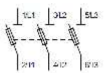
- → Le but de ce TP est de réaliser le câblage d'une armoire électrique pour faire fonctionner un moteur asynchrone triphasé dans un seul sens de rotation.
- 1.2. Différentes parties du système : Dans un tel système électrique, on distingue 2 parties distinctes :
- → La partie Puissance: partie énergie qui comporte les moteurs et les actionneurs qui agissent sur l'extérieur.
- → La partie commande : c'est celle qui gère les ordres de marche ou d'arrêts du système.

### 1.3. Fonctions à Réaliser

#### **N** Sectionnement

- Elle permet d'isoler électriquement le système. En effet, si l'on veut intervenir sur le système (branchements, réparations ...) il faut pouvoir le faire Hors Tension.
- plupart des cas il comporte des fusibles de protection.











Sectionneur fusible

**Protection** 

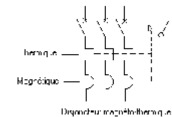
Symboles circuit de puissance circuit de commande

Interrupteur sectionneur

Symbole



Disjoncteur

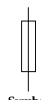


Symboles

L'interrupteur sectionneur a un pouvoir de coupure, peut être manipulé en charge.



Cartouche fusible cylindrique et à couteaux

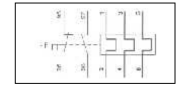


Symbole

En cas de problème dans un système, elle doit éviter la destruction du matériel et signaler le défaut. Le relais de protection thermique protège le moteur contre les surcharges.

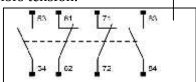
Relais thermique





**Symbole** 

- ⇒ Cette fonction doit être prioritaire dans toutes les installations électriques. En cas de danger, tout fonctionnement est interrompu immédiatement et l'installation mise hors tension.
- N Bloc de contacts auxiliaires: Ce bloc est un appareil mécanique de connexion qui s'adapte sur les contacteurs. Il permet d'ajouter de 2 à 4 contacts supplémentaires au contacteur. Les contacts sont prévus pour être utilisés dans la partie commande des circuits. Ils ont la même désignation et repérage dans les schémas que le contacteur sur lequel ils sont installés (KA, KM...).

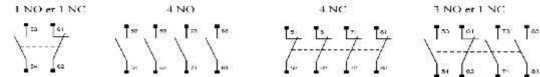


Université de Batna 2
Faculté de Technologie كلية النكنولوجيا
Dt.: Electrotechnique
مسم الكهر
Le: \_\_\_\_\_\_de\_\_\_à

Module ELM59 Schémas et Appareillages Semestre 5 - 2023/2024 Licence 3<sup>ème</sup> Année Electromécanique **Cours**: BOUBIR Messaoud

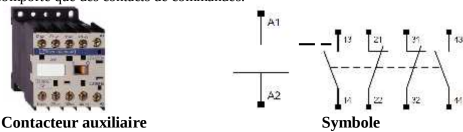
TP: BOUBIR Messaoud & MEDRHARHET Yassina

On trouve d'autres modèles d'associations de contacts



# **N** Contacteur auxiliaire

Il ne comporte que des contacts de commandes.



# N Couplages des enroulements sur plaque à bornes

On utilise des barrettes pour assurer le couplage choisi des enroulements sur la plaque à bornes du moteur.

