

Tableau de contrôle compresseur monophasé

DESCRIPTIF

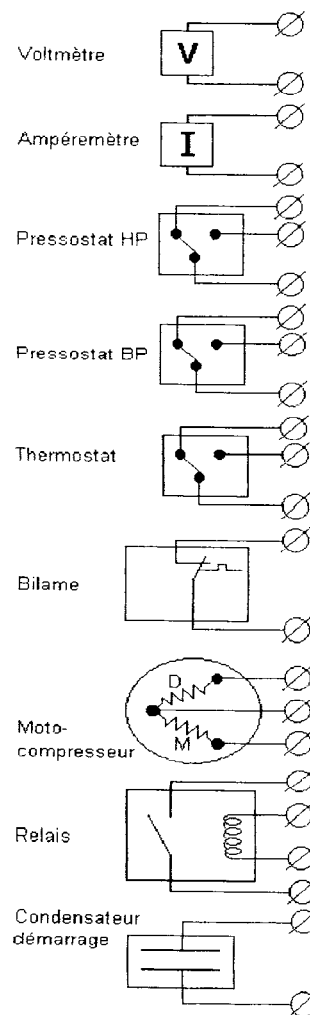
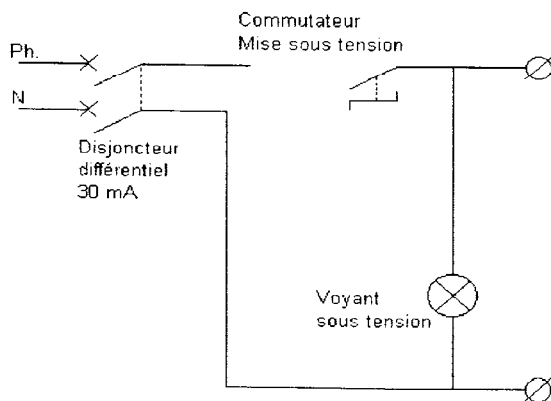
- L'unité de contrôle d'un compresseur monophasé est livrée complète, instrumentée avec manuel technique et travaux pratiques.
- Conception, fabrication et matériel industriel.
- L'intérêt didactique est dirigé vers différents niveaux et domaines d'études.



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude du mode de démarrage d'un compresseur à moteur électrique asynchrone monophasé.
- Etude des composants nécessaires à la mise en route d'un moteur.
- Câblage du circuit d'alimentation du motocompresseur.
- Etude et câblage des pressostats et thermostat
- Mise sous tension et essais.

PRINCIPAUX COMPOSANTS ELECTRIQUES



UTILITES

Electricité : 230 V mono – 50/60 Hz

DIMENSIONS

Longueur : 760 mm – Largeur : 600 mm – Hauteur : 600 mm - Poids : 30 kg