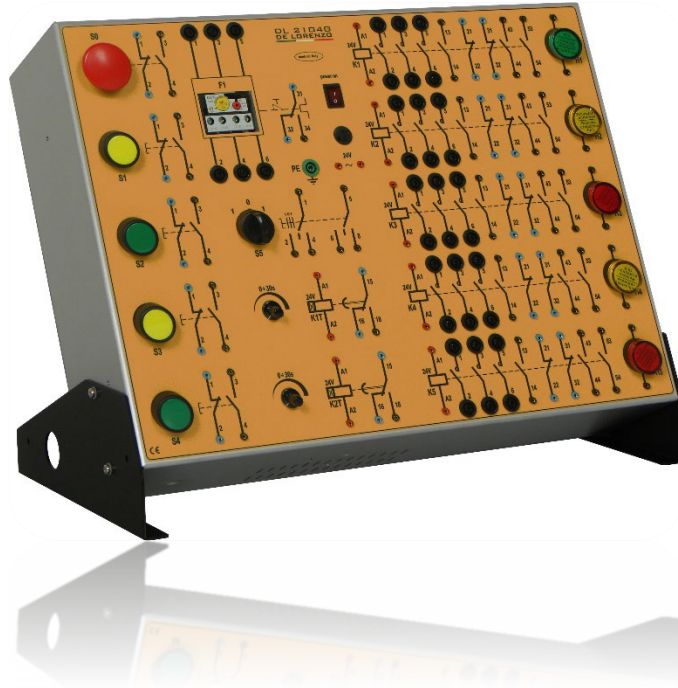




PANNEAU COMPOSANTS ELECTROMECHANIQUE DL 2104G



DESCRIPTION

Avec ce panneau, les étudiants peuvent effectuer des expériences avec des composants normalement utilisés dans un environnement électrique industriel.

Les composants de l'avant du panneau peuvent être câblés ensemble via des bornes de 2 mm pour ce qui concerne les commandes basse tension et via des bornes de sécurité de 4 mm pour les connexions au secteur ou pour d'autres applications.

Tous les composants sont identifiés par des diagrammes synoptiques clairs montrant leurs types et symboles.

À l'arrière du panneau, il y a des interrupteurs pour permettre la simulation des défauts par l'enseignant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le panneau est composé des composants suivants

- 1 alimentation, 24 Vca,
- 1 interrupteur bipolaire, 1 - 0 - 2,
- 1 relais thermique avec contacts auxiliaires,
- 2 minuterics,
- 5 boutons poussoirs,
- 5 lampes de signalisation,
- 5 contacteurs avec 5 contacts auxiliaires chacun.

Alimentation: monophasée du secteur.

EXPÉRIENCES:

- Auxiliaires de commande unipolaires,
- Contacteur,
- Opérateurs logiques,
- Auto-alimentation contacteur,
- Verrouillage entre contacteurs,
- Contacteurs commandés séquentiellement,
- Opérateur OU exclusif,
- Minuterie statique,
- Un générateur de pulsion.