



DL 2102TB – INSTALLATION INDUSTRIELLE AVANCEE

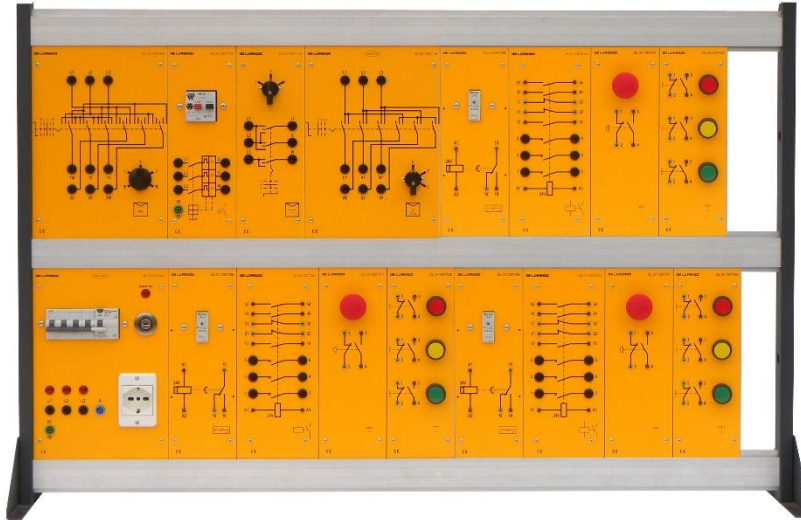


Photo uniquement pour référence

Ce système étudie les sujets liés aux installations industrielles électriques avancées. Il a une structure modulaire et se compose de panneaux didactiques installés sur un cadre vertical.

La modularité de ce système didactique offre aux étudiants une approche directe et immédiate des sujets, offrant la possibilité d'étudier divers sujets en réalisant plusieurs expériences telles que:

- Relais thermique
- Démarrage étoile / triangle manuel
- Inverseur manuel
- Contrôle de séquence chronométré
- Générateur d'impulsion
- Démarrage étoile / triangle automatique
- Démarreur étoile / triangle avec inverseur
- Freinage à contre-courant



LISTE DES MODULES POUR LA CONFIGURATION DU DL 2102TB :

		QTY
DL 10115AV	Moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil	1
DL 2101T13	Transformateur	1
DL 2102AL	Module d'alimentation triphasé	1
DL 2102T02	Bouton poussoir	1
DL 2102T03	Veilleuses	1
DL 2102T04	Contacteur	4
DL 2102T05	Relais thermique	1
DL 2102T67	Relais temporisé	2
DL 2100-3M	Cadre de travail à trois niveaux	1
TL 2102T	Fils d'essai	1

LISTE DES MODULES D'EXPERIENCE :

EXPERIMENT	MODULES	DL 2102AL	DL 2101T13	DL 2102T02	DL 2102T03	DL 2102T04	DL 2102T67	DL 2102T05	DL 10115AV	DL 2100-3M	TL 2102T
		Relais thermique	1	1	1	1	1		1	1	1
Démarrage étoile / triangle manuel		1	1	1	1	3			1	1	1
Inverseur manuel		1	1	1	1	2			1	1	1
Contrôle de séquence chronométré		1	1	1	1	2	2			1	1
Générateur d'impulsion		1	1	1	1	2	2			1	1
Démarrage étoile / triangle automatique		1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Démarrage étoile / triangle avec inverseur		1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Freinage à contrecourant		1	1	1	1	4	1		1	1	1
TOTAL		1	1	1	1	4	2	1	1	1	1