

DL 1006 COFFRET BI-PLACE

Indiqué pour distributions en courant alterné fixe.

Tensions de sortie:

- monophasé de réseau, 10/16A (protection par interrupteur magnétique différentiel)
- monophasé 0-6-12-18-24-36-42-48 V, 2 A (protection par fusibles)

Avec essai de circuit optique et acoustique.
Alimentation: monophasé de réseau.

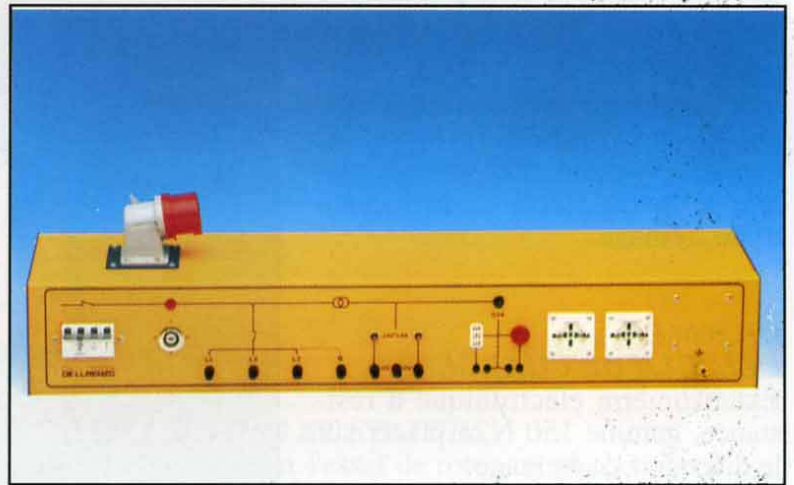
DL 1009 COFFRET BI-PLACE

Indiqué pour distributions en courant alterné fixe.

Tension de sortie:

- monophasé de réseau, 10/16 A
- triphasé de réseau, 16A (protection par interrupteur magnétique différentiel)
- monophasé 0-12-24 V, 4 A (protection par fusibles)

Avec essai de circuit optique et acoustique.
Alimentation: triphasé de réseau.



BANC ESSAI MOTEURS ET TRANSFORMATEURS

DL 1013M2

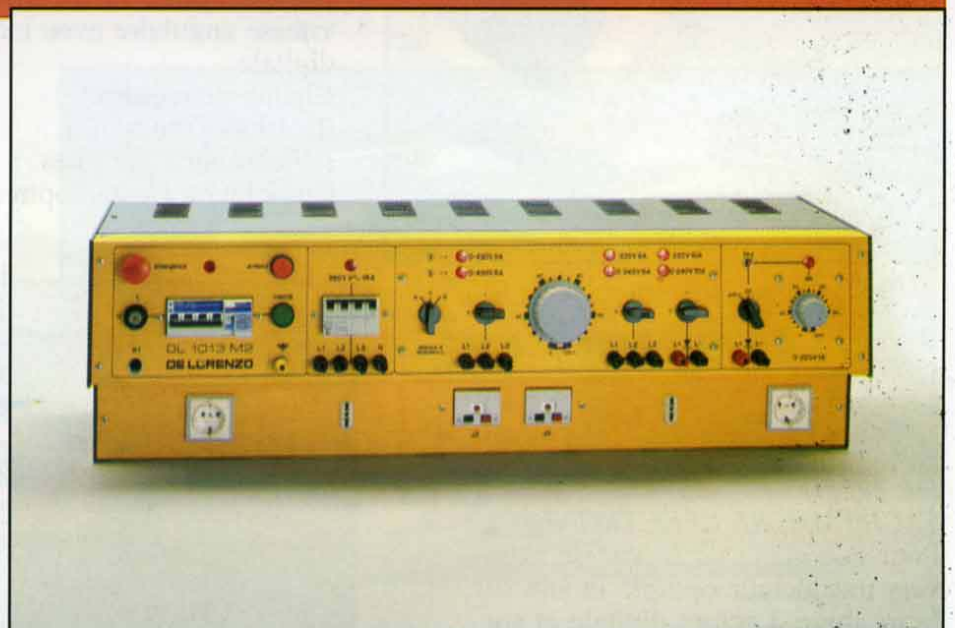
COFFRET D'ALIMENTATION

Indiqué pour distribution en courant alterné, fixe et variable et en courant continu redressé, fixe et variable, pour effectuer tous les essais sur les machines électriques.

Avec boutons de marche, d'arrêt et d'urgence et de protection magnétothermique différentielle. Connecteur pour la protection de la vitesse maximale des moteurs.

Tension de sortie:

- ca variable: 3 x 0-430 V, 5 A
3 x 0-240 V, 8 A
- ca fixe : 3 x 380 V+N, 16 A
3 x 220 V, 8 A
220 V, 10 A
- cc variable: 0 - 240 V, 10 A
0 - 225 V, 1 A
- cc fixe : 220 V, 10 A



Alimentation: 3 x 380 V + N,
50/60 Hz

Disponible aussi pour tensions de réseau triphasé 220 V
(DL 1013M3, catalogue Unilab).