

DL 10016 MODULE D'ALIMENTATION GENERALE



Indiqué pour la distribution en courant alternatif variable et en courant continu redressé variable, pour effectuer facilement tous les essais sur les machines électriques du laboratoire Microlab et en général dans un laboratoire de mesures électriques.

Complet de bouton marche par télérupteur, bouton arrêt, arrêt d'urgence à coup de poing avec déblocage à clé et protection magnétothermique différentielle sur les prises à tension du réseau placées en arrière.

Connecteur pour la protection de la vitesse maximale de rotation des moteurs.

La façade avant comporte les différents contrôles et les bornes de branchement aux normes IEC.

Caractéristiques techniques

Tension de sortie

ca variable: 3 x 0 - 46 V, 10A

3 x 0 - 26 V, 14A

standard sur prises 220V, 10 A

cc variable: 0 - 46V, 14A

0 - 32V, 14 A

0 - 42 V, 5 A

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