

COFFRETS POUR ALIMENTATION GÉNÉRALE

Aptes pour le débit en courant alternatif, fixe et variable, et en courant continu, redressé, fixe et variable, pour effectuer aisément tous les essais sur les machines électriques du laboratoire et en général dans un laboratoire de mesures électriques.

Avec bouton marche par télé-rupteur, bouton d'arrêt, arrêt d'urgence avec déblocage à clé et protection magnétothermique différentielle sur les prises à tension de réseau.

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

Le panneau frontal montre les différents contrôles et les bornes de branchement de sécurité aux normes IEC, clairement interconnectés sur un schéma synoptique rapporté en sérigraphie.



Tensions de sortie:	DL 30016	DL 30017 (motorisé)	DL 30018	DL 30019 (motorisé)
ca variable	3x0÷380 V, 2 A 3x0÷240 V, 3 A	3x0÷380 V, 2 A (*) 3x0÷240 V, 3 A (*)	3x0÷380 V, 2 A 3x0÷240 V, 3 A	3x0÷380 V, 2 A (*) 3x0÷240 V, 3 A (*)
ca fixe	3x380 V+N, 10 A 3x220 V, 3 A	3x380 V+N, 10 A	3x380 V, 2 A 3x220 V+N, 10 A	3x220 V+N, 10 A
ca standard fixe	220 V, 3 A	220 V, 10 A	127 o 220 V, 10 A	127 o 220 V, 10 A
ca variable	0÷240 V, 4 A 0÷225 V, 1 A	0÷240 V, 4 A (*) 0÷225 V, 1 A	0÷240 V, 4 A 0÷225 V, 1 A	0÷240 V, 4 A (*) 0÷225 V, 1 A
cc fixe	220 V, 4 A		220 V, 4 A	
Alimentation	3x380 V+N, 50/60 Hz	3x380 V+N, 50/60 Hz	3x220 V+N, 50/60 Hz	3x220 V+N, 50/60 Hz

(*) = programmable

Autres alimentateurs

DL 1067 - ALIMENTATEUR MOTORISE

Apte pour alimenter à tension variable les dispositifs de freinage et les excitations des machines avec commande manuel ou automatique.

Caractéristiques Techniques:

Sortie cc : 0 ÷ 210 V, 2 A

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz



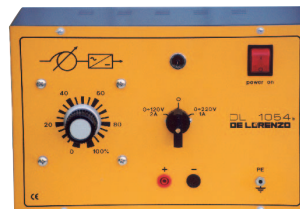
DL 1054 - ALIMENTATEUR

Apte pour alimenter à tension variable les dispositifs de freinage et les excitations des machines.

Caractéristiques Techniques:

Sortie cc : 0 ÷ 120 V, 2 A ou 0 ÷ 220 V, 1 A

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz



DL 10305 - ALIMENTATEUR POUR LE FREIN A POUDDRE

Apte pour alimenter à tension variable le frein à poudre.

Caractéristiques Techniques:

Sortie cc : 0 ÷ 10 V, 2 A ou 0 ÷ 20 V, 2 A

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz

