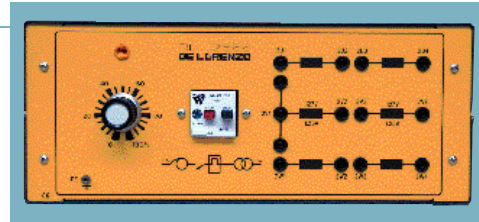


DL 205.3SW SOFTWARE DE CONTROLE DU MOTEUR À INDUCTION

Avec ce software
il est possible
d'effectuer le
contrôle PWM,

VVC, trapézoïdal et à bloc, à pleine et à moitié fréquence, du convertisseur de fréquence DL 2646 et le relèvement des caractéristiques mécaniques du moteur à induction en essai. Des tensions, des courants et d'autres caractéristiques principales sont calculées soit en format numérique que sous forme de courbes. Le software offre une présentation graphique très soignée et une simple interface usager.



DL 2655 VARIATEUR TRIPHASÉ AVEC TRANSFORMATEUR

Variateur triphasé apte au réglage continu de la tension de zéro à la valeur maximum.

La tension est réglée au moyen d'un autotransformateur variable avec commande à poignée tandis que la sortie est galvaniquement isolée du réseau à travers un transformateur avec enroulement secondaire divisé.

Complet de lampe témoin de la tension de réseau et interrupteur magnétothermique.

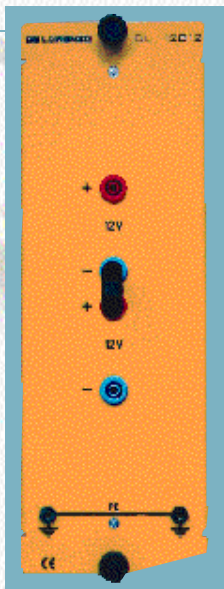
Caractéristiques techniques:

Alimentation: triphasée de réseau

Puissance nominale de sortie: 550 VA

Courant secondaire de phase: 1,25 A

Tension secondaire: de 0 V à 440 V



DL 12B12 GROUPE DE BATTÉRIES

Deux batteries qu'on peut recharger, sans entretien.

Caractéristiques techniques:
Capacité: 1,8 Ah/12V

DL 2108SAL UNITÉ D'ALIMENTATION MONOPHASEE

Unité d'alimentation pour connexion au réseau monophasé.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: monophasée de réseau

Interrupteur de réseau bipolaire à came 16 A

Interrupteur automatique bipolaire: 10 A, qui fonctionne par effet thermique

Sortie sur terminaux L et N, avec lampe de signalisation

Lampe d'indication de fausse polarité du réseau



DL 2025DT TACHYMETRE

Instrument analogique qui, couplé avec un transducteur optique de vitesse, permet la mesure de la fréquence de rotation des machines

électriques.

Caractéristiques techniques:

Portées: 1500/3000/6000 min-1

Précision: classe 1,5

Tension de sortie: 1 V/1000 min-1