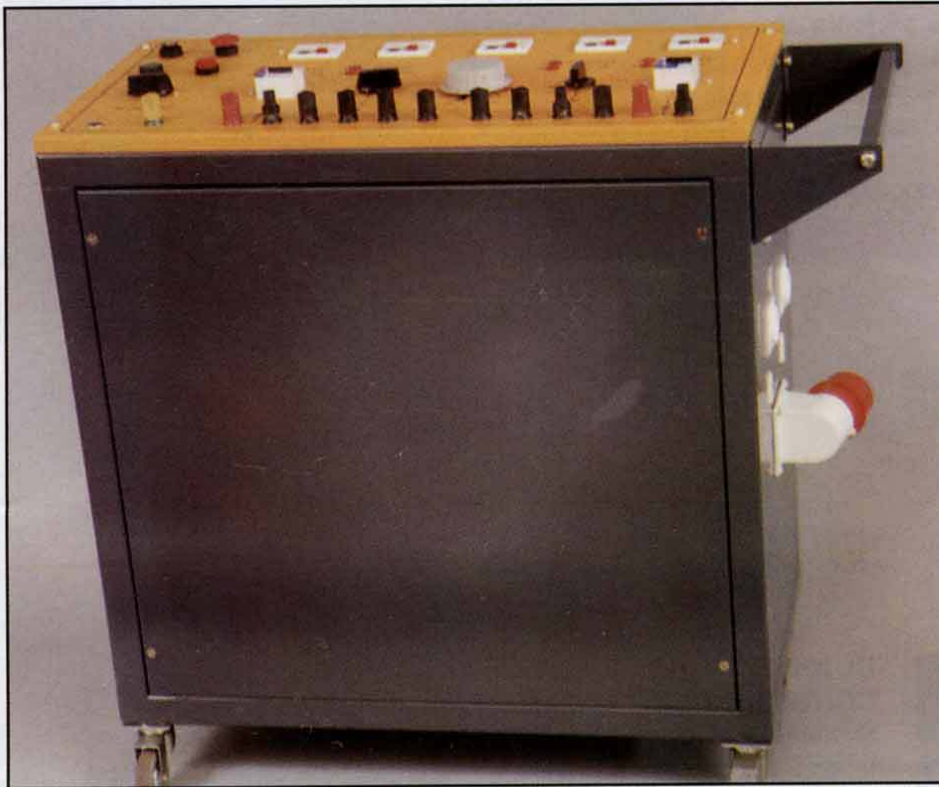


DL 1059A ALIMENTATEUR CHARIOT AUTOMATIQUE POUR MESURES ET MACHINES



Caractéristiques techniques

Distributions de réseau:

- monophasé 10/16A sur prise
- triphasé 16A

Distribution C.C. variable 0-250V 2A

Interrupteur électronique et distributions avec possibilité de commande manuel ou automatique à travers logiciel obtenues d'un unique variateur triphasé:

- C.A. variable 0-240V, 22A commutable en:

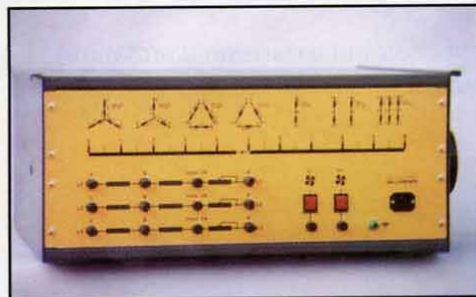
- C.A. variable 0-440V, 13A
- C.C. variable 0-300V, 30A

Ondulation max 4.2%.

Les distributions sont équipées de protection magnétothermique et sortent sur bornes isolés imperdables.

Protection générale avec interrupteur magnétothermique différentiel, clé de permis, boutons poussoir marche-arrêt et urgence, connecteur pour la protection contre la vitesse de fuite des machines en essai.

Alimentation 380V + N + T.



DL 2094

RESISTOR VARIABLE MONO-TRIPHASE MOTORISE

On conseille l'emploi dans le cadre du système automatique, comme charge pour les dynamos frein et alternateurs.

Il peut dissiper une puissance max. globale de 3,3 kW, 220/380V. La variation du résistor se produit par un système motorisé et peut être à commande soit manuellement, à travers boutons poussoir placés sur le panneau frontal, que automatiquement lorsque interfacé au DL 1993.

DL 10055

MODULE DE MESURE DIGITALE DE LA PUISSANCE MECANIQUE

Voir page 6



DL 1067

ALIMENTATEUR PROGRAMMABLE

Indiqué pour alimenter de façon autonome le frein électromagnétique DL 2006Um ou la dynamo frein DL 2062. Commande manuel ou automatique par module d'acquisition données et relatif logiciel.

Distribution: 0-210V, 2A

Alimentation: 220V monophasé.

DL 10065

MODULE DE MESURE DIGITALE DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE

Voir page 6