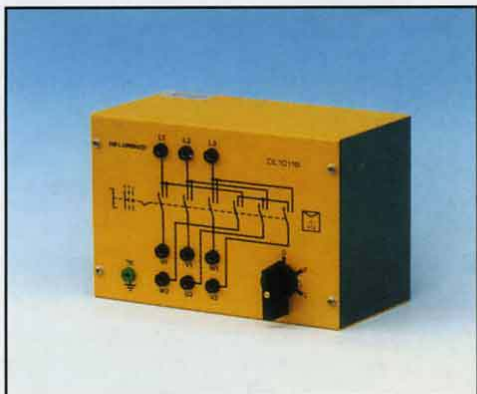
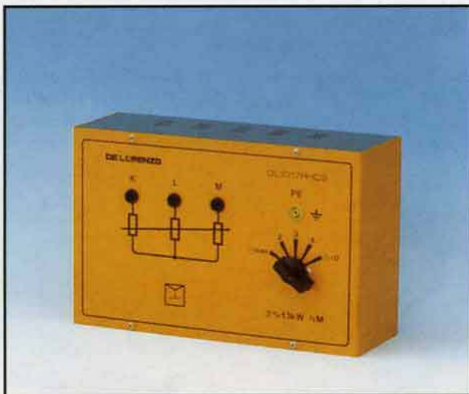


**DL 10116 COMMUTATEUR
ETOILE/TRIANGLE**



Démarreur étoile-triangle pour moteurs à induction triphasés à cage d'écureuil.

**DL 10120RHD3 RHEOSTAT
DE DEMARRAGE**



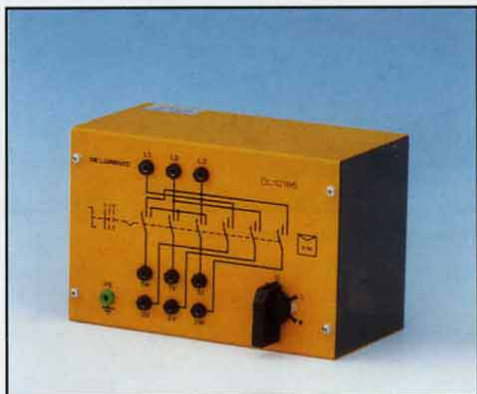
Rhéostat triphasé pour le démarrage à demi-couple, variable à commutateur, pour moteurs à bagues du laboratoire.

**DL 10125 DEMARRAGE
ET SYNCHRONISATION**



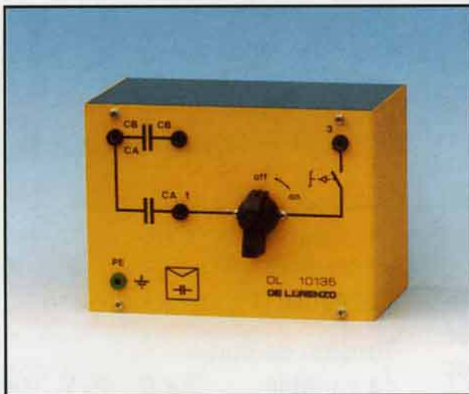
Rhéostat de démarrage rotorique pour moteur à induction triphasé à bagues et dispositif d'excitation pour la synchronisation du moteur avec le réseau.
Alimentation: 220V, 50/60Hz.

DL 10185 COMMUTATEUR DE POLES



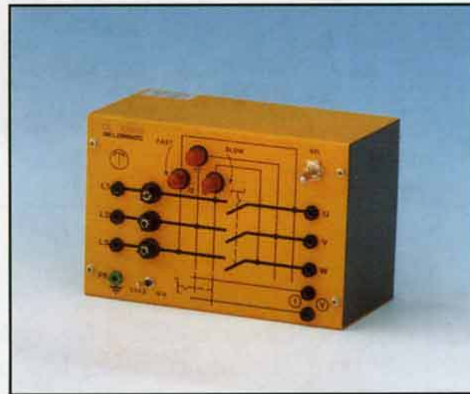
Dispositif pour effectuer la commutation du nombre des pôles des moteurs Dahlander.

DL 10135 MODULE CONDENSATEURS



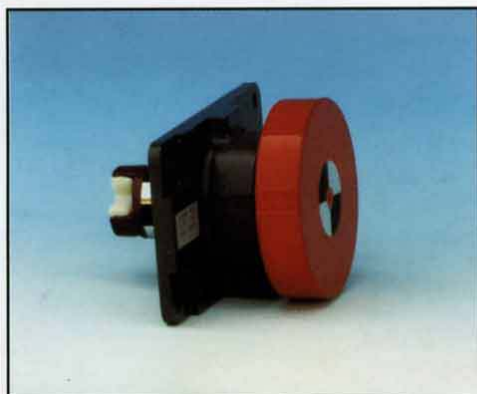
Groupe de condensateurs pour le démarrage ou la marche normale du moteur à phases divisées.

DL 10310 TABLEAU DE PARALLELE



Synchronoscope à lumières tournantes pour effectuer le parallèle entre générateurs synchrones ou de l'alternateur avec le réseau.

**DL 10410
VOLAN**



Utilisé dans les essais de ralentissement des machines tournantes pour déterminer les pertes mécaniques, dans le fer et le cuivre avec excitations différents.

**DL 10305
ALIMENTATEUR POUR FREINS**



Apte pour exciter d'une façon autonome le frein électromagnétique DL 10300A ou bien la dynamo frein DL 10260.
Tension de sortie: 0 - 48 V, 2A max.
Alimentation: 220V, 50/60 Hz.

**DL 10400
SOCLE UNIVERSEL**



Structure métallique gravée sur plaques d'appui et vernie au four, indiquée pour le fixation de la machine ou du groupe de machines en essai. Complète de transducteur optique pour le relevé de la vitesse de rotation et équipée de plots antivibratiles en caoutchouc.