

# ACCESSOIRES

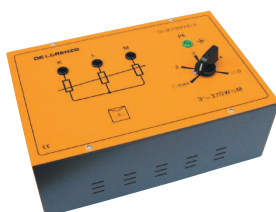
## DL 30200RHD - RHEOSTAT DE DEMARRAGE

Rhéostat pour le démarrage en demi couple, variable à gradins, des moteurs en courant continu du laboratoire.



## DL 30120RHD3 - RHEOSTAT DE DEMARRAGE

Rhéostat triphasé pour le démarrage en demi couple, variable à gradins, des moteurs à bagues du laboratoire.



## DL 30205 - RHEOSTAT D'EXCITATION

Apte pour l'excitation dérivée des machines en courant continu et des machines synchrones du laboratoire.



## DL 30206 - RHEOSTAT D'EXCITATION

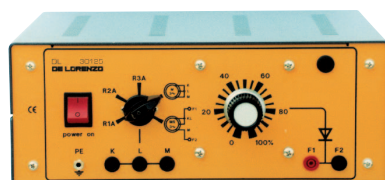
Apte pour l'excitation série des machines en courant continu du laboratoire.



## DL 30125

### MODULE DE DEMARRAGE ET SYNCHRONISATION

Démarrateur rotorique pour les moteurs à induction triphasés à bagues et dispositif d'excitation pour la synchronisation avec le réseau.



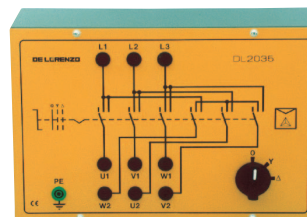
## DL 30195

### MODULE DE DEMARRAGE ET SYNCHRONISATION

Rhéostat pour le démarrage des machines synchrones triphasées et dispositif d'excitation pour la synchronisation avec le réseau.

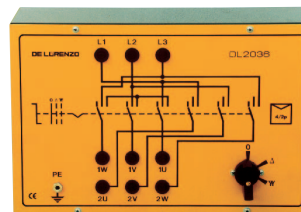
## DL 2035 - COMMUTATEUR ETOILE/TRIANGLE

Démarrateur étoile/triangle pour les moteurs à induction triphasés à cage d'écureuil.



## DL 2036 - COMMUTATEUR DE POLES

Interrupteur pour varier le nombre de pôles des moteurs type Dahlander.



## DL 30275 - COMMUTATEUR DE POLES

Interrupteur pour varier le nombre de pôles des moteurs à enroulements séparés.

## DL 30135 - MODULE CONDENSATEURS

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



## DL 30135R - MODULE RESISTANCE

Résistance auxiliaire pour le démarrage du moteur à phases divisées.

