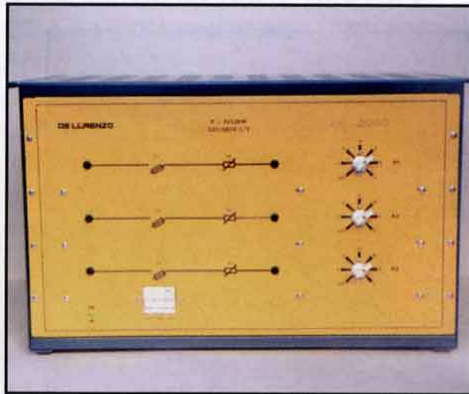


DL 2091 CHARGE INDUCTIVE



Charge mono-triphasée inductive, variable à gradins par moyen de trois commutateurs. Placée dans une boîte métallique avec synoptique frontale. Apte pour branchements en série, parallèle, étoile, triangle.
Puissance maximale: 3 x 900 VAR
Tension: 220/380 V Δ/Y

DL 2090 CHARGE RESISTIVE



Charge mono-triphasée résistive, variable à gradins par moyen de trois commutateurs. Placée dans une boîte métallique avec synoptique frontale. Apte pour branchements en série, parallèle, étoile, triangle.
Puissance maximale: 3 x 1,2 kW
Tension: 220/380V

DL 2021 CHARGE CAPACITIVE



Charge mono-triphasée capacitive, variable à gradins par moyen de trois commutateurs. Placée dans une boîte métallique avec synoptique frontale. Apte pour branchements en série, parallèle, étoile, triangle.
Puissance maximale: 3 x 900 VAR
Tension: 220/380 V Δ/Y

DL 2037 RHEOSTAT DE DEMARRAGE



Rhéostat de démarrage pour moteur synchrone triphasé à bagues.

DL 2040 RHEOSTAT DE DEMARRAGE

Rhéostat pour le démarrage à demi couple, variables à gradins, pour moteurs en courant continu à 3 kW.

DL 2042 RHEOSTAT DE DEMARRAGE

Rhéostat pour le démarrage à demi couple, variable à gradins, pour moteurs en courant continu à 1,2 kW excitation série.

DL 2053RHD3 MODULE DE DEMARRAGE ET SYNCHRONISATION

Rhéostat de démarrage pour moteur DL 2053A avec dispositif pour la synchronisation du même avec la fréquence de réseau et possibilité d'utiliser le moteur comme générateur synchrone si entraîné par un moteur.

DL 2041 RHEOSTAT D'EXCITATION



Indiqué pour l'excitation dérivée des moteurs en courant continu.

DL 2043 RHEOSTAT D'EXCITATION

Indiqué pour l'excitation dérivée des générateurs en courant continu.

DL 2044 RHEOSTAT D'EXCITATION

Indiqué pour l'excitation série des machines en courant continu.

DL 2066RHE RHEOSTAT D'EXCITATION

Rhéostat linéaire à curseur indiqué pour l'excitation de la machine synchrone.