

DL 2108T19
CONTRÔLEUR DE L'ENERGIE
REACTIVE

Relais pour réglage automatique de facteur de puissance en systèmes avec charge inductive.

Gamme de réglage du facteur de puissance: 0.8 ... 0.98 ind

Sensibilité: 0.2 ... 1.2 K

Visualisation à digit:

0.2ind ... 1 ... 0.2 cap

Relais de sortie pour connexion de batteries:

4 contacts NA avec indication à LED

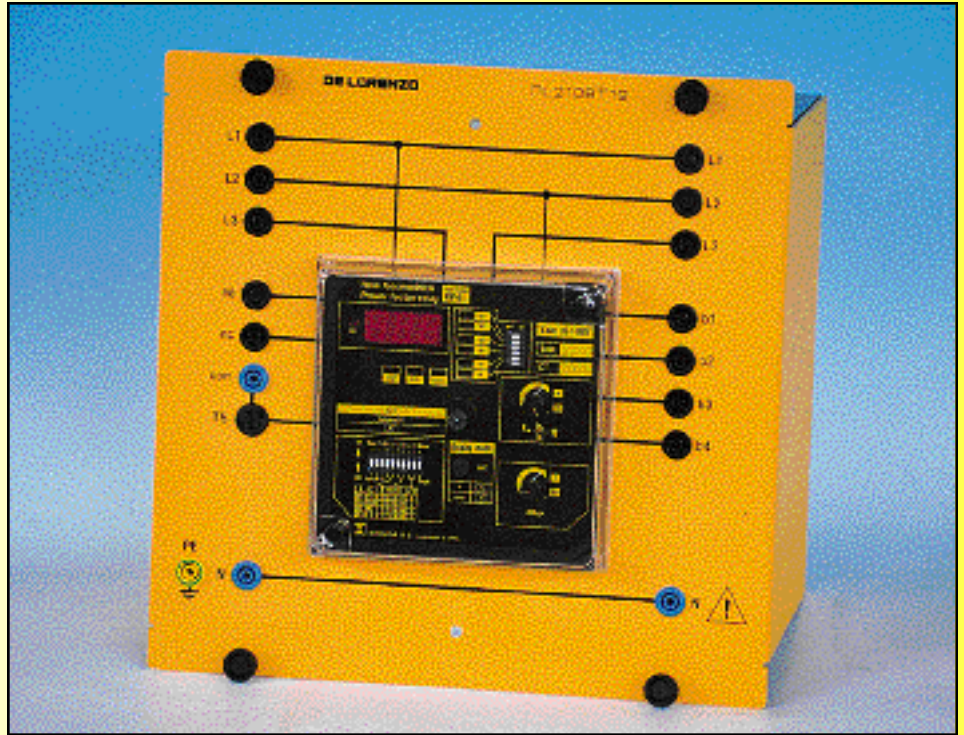
Capacité de contact du relais de sortie: 380 Vca, 5 A

Tension d'alimentation:

380 V \pm 20%, 50 Hz

Circuit d'entrée ampèremétrique:

1 A ou 5 A



DL 2108T20
BATTERIE DE CONDENSATEURS
COMMUTABLES

Système de commutation avec lequel différentes valeurs de capacité peuvent être connectées au réseau pour compensation d'énergie réactive.

Quatre niveaux de commutation chacun consistant de 3 condensateurs connectés à étoile avec résistors de décharge:

- niveau 1 (bobine b1): 3 x 2 mF/450 V

- niveau 2 (bobine b2): 3 x 4 mF/450 V

- niveau 3 (bobine b3): 3 x 8 mF/450 V

- niveau 4 (bobine b4): 3 x 16 mF/450 V

Energie de compensation: max. 1360 Var à 50 Hz, 380 V

Chaque niveau de commutation peut être contrôlé séparément:

- à l'intérieur, de 4 interrupteurs de sélection

- à l'extérieur, de 4 entrées de contrôle

Tension de fonctionnement de la bobine: 220 Vca

