

DL 2108T10

CHARGE CT

Charge pour le transformateur de courant monophasé qui consiste de deux résistors ohmiques séparés.

Résistor fixe:

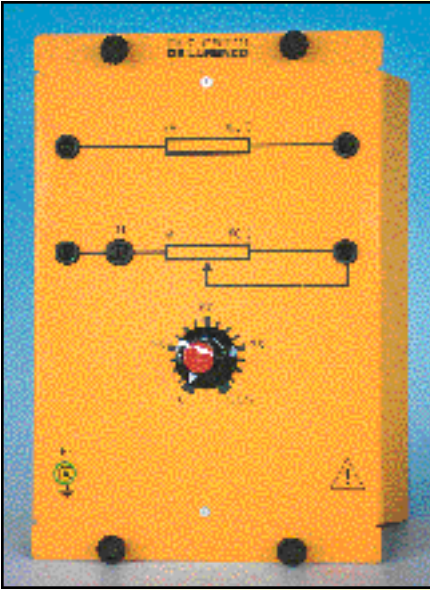
0.5 W, capacité de charge 7A

Résistor variable:

0 ... 60 W capacité de charge 1 A

Echelle: 0 ... 100%

Le résistor variable est protégé avec une fusée de 1 A.



DL 2108T12

RELAIS DE SOUS/SUR TENSION À TEMPS

Relais pour examiner la surtension et la sous-tension dans un réseau triphasé alternatif. Maximum set point réglable au moyen de dip-switches: 0/+20% de la tension nominale Minimum set point réglable au moyen de dip-switches: 0/-20% de la tension nominale

Timer de retard activé quand le maximum set point est dépassé et réglable au moyen de dip-switches: de 3 à 34 s
Timer de retard activé quand le minimum set point est dépassé et réglable au moyen de dip-switches: de 3 à 34 s



DL 2108T11

CHARGE VT

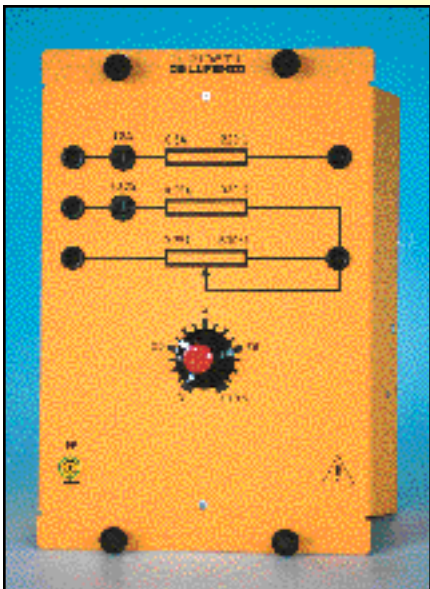
Charge pour le transformateur de tension monophasé qui consiste de deux résistors ohmiques séparés.

Résistor fixe:

220 W, capacité de charge 0.5 A (fusée de 0.5 A)

Résistor variable:

330 ... 1930 W capacité de charge 0.25 A (fusée de 0.25 A)



DL 2108T13

RELAIS DE SURCOURANT À TEMPS INVERSE

Relais de surcourant à employer pour la protection de surcourant de phase à deux stades des alimentateurs de distribution, grands moteurs à basse tension, moteurs à haute tension, générateurs grands et moyens et transformateurs d'énergie.

Entrées d'alimentation: 1 A ou 5 A (In)
Courant d'intervention $I >: 0.5 \dots 2.5 \times I_n$
Temps d'intervention $t >: 0.05 \dots 100 \text{ s}$
Courant d'intervention $I >>: 0.5 \dots 20 \times I_n$
Temps d'intervention $t >>: 0.04 \dots 100 \text{ s}$
Contact de sortie: 250 V ca/cc, 5 A
Tension de bloc:
80 ... 265 Vca/18 ... 265 Vcc
Alimentation auxiliaire:
80 ... 265 Vca/cc

