

DL 2108T10

CARGA CT

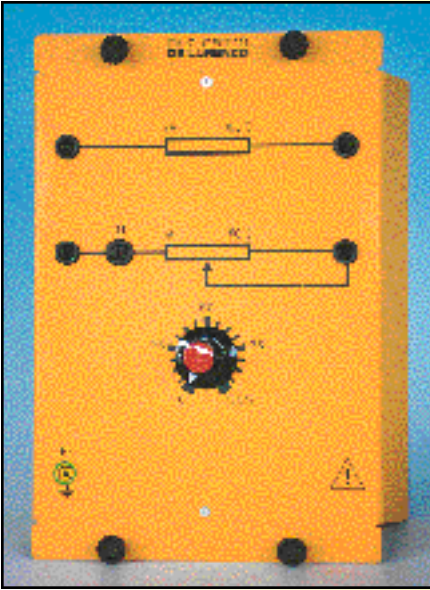
Carga para el transformador de corriente monofásica, consistente en dos resistores óhmicos separados.

Resistor fijo: 0.5 Ohm, capacidad de carga 7 A

Resistor variable: 0 ... 60 ohmios, capacidad de carga 1 A

Escala: 0 ... 100%

El resistor variable está protegido por un fusible de 1 A.



DL 2108T12

RELE DE BAJA/SOBRE TENSION CON TIEMPO

Relé para monitorizar la sobretensión y la baja tensión en una red trifásica alterna. Máximo set point regulable por medio de conmutadores tipo dip: 0/+20% de la tensión nominal. Mínimo set point regulable por medio de conmutadores tipo dip: 0/-20% de la tensión nominal. Temporizador de retardo activado cuando el máximo set point es superado, y regulable por medio de conmutadores tipo dip: de 3 a 34 segundos. Temporizador de retardo activado cuando el mínimo set point es superado, y regulable por medio de conmutadores tipo dip: de 3 a 34 segundos.



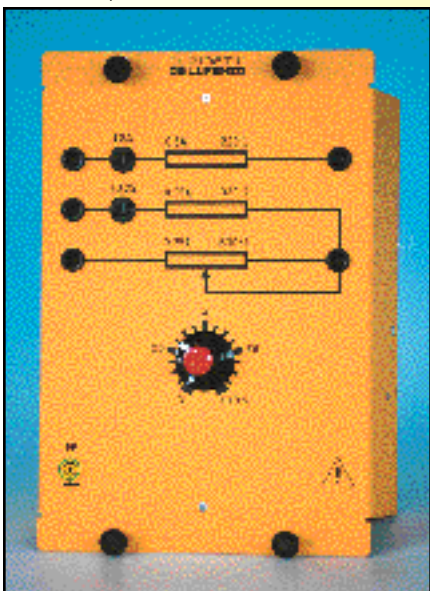
DL 2108T11

CARGA VT

Carga para el transformador de tensión monofásico, consistente en dos resistores óhmicos separados.

Resistor fijo: 220 ohmios, capacidad de carga 0.5 A (fusible de 0.5 A)

Resistor variable: 330 ... 1930 ohmios, capacidad de carga 0.25 A (fusible de 0.25 A)



DL 2108T13

RELE DE SOBRECORRIENTE CON TIEMPO INVERSO

Relé de sobrecorriente para utilizar en la protección de sobrecorriente de fase, con dos estados alimentadores de distribución, motores grandes de baja tensión, motores de alta tensión, generadores grandes y medios, así como transformadores de energía.

Entradas de alimentación: 1 A ó 5 A (In)

Corriente de activación, I >:

0.5 ... 2.5 x In

Tiempo de activación, t >:

0.05 ... 100 s

Corriente de activación, I >>:

0.5 ... 20 x In

Tiempo de activación, t >>:

0.04 ... 100 s

Contacto de salida: 250 V ca/cc, 5 A

Tensión de bloque:

80 ... 265 Vca / 18 ... 265 Vcc

Alimentación auxiliar:

80 ... 265 Vac/cc

