



DIR2

DIR2, Relé de reactiva de 1 paso. Carril DIN

Código: R11211.

- > Relé de alarma: No
- > Alimentación Vca: 400 Vca
- > N° Pasos: 1
- > Corriente de entrada: .../250 mA
- > Unidad maniobra: Contactador

Descripción

El relé de corriente reactiva DIR2, es capaz de actuar sobre un circuito en función de la corriente reactiva inductiva o capacitiva que circula por él. El relé DIR2 mide corriente reactiva en mA del secundario de un transformador de corriente .../250 mA tipo MC1 o MC3. En la parte frontal del relé dispone de un mando en el que se ajusta la corriente reactiva a la cual queremos que el relé actúe. Dispone de un LED que indica el estado del relé.

Aplicación

El relé DIR2, gracias a su fácil instalación y programación, es ideal para las siguientes aplicaciones:

- Compensaciones individuales para cargas de pequeña, mediana o gran potencia.
- Compensación parcial para instalaciones que ya disponen de un equipo automático.
- Como regulador de todo o nada en instalaciones de baja potencia.
- Para desconectar de forma instantánea y total una batería de condensadores, cuando por cualquier causa la red presenta una elevada corriente capacitiva.
- Control de corrientes reactivas, tanto capacitivas como inductivas, pudiendo dar una señal de alarma en caso de corrientes elevadas.



DIR2

Código: R11211.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	< 3 VA
Frecuencia	50-60 Hz
Tensión nominal	400 V ~ ±10%

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 85 x 73 (mm)
Peso Neto (kg)	0,1

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	95%
-------------------------------------	-----

Normas

Certificaciones	UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

Circuito de medida de corriente

Consumo	< 0,05 VA
---------	-----------

Corriente reactiva de disparo

Retardo de conexión Tc	5 s
Retardo de desconexión Tr	2 s

Salidas digitales de relé

Corriente térmica (Ith)	10 A
Vida eléctrica	10x10 ⁴ maniobras

DIR2

Relé de reactiva de 1 paso. Carril DIN

CÓDIGO	TIPO	Unidad maniobra	Nº Pasos	Corriente de entrada
R11211.	DIR2	Contactador	1	.../250 mA

Precisa de transformadores MC, no incluidos. Ver apartado M - transformadores de medida y Shunts



DIR2

Código: R11211.

Dimensiones

