



RG1M - 0,3

RG1M - 0,3, Transformador de protección, encapsulados en resina, diámetro 40 mm

Código: P12214.

- > Módulos: 1
- > N° relés: 1
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,3 A
- > Alimentación Vca: 230 Vca
- > Retardo: 0,02 S
- > Fijación: Carril DIN

Descripción

Relé electrónico de protección diferencial serie **WGC**, para conectar a los transformadores toroidales externos serie **WGC**.

Son relés electrónicos de gran fiabilidad con la posibilidad de sensibilidad y retardo fijos o regulados:

- Medida en verdadero valor eficaz, TRMS.
- Montaje en carril **DIN 46277 (EN 50022)**
- Tamaño reducido de 1 módulo.

Indicación del estado mediante LED.

- LED power ON, dispositivo en tensión.
- LED fuga ON. Relé disparado.
- LED power parpadeando y de fuga ON. Detección de fallo de continuidad en el transformador.

Aplicación

Los relés RG1M conjuntamente al transformador WGC permite una completa protección diferencial, tanto en líneas monofásicas como trifásicas.



RG1M - 0,3

Relé diferencial electrónico con transformador externo Serie WGC

Código: P12214.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	4 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	17.5 x 90 x 72 (mm)
Peso Neto (kg)	0,104
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Protección diferencial	
Sensibilidad (IΔn), A	0,3

RG1M
Relé diferencial fijo para transformador WGC, tipo A ultrainmunizado, 1 módulo

CÓDIGO	TIPO	Nº relés	IΔn (A)
P12204.	RG1M - 0,03	1	0,03 A
P12214.	RG1M - 0,3	1	0,3 A

Precisa transformador diferencial, tipo WGC

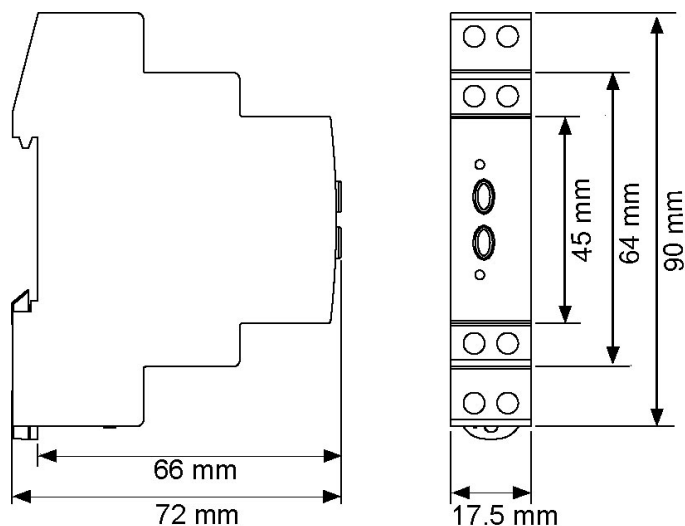


RG1M - 0,3

Relé diferencial electrónico con transformador externo Serie WGC

Código: P12214.

Dimensiones



Conexiones

