



RG1M - 0,03

RG1M - 0,03, Transformador de protección, encapsulados en resina, diámetro 40 mm

Código: P12204.

> Módulos: 1

> Nº relés: 1

> I\(n \) (A): 0,03 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 serio **WGC**

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

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

Indicación del estado mediante LED.

- o LED power ON, dispositivo en tensión.
- o LED fuga ON. Relé disparado.
- o 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 - 0,03

Relé diferencial electrónico con transformador externo Serie WGC

Código: P12204.

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)	0,08	
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %	
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Protección diferencial		
Sensibilidad (I∆n), A	0,03	

RG1M

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

CÓDIGO	TIPO	N° relés	lΔn (A)
P12204.	RG1M - 0,03	1	0,03 A
P12214.	RG1M - 0,3	1	0,3 A

Precisa transformador diferencial, tipo WGC







RG1M - 0,03

Relé diferencial electrónico con transformador externo Serie WGC

Código: P12204.

Dimensiones Conexiones







