



### RGMD-2-32-30

RGMD-2-32-30, Conjunto de protección diferencial con protección magnetotérmica incluida

Código: P13261. DESCATALOGADO

> Polos: 2 > In (A): 32 A

> Sensibilidad: 30 mA> Fijación: Carril DIN

#### Descripción

Dispositivo de protección magnetotérmica y diferencial Ultrainmunizada. Solución compacta instalable en carril DIN para prevenir los disparos intempestivos en las instalaciones eléctricas. La protección diferencial electrónica a 30 ó 300 mA garantiza una elevada inmunidad, además de visualizar por LED la presencia de tensión en el cuadro eléctrico.

- O De fácil cableado entre los elementos que la conforman.
- o Uso en instalaciones monofásicas y trifásicas hasta 63 A.

#### Aplicación

Todas aquellas instalaciones eléctricas donde la continuidad de los procesos es crítica, y se requiera protecciones a personas (30 mA) y maquinaria (300 mA) de actuación inmediata, no regulables.

- o Sistemas Informáticos (SAI)
- o Sistemas de climatización/refrigeración
- Ascensores / Montacargas
- O Sistemas de Alarmas







## RGMD-2-32-30

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado

Código: P13261.

### Especificaciones

Alimentación en alterna		
Frecuencia	50/60 Hz	
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 91.6 x 72 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,444	
Características de la bobina		
Tensión nominal de control (Uc)	230 V ~	
Protección diferencial		
Sensibilidad (I∆n), A	0,03	
Protección magnetotérmica		
Curva de disparo	C (otras consultar)	
Corriente nominal In (A)	32	
Tensión nominal	240 V ~ / 415 VA ~	

Incorpora relé diferencial RG1M, transformador diferencial WGS/WGC y magnetotérmico de curva C, 6 kA (IEC 60898) con bobina de disparo 230 Vac. Curva 10 kA (IEC 60947-2) consultar







## RGMD-2-32-30

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado

Código: P13261.

# **Dimensiones**

# Conexiones





