



RGMD-4-16-300

RGMD-4-16-300, Conjunto de protección diferencial con protección magnetotérmica incluida

Código: P13433. DESCATALOGADO

> Polos: 4 > In (A): 16 A

> Sensibilidad: 300 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-4-16-300

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado

Código: P13433.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Frecuencia	50/60 Hz	
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	105 x 91.6 x 72 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,236	
Características de la bobina		
Tensión nominal de control (Uc)	230 V ~	
Protección diferencial		
Sensibilidad (ΙΔn), A	0,3	
Protección magnetotérmica		
Curva de disparo	C (otras consultar)	
Corriente nominal In (A)	16	
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





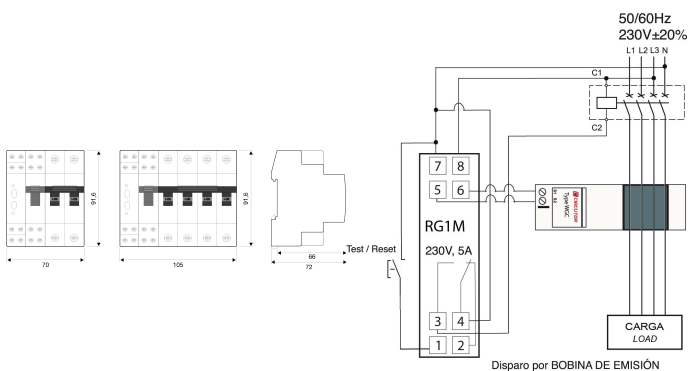


RGMD-4-16-300

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado

Código: P13433.

Dimensiones Conexiones



- Rearme manual.

Trip by SHUNT COIL. - Manual reclose.



