



RGMD-TB-4-40

RGMD-TB-4-40, kit protección diferencial con protección magnetotérmica 40 A, 4 polos

Código: P15005. **DESCATALOGADO**

> Módulos: 8

> I∆n (A): 0,1...3 A

> In (A): 40 A

> Retardo: 0,1 ... 10 s > Poder de corte: 6 kA > Fijación: Carril DIN

Descripción

Dispositivo de protección magnetotérmica y diferencial de Tipo B compacta instalable en carril DIN.

La protección diferencial electrónica de Tipo B configurable desde 100 mA a 3 A asociado a un transformador tipo WGS-20 TB garantiza la protección de cargas además de visualizar mediante display la corriente de defecto.

- o De fácil cableado entre los elementos que la conforman
- O Uso en instalaciones trifásica de hasta 63 A.

Aplicación

Todas aquellas instalaciones eléctricas donde la continuidad de los procesos es crítica, y se requieran protecciones a maquinaria (≥100 mA) de actuación inmediata o retardada. Como por ejemplo:

- O Sistemas Informáticos (SAI)
- Variadores de velocidad
- o Instalaciones fotovoltaicas
- o Sistemas de recarga de vehículos eléctricos.







RGMD-TB-4-40

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado de Tipo B

Código: P15005.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	140 x 91.6 x 72 (mm)
Fijación	DIN 46277 (EN 50022)
Peso Neto (kg)	1
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (bornes), IP 41 (trascuadro)
Temperatura de uso	-10 +50 °C
Normas	
Normas	IEC 60947-2-M
Salidas digitales de relé	
Corriente nominal	6A
Tensión nominal	250 V ~
Protección diferencial	
Tipo	Тіро В
Sensibilidad (I∆n), A	0.1/0.3/0.5/1/3 A
Tiempo de retardo (tΔ)	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.75-1-5-10
Transformador	Externo, serie WGS-20 TB
Protección	
Indicación por LED	Tensión de alimentación Disparo por fuga Prealarma
Tipo de elemento de corte	Magnetotérmico + elemento integrado: magnetotérmico
Protección magnetotérmica	
Curva de disparo	C (otras consultar)
Corriente nominal In (A)	40
Poder de corte	10 kA (EN 60898) ó 10 kA (IEC 60947-2)
Tensión nominal	240 V ~ / 415 VA ~

Incorpora relé diferencial RGU-10B, toroidal (25 mm Ø) y magnetotérmico con bobina, curva C, 6 kA (EN 60898). Curva 10 kA (IEC 60947-2) consultar







RGMD-TB-4-40

Magnetotérmico Diferencial Ultrainmunizado de Tipo B

66

72

Código: P15005.

Dimensiones



