



WRGU-10MTT-C-2-6A

WRGU-10MTT-C-2-6A, Equipo completo protección y reconexión magnotérmica y diferencial, panel 2 polos

Código: P21810. DESCATALOGADO

> Polos: 2

> In (A): 6 A

> Elemento reconexión: Incorporado

> Curva: C

Descripción

El conjunto compactado WRGU-10 MTT forma un sistema de protección magnetotérmica (sobrecarga y cortocircuito) y diferencial (fuga a tierra) con reconexión automática en instalaciones eléctricas monofásicas o trifásicas con neutro hasta 63 A. El conjunto está formado por:

- o Relé diferencial para protección, con función de reconectador **RGU-10 MTT**
- o Magnetotérmico Motorizado serie MP-T como elemento de protección por sobrecarga y cortocircuito, y como elemento de corte en la protección diferencial
- o Transformador diferencial **WGC**, sensor de fugas a tierra para la protección diferencial
- o Telerruptor, para realizar los reset y reconexiones manuales externas

Aplicación

Los conjuntos WRGU-10 MTT permiten compatibilizar la seguridad con la continuidad de servicio eléctrico en instalaciones remotas o de difícil mantenimiento. Aseguran la protección diferencial (obligatoria) y la magnetotérmica, garantizando la reconexión automática por cualquier de los dos motivos. Es una solución muy adecuada para aquellas instalaciones que por su situación son de difícil vigilancia:

- o Instalaciones de telefonía, repetidores de televisión, cámaras frigoríficas, etc.
- o Sistemas de Telefonía
- o Sistemas de TDT
- o Cámaras frigoríficas industriales







WRGU-10MTT-C-2-6A

Equipo completo protección y reconexión magnotérmica y diferencial, panel

Código: P21810.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	6 VA
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 205 x 110 (mm)
Motor	
Tensión nominal	230 / 380 V ~
Salidas digitales de relé	
Carga nominal en AC	2500 VA
Vida eléctrica	Magnetotérmico: 10000 maniobras / Motor reconexión: >20000
Protección diferencial	
Sensibilidad (I∆n), A	0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)
Protección magnetotérmica	
Curva de disparo	C ó D (según modelo)
Corriente nominal In (A)	6
Tensión nominal	240 / 415 V ~

Homologados por Telefónica Relé diferencial con sensibilidad ajustable (0.03 hasta 0.5 A), retardo ajustable (por curva, INS/SEL, o por tiempo definido desde 0,1 hasta 1 s) y reconexión automática de 15 intentos por defecto diferencial y 2 por Magnetotérmico







WRGU-10MTT-C-2-6A

Equipo completo protección y reconexión magnotérmica y diferencial, panel

Código: P21810.

Dimensiones







