



WRGU-10MTT-C-2-10A

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

Código: P21811.

- > Polos: 2
- > In (A): 10 A
- > Elemento reconexión: Incorporado
- > Curva: C

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	6 VA
Frecuencia	50 Hz
Modo de alimentación auxiliar	230 V ~
Tensión nominal	230 V ~ ($\pm 20\%$)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 205 x 110 (mm)
Envolvente	Caja color RAL 7035
Longitud de cable a desaislar (mm)	7 mm
Par de apriete	0,5 ... 0,6 Nm
Sección del cable en bornes de entradas / salidas	0,5 ... 2 mm ²

Características ambientales

Grado de protección	Magneto & Motor reconex.: IP 40 (DIN 40050)
Temperatura de almacenamiento	Magnetotérmico: -55 ... +55 °C
Temperatura de trabajo	Magnetotérmico y relé: -25 ... +55 °C / Motor reconexión: -25 ... +70 °C

Entrada externa de disparo / rearme externo

Tipo	ON-OFF Remoto
------	---------------

Motor

Tiempo de impulso activado / desactivado	Tiempo apertura: < 10 ms / Tiempo cierre: < 1000 ms
Tensión nominal	230 / 380 V ~

Normas

Normas	IEC 60947-2, IEC 60755, UNE-EN 55022, UNE-EN 55011, UNE-EN 55024 nivel 4, IEC 61000-4-11
--------	--

Salidas digitales de relé

Carga nominal en AC	2500 VA
Corriente nominal	5 A ~
Corriente máxima	10 A ~
Vida eléctrica	Magnetotérmico: 10000 maniobras / Motor reconexión: >20000



WRGU-10MTT-C-2-10A

Equipo completo protección y reconexión magnetotérmica y diferencial, panel

Código: P21811.

Vida mecánica	Magnetotérmico: >20000 maniobras
Precisión de medidas	
Medida de corriente de fase	$\pm 20 \%$
Protección diferencial	
Tipo	Tipo A ultraimmunizado
Sensibilidad ($I_{\Delta n}$), A	0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)
Tiempo de retardo (t_{Δ})	Curva INS / SEL
Protección	
Indicación por LED	Presencia de tensión Disparo por fuga Temporización entre reconexiones
Medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Tipo de elemento de corte	Magnetotérmico motorizado MP-T
Protección magnetotérmica	
Curva de disparo	C
Corriente nominal I_n (A)	10
Poder de corte	10 kA (IEC 60898)
Tensión nominal	240 / 415 V ~
Tipo de reconexión	
nº reconexiones	Diferencial (15) / Magnetotérmica (2)
Tiempo de reset	Dif. & Magneto: 15 min
Tiempo entre reconexiones	Diferencial: 20 s, 40 s, resto 3 min / Magnetotérmica: 3 min



WRGU-10MTT-C-2-10A

Equipo completo protección y reconexión magnetotérmica y diferencial, panel

Código: P21811.

Dimensiones

