



## WRGU-10MTT-C-4-63A

WRGU-10MTT-C-4-63A, Equip complet protecció i reconexió magnetèrmica i diferencial, panell 4 pols

Code: P21828. **DESCATALOGADO**

- > Pols: 4
- > In (A): 63 A
- > Element reconexió: Incorporat
- > Corba: C

### Descripció

El conjunt compactat **WRGU-10 MTT** forma un sistema de protecció magnetotèrmica (sobrecàrrega i curtcircuit) i diferencial (fuita a terra) amb reconexió automàtica en instal·lacions elèctriques monofàsiques o trifàsiques amb neutre fins a 63 A .El conjunt està format per:

- Relé diferencial per a protecció, amb funció de reconnectador **RGU-10 MTT**
- Magnetotèrmic Motoritzat sèrie **MP-T** com a element de protecció per sobrecàrrega i curtcircuit, i com a element de tall en la protecció diferencial
- Transformador diferencial **WGC**, sensor de fugues a terra per a la protecció diferencial
- Telerruptor, per realitzar els resets i reconexions manuals externes

### Aplicació

Els conjunts **WRGU-10 MTT** permeten compatibilitzar la seguretat amb la continuïtat de servei elèctric en instal·lacions remotes o de difícil manteniment. Asseguren la protecció diferencial (obligatòria) i la magnetotèrmica, garantint la reconexió automàtica per qualsevol dels dos motius, és una solució molt adequada per a aquelles instal·lacions que per la seva situació són de difícil vigilància:

- Instal·lacions de telefonia, repetidors de televisió, càmeres frigorífiques, etc.
- Sistemes de Telefonia
- Sistemes de TDT
- Càmeres frigorífiques industrials



## WRGU-10MTT-C-4-63A

Equip complet protecció i reconexió magnetèrmica i diferencial, panell

Code: P21828.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	6 VA
Freqüència	50 Hz
Mode d'alimentació auxiliar	230 V ~
Tensió nominal	230 V ~ ( $\pm 20\%$ )

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	290 x 250 x 110 (mm)
Envoltant	Colour box RAL 7035

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Magneto & Motor reconex.: IP 40 (DIN 40050)
Temperatura d'emmagatzematge	Circuit breaker: -55 ... +55 °C
Temperatura de treball	Circuit breaker and relay: -25 ... +55 °C / Motor reconnection: -25 ... +70 °C

#### Entrada externa de dispar/rearmament extern

Tipus	ON-OFF Remot
-------	--------------

#### Motor

Temps d'impuls activat / desactivat	Temps d'obertura: < 10 ms / Temps de tancament: < 1000 ms
Tensió nominal	230 / 380 V ~

#### Normes

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

#### Sortides digitals de relé

Càrrega nominal en AC	2500 VA
Corrent nominal	5 A ~
Corrent màxima	10 A ~
Vida elèctrica	Magnetotèrmico: 10000 maniobras / Motor reconexión: >20000
Vida mecànica	Magnetotèrmico: >20000 maniobres

#### Pes net (kg)

	5,3
--	-----

#### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	$\pm 20\%$
----------------------------	------------



## WRGU-10MTT-C-4-63A

Equip complet protecció i reconexió magnetotèrmica i diferencial, panell

Code: P21828.

### Protecció diferencial

Tipus	Tipus A ultraimmunitzat
Sensibilitat ( $I_{\Delta n}$ ) A	0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)
Temps de retard ( $t_{\Delta}$ )	Corba INS / SEL

### Protecció

Indicació per LED	presència de tensió Xut per fuga Temporització entre reconexions
Mesura	Veritable valor eficaç (TRMS)
Tipus d'element de tall	Magnetotèrmic motoritzat MP-T

### Protecció magnetotèrmica

Corba de dispar	C
Corrent nominal $I_n$ (A)	63
Poder de tall	10 kA (IEC 60898)
Tensió nominal	240 / 415 V ~

### Tipus de reconexió

Núm. reconexions	Diferencial (15) / Magnetotèrmica (2)
Temps de reinici	Diff & Magneto: 15 min
Temps entre reconexions	Diferencial: 20 s, 40 s, resta 3 min / Magnetotèrmica: 3 min

Certified and Approved by Telefónica Residual current relay with adjustable sensitivity (0.03 A, up to 0.5 A), adjustable delay (with curve, INS/SEL, or by time, from 0.1 to 1 s) and automatic reclosing system, 15 attempts by default (residual current) and 2 by the circuit breaker



## WRGU-10MTT-C-4-63A

Equip complet protecció i reconexió magnetèrmica i diferencial, panell

Code: P21828.

### Dimensions

