

Código 568322 | Tipo DMA63NC32/030

Descripción: Interruptor magnetotérmico diferencial DMA A 3P+N C 32A 30mA 6kA

EAN 5411815683220

Inicio > Apararmenta modular > Protección de personas > Protección de personas

Serie DMA - Interruptor magnetotérmico diferencial

Interruptores magnetotérmicos compactos, un mismo aparato que protege de daños a su circuito y a las personas.

Características

- Intensidad nominal In (A): 10, 13, 16, 20, 25
 - Sensibilidad (mA): 30
 - Curva de disparo magnético: B-C
 - Tensión nominal en AC Un (V): 230 (2P), 400 (3P)
 - Tensión mínima de empleo U_{bmin} (V): 127
 - Nº maniobras eléctricas/mecánicas: 10000/20000
 - de borne cable flexible/rígido (mm²): 1,5-16/1-25
 - Polos: 2 (3 módulos), 3P+N (4 módulos)
 - Resistencia dieléctrica (AC) (V): 2500
 - Variación de la temperatura ambiente (°C): -25 ... +40
 - Peso (g): 350 (2P), 471(3P)
- Capacidad de cortocircuito. Según EN 69009-1
- Poder de cierre y corte diferencial: 6000A (DMA63), 10000A (DMA102)
 - Poder de corte: 6000A (DMA63), 10000A (DMA102)
 - Selectividad: 3

Imagen representativa

Descripciones

Category	Protección de personas
----------	------------------------

Especificaciones

Serie	Interruptor magnetotérmico diferencial
Gama	DMA63N
Tipo (2)	Tipo A
Un	400 Vac
Polos (2)	3P+N
Intensidad nominal In (2)	32 A
Sensibilidad	30 mA
Tiempo de apertura	Instantaneous
CA/CC	CA
Nº de módulos	4
Capacidad de corte (2)	C (5-10 In)
Cap. borne cable flexible/rígido Superior-Inferior	Top terminal: 1-25 mm ² /Bottom terminal: 1-35 mm ²
Tropicalización según EN 60068-2	95% H.R para 55°C
Endurancia eléctrica	10000
Selectividad	3
Tensión mínima de empleo	195 V
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura del almacenamiento	-25°C / +40°C
Rigidez dieléctrica (2)	2500 V
Impulso de tensión	6

by ABB

Especificaciones

Grado de protección	IP20
Resistencia a las ondas de choque	250 A 8/20µs - 200 A 0.5 µs - 100 kHz
Poder de cierre y corte diferencial	I(Δ)m = 3000 A

Clasificaciones

Homologaciones (2)	CE IMQ
Homologaciones	EN/IEC 61009-1
ETIM 5.0	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6.0	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7.0	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

Dimensiones

Peso	0.480 kg
------	----------

Package Information

Sum. (uds) (2)	1
----------------	---

Operating Performance

Temperatura de funcionamiento	-5°C / +60°C
-------------------------------	--------------