

RCBO 1P+N 10A 30mA clase AC curva C

Interruptor diferencial magnetotérmico 1P+N, con intensidad de 10A, sensibilidad de 30mA, clase AC y curva C. Poder de corte de 6 kA, 2 módulos y 230V AC (50/60 Hz).



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Endurancia mecánica	15.000 ciclos
Tipo de protección (modular)	Interruptor diferencial + magnetotérmico (Combinado)
Nº de polos	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posición de Neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Curva de disparo	C
Sensibilidad (Corriente de fuga)	30 mA
Capacidad de cortocircuito	6 kA
Tipo de protección	Clase AC
Tipo de retardo	Instantáneo (Sin retardo)
Fijación	Rail DIN 35mm
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	10.000 ciclos
Corriente nominal	10A
Tensión nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61009-1:2013 UNE-EN 61009-2-1:1996
Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Certificado AENOR	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
Conforme a Directiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220291706
Código EAN envase	8423220291690
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	9999
Medidas Envase cm	102x3x3

Medidas Embalaje cm 10,2x14x12

Código arancelario 85362010

Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.26MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)
-  Certificado (0.77MB)