

## Magnetotérmico 1P 10A 6kA curva C

Magnetotérmico 1P para instalaciones eléctricas, con intensidad de 10A, poder de corte de 6kA y curva C. Formato de 1 módulos para redes de 230/400V AC (50/60 Hz).



## Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Endurancia mecánica	20.000 ciclos
Tipo de protección (modular)	Interruptor magnetotérmico
Nº de polos	1P
Módulos (18 mm)	1
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Curva de disparo	C
Capacidad de cortocircuito	6 kA
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 25 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	15.000 ciclos
Corriente nominal	10A
Tensión nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)

## Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C

Libre de halógenos	Sí
--------------------	----

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (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

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220286658
Código EAN envase	8423220286399
Código EAN embalaje	18423220286396
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	6000
Medidas Envase cm	22x8,5x8
Medidas Embalaje cm	47x24x18
Peso unitario (g)	94
Peso Envase (Kg)	1,194
Peso Embalaje (Kg)	12,425
Código arancelario	85362010

## Documentación y descargas

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