

## Magnetotérmico 1P+N 16A 6kA curva C

Magnetotérmico 1P+N para instalaciones eléctricas, con intensidad de 16A, poder de corte de 6kA y curva C. Formato de 2 módulos para redes de 230V 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 + N
Módulos (18 mm)	2
Posición de Neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Curva de disparo	C
Capacidad de cortocircuito	6 kA
Fijación	Rail DIN 35mm
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	15.000 ciclos
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	230 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 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

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220286849
Código EAN envase	8423220286580
Código EAN embalaje	18423220286587
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	60
Uds. Pallet	3000
Medidas Envase cm	22x8,5x8
Medidas Embalaje cm	47x24x18
Peso unitario (g)	182
Peso Envase (Kg)	1,158
Peso Embalaje (Kg)	12,065
Código arancelario	85362010

## Documentación y descargas

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