

Magnetotérmico 1P+N 16A 6 kA curva C

Magnetotérmico 1P+N para instalaciones residenciales y terciarias, 16A, poder de corte de 6 kA y curva C. Formato de 1 módulo 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)	1
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 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	8423220286757
Código EAN envase	8423220286498
Código EAN embalaje	18423220286495
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	6000
Medidas Envase cm	22x8,5x8
Medidas Embalaje cm	47x24x18
Peso unitario (g)	104,8
Peso Envase (Kg)	1,3236
Peso Embalaje (Kg)	13,721
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas

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