

Magnetotérmico 1P+N, 16A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 1P+N, 16A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

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
Capacidad de conexión	Hasta 25 mm ²
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 (GWT)	960°C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5°C -> +40°C

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

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE EN 60898-1
Conforme a REBT	Sí
Certificado AENOR	Sí
Certificado CB	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí (Cumple UNE EN 50581)
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220093171
Código EAN envase	8423220091696
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	3.600
Medidas Envase cm	22,4 x 8 x 7,8
Medidas Embalaje cm	43 x 24 x 34
Peso unitario (gr)	163
Peso Envase (Kg)	1,08
Peso Embalaje (Kg)	22,05
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



[Declaración de conformidad \(0.2MB\)](#)



[Certificado \(0.3MB\)](#)