

## Magnetotérmico 1P+N, 32A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 1P+N, 32A. Poder de corte 6 kA. Curva C.1 módulo. 240V AC (50 - 60 Hz).

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)	1
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	32A
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 UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020
Conforme a REBT	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

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220093126
Código EAN envase	8423220091641
Código EAN embalaje	18423220091648
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	8100
Medidas Embalaje cm	43x34x24
Peso unitario (g)	127
Peso Envase (Kg)	1,53
Peso Embalaje (Kg)	23,46
Código arancelario	85362010

## Croquis

