

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

Magnetotérmico 1P+N, 16A. Poder de corte 6 kA. Curva C.2 módulos. 230 V 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
Capacidad de conexión	Hasta 25 mm <sup>2</sup>
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 UK	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
Certificado CB	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

## Sostenibilidad

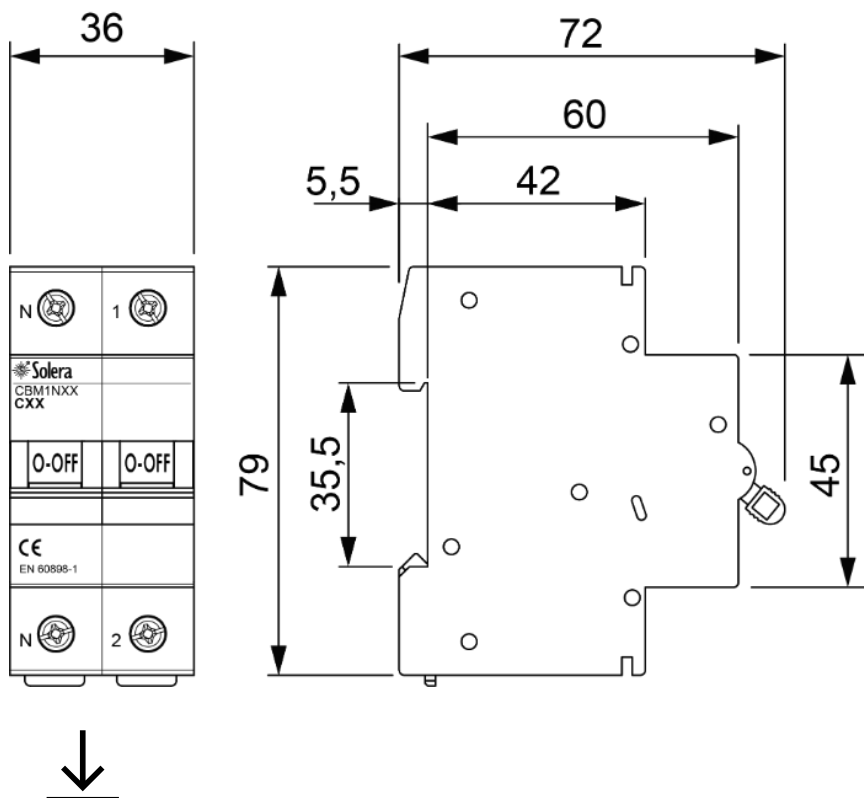
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220093171
Código EAN envase	8423220091696
Código EAN embalaje	18423220091693
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	3600
Medidas Envase cm	22,4x8x7,8
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	170

Peso Envase (Kg)	1,196
Peso Embalaje (Kg)	22,917
Código arancelario	85362010

## Croquis



## Documentación y descargas

- [Instrucciones de montaje \(0.26MB\)](#)
- [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
- [Certificado \(0.67MB\)](#)