

## Magnetotérmico 1P, 10A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 1P, 10A. Poder de corte 6 kA. Curva C.1 módulo. 230/400 VAC (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
Módulos (18 mm)	1
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	10A
Tensión nominal	230/400 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	8423220093003
Código EAN envase	8423220091528
Código EAN embalaje	18423220091525
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	240
Uds. Pallet	7200
Medidas Envase cm	22,4x8x7,8
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	86
Peso Envase (Kg)	1,0836

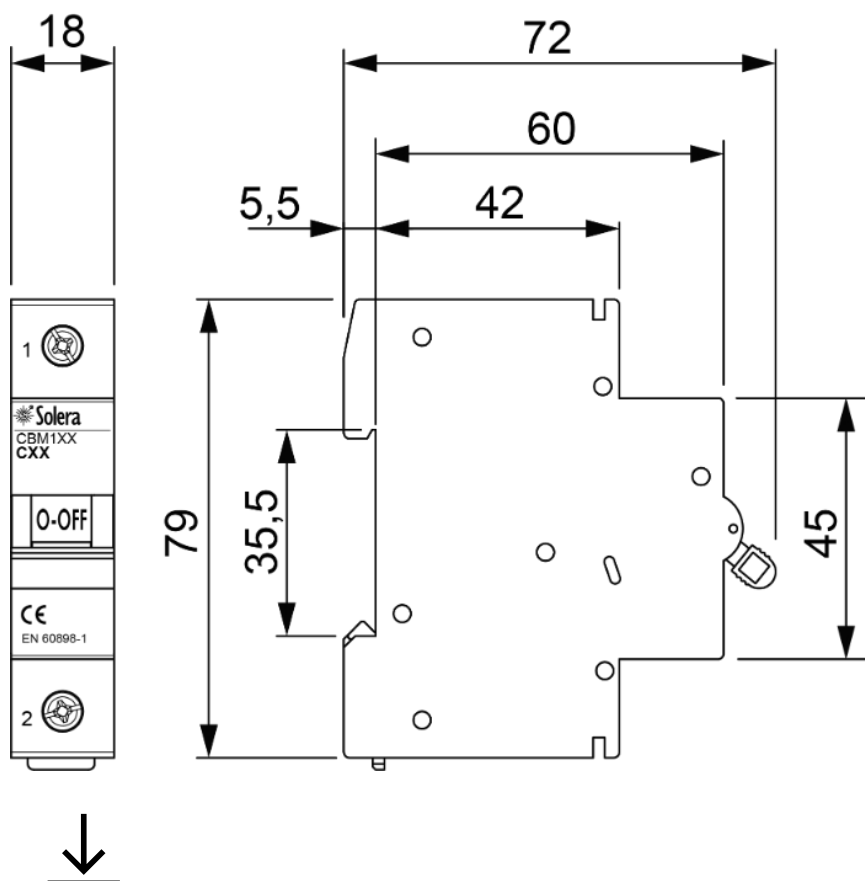
Peso Embalaje (Kg)

22,197

Código arancelario

85362010

## Croquis



## Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.26MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)
-  Certificado (0.67MB)