

## Magnetotérmico 1P+N, 20A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 1P+N, 20A. Poder de corte 6 kA. Curva C.1 módulo. 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
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	20A
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
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

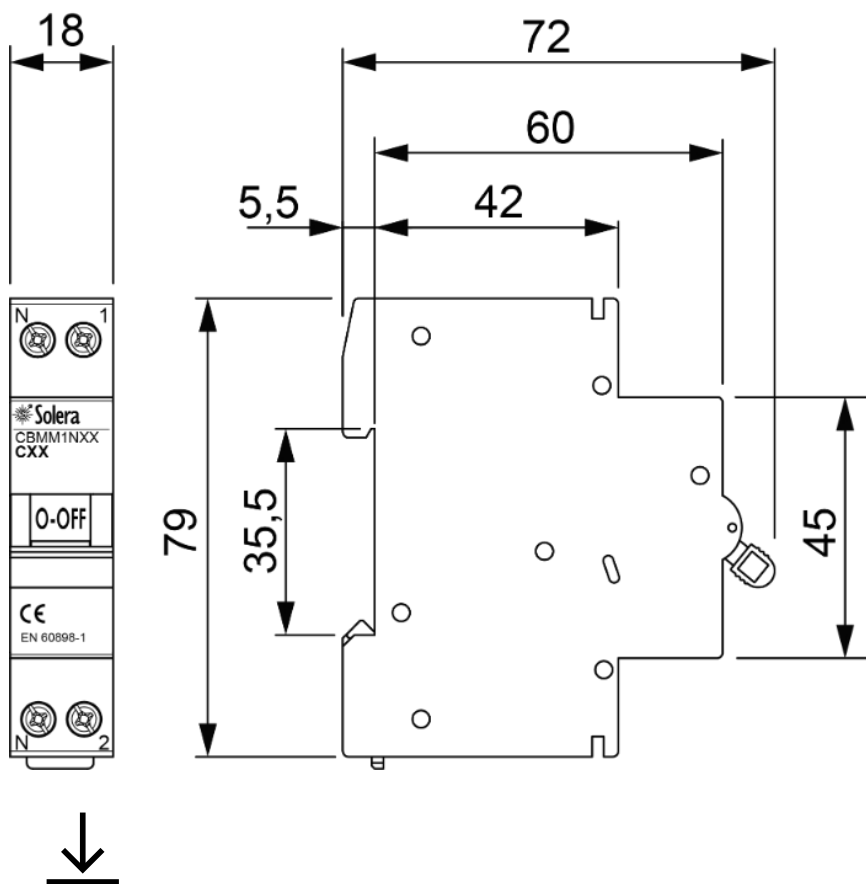
## Sostenibilidad

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	8423220093102
Código EAN envase	8423220091627
Código EAN embalaje	18423220091624
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	5400
Medidas Embalaje cm	43x20,5x27
Peso unitario (g)	126,8
Peso Envase (Kg)	1,5216
Peso Embalaje (Kg)	22,962
Código arancelario	85362010

## Croquis



## Documentación y descargas

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