

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

Magnetotérmico 1P+N, 20A. Poder de corte 6 kA. Curva C. 2 módulos. 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)	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	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
Certificado AENOR	Sí
Certificado CB	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

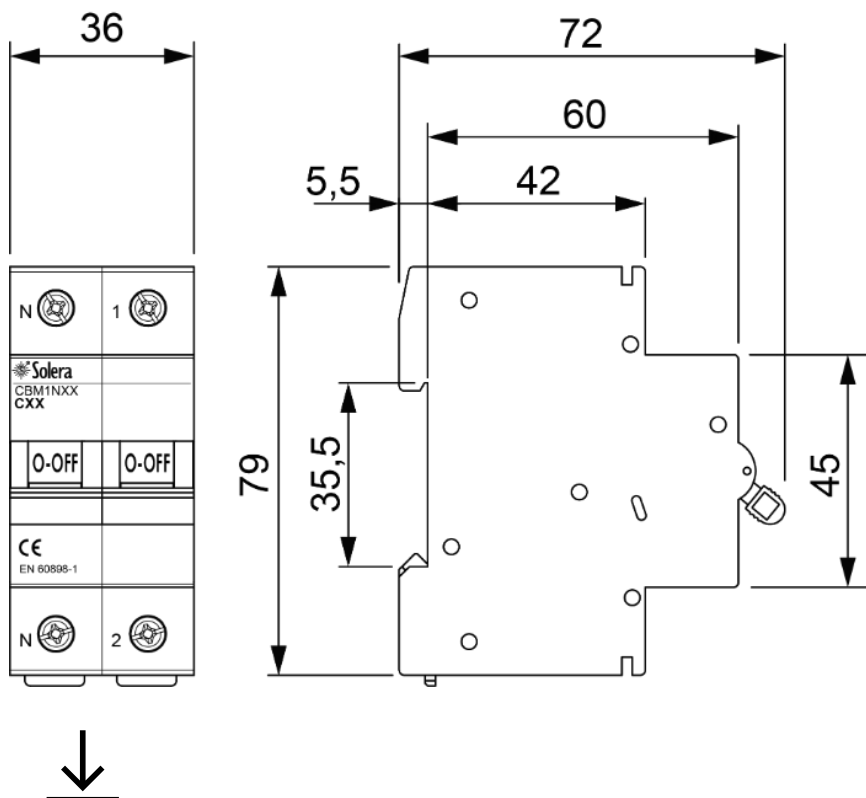
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220093188
Código EAN envase	8423220091702
Código EAN embalaje	18423220091709
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	3600
Medidas Envase cm	22,4x8x7,8
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	161,6

Peso Envase (Kg)	1,0242
Peso Embalaje (Kg)	21,009
Código arancelario	85362010

Croquis



Documentación y descargas

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