

## Magnetotérmico 3P, 20A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 3P, 20A. Poder de corte 6 kA. Curva C.3 módulos. 400V 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	3P
Módulos (18 mm)	3
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	20A
Tensión nominal	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	8423220093348
Código EAN envase	8423220091863
Código EAN embalaje	18423220091860
Uds. Envase	4
Uds. Embalaje	80
Uds. Pallet	3600
Medidas Envase cm	22,4x8x7,8
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	265
Peso Envase (Kg)	1,1036

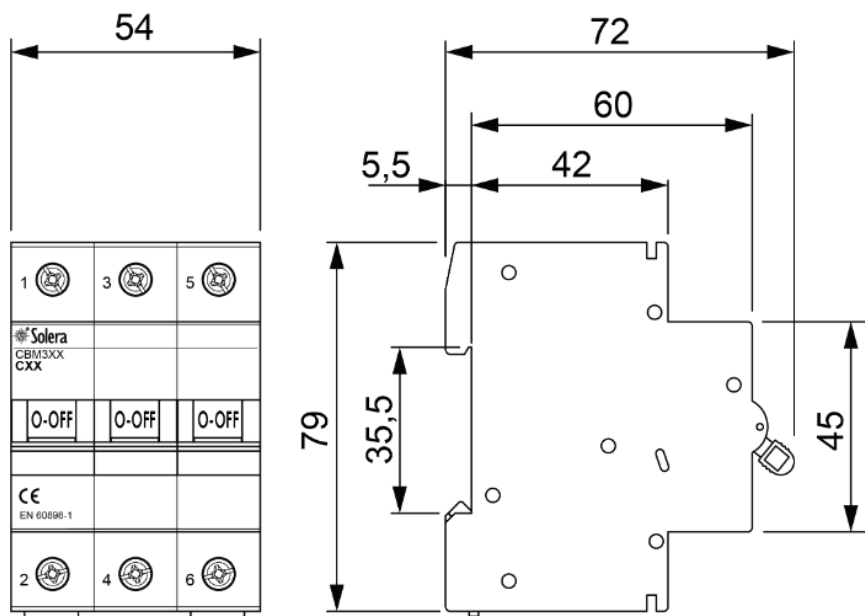
Peso Embalaje (Kg)

22,597

Código arancelario

85362010

## Croquis



## Documentación y descargas

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