

## Magnetotérmico 4P, 25A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 4P, 25A. Poder de corte 6 kA. Curva C. 4 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	4P
Módulos (18 mm)	4
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	25A
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

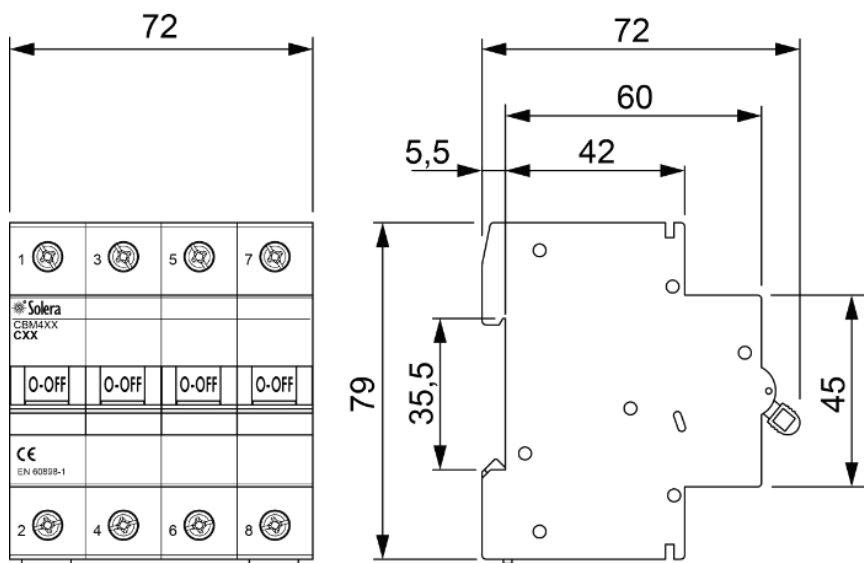
## Sostenibilidad

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	8423220093430
Código EAN envase	8423220091955
Código EAN embalaje	18423220091952
Uds. Envase	3
Uds. Embalaje	60
Uds. Pallet	2700
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	369
Peso Envase (Kg)	1,119
Peso Embalaje (Kg)	22,905
Código arancelario	85362010

## Croquis



## Documentación y descargas

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