

## Disjuntor 4P, 50A. poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 4P, 50A. poder de corte 6 kA. Curva C. 4 módulos. 400 VCA (50 – 60 Hz).



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Durabilidade mecânica	20.000 ciclos
Tipo de proteção (modular)	Disjuntor
No. de pólos	4P
Módulos (18 mm)	4
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 25 mm <sup>2</sup>
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	15.000 ciclos
Corrente nominal	50A
Tensão nominal	400 Vca - (50/60 Hz)

## Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Certificado AENOR	Sim
Certificado CB	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

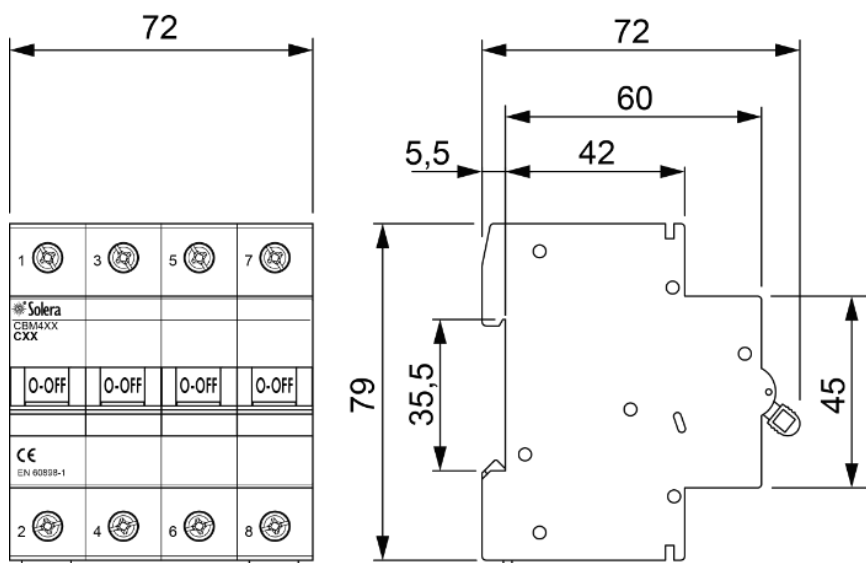
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220093461
Contêiner de código EAN	8423220091986
Embalagem de código EAN	18423220091983
Contêiner de unidades	3
Embalagem de unidades	60
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso unitário (g)	380
Peso do recipiente (Kg)	1,152
Peso da embalagem (Kg)	23,649
Código tarifário	85362010

## Sketch



## Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.26MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)