

Disjuntor 2P, 50A. poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 2P, 50A. poder de corte 6 kA. Curva C. 2 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	2P
Módulos (18 mm)	2
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 ²
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

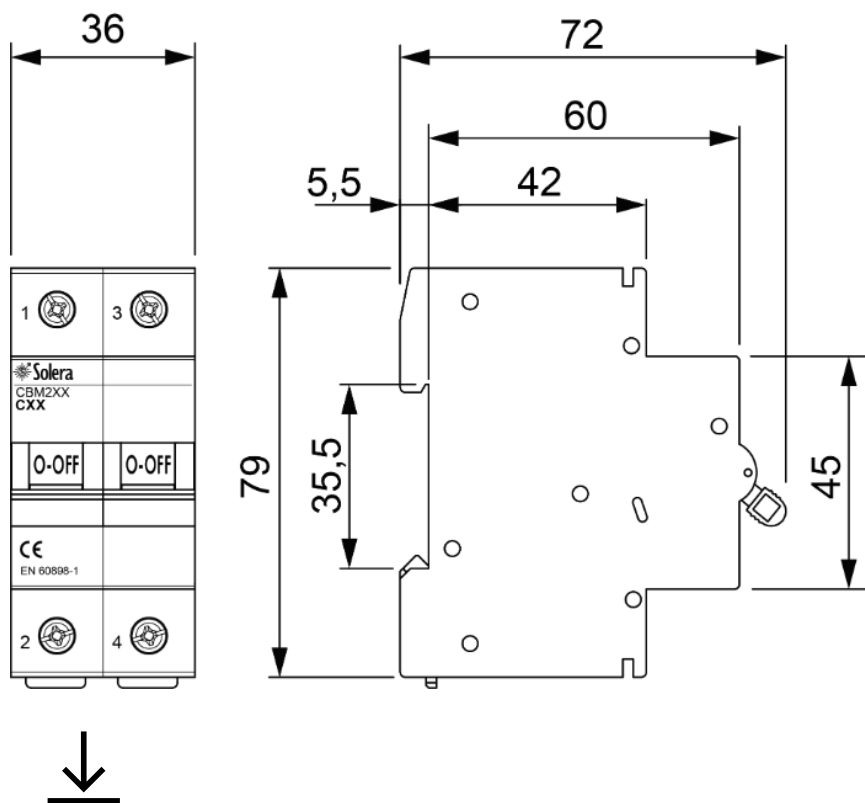
Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220093300
Contêiner de código EAN	8423220091825
Embalagem de código EAN	18423220091822
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	3600
Medições de embalagem cm	22,4x8x7,8
Medidas de embalagem cm	43x24x34
Peso unitário (g)	186,4
Peso do recipiente (Kg)	1,164

Peso da embalagem (Kg) 23,805


Código tarifário 85362010

Sketch



Documentação e downloads

 [Instruções de montagem \(0.26MB\)](#)

 [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)