

Disjuntor. 1P+N, 10A. poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 1P+N, 10A. poder de corte 6 kA. Curva C. 2 módulos 230 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	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posição neutra	Deixou
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	10A
Tensão nominal	230 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

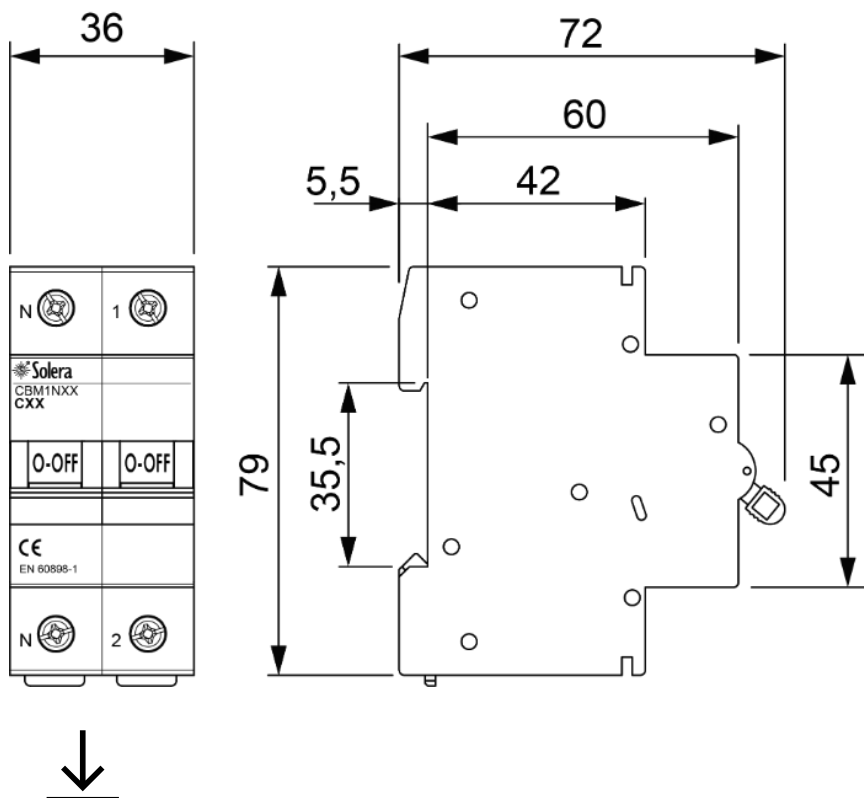
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220093164
Contêiner de código EAN	8423220091689
Embalagem de código EAN	18423220091686
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)	159,4

Peso do recipiente (Kg)	1,011
Peso da embalagem (Kg)	20,745
Código tarifário	85362010

Sketch



Documentação e downloads

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