

## Disjuntor 1P+N, 20A. poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 1P+N, 20A. poder de corte 6 kA. Curva C.1 módulo 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)	1
Posição neutra	Deixou
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	15.000 ciclos
Corrente nominal	20A
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
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

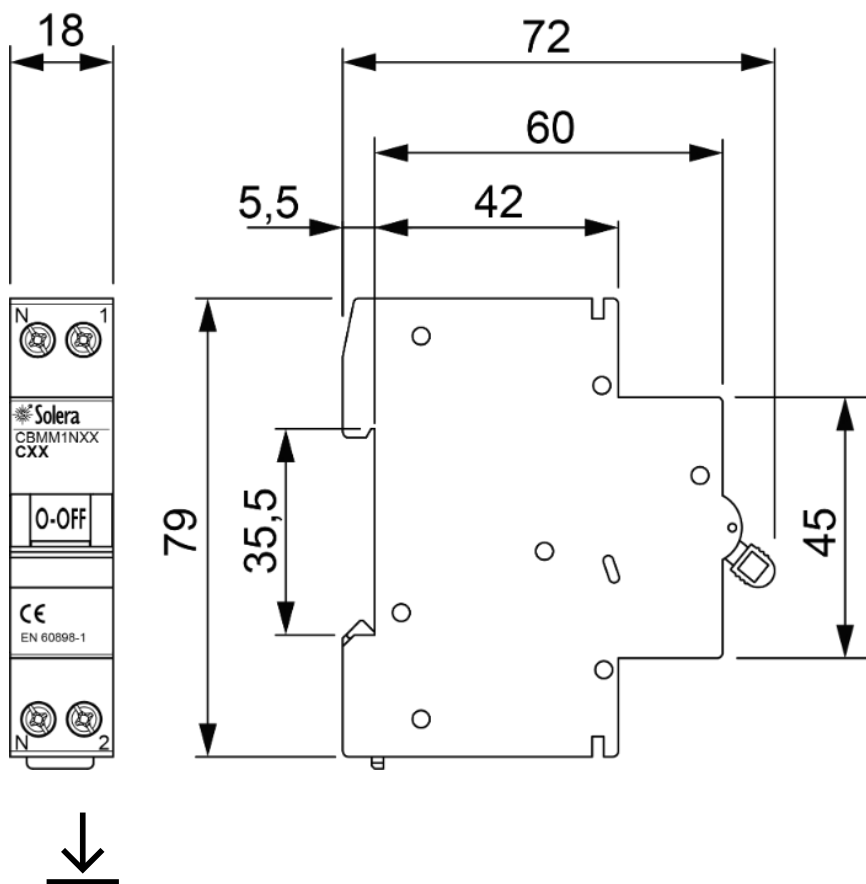
## Sustentabilidade

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	8423220093102
Contêiner de código EAN	8423220091627
Embalagem de código EAN	18423220091624
Contêiner de unidades	12
Embalagem de unidades	180
Unidades de paletes	5400
Medidas de embalagem cm	43x20,5x27
Peso unitário (g)	126,8
Peso do recipiente (Kg)	1,5216
Peso da embalagem (Kg)	22,962
Código tarifário	85362010

## Sketch



## Documentação e downloads

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