

## Interruptores disjuntores. Setores residencial e terciário. Potência de corte 6 kA. 240 VCA. (50 - 60 Hz). Polos 1P+N.. Módulos 2. Int. (A) 20. Curva C.

Interruptores disjuntores. Setores residencial e terciário. Potência de corte 6 kA. 240 VCA. (50 - 60 Hz). Polos 1P+N.. Módulos 2. Int. (A) 20. Curva C.  
 Aplicativos comuns: Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)



## Recursos

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 <sup>2</sup>
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
De acordo com REBT	Sim
Certificado AENOR	Sim
Certificado CB	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

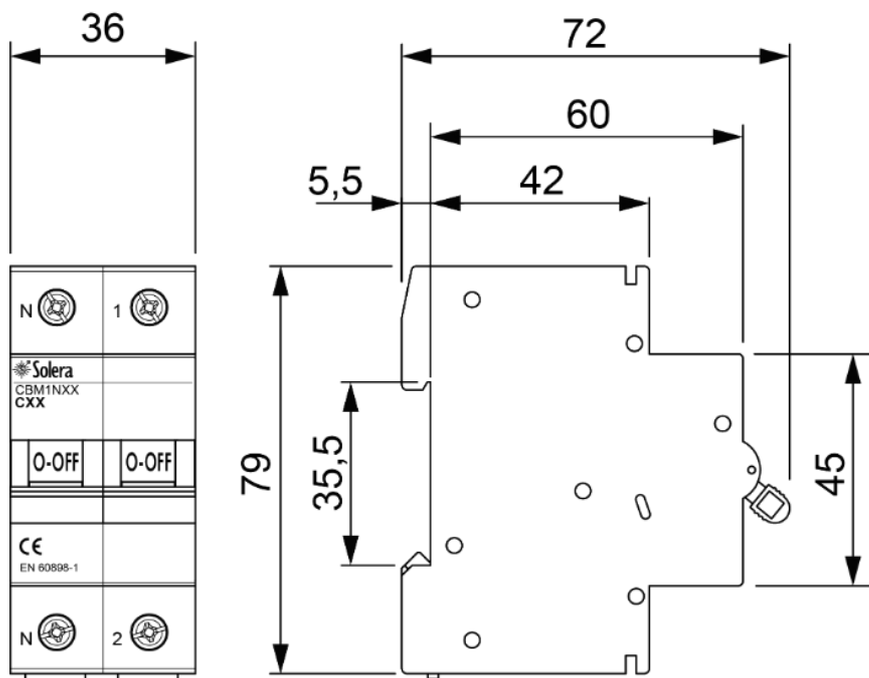
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim (está em conformidade com UNE EN 50581)
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220093188
Contêiner de código EAN	8423220091702
Embalagem de código EAN	18423220091709
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	3600
Medições de embalagem cm	22,4x7,8x8
Medidas de embalagem cm	43x34x24
Peso unitário (g)	162
Peso do recipiente (Kg)	1,02
Peso da embalagem (Kg)	21,01
Código tarifário	85362010

## Sketch



## Documentação e downloads



Certificado (0.67MB)