

## Magnetotermica 1P+N, 16A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C.

Magnetotermica 1P+N, 16A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C. 1 modulo. 230Vac (50 - 60 Hz).



## Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Resistenza meccanica	20.000 cicli
Tipo di protezione (modulare)	Interruttore magnetotermico
N. di poli	1P + N
Moduli (18 mm)	1
Posizione di Neutro	Sinistra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Curva di scatto	C
Capacità di cortocircuito	6 kA
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	15.000 cicli
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

## Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C
Privo di alogeni	Sì

## Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme al Reglamento Electrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

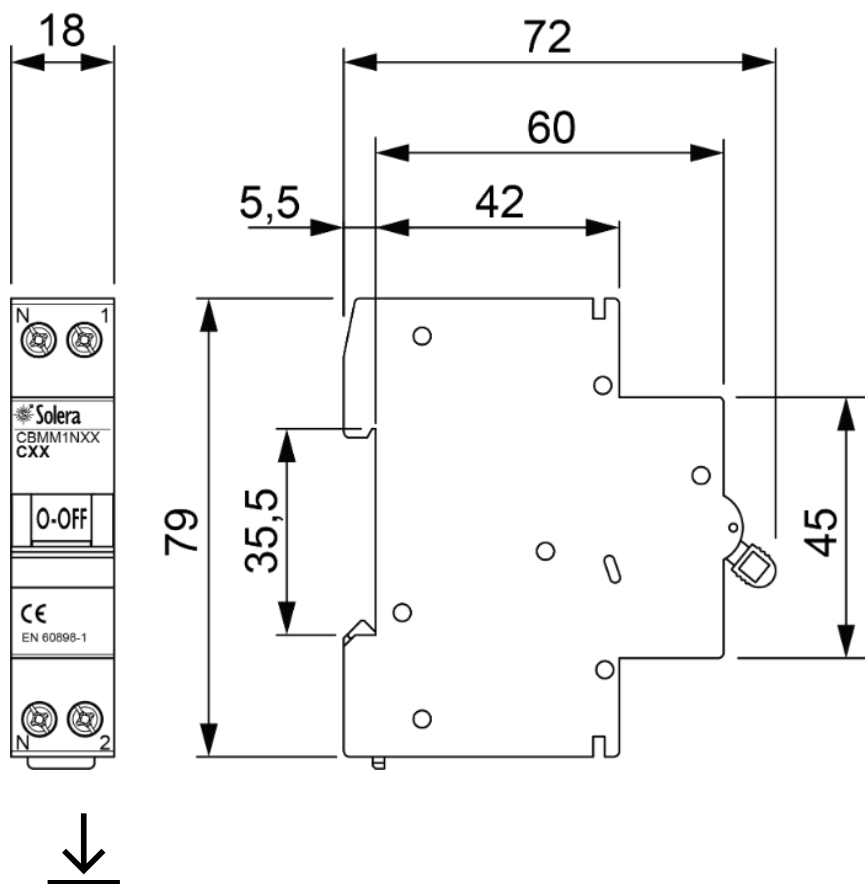
## Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Sì
Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220093096
Codice EAN confezione	8423220091610
Codice EAN imballaggio	18423220091617
Vs. confezione	12
Vs. imballaggio	180
Vs. pallet	5400
Misure confezione cm	22,4x8x7,8
Misure imballaggio cm	43x20,5x27
Peso unitario (g)	124,6
Peso confezione (Kg)	1,5348
Peso imballaggio (Kg)	23,16
Codice tariffario	85362010

## Disegno



## Documentazione e download

-  Istruzioni di montaggio (0.26MB)
-  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)