

## Magnetotermica 4P, 16A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C.

Magnetotermica 4P, 16A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C. 4 moduli. 400V AC (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	4P
Moduli (18 mm)	4
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Curva di scatto	C
Capacità di cortocircuito	6 kA
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Capacità di connessione	Fino a 25 mm <sup>2</sup>
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	15.000 cicli
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400 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

Marchatura CE	Si
Marchatura UK	Si
Marchatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
Certificato AENOR	Si
Certificato CB	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si

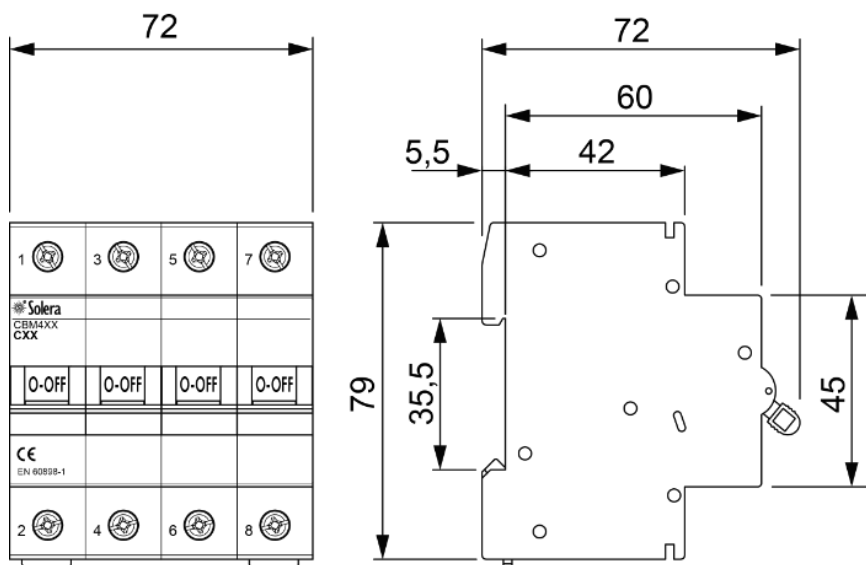
## Sostenibilità

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

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220093416
Codice EAN confezione	8423220091931
Codice EAN imballaggio	18423220091938
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	60
Vs. pallet	2700
Misure imballaggio cm	43x24x34
Peso unitario (g)	353,6
Peso confezione (Kg)	1,0728
Peso imballaggio (Kg)	21,981
Codice tariffario	85362010

## Disegno



## Documentazione e download

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