

Magnetotermica 1P+N, 10A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C.

Magnetotermica 1P+N, 10A. 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	10A
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 Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

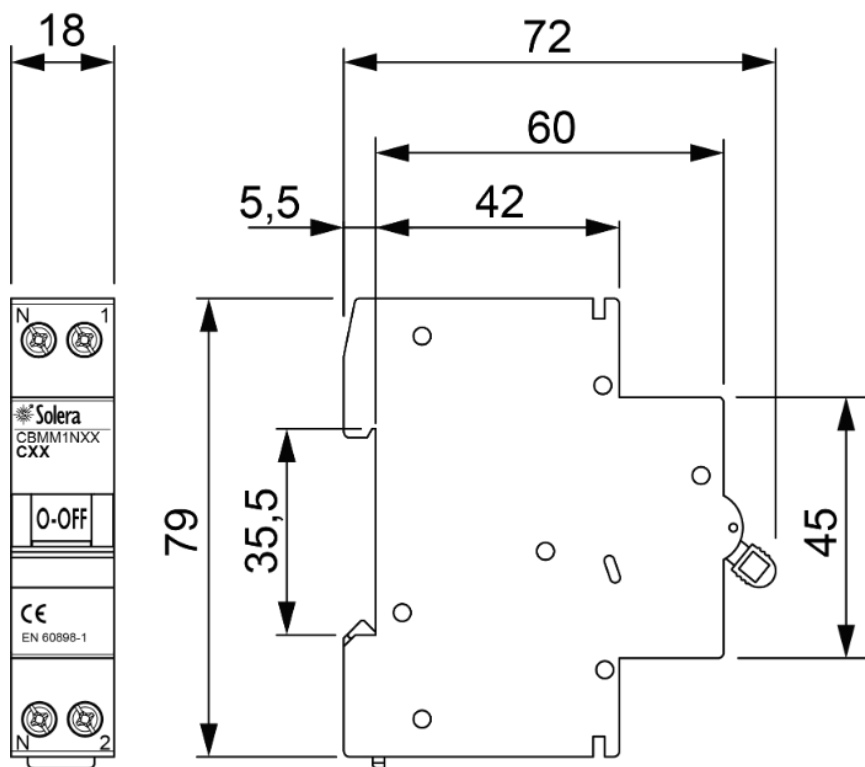
Sostenibilità

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	8423220093089
Codice EAN confezione	8423220091603
Codice EAN imballaggio	18423220091600
Vs. confezione	12
Vs. imballaggio	180
Vs. pallet	5400
Misure confezione cm	22,4x8x7,8
Misure imballaggio cm	43x20,5x27
Peso unitario (g)	122
Peso confezione (Kg)	1,5036
Peso imballaggio (Kg)	22,692
Codice tariffario	85362010

Disegno



Documentazione e download

-  [Istruzioni di montaggio \(0.26MB\)](#)
-  [Informazioni sulla sicurezza \(0.38MB\)](#)