

Magnetotermica 1P, 20A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C.

Magnetotermica 1P, 20A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C. 1 modulo. 230/400V 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	1P
Moduli (18 mm)	1
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 ²
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	15.000 cicli
Corrente nominale	20A
Tensione nominale	230/400 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

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

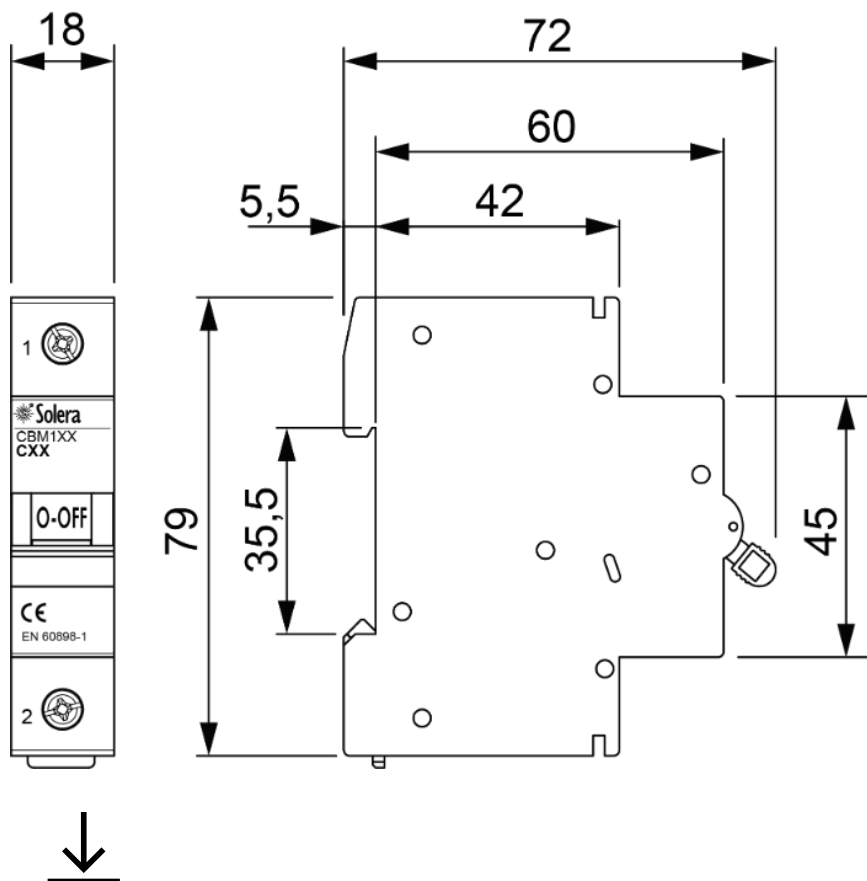
Sostenibilità

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	8423220093027
Codice EAN confezione	8423220091542
Codice EAN imballaggio	18423220091549
Vs. confezione	12
Vs. imballaggio	240
Vs. pallet	7200
Misure confezione cm	22,4x8x7,8
Misure imballaggio cm	43x24x34
Peso unitario (g)	86
Peso confezione (Kg)	1,0836
Peso imballaggio (Kg)	22,197

Disegno



Documentazione e download

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