

Magnetotermica 3P, 20A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C.

Magnetotermica 3P, 20A. Potenza di taglio 6 kA. Curva C. 3 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 | 3P |
| Moduli (18 mm) | 3 |
| 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 | 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 Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT) | Si |
| Certificato AENOR | Si |
| Certificato CB | Si |
| Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione | Si |

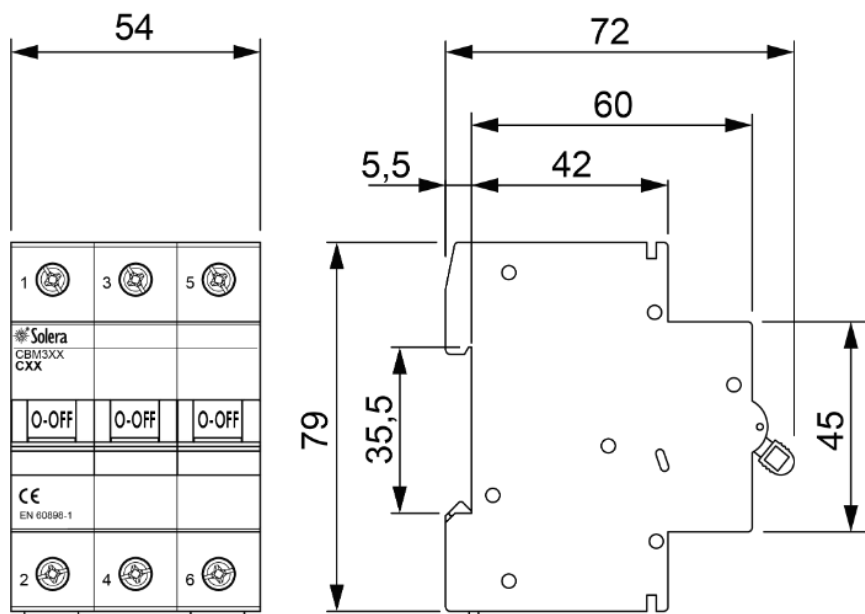
Sostenibilità

| | |
|--|-----------------------|
| 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 | 8423220093348 |
| Codice EAN confezione | 8423220091863 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220091860 |
| Vs. confezione | 4 |
| Vs. imballaggio | 80 |
| Vs. pallet | 3600 |
| Misure confezione cm | 22,4x8x7,8 |
| Misure imballaggio cm | 43x24x34 |
| Peso unitario (g) | 265 |
| Peso confezione (Kg) | 1,1036 |
| Peso imballaggio (Kg) | 22,597 |

Disegno



Documentazione e download

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