

## Magnetotermico 4P, 6A. Potere di interruzione 6 kA. Curva C.

Magnetotermico 4P, 6A. Potere di interruzione 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	6A
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 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
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	8423220287518
Codice EAN confezione	8423220287075
Codice EAN imballaggio	18423220287072
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	30
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download



Istruzioni di montaggio (0.26MB)



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)