

## Interruttore magnetotermico 4P 16A 10 kA curva C

Interruttore magnetotermico tetrapolare per impianti residenziali, terziari e industriali, da 16A, con potere di interruzione 10 kA e curva C. Formato 4 moduli per reti 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	10 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

## Normativa

Marchatura CE	Sì
Marchatura 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
Certificato AENOR	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	8423220287723
Codice EAN confezione	8423220287280
Codice EAN imballaggio	18423220287287
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	30
Vs. pallet	3000
Misure confezione cm	22x8,5x8
Misure imballaggio cm	47x24x18
Peso unitario (g)	424
Peso confezione (Kg)	1,338
Peso imballaggio (Kg)	13,865
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download

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

