

## Protettore magnetotermico 4x16A con sovratensione permanente e transitoria

Protettore magnetotermico combinato con protezione contro le sovratensioni permanenti e transitorie, corrente 4x16A, curva C e potere di interruzione di 10 kA. Formato da 9 moduli per impianti 400V AC (50/60 Hz).



### Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
N. di poli	4P
Moduli (18 mm)	9
Posizione di Neutro	Destra
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>
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400 Vca - (50/60 Hz)

### Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-20 °C ; +70 °C

### Normativa

Marcatura CE	Si
Marcatura UK	Si
Marcatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013 ; UNE-EN 50550:2012; UNE-EN 60898-1:2020

Conforme alla Normativa IEC	IEC 61643-11
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	8423220288676
Codice EAN confezione	8423220288676
Codice EAN imballaggio	18423220288673
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	20
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)