

Protettore magnetotermico 2x16A con sovratensione permanente e transitoria

Protettore magnetotermico combinato con protezione contro le sovratensioni permanenti e transitorie, corrente 2x16A, curva C e potere di interruzione di 10 kA. Formato da 4 moduli per impianti 230V AC (50/60 Hz).



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
N. di poli	2P
Moduli (18 mm)	4
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 ²
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

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

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura CMim	Sì

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	8423220288638
Codice EAN confezione	8423220288638
Codice EAN imballaggio	18423220288635
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	30
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)