

Protettore magnetotermico 2x40A + sovratensioni permanenti e transitorie

Protettore magnetotermico 2x40A + sovratensioni permanenti e transitorie.
230Vac, Curva C, 10 kA



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
N. di poli	1P + N
Moduli (18 mm)	4
Posizione di Neutro	Destra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Curva di scatto	C
Capacità di cortocircuito	15 Ka
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Capacità di connessione	Fino a 25 mm ²
Corrente nominale	40A
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

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

Normativa

Marcatura CE	Si
--------------	----

Marchatura UK	Si
Marchatura 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)	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	8423220216983
Codice EAN confezione	8423220216983
Codice EAN imballaggio	18423220216980
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	20
Vs. pallet	999
Misure imballaggio cm	10,2x14x12
Peso unitario (g)	481
Peso confezione (Kg)	0,481
Peso imballaggio (Kg)	10,229
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)