

Interruttore magnetotermico 4P 80A 10 kA

Interruttore magnetotermico tetrapolare da 80A, con potere di interruzione di 10 kA. Formato da 6 moduli per reti 400V AC (50/60 Hz), adatto alla protezione nei quadri elettrici.



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)	6
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Capacità di cortocircuito	10 kA
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Capacità di connessione	Fino a 25 mm ²
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	15.000 cicli
Corrente nominale	80A
Tensione nominale	400 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (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	8423220282759
Codice EAN confezione	8423220283183
Codice EAN imballaggio	18423220283180
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	12
Vs. pallet	600
Misure confezione cm	33x10x8
Misure imballaggio cm	34,5x23x18
Peso unitario (g)	828,8
Peso confezione (Kg)	2,5898
Peso imballaggio (Kg)	10,3592
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download

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

