

## Interruttore magnetotermico 4P 100A 10 kA

Interruttore magnetotermico tetrapolare per quadri di distribuzione e applicazioni industriali, da 100A, con potere di interruzione 10 kA e formato 6 moduli. Adatto a 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)	6
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
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	100A
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	8423220287785
Codice EAN confezione	8423220287792
Codice EAN imballaggio	18423220287799
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	1
Misure imballaggio cm	47x35x18
Peso unitario (g)	1710,8
Peso confezione (Kg)	1,7108
Peso imballaggio (Kg)	2,4308
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download

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