

## Interruttore magnetotermico 1P+N 10A 6 kA curva C

Interruttore magnetotermico 1P+N per impianti residenziali e terziari, 10A, potere di interruzione 6 kA e curva C. Formato 1 modulo per reti 230V 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	1P + N
Moduli (18 mm)	1
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Curva di scatto	C
Capacità di cortocircuito	6 kA
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	15.000 cicli
Corrente nominale	10A
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

### Dati tecnici

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

## Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (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	8423220286740
Codice EAN confezione	8423220286481
Codice EAN imballaggio	18423220286488
Vs. confezione	12
Vs. imballaggio	120
Vs. pallet	6000
Misure confezione cm	22x8,5x8
Misure imballaggio cm	47x24x18
Peso unitario (g)	104,8
Peso confezione (Kg)	1,3236
Peso imballaggio (Kg)	13,721
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download

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