

## Interruttore magnetotermico 1P+N 32A 6kA curva C

Interruttore magnetotermico 1P+N per impianti elettrici, con corrente nominale di 32A, potere di interruzione 6kA e curva C. Formato da 2 moduli 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)	2
Posizione di Neutro	Sinistra
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	32A
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	8423220286870
Codice EAN confezione	8423220286610
Codice EAN imballaggio	18423220286617
Vs. confezione	6
Vs. imballaggio	60
Vs. pallet	3000
Misure confezione cm	22x8,5x8
Misure imballaggio cm	47x24x18
Peso unitario (g)	184,8
Peso confezione (Kg)	1,1748
Peso imballaggio (Kg)	12,233
Codice tariffario	85362010

## Documentazione e download

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