

## Magnetotermico 4P, 32A. Potere di interruzione 6 kA. Curva C.

Magnetotermico 4P, 32A. Potere di interruzione 6 kA. Curva C. 4 moduli. 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)                             | 4  |
| Tipo di rete                               | Corrente alternata (CA)  |
| Curva di scatto                            | C  |
| Capacità di cortocircuito                  | 6 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                          | 32A  |
| Tensione nominale                          | 400 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   | Si  |
| Marcatura CMim   | Si  |
| Conforme alla Normativa UNE/EN                                       | UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024). |
| Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)      | Si  |
| Certificato AENOR  | 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    | 8423220287563  |
| Codice EAN confezione  | 8423220287129  |
| Codice EAN imballaggio | 18423220287126 |
| Vs. confezione         | 3              |
| Vs. imballaggio        | 30             |
| Vs. pallet             | 1500           |
| Misure confezione cm   | 22x8,5x8       |
| Misure imballaggio cm  | 47x24x18       |
| Peso unitario (g)      | 385,6          |
| Peso confezione (Kg)   | 1,2228         |
| Peso imballaggio (Kg)  | 12,713         |
| Codice tariffario      | 85362010       |

## Documentazione e download

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