

## Interruttore magnetotermico 2P 80A 10kA

Interruttore magnetotermico 2P per impianti residenziali e terziari, con corrente nominale di 80A e potere di interruzione 10kA. Formato da 3 moduli per reti 400V AC a 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                                 | 2P                                                                                 |
| Moduli (18 mm)                             | 3                                                                                  |
| 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                          | 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

|                                                                      |                                                       |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Marchatura CE                                                        | Sì                                                    |
| Marchatura 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    | 8423220287679  |
| Codice EAN confezione  | 8423220287235  |
| Codice EAN imballaggio | 18423220287232 |
| Vs. confezione         | 4              |
| Vs. imballaggio        | 40             |
| Codice tariffario      | 85362010       |

## Documentazione e download



Istruzioni di montaggio (0.26MB)



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)