



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S401M-D10NP  
Codice: 2CCS571103R8101

S401M-D10NP Miniature Circuit Breaker  
2 Pole NPD 10A 10000 ~ 230 / 400V

Acquista da Electric Automation Network



S401M-D10NP interruttore Magnetotermico 2 Poli NPD 10A 10000 ~230/400V

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 7612270103522 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85363020      |

#### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 36mm    |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 91mm    |
| Netto Del Prodotto Lunghezza:  | 82 mm   |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 82mm    |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.235kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo       |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 185 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 89 mm         |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 101 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 2,47 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 7612270103522 |

#### Ambientale

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

## Ulteriori Informazioni

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Frequenza (f):  | 50 ... 60 Hz                       |
| IIT Stato di Pubblicazione:                             | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli:   | 2                                  |
| La Perdita Di Potenza:                                  | 3.6 W                              |
| Prodotti Principali Tipo:                               | S401                               |
| Nome Di Prodotto:                                       | S401                               |
| Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):                    | 10                                 |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi <sub>e</sub> ):  | 10                                 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                     | 230 / 400 V AC                     |
| Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi <sub>cn</sub> ): | 10 kA                              |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi <sub>cu</sub> ):  | 25 kA                              |
| Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):                    | 230 / 400 V                        |
| Standard:   | EN60898-1, EN60947-2               |
| Caratteristica Di Intervento:                           | D                                  |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 2CCC451059C0202 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 2CCY451110D0601 |
| RoHS Informazioni:                                   | 2CCC413008D0201 |

## Classificazioni

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 4:                             | EC000042 - Miniatura interruttore (MCB) |
| ETIM 5:                             | EC000042 - Miniatura interruttore (MCB) |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | FC                                      |