

# Scheda dati

Specifiche



## Spina mobile BT IP67 invertitore di fase 16A 380V 3P+T

83912

**Prezzo: 26,05 EUR**

### Presentazione

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Gamma                  | Mureva                               |
| Tipo Prodotto          | Spina mobile con invertitore di fase |
| Nome Dispositivo       | Mureva plug                          |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage)         |
| Numero di poli         | 3P+T                                 |
| Tipo di rete           | CA                                   |
| presa standard         | Industriale                          |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| forma                                      | Diritto                                |
| Corrente nominale [In]                     | 16 A                                   |
| Tensione nominale di esercizio [ue]        | 380...415 V                            |
| Frequenza Di Rete                          | 50/60 Hz                               |
| posizione morsetto di terra (senso orario) | 6 h                                    |
| materiale spina, presa                     | Housing: tecnopolimero autoestinguente |
| materiale contatti                         | Pin: ottone placcato nichel            |
| Collegamenti - morsetti                    | Viti prigioniere                       |
| Sezione cavi                               | 1...4 mm <sup>2</sup>                  |
| Diametro Del Cavo                          | 8...15 mm                              |
| Ingresso Cavi                              | Collarino cavo                         |
| Tipo Di Thread                             | Pg 16                                  |
| Peso Netto                                 | 0,18 kg                                |
| altezza                                    | 139 mm                                 |
| Larghezza                                  | 81 mm                                  |
| Profondità                                 | 81 mm                                  |
| Colore                                     | Grigio (RAL 7035)                      |
| codice colore tensione                     | Rosso                                  |

### Ambiente

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Norme Di Riferimento   | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2   |
| Grado Di Protezione IP | IP67 conforming to CEI 60529 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Resistenza Al Fuoco</b>                   | 850 °C conforme a IEC 60695-2-11             |
| <b>Umidità relativa</b>                      | 50 % a 40 °C<br>70 % a 30 °C<br>90 % a 20 °C |
| <b>Altitudine Di Funzionamento</b>           | 2000 m                                       |
| <b>temperatura ambiente di funzionamento</b> | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C             |

## Confezionamenti

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE       |
| <b>Num.unità in pkg.</b>                | 1         |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 7,700 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 7,700 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 13,300 cm |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 150,000 g |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | BB1       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 10        |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 15,500 cm |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 21,000 cm |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 27,500 cm |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 1,747 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | S03       |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 20        |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 30,000 cm |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 30,000 cm |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 40,000 cm |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 3,981 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No