

Scheda dati

Specifiche



Spina fissa BT da parete IP67 invertitore di fase 16A 380V 3P+T

83580

Prezzo: 26,45 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Spina 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

| | |
|--|-------------------------------|
| Installazione | Parete |
| forma | Ad angolo |
| 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 | Tecnopolimero autoestinguente |
| materiale contatti | Pin: ottone placcato nichel |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| Sezione cavi | 1...4 mm ² |
| Diametro Del Cavo | 8...15 mm |
| Ingresso Cavi | Collarino cavo |
| Tipo Di Thread | Pg 16 |
| Peso Netto | 0,3 kg |
| Dimensioni base | 80 x 100 mm |
| altezza | 140 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Profondità | 116 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Rosso |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici.

Ambiente

| | |
|--|--|
| Norme Di Riferimento | EN 60309-1 EN 60309-2 |
| Grado Di Protezione IP | IP67 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK08 conforme aEN 62262 |
| Resistenza Al Fuoco | 850 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Umidità relativa | 50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C |
| Altitudine Di Funzionamento | 2000 m |
| temperatura ambiente di funzionamento | 35 °C (86400 s) -25...40 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 13,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 14,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 270,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 26,800 cm |
| Confezione 2: profondità | 21,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,242 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 12 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 4,146 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|



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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

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