

Scheda dati

Specifiche



Presa da incasso Schuko + bipasso 10/16A 250V 2P+T

81146

Prezzo: 16,72 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Presa |
| Nome Dispositivo | Mureva socket |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Tipo di rete | CA |
| presa standard | Bipasso CEE 7/3 |
| configurazione poli di uscita | 2P + E |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Corrente nominale [In] | 10 A 16 A |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 250 V |
| materiale spina, presa | Housing: tecnopolimero autoestinguente |
| materiale contatti | Pin: acciaio inox Molle: acciaio inox |
| Schermo | Coperchio |
| Montaggio dispositivo | Parete |
| Installazione | Fronte quadro |
| Numero di prese | 1 |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| descrizione presa standard | Lato terra |
| Peso Netto | 0,13 kg |
| Dimensioni base | 65 x 85 mm |
| altezza | 85 mm |
| Outlet standard deviation | Italiano Tedesco |
| Larghezza | 65 mm |
| Profondità | 45,2 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

Ambiente

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Norme Di Riferimento | IEC 60884 |
| Grado Di Protezione IP | IP65 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK09 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 |
| 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 | 4,900 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 115,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 18 |
| Confezione 2: altezza | 12,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 27,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 28,000 cm |
| Confezione 2: peso | 2,170 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 54 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 7,075 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 | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 1 |
| 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) |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Use Again | |
| Reimballaggio e rifabbricazione | |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |

Image of product / Alternate images

Alternative

