

Scheda dati

Specifiche



Spina BT da parete small IP44 16A 220V 2P+T

PKE16W423

Prezzo: 10,32 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Spina |
| Nome Dispositivo | Mureva plug |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Numero di poli | 2P+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] | 200...250 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 Viti: acciaio inox |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere, completamente allentate |
| Sezione cavi | 1...4 mm ² |
| diametro esterno cavo | 21,5 mm |
| Tipo Di Thread | M25 |
| Peso Netto | 0,18 kg |
| Dimensioni base | 122 x 75 mm |
| Altezza | 122 mm |
| Larghezza | 75 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Blu |

Ambiente

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60309-2 IEC 60309-1 |
|----------------------|----------------------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Grado Di Protezione IP | IP44 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 |
| temperatura ambiente di funzionamento | 35 °C (86400 s) |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,200 cm |
| Peso imballo (Kg) | 152,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 8 |
| Confezione 2: altezza | 17,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 27,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,300 cm |
| Confezione 2: peso | 1,391 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 16 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 3,269 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 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[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