

Scheda dati

Specifiche



Presa da incasso inclinata IP44 16A 110V 2P+T

PKF201

Prezzo: 9,72 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Presa |
| Nome Dispositivo | Mureva socket |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Numero di poli | 2P+T |
| Tipo di rete | CA |
| presa standard | Industriale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---------------------------------------|
| Installazione | Fronte quadro |
| forma | Ad angolo |
| Corrente Nominale [In] | 16 A |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 100...130 V |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| posizione morsetto di terra (senso orario) | 4 h |
| materiale spina, presa | Housing: tecnopolimero autoestingente |
| materiale contatti | Spinotti: ottone |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| Sezione cavi | 1...4 mm ² |
| Peso Netto | 0,137 kg |
| Dimensioni base | 65 x 85 mm |
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 65 mm |
| Profondità | 103 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Giallo |

Ambiente

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
| 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 | 8,8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 117,0 g |

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.