

Scheda dati

Specifiche



Spina mobile, Mureva, PK, IP44,
16A, 380V, 2P+T, cablaggio rapido

PKX16M433

Prezzo: 7,84 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| forma | Diritto |
| Corrente Nomina [In] | 16 A |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 380...415 V |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| posizione morsetto di terra (senso orario) | 9 h |
| materiale spina, presa | Housing: tecnopolimero autoestinguente |
| materiale contatti | Spinotti: ottone |
| Collegamenti - morsetti | Connessione rapida |
| Sezione cavi | 1...2,5 mm ² |
| diametro esterno cavo | 8...15 mm |
| Ingresso Cavi | Passacavo Collarino cavo |
| Tipo Di Thread | Pg 16 |
| Peso Netto | 0,15 kg |
| Altezza | 129 mm |
| Larghezza | 59 mm |
| Profondità | 59 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Rosso |

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 60695-2-11 |
| 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 | 10,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 130,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 27,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,300 cm |
| Confezione 2: peso | 1,477 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 40 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 6,395 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| 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 |
| 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. |

Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

