

Scheda dati

Specifiche



Spina fissa BT da incasso diritta IP67 125A 380V 3P+N+T

81895

Prezzo: 99,75 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Spina |
| Nome Dispositivo | connettori montati su pannello |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Numero di poli | 3P+N+T |
| Tipo di rete | CA |
| presa standard | Industriale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-----------------------------------|
| Installazione | Fronte quadro |
| forma | Dritto |
| Corrente Nominale [In] | 125 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 | Housing: polimero autoestinguente |
| materiale contatti | Pin: ottone placcato nichel |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| Sezione cavi | 16...70 mm ² |
| Tipo Di Thread | Pg 48 |
| Peso Netto | 1,5 kg |
| Dimensioni base | 110 x 114 mm |
| Altezza | 325 mm |
| Larghezza | 131 mm |
| Profondità | 131 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Rosso |

Ambiente

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60309-1 IEC 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 60695-2-11 |
| 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 | 14,4 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,9 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,9 cm |
| Peso imballo (Kg) | 1,225 kg |

Garanzia contrattuale

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



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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

19

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