

Scheda dati

Specifiche



Presa interbloccata da parete,
Mureva, PKB, fusibile, IP65, 63A,
380V, 3P+T

PKB63R534

Prezzo: 261,00 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Presa interbloccata |
| Nome Dispositivo | Mureva socket |
| categoria spina, presa | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Numero di poli | 3P+T |
| Tipo di rete | CA |
| presa standard | Industriale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Installazione | Parete |
| Corrente Nominale [In] | 63 A |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 380...415 V |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| posizione morsetto di terra (senso orario) | 6 h |
| Tipo di protezione | Fusibile |
| tipo fusibile | Neozed |
| Codice dimensione fusibile | D02 |
| materiale spina, presa | Housing: polimero autoestinguente |
| materiale contatti | Pin: acciaio inox Viti: acciaio inox |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| Maximum cable cross section | 35 mm ² |
| Maximum cable outer diameter | 25 mm |
| Ingresso Cavi | Collarino cavo |
| Tipo Di Thread | Pg 21 |
| Peso Netto | 3 kg |
| Dimensioni base | 140 x 430 mm |
| Altezza | 430 mm |
| Larghezza | 140 mm |
| Profondità | 190 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

| | |
|------------------------|-------|
| codice colore tensione | Rosso |
|------------------------|-------|

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| Norme Di Riferimento | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
| Grado Di Protezione IP | IP65 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK09 conforme aEN 62262 |
| Resistenza Al Fuoco | 750 °C conforme a IEC 60695-2-11 |
| 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 | 19,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 14,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 43,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 3,520 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

47

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata

49 %

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

373d859d-8e87-49ad-a2b5-5bcc357cb675

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No