

Scheda dati

Specifiche



Scatola derivazione Pilote IP56 240x190x90 lati lisci

SL00938

Prezzo: 26,10 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Gamma Prodotto | Pilote |
| categoria scatola | Scatola di giunzione grande |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Ingresso Cavi | Pareti lisce |
| altezza interna | 240 mm |
| larghezza interna | 190 mm |
| Profondità interna | 90 mm |
| Materiale cassetta | Termoplastica |
| Fissaggio Copertura | Vite in metallo |
| Codice Colore | RAL 7035 |
| Colore | Grigio |
| Tipo Di Pannello Frontale | Piana |
| Installazione Centralino | A parete |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Grado Di Protezione IP | IP56 |
| Grado Di Protezione Ik | IK08 |
| resistenza al fuoco | 650 °C prova del filo incandescente |
| Temperatura Ambiente Operativa | -15...60 °C |
| Norme Di Riferimento | - |
| Certificazioni Prodotto | IMQ |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 19,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 24,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 565,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 8 |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,120 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 96 |
| Confezione 3: altezza | 102,900 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 54,240 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 | 5 |
| Use Better | |
| ♻️ Materiali e imballaggio | |
| Percentuale media di contenuto di plastica riciclata | 29 % |
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Use Again | |
| 🔄 Reimballaggio e rifabbricazione | |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |