

Scheda dati

Specifiche



Scatola derivazione Pilote IP56 150x110x70 lati lisci

SL00932

Prezzo: 8,97 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Pilote
categoria scatola	Scatola di giunzione grande

Caratteristiche tecniche

Ingresso Cavi	Pareti lisce
altezza interna	150 mm
larghezza interna	110 mm
Profondità interna	70 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	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,800 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	190,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	35

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,186 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	420
Confezione 3: altezza	100,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	99,000 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

3

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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No