

Scheda dati

Specifiche



Scatola derivazione Pilote IP56 380x304x120 lati lisci

SL00940

Prezzo: 64,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Pilote
categoria scatola	Scatola di giunzione grande

Caratteristiche tecniche

Ingresso Cavi	Pareti lisce
altezza interna	380 mm
larghezza interna	304 mm
Profondità interna	120 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	12,900 cm
Confezione 1: larghezza	31,500 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,658 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	4

Confezione 2: altezza	34,000 cm
Confezione 2: larghezza	41,000 cm
Confezione 2: profondità	62,000 cm
Confezione 2: peso	7,566 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	84,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	72,528 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

16

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata

29 %

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