

Scheda dati

Specifiche



Otturatori modulari, PrismaSeT S,
24 moduli, 520mm larghezza,
plastica, bianco RAL 9003

LVSXF4

Prezzo: 22,20 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Tipo Prodotto	Otturatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT XS PrismaSeT S
Colore	Bianco (RAL 9003)
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Numero Di Moduli	24
Materiale	Plastica
Altezza	10 mm
Larghezza	520 mm
Profondità	5 mm
Peso Netto	20 g

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	43,000 cm
Peso imballo (Kg)	56,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	6,500 cm
Confezione 2: profondità	43,000 cm
Confezione 2: peso	350,000 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	150
Confezione 3: altezza	30,000 cm

Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	9,100 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 >](#)

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
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si