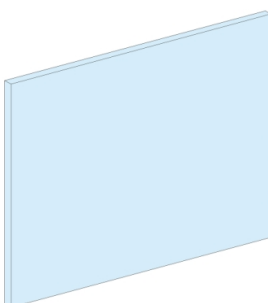


Scheda dati

Specifiche



Otturatore M9 L1000

LVS03220

Prezzo: 17,16 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Otturatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P piastra frontale PrismaSeT PrismaSeT G piastra frontale

Caratteristiche tecniche

installation description	Armadio Cassetta a parete Cassetta autoportante Cassetta Pack
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	46 mm
Larghezza	1000 mm
Peso Netto	0,12 kg
Materiale	Plastica
Colore	Bianco (RAL 9001)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,800 cm
Confezione 1: profondità	100,000 cm
Peso imballo (Kg)	138,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	2,000 cm
Confezione 2: larghezza	5,800 cm
Confezione 2: profondità	100,000 cm
Confezione 2: peso	720,000 g
Unità di misura confezione 3	CAR

Numero di unità per confezione 3 75

Confezione 3: altezza 10,000 cm

Confezione 3: larghezza 22,000 cm

Confezione 3: profondità 102,500 cm

Confezione 3: peso 10,800 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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