

Scheda dati

Specifiche

2 Montanti 36M Prisma G IP30

LVS01261



Prezzo: 186,70 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Montante di supporto della copertura frontale
Accessorio / Parte Separata	Ricambio Accessorio di montaggio
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Grado Di Protezione IP	IP30

Caratteristiche tecniche

installation description	Estensione quadro - larghezza 600 mm Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	36
Quantità Per Confezione	Set da 2
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	21,5 cm
Confezione 1: profondità	185,5 cm
Peso imballo (Kg)	3,09 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	44,0 cm
Confezione 2: larghezza	120,0 cm
Confezione 2: profondità	202,0 cm
Confezione 2: peso	85,0 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	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
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