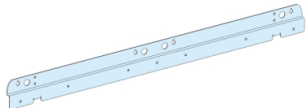


Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, 2 traverse soli/fissi. Arm.G+canalina



LVS08812

Prezzo: 101,20 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Traversa di rinforzo
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Sollevamento
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Quadro IP30 Quadro IP43 Quadro IP31

Caratteristiche tecniche

installazione description	Cassetta a parete + canalina Armadio a pavimento + canalina
Quantità Per Confezione	Set da 2
Materiale	Acciaio
Altezza	125 mm
Larghezza	900 mm
Profondità	20 mm
Peso Netto	5,02 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	16,0 cm
Confezione 1: profondità	90,5 cm
Peso imballo (Kg)	6,105 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	39,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm

Confezione 2: peso 195,0 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	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

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.