

Scheda dati

Specifiche

Traversa DIN simmetrica L635



NSYCS600PLM

Prezzo: 15,73 EUR

Presentazione

Anwendung	Multifunzione
Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Supporto Di Montaggio	Dado plastica
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLM
Composizione Dispositivo	1 guida
Quantità Per Confezione	Set da 2

Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Rivestito di zinco
Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - retro cassetta posizione
Regolazione	Guida DIN regolabile in altezza ogni 25 mm
Lunghezza	610 mm
Altezza	35 mm
Larghezza	7,2 mm
Spessore	1 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	3,500 cm
Confezione 1: profondità	62,500 cm
Peso imballo (Kg)	223,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	50,000 cm

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	11,150 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

No

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

Si