

Scheda dati

Specifiche



Telaio DIN simmetrico 700X500

NSYMD75

Prezzo: 86,19 EUR

Presentazione

Anwendung	Multifunzione
Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Telaio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Supporto Di Montaggio	Fissaggio diretto su borchie posteriori Guida scorrevole Distanziatore
Compatibilità Gamma	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT PLM
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 6 guida DIN 2 montante
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Montanti: alluminio Guida: acciaio
Tipo Di Fissaggio	Avvitato su borchie posteriori Con elemento di fissaggio
Regolazione	Su guide scorrevoli tipo NSYSDCR..., passo 12.5 mm
Altezza	Reale: 639,3 mm Nomina: 700 mm
Larghezza	Nominale: 500 mm Reale: 450 mm
Profondità	Reale : 30 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	64,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,360 kg

Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	37,500 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	47,200 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	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