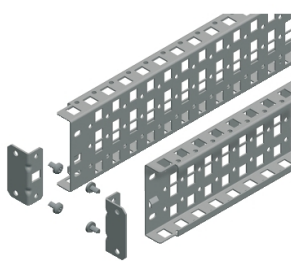


Scheda dati

Specifiche



2 traverse 90x2200

NSYSUCR90220

Prezzo: 272,85 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Traversa universale
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	- H: 2200 mm

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF
Installazione	Tra traverse tecniche Sulla struttura del contenitore
Supporto Di Montaggio	Profilo di adattamento, su cassette armadi SM
Senso Di Installazione	Verticale
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 2 traverse 4 supporti
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Zincato
Tipo Di Fissaggio	Con viti
Regolazione	Regolabile con passo 25 mm
Numero Di File Orizzontali	3
Altezza	Nominale: 2200 mm Utile: 2107 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	27 mm
Spessore	1,5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	211,500 cm

Peso imballo (Kg)	6,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	84,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	220,000 cm
Confezione 2: peso	632,000 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