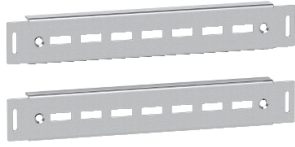


Scheda dati

Specifiche



2 traverse di sostegno per carichi pesanti P600 mm

NSYHLCR60

Prezzo: 208,08 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Carico pesante
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Traverse per carichi pesanti
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	- D: 600 mm

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF
Installazione	Sulla struttura del contenitore
Supporto Di Montaggio	Telaio inferiore
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 2 guide
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata
Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - tipo di vite M6
Regolazione	Regolabile con passo 25 mm
Carico Max	500 kg
Larghezza	Centri di fissaggio: 550 mm Nominale: 600 mm
Spessore	3 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	59,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,146 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	41,000 cm

Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	150,500 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

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	
Ritiro del prodotto	Si