

Scheda dati

Specifiche



4 guide scorrevoli P400 - PanelSeT S3D

NSYSDCR400

Prezzo: 86,65 EUR

Presentazione

Categoria	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Scivolo a gradini
Compatibilità Gamma	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3CM
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Lati del contenitore
Composizione Dispositivo	4 Guide di scorrimento 4 supporto scorrevole elementi di fissaggio
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio Su borchie posteriori (saldate nella cassetta)
Regolazione	In profondità della piastra o altri accessori con passo 12.5 mm
Profondità	Nominale : 400 mm
Peso Netto	0,87 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,138 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	40,000 cm
Confezione 2: larghezza	44,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	28,450 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