

Scheda dati

Specifiche



Pannello laterale zoccolo inox P400xH100 316L

NSYSPSX4100H

Prezzo: 209,61 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Pannello laterale dello zoccolo
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 4 copertura angolo 2 pannello laterale
Compatibilità Gamma	PanelSeT SF PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT CRNG PanelSeT S3HD PanelSeT SMX

Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio inox 316L
Finitura Superficie	Non trattato
Altezza	100 mm
Profondità	Nominale : 400 mm
Peso Netto	1,074 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP30 (zoccolo completo)
Grado Di Protezione Ik	IK10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	21,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,560 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	60

Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	107,000 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 >](#)

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)

Numero SCIP

52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si