

Scheda dati

Specifiche



Pannelli laterali zoccolo inox P500xH100 304L

NSYSPSX5100SF

Prezzo: 215,22 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 SF
Supporto Di Montaggio	Zoccolo frontale

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con viti
Materiale	Acciaio inox 304L
Finitura Superficie	Non trattato
Altezza	100 mm
Profondità	Nominale : 500 mm
Peso Netto	1,42 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	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	34,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,986 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	15

Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	37,500 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	29,790 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