

Scheda dati

Specifiche



Porta SMX SFX 304L 1800x800mm

NSYDSFX188

Prezzo: 3.121,20 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Porta
Applicazione	Multifunzione
Per le dimensioni nominali del contenitore	-
Installazione	Lato anteriore
Compatibilità Gamma	PanelSeT SMX PanelSeT SFX
Composizione Dispositivo	1 porta sistema di chiusura
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Porta: acciaio inox 304L
Finitura Superficie	Finitura Scotch-Brite®
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura 3 punti, 5 mm doppia barra
Numero Di Dispositivi Di Chiusura	1
Tipo Di Porta	Semplice
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Altezza	1800 mm
Larghezza	800 mm
Peso Netto	33,7 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	80,500 cm
Confezione 1: profondità	180,500 cm
Peso imballo (Kg)	30,600 kg
Unità di misura confezione 2	P2M
Numero di unità per confezione 2	15

Confezione 2: altezza	78,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	200,000 cm
Confezione 2: peso	494,000 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)
Numero SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----