

Scheda dati

Specifiche



Vertical busbar barrier, PanelSeT
SFN, for electrical enclosure H2000
W400, form 2b

NSYVPFN2B4

Prezzo: 538,91 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Vertical partition
Anwendung	Applicazione a scomparti
Nennmaße des Gehäuses	- H: 2000 mm W: 400 mm
Forma Di Suddivisione Scomparto	Forma 2
Installazione	Lato frontale della cassetta
Compatibilità Gamma	PanelSeT SFN compartmentalised version
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Lamiera zincata
-----------	-----------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	96,500 cm
Confezione 1: peso	6,454 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	52,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	75,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO₂ eq.) **31**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 **No**