

Scheda dati

Specifiche



Segregazione SFM forma 4b 8M

NSYBF4B8M

Prezzo: 151,11 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Partizione
Anwendung	Applicazione a scomparti
Forma Di Suddivisione Scomparto	Forma 4b
Gesamtzahl 50-mm-TE	8
Installazione	Lato Parte posteriore
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SFM
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 scatola
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	39,000 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	3,236 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	47,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	65,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

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