

Scheda dati

Specifiche



Punto di fissaggio centrale per NSYECB1M153

NSYCEP

Prezzo: 19,42 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Anwendung	Multifunzione
Tipo Prodotto	Punto centrale di messa a terra
Installazione	Sulla struttura del contenitore
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio viti e dadi 1 Punto centrale di messa a terra
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - tipo di vite M8 - dado posizione Con viti autofilettanti - su struttura posizione
Lunghezza	Bullone di messa a terra: 18 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Peso imballo (Kg)	64,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	500
Confezione 2: altezza	100,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	45,000 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

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 totale del ciclo di vita	1
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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si