

Scheda dati

Specifiche



Arresto porta meccanico SF

NSYSFMDR

Prezzo: 45,70 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Fermo porta
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Porta e cassetta
Compatibilità Gamma	PanelSeT Armadi SF
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 arresto anta
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - su cornice frontale della cassetta posizione
Angolo Di Funzionamento	90 ° 120 °
Meccanismo Di Apertura	Meccanico
Larghezza Cassetta/Armadio (Mm)	> 400 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	25,000 cm
Peso imballo (Kg)	316,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	300
Confezione 2: altezza	49,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	110,000 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	2
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