

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
--------------------	----



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