

Scheda dati

Specifiche



Squadrette di fissaggio SD

NSYMPBSD

Prezzo: 65,99 EUR

Presentazione

Categoria	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Staffa di fissaggio
Compatibilità Gamma	PanelSeT SD
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Su guide di regolazione tavoli di comando con accesso posteriore
Applicazione Prodotto	Piastra di montaggio uno contro l'altro
Composizione Dispositivo	4 staffa di fissaggio elementi di fissaggio
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio
Regolazione	Regolabile in profondità ogni 25 mm
Carico permanente ammissibile	250 kg
Altezza	106 mm
Larghezza	112 mm
Profondità	136 mm
Spessore	4 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	850,000 g

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	9
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