

Scheda dati

Specifiche

Guida DIN 35x7,5x150

NSYAMRD16357TB



Prezzo: 10,43 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Tipo Prodotto	Guida
Applicazione	Multifunzione
For enclosure nominal dimensions	-
quantity per package	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT Telecomando TBS
Composizione Dispositivo	1 guida
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Rivestito di zinco
Lunghezza	Reale: 140 mm Internal box height or width: 150 mm
Altezza	35 mm
Larghezza	7,5 mm
Spessore	1 mm
Peso Netto	0,048 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	14,500 cm
Peso imballo (Kg)	49,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	20,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,960 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	2000
Confezione 3: altezza	50,000 cm
Confezione 3: larghezza	100,000 cm
Confezione 3: profondità	125,000 cm
Confezione 3: peso	105,500 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

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