

Scheda dati

Specifiche

Profilo DIN simmetrico L2m 15x35

NSYSDR200



Prezzo: 22,95 EUR

Presentazione

Anwendung	Multifunzione
Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Compatibilità Gamma	PanelSeT
Composizione Dispositivo	1 guida
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Materiale	Lamiera zincata
Finitura Superficie	Non forato
Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - struttura del contenitore posizionamento
Regolazione	Passo 25 mm Regolazione continua
Lunghezza	2000 mm
Altezza	Nominale: 15 mm
Larghezza	Nominale: 35 mm
Spessore	1,5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,450 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	201,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,350 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm

Confezione 2: profondità 201,000 cm

Confezione 2: peso 13,500 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