

Scheda dati

Specifiche



Blocco terminale a vite per guida DIN 35 mm - [prezzo per 100 pz]

NSYTRAABV35

Prezzo: 97,65 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	TR
Tipo Prodotto	Blocco terminale
Nome Dispositivo	TRH
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
compatibilità prodotto	TRP Morsetto a vite Morsettiera TRA push-in Morsettiera TRV terminale a molla Morsettiera TR IDC Morsettiera
Lunghezza	50,5 mm
Spessore	9,5 mm

Caratteristiche tecniche

Installazione	Con viti
Quantità Per Confezione	Set da 50
Peso Netto	14,8 g
Colore	Grigio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,950 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	4,900 cm
Peso imballo (Kg)	14,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	3,700 cm
Confezione 2: larghezza	10,500 cm
Confezione 2: profondità	24,500 cm
Confezione 2: peso	716,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1150

Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	16,960 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----