

Scheda dati

Specifiche



Blocco terminale 2pt per NSYTRP22SC - [prezzo per 100 pz]

NSYTRACPK22

Prezzo: 56,00 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Piastra di copertura
Nome Dispositivo	TRH
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di isolamento
compatibilità prodotto	TRA push-in - scollegamento spinotto piatto Morsettiera TRA push-in - scollegamento portafusibili rimovibile Morsettiera
Spessore	2,2 mm

Caratteristiche tecniche

Sezione cavi	2,5 mm ²
number of connections	2
numero di ingressi di misura	2
Quantità Per Confezione	Set da 50
Peso Netto	2,4 g
Colore	Grigio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	6,200 cm
Peso imballo (Kg)	2,300 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,000 cm
Confezione 2: peso	115,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	450

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,240 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	No
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
---------------------	----