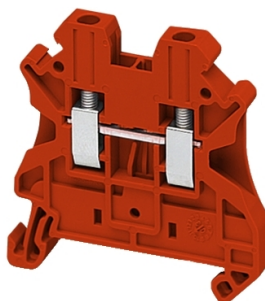


Scheda dati

Specifiche



**Morsetto vite, 2pt, 2,5mm² rosso -
[prezzo per 100 pz]**

NSYTRV22RD

Prezzo: 79,70 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
tipo morsettiera	Passante
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm ²
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Rosso
Quantità Per Confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	47,5 mm
connessioni - morsetti	1 Morsetto a vite: a monte (M3) 1 Morsetto a vite: a valle (M3)
number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,14...4 mm ² , solido cavo con estremità cavo 0,2...2,5 mm ² , flessibile cavo con estremità cavo 0,14...4 mm ² , solido cavo senza estremità del cavo 0,14...4 mm ² , flessibile cavo senza estremità del cavo
Coppia di serraggio	0,5...0,6 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
Corrente nominale [In]	24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
perdita dielettrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
costante dielettrica	3,7 a 1 MHz
resistività	10000 MΩ/m conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m conforme a VDE 0303-T30
resistenza superficiale	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso Netto	8,2 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

Certificazioni Prodotto	DNV UL GL VDE CSA
resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,800 cm
Confezione 1: profondità	5,040 cm
Peso imballo (Kg)	7,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	6,800 cm
Confezione 2: profondità	25,200 cm
Confezione 2: peso	400,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1350

Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,282 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 5

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP 8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

Senza PVC Si

Senza silicone Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.