

# Scheda dati

Specifiche



Morsetto vite, 2 piani terra, 4pt, 4 mm<sup>2</sup>

NSYTRV44DPE

Prezzo: 9,96 EUR

## Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Protezione di terra
livello morsettiera	2
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	69,9 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità Per Confezione	Set da 50

## Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	65 mm
connessioni - morsetti	1 Morsetto a vite: a monte 1 Morsetto a vite: a valle
number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
numero di ingressi di misura	4
sezione dei fili	0,14...6 mm <sup>2</sup> , solido 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante
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

<b>resistenza allo scorrimento</b>	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
<b>ritardo di fiamma</b>	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
<b>Peso Netto</b>	23,3 g
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Contenitori Spacial

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,600 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	10,530 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	23,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	32,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,205 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	200
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	5,191 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 6

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.