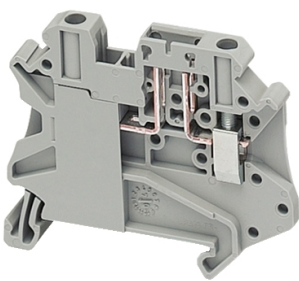


# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto vite sezionamento, 2pt, 4mm<sup>2</sup> grigio

NSYTRV42TB

**Prezzo: 2,14 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
elemento di collegamento associato	Lama Diodo Fusibile cilindrico
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Larghezza	6,2 mm
Altezza	47,5 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	1
sezione dei fili	0,14...6 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , solido
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL

<b>Corrente nominale [In]</b>	20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A UL
<b>Materiale</b>	Poliammide 6/6: cassa isolante
<b>perdita dielettrica</b>	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
<b>costante dielettrica</b>	3,7 a 1 MHz
<b>resistività</b>	10000 MΩ/m conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m conforme a VDE 0303-T30
<b>resistenza superficiale</b>	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>	12,9 g
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Contenitori Spacial

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	CSA 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>	5,600 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,370 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	12,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	5,600 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	32,200 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	640,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	700
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm

---

**Confezione 3: profondità** 40,000 cm

---

**Confezione 3: peso** 9,436 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 **6**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.**