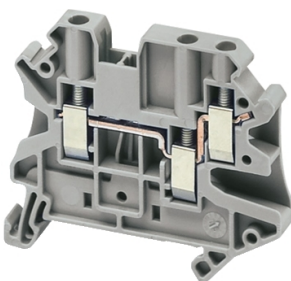


# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto vite, 3pt, 4mm<sup>2</sup> grigio

NSYTRV43

**Prezzo: 2,15 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	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	47,5 mm
connessioni - morsetti	1 Morsetto a vite: a monte (M3) 2 Morsetto a vite: a valle (M3)
number of connections	3
Posizione collegamento	Lateralmente
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,14...6 mm <sup>2</sup> , solido cavo con estremità cavo 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo con estremità cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità del cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , solido cavo senza estremità del cavo
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 60947-7-1 150 V UL
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A UL

<b>Materiale</b>	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
<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>	14 g
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Contenitori Spacial

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	CSA UL GL DNV
<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>	5,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,100 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,950 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	13,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	5,300 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	6,100 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	31,800 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	689,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	500
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,353 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	<b>Si</b>
Imballaggio senza plastica	<b>Si</b>
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	<b>Conforme alle esenzioni</b>
Numeros SCIP	<b>8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2</b>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenini	<b>Prodotto con parti in plastica prive di alogenini</b>
Senza PVC	<b>Si</b>
Senza silicone	<b>Si</b>

### **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.**