

# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto vite, terra, 2pt, 6 mm<sup>2</sup>

NSYTRV62PE

**Prezzo: 3,28 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Protezione di terra
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	8,2 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	2
sezione dei fili	0,2...10 mm <sup>2</sup> , solido 0,2...10 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 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>	22,74 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>	UL VDE DNV CSA LR GL
<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>	0,800 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	4,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	22,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	21,800 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,111 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	450
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	10,494 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 **8**

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.**