

# Scheda dati

Specifiche

## Morsetto Push-in, terra, 4pt, 4mm<sup>2</sup>



NSYTRP44PE

**Prezzo: 6,46 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRA
tipo morsettiera	Protezione di terra
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	77 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	36,5 mm
connessioni - morsetti	2 push-in: a valle 2 push-in: a monte
number of connections	4
Posizione collegamento	Lato superiore
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,08...6 mm <sup>2</sup> , solido 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo 0,08...4 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
tipo di strumento	Sconnessione: cacciavite piatto Connessione: senza attrezzi
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>	17,2 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 GL 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>	3,556 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	1,016 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,874 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	13,608 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	CAR
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	7,112 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	11,176 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	32,258 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	743,891 g

## 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

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Prodotto con parti in plastica prive di alogenî

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