

# Scheda dati

Specifiche



**Morsetto vite, terra, 2pt, 16 mm<sup>2</sup>**

NSYTRV162PE

**Prezzo: 4,80 EUR**

## Presentazione

Gamma	Linery
Nome Prodotto	Linery TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Protezione di terra
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	16 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	55,5 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità Per Confezione	Set da 50

## Caratteristiche tecniche

Larghezza	12,2 mm
Altezza	55 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	1,5...25 mm <sup>2</sup> , solido 1...16 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo 1,5...25 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	2,5...3 Nm
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Corrente nominale [In]	101 A conforme a EN/IEC 60947-7-1
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

<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>	46,85 g
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS PrismaSet HD
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Contenitori Spaciali

## Ambiente

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,300 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	9,125 cm
Peso imballo (Kg)	47,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	9,300 cm
Confezione 2: larghezza	11,000 cm
Confezione 2: profondità	36,500 cm
Confezione 2: peso	2,396 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	10,150 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

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 **15**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### 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**

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.**