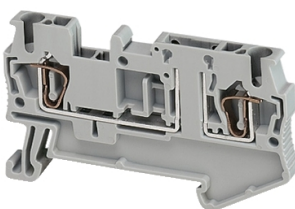


# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto molla per sizionamento, 2pt 4 mm<sup>2</sup> grigio

NSYTRR22TB

**Prezzo: 2,11 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRV
tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
elemento di collegamento associato	Lama Diodo Fusibile cilindrico
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	60,5 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Larghezza	5,2 mm
Altezza	36,5 mm
connessioni - morsetti	1 terminale a molla: a monte 1 terminale a molla: a valle
number of connections	2
Posizione collegamento	Lato superiore
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,8...4 mm <sup>2</sup> , solido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
tipo di strumento	Sconnessione: cacciavite piatto Connessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V UL 300 V CSA
Corrente nominale [In]	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>	7,7 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>	UL CSA
<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>	4,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,400 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	7,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	4,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	380,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	650
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	5,344 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	5
---	---

Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
-------------------------	---

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
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