

# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto Push-in, 3pt, 2,5mm<sup>2</sup>, arancione

NSYTRP23AR

Prezzo: 1,83 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRA
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
tipo morsettiera	Passante
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	60,5 mm
Colore	Arancione
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	36,5 mm
connessioni - morsetti	1 push-in: a monte 2 push-in: a valle
number of connections	3
Posizione collegamento	Lato superiore
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,14...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,14...4 mm <sup>2</sup> , solido con terminazione cavo 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , solido senza terminazione cavo 0,8...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
tipo di strumento	Connessione: senza attrezzi Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
Corrente nominale [In]	24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 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>	8,8 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>	VDE 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>	4,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	8,000 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>	442,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	200
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,000 cm

---

Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,775 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	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