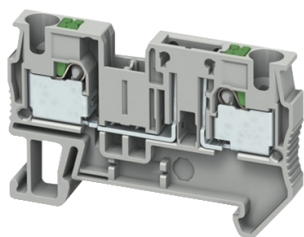


# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto Push-in sez 2pt 4mm² grigio

NSYTRP42TB

Prezzo: 3,00 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRA
tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
elemento di collegamento associato	Diodo Fusibile cilindrico Lama
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm²
lunghezza	56 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Larghezza	6,2 mm
Altezza	36,5 mm
connessioni - morsetti	1 push-in: a monte 1 push-in: a valle
number of connections	2
Posizione collegamento	Lato superiore
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,2...4 mm², flessibile senza terminazione cavo 0,2...6 mm², solido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
tipo di strumento	Sconnessione: cacciavite piatto Connessione: senza attrezzi
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 20 A UL 20 A CSA

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



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
resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso Netto	9,3 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

## Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA UL VDE GL
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	0,8 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	5,7 cm
Peso imballo (Kg)	8,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	4,8 cm
Confezione 2: larghezza	6,8 cm
Confezione 2: profondità	32 cm
Confezione 2: peso	434 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1000
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm



Confezione 3: peso	9,188 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	6
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì