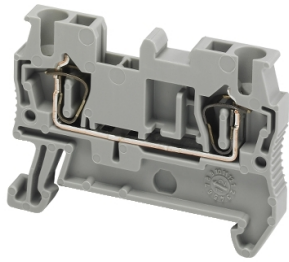


Scheda dati

Specifiche



Morsetto molla, 2pt, 2,5 mm² grigio - [prezzo per 100 pz]

NSYTRR22

Prezzo: 75,90 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRV
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
tipo morsettiera	Passante
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm ²
lunghezza	48,5 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

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 ² , flessibile senza terminazione cavo 0,08...4 mm ² , solido con terminazione cavo 0,2...2,5 mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,08...4 mm ² , solido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite piatto Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
Corrente nominale [In]	20 A CSA 20 A UL 24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1

Materiale	Poliamide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
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 M Ω /m conforme a IEC 60093 10000 M Ω /m conforme a VDE 0303-T30
resistenza superficiale	1000 G Ω conforme a IEC 60093 1000 G Ω 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	5,6 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

Certificazioni Prodotto	VDE UL CSA DNV 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	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,500 cm
Confezione 1: profondità	4,900 cm
Peso imballo (Kg)	5,600 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	6,800 cm
Confezione 2: profondità	27,200 cm
Confezione 2: peso	312,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1500

Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,870 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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

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