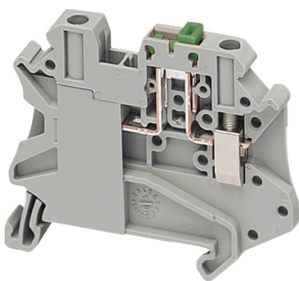


Scheda dati

Specifiche



Morsetto vite sezionamento a lama, 2pt, 4mm² grigio

NSYTRV42SC

Prezzo: 2,96 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Scollegamento spinotto piatto
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm ²
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Grigio
Quantità Per Confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	49,1 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	0,14...6 mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,14...6 mm ² , solido
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
Corrente nominale [In]	20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A UL
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	13,7 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Containitori Spaciali

Ambiente

Certificazioni Prodotto	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	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	5,400 cm
Peso imballo (Kg)	12,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,600 cm
Confezione 2: larghezza	8,300 cm
Confezione 2: profondità	32,400 cm
Confezione 2: peso	659,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	700
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,784 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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP 8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

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

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.