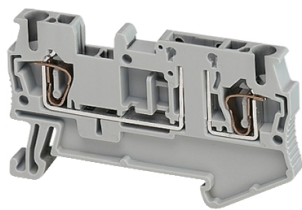


Scheda dati

Specifiche



Morsetto molla per sizionamento, 2pt 4 mm² grigio

NSYTRR22TB

Prezzo: 2,11 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettieria
Nome Dispositivo	TRV
tipo morsettieria	Scollegamento portafusibili rimovibile
elemento di collegamento associato	Lama Diodo Fusibile cilindrico
livello morsettieria	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm ²
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 ² , flessibile senza terminazione cavo 0,8...4 mm ² , 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

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, spessore0,8 mm conforme a UL 94
Peso Netto	7,7 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	5,400 cm
Peso imballo (Kg)	7,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	4,500 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	380,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	650
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,344 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	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