

# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto molla 2 piani, terra, 2,5mm²

NSYTRR24DPE

Prezzo: 8,24 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRV
tipo morsettiera	Protezione di terra
livello morsettiera	2
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm²
lunghezza	78 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	55 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	4
sezione dei fili	0,08...4 mm², solido 0,2...2,5 mm², flessibile con terminazione cavo 0,08...2,5 mm², flessibile senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite piatto Sconnessione: cacciavite piatto
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

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



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	16,8 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT P PrismaSeT G PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

## Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA VDE GL DNV UL
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	5,900 cm
Confezione 1: larghezza	8,800 cm
Confezione 1: profondità	6,775 cm
Peso imballo (Kg)	17,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,900 cm
Confezione 2: larghezza	8,800 cm
Confezione 2: profondità	27,100 cm
Confezione 2: peso	876,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,370 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	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