## NSYTRV502

# Morsetto vite, 2pt, 50 mm² grigio





### **Principale**

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRP
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	50 mm²
Lunghezza	70,5 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Complementare

Larghezza	20 mm	
Altezza	83,5 mm	
Connessioni - morsetti	1 x screw terminal : upstream (M6) 1 x screw terminal : downstream (M6)	
Numero di morsetti	2	
Posizione collegamento	Lateralmente	
Numero di ingressi di misura	1	
Sezione dei fili	2570 mm², solid with cable end 2550 mm², flessibile con estremità cavo 2570 mm², solid without cable end 1670 mm², flexible without cable end	
Coppia di serraggio	68 Nm	
Lunghezza di spelatura fili	24 mm	
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite	
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus	
Corrente nominale [In]	150 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 137 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD	
Materiale	Poliammide 6/6 (cassa isolante) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) 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 MΩm conforme a IEC 60093 10000 MΩm conforme a VDE 0303-T30	
Resistenza superficiale	1000 G $\Omega$ conforme a IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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 prodotto	120,28 g	

Compatibilità gamma	Prisma - G
	Prisma - P
	Pragma
	Prisma
	Prisma
	Spacial
	Kaedra
	TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
-	

### **Ambiente**

certificazioni prodotto	ATEX CSA CURus DNV GL LR VDE IEC-Ex EAC
resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
temperatura ambiente di funzionamento	-40130°C conforme a IEC 60216-1 -40130°C conforme a VDE 0304-T21

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

