NSYTRR162PE

Morsetto molla, terra, 2pt, 16mm²





Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRV
Tipo morsettiera	Protezione di terra
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	16 mm²
Lunghezza	80 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Larghezza	12,2 mm	
Altezza	51 mm	
Connessioni - morsetti	1x terminale a molla : a monte 1x terminale a molla : a valle	
Numero di morsetti	2	
Posizione collegamento	Lato superiore	
Numero di ingressi di misura	2	
Sezione dei fili	0,225 mm², solido 0,216 mm², flessibile senza terminale 1,516 mm², flessibile con terminale	
Lunghezza di spelatura fili	18 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 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, spessore0,8 mm conforme a UL 94	
Peso prodotto	51,2 g	
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma 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	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

