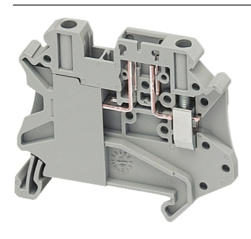
NSYTRV42TB

Morsetto vite sezionamento, 2pt, 4mm² grigio





Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
Elemento di collegamento associato	Lama Diodo Fusibile cilindrico
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	4 mm²
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm	
Cambro Tusibile	6 x 32 mm	
Larghezza	6,2 mm	
Altezza	47,5 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	1	
Sezione dei fili	0,146 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,146 mm², solido	
Coppia di serraggio	0,60,8 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 cURus	
Corrente nominale [In]	20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus	
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	12,9 g	

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

Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]cURus[RETURN]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

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	32,2 cm
Confezione 1: peso	12,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,6 cm
Confezione 2: larghezza	8,5 cm
Confezione 2: profondità	32,2 cm
Confezione 2: peso	640,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	700
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	9,436 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months