NSYTRV22TB

Morsetto BasicDisc a vite- 2,5 mm² 20Asingolo livello 1x1 - grigio - [prezzo per 100 pz]





Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
Elemento di collegamento associato	Diodo Fusibile cilindrico Lama
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm²
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibra fusibile	6 x 32 mm
Calibro fusibile	6 x 32 mm 5 x 20 mm
	- 11 - 12 · 11 · 11
Larghezza	5,2 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	0,144 Mm², flessibile senza terminazione cavo
	0,144 mm², solido
Coppia di serraggio	0,50,6 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 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 MΩ/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	11 g

Temperatura ambiente di funzionamento	-40130 °C conforme a IEC 60216-1 -40130 °C conforme a VDE 0304-T21	
	-40130 °C conforme a IEC 60216-1	
Resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1	
	EAC	
Ostanouzioni prodotto	CSA	
Certificazioni prodotto	CURus	
Ambiente		
Compatibilità prodotto	Contention Spacial	
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial	
	Pragma TeSys	
	Kaedra	
	Spacial	
	Prisma -	
	Prisma -	
	Prisma P	
Compatibilità gamma	Prisma G	

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	6,5 cm
Confezione 1: profondità	27 cm
Confezione 1: peso	9 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,2 cm
Confezione 2: larghezza	6,5 cm
Confezione 2: profondità	27 cm
Confezione 2: peso	490 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	3,289 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi