NSYTRV42SF5

Morsetto vite, fusibile 5x20, 2pt, 4mm²





Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRP
Applicazione	Protezione
Tipo morsettiera	Sezionatore a fusibili
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	4 mm²
Lunghezza	72,5 mm
Colore	Nero
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Complementare	
Calibro fusibile	5 x 20 mm
Larghezza	8,2 mm
Altezza	56,5 mm
Connessioni - morsetti	1x morsetto a vite : a monte 1x morsetto a vite : a valle
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	0
Sezione dei fili	0,24 mm², flessibile senza 0.24 mm², solid or flexible with
Coppia di serraggio	0.50.8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	8 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]	6,3 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
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 ?.cm M Ω .m conforming to IEC 60093 10000 ?.cm M Ω .m conforming to VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 MOhm G Ω conforming to IEC 60093 1000 MOhm G Ω conforming to 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	18,3 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma

Prisma - -

	Spacial Kaedra TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Ambiente	
certificazioni prodotto	CSA CURus 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

Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Disponibile

Profilo ambientale prodotto

Istruzioni fine vita prodotto

