

Scheda dati

Specifiche



Morsetto vite fusibile 5x20, 2pt, 10mm²

NSYTRV162SF

Prezzo: 8,83 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
tipo morsettiera	Portafusibili fisso
Applicazione	Protezione
elemento di collegamento associato	Fusibile cilindrico
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	16 mm ²
Lunghezza	62 mm
Colore	Nero
Quantità Per Confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm
Larghezza	12 mm
Altezza	57,2 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	0
sezione dei fili	1,5...16 mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,08...2,5 mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,5...16 mm ² , solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V UL 300 V CSA

Corrente nominale [In]	10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 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 Ω.cm conforme a IEC 60093 10000 Ω.cm conforme a VDE 0303-T30
resistenza superficiale	1000 MΩ conforme a IEC 60093 1000 MΩ 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, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso Netto	33,8 g
Compatibilità gamma	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

Certificazioni Prodotto	DNV UL CSA
resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,700 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Peso imballo (Kg)	33,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	6,500 cm
Confezione 2: larghezza	13,500 cm
Confezione 2: profondità	31,000 cm
Confezione 2: peso	1,690 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	3400
Confezione 3: altezza	75,000 cm

Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	128,920 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **14**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî **Prodotto con parti in plastica prive di alogenî**

Senza PVC **Si**

Senza silicone **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**