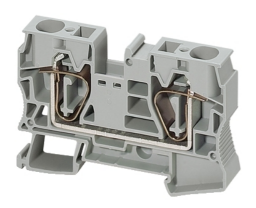
NSYTRR162

Linergy Klemmleiste zur Durchleitung, 16mm2, 76A, 1 Ebene, 1x1, Feder, grau





Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy	
Produktname	Linergy TR	
Produkt oder Komponententyp	Klemmenleiste	
Kurzbezeichnung des Geräts	TRR	
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör	
Typ des Klemmenblocks	Durchlass	
Klemmenleistenniveau	1	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Nennquerschnitt	16 mm²	
Länge	80 mm	
Farbe	Grau	
Menge pro Satz	Satz aus 50 Stück	

Zusatzmerkmale

Breite	12,2 mm
Höhe	51 mm
Anschlüsse - Klemmen	Federklemme: vorgeschaltet Federklemme: Downstream
Number of connections	2
Anschlussposition	Oben
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	0,216 Mm², flexibel ohne Aderendhülse 0,225 Mm², starr mit Aderendhülse 1,516 Mm², flexibel mit Aderendhülse 0,225 mm², starr ohne Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	18 mm
Tool-Typ	Verbindung: Flachschraubendreher Trennung: Flachschraubendreher
Betriebsbemessungsspannung Ue	600 V CSA 800 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Nennstrom [In]	76 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 85 A CSA 85 A cURus
Material	Polyamid 6/6: Isoliergehäuse Kupferlegierung: Steckverbinder und Schraube Kupferlegierung: Commoning-Link Chrom-Nickel-Stahl: Feder
Dielektrischer Verlust	0,01 bei 1 MHz entspricht IEC 60250 0,01 bei 1 MHz entspricht VDE 0303-T4
Dielektrische Konstante	3,7 bei 1 MHz
Wiederstandsfähigkeit	10000 M Ω .M entspricht IEC 60093 10000 M Ω .m entspricht VDE 0303-T30
Oberflächenwiderstand	1000 G Ω entspricht IEC 60093 1000 G Ω entspricht VDE 0303-T30
Kriechfestigkeit	500 CTI (> 400 kB) entspricht IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) entspricht VDE 0303-T30
Flammenfestigkeit	V0, Dicke0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	37 g

Kompatible Produktfamilie	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack Spacial
	Spacial Kaedra
	Pragma
	TeSys
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial
Montage	
Produktzertifizierungen	EAC
	GL
	IEC-Ex
	DNV VDE
	CSA
	CURus
	ATEX
	LR
Spannungsfestigkeit	1000 V entspricht IEC 60243-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40130 °C entspricht IEC 60216-1 -40130 °C entspricht VDE 0304-T21
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ <mark>-</mark> Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

G	arantie	18 months