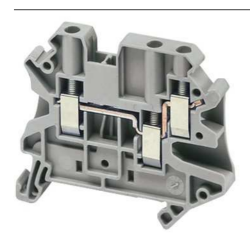
Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYTRV43

Linergy Klemmleiste zur Durchl., 4mm2, 32A, 1 Ebene, 1x2, Schraube, grau





Hauptmerkmale Baureihe

Linergy
Linergy TR
Klemmenleiste
TRV
Anschlusszubehör
Durchlass
Durchlass 1
1
1 Aufsteckbar
1 Aufsteckbar 4 mm²

Zusatzmerkmale

Breite	6,2 mm
Höhe	47,5 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme: vorgeschaltet (M3) Schraubklemme: nachgeschaltet (M3)
Anzahl der Verbindungen	3
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	0,146 Mm², starr Kabel mit Kabelende 0,24 Mm², flexibel Kabel mit Kabelende 0,146 Mm², flexibel Kabel ohne Kabelende 0,146 mm², starr Kabel ohne Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,60,8 Nm
Drahtabisolierungslänge	9 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung Ue	500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 352 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
Nennstrom [In]	32 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 A entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD
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	14 g
Kompatible Produktfamilie	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

Montage

mornage			
Produktzertifizierungen	EAC		
	CSA		
	CURus		
	IEC-Ex LR GL ATEX		
		DNV	
		Spannungsfestigkeit	1000 V entspricht IEC 60243-1
		Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40130 °C entspricht IEC 60216-1
		-40130 °C entspricht VDE 0304-T21	

Verpackungseinheiten

3 - 3	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,3 cm
VPE 1 Breite	6,1 cm
VPE 1 Länge	31,8 cm
VPE 1 Gewicht	13,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	5,3 cm
VPE 2 Breite	6,1 cm
VPE 2 Länge	31,8 cm
VPE 2 Gewicht	686,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	500
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	7,353 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months