



Hauptmerkmale

Baureihe	Lineryy
Produktname	Lineryy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmleistenniveau	2
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	4 mm ²
Länge	69,9 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz á 50

Zusatzmerkmale

Breite	6,2 mm
Höhe	65 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet (M3) 1 Schraubklemme: nachgeschaltet (M3)
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	4
Kabel-Querschnitt	0,14...6 Mm ² , starr Kabel mit Kabelende 0,2...4 Mm ² , flexibel Kabel mit Kabelende 0,14...6 Mm ² , flexibel Kabel ohne Kabelende 0,14...6 mm ² , starr Kabel ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	0,6...0,8 Nm
Drahtisolierungslänge	9 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U _e	600 V CSA[RETURN]600 V cURus[RETURN]800 V entspricht EN/IEC 60947-7-1[RETURN]440 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD
Nennstrom [In]	30 A CSA 30 A cURus 30 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 25,5 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
Widerstandsfähigkeit	10000 MΩ.M entspricht IEC 60093 10000 MΩ.m entspricht VDE 0303-T30
Oberflächenwiderstand	1000 GΩ entspricht IEC 60093 1000 GΩ entspricht VDE 0303-T30
Kriechfestigkeit	500 CTI (> 400 kV) entspricht IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) entspricht VDE 0303-T30

Flammenfestigkeit	V0, Dicke 0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	17 g
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

Montage

Produktzertifizierungen	LR[RETURN]IEC- Ex[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]ATEX[RETURN]cURus[RETURN]DNV[RETURN]CSA
Spannungsfestigkeit	1000 V entspricht IEC 60243-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...130 °C entspricht IEC 60216-1 -40...130 °C entspricht VDE 0304-T21

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7 cm
VPE 1 Breite	7,8 cm
VPE 1 Länge	32 cm
VPE 1 Gewicht	19 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	7 cm
VPE 2 Breite	7,8 cm
VPE 2 Länge	32 cm
VPE 2 Gewicht	978 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	450
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	9,276 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------