



## Hauptmerkmale

Baureihe	Lineryg
Produktname	Lineryg TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Typ des Klemmenblocks	Flachstecker-Trennung
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Länge	57,8 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz á 50

## Zusatzmerkmale

Breite	6,2 mm
Höhe	49,1 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet 1 Schraubklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	0,14...6 Mm <sup>2</sup> , flexibel ohne Kabelende 0,14...6 mm <sup>2</sup> , starr
[M] Anzugsdrehmoment	0,6...0,8 Nm
Drahtabsolierungslänge	9 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
Nennstrom [In]	20 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
Material	Polyamid 6/6: Isoliergehäuse
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, Dicke0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	13,7 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

## Montage

Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]EAC[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	5,600 cm
VPE 1 Breite	8,300 cm
VPE 1 Länge	32,400 cm
VPE 1 Gewicht	12,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	5,600 cm
VPE 2 Breite	8,300 cm
VPE 2 Länge	32,400 cm
VPE 2 Gewicht	659,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	700
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	9,784 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
----------	-----------