



## Hauptmerkmale

Baureihe	Lineryy
Produktname	Lineryy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRR
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmleistenniveau	3
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Länge	99,5 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz á 50

## Zusatzmerkmale

Breite	5,2 mm
Höhe	58 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Federklemme: vorgeschaltet 1 Federklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Oben
Anzahl von Messeingängen	3
Kabel-Querschnitt	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexibel ohne Kabelende 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , starr mit Kabelende 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexibel mit Kabelende 0,08...4 mm <sup>2</sup> , starr ohne Kabelende
Drahtabsolierungslänge	10 mm
Tool-Typ	Verbindung: Flachsraubendreher Trennung: Flachsraubendreher
Betriebsbemessungsspannung Ue	500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
Nennstrom [In]	20 A CSA[RETURN]20 A entspricht EN/IEC 60947-7-1[RETURN]20 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
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	18 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 festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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	EAC[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]VDE[RETURN]CSA[RETURN]cURus
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	6 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	31 cm
VPE 1 Gewicht	18 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	6 cm
VPE 2 Breite	11,5 cm
VPE 2 Länge	31 cm
VPE 2 Gewicht	918 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	400
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	7,889 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------