



## Hauptmerkmale

Baureihe	Linery
Produktname	Linery TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Typ des Klemmenblocks	Schutzerdung
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Länge	65,7 mm
Farbe	Grüngelb
Menge pro Satz	Satz á 50

## Zusatzmerkmale

Breite	16 mm
Höhe	60,2 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet 1 Schraubklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	1,5...50 Mm <sup>2</sup> , starr 2,5...35 Mm <sup>2</sup> , flexibel mit Kabelende 1,5...50 mm <sup>2</sup> , flexibel ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	3,2...3,7 Nm
Drahtisolierungslänge	18 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Nennstrom [In]	125 A entspricht EN/IEC 60947-7-1
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, Dicke 0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	85,79 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 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	VDE[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]IEC-Ex[RETURN]GL[RETURN]ATEX
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	9,500 cm
VPE 1 Breite	18,000 cm
VPE 1 Länge	28,000 cm
VPE 1 Gewicht	85,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	9,500 cm
VPE 2 Breite	18,000 cm
VPE 2 Länge	28,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,418 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	1700
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	161,580 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <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
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
----------	-----------