



Hauptmerkmale

Baureihe	Linery
Produktname	Linery TR
Produkt- oder Komponententyp	Mini-Anschlussklemme
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	4 mm ²
Länge	30 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz aus 50 Stück

Zusatzmerkmale

Breite	6,2 mm
Höhe	34 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet (M3) 1 Schraubklemme: nachgeschaltet (M3)
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	1
Kabel-Querschnitt	0,2...4 Mm ² , flexibel Kabel mit Kabelende 0,2...6 Mm ² , starr Kabel ohne Kabelende 0,2...6 Mm ² , flexibel Kabel ohne Kabelende 0,2...4 mm ² , starr Kabel mit Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8 Nm
Drahtisolationlänge	8 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U _e	600 V CSA 500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD
Nennstrom [In]	32 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 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, Dicke 0,8 mm entspricht UL 94
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

Montage

Produktzertifizierungen	VDE EAC IEC-Ex CSA CURus 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	5 cm
VPE 1 Breite	7,5 cm
VPE 1 Länge	14,8 cm
VPE 1 Gewicht	6 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	4,8 cm
VPE 2 Breite	7,4 cm
VPE 2 Länge	14,7 cm
VPE 2 Gewicht	318 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	15 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	2,108 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-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 Monate
----------	-----------