



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	16 mm ²
Länge	55,5 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz aus 50 Stück

Zusatzmerkmale

Breite	12,2 mm
Höhe	55 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet (M5) 1 Schraubklemme: nachgeschaltet (M5)
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	0,2...10 Mm ² , flexibel Kabel mit Kabelende 0,2...16 Mm ² , starr Kabel mit Kabelende 1,5...25 Mm ² , starr Kabel ohne Kabelende 1,5...25 mm ² , flexibel Kabel ohne Kabelende
Anzugsdrehmoment	2,5...3 Nm
Drahtabsolierungslänge	14 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U _e	1.000 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Nennstrom [In]	76 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 85 A cURus 85 A CSA 73 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	30 g
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

Montage

Produktzertifizierungen	DNV VDE IEC-Ex LR GL CURus CSA EAC 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	1,200 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	5,500 cm
VPE 1 Gewicht	29,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	9,500 cm
VPE 2 Breite	11,500 cm
VPE 2 Länge	36,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,547 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	2400
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	87,496 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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 months
----------	-----------
