



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRR
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Länge	60,5 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz á 50

Zusatzmerkmale

Breite	5,2 mm
Höhe	36,5 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Federklemme: vorgeschaltet 2 Federklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	3
Anschlussposition	Oben
Anzahl von Messeingängen	2
Kabel-Querschnitt	0,08...2,5 Mm ² , flexibel ohne Kabelende 0,08...4 Mm ² , starr mit Kabelende 0,2...2,5 Mm ² , flexibel mit Kabelende 0,08...4 mm ² , starr ohne Kabelende
Drahtisolierungslänge	10 mm
Tool-Typ	Verbindung: Flachsraubendreher Trennung: Flachsraubendreher
Betriebsbemessungsspannung Ue	600 V CSA 800 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Nennstrom [In]	20 A CSA[RETURN]20 A cURus[RETURN]24 A entspricht EN/IEC 60947-7-1
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	7 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein 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 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	ATEX[RETURN]cURus[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]IEC-Ex[RETURN]VDE[RETURN]DNV[RETURN]LR
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	5,000 cm
VPE 1 Breite	27,000 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm
VPE 1 Gewicht	7,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	5,000 cm
VPE 2 Breite	27,000 cm
VPE 2 Länge	9,000 cm
VPE 2 Gewicht	404,000 g
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	8400
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	80,872 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 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
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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