



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy TR
Produkt- oder Komponententyp	Mini-Anschlussklemme
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Typ des Klemmenblocks	Schutzerdung
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Länge	30 mm
Farbe	Grüngelb
Menge pro Satz	Satz aus 50 Stück

Zusatzmerkmale

Breite	5,2 mm
Höhe	34 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet 1 Schraubklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	1
Kabel-Querschnitt	0,2...4 Mm ² , starr 0,2...2,5 Mm ² , flexibel mit Kabelende 0,14...4 mm ² , flexibel ohne Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,5...0,6 Nm
Drahtisolationlänge	9 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Material	Polyamid 6/6: Isoliergehäuse
Dielektrischer Verlust	0,01 bei 1 MHz entspricht IEC 60250 0,01 bei 1 MHz entspricht VDE 0303-T4
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 Prigma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

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 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.

Montage

Produktzertifizierungen	ATEX CURus IEC-Ex VDE CSA EAC
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	5,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	27,0 cm
VPE 1 Gewicht	6,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	5,0 cm
VPE 2 Breite	7,0 cm
VPE 2 Länge	27,0 cm
VPE 2 Gewicht	351,0 g

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
----------	-----------