



Hauptmerkmale

Baureihe	Lineryg
Produktname	Lineryg TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Typ des Klemmenblocks	Gesicherte Trennung
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	4 mm ²
Länge	72,5 mm
Farbe	Schwarz
Menge pro Satz	Satz á 50

Zusatzmerkmale

Sicherungsgröße	5 x 20 mm
Breite	8,2 mm
Höhe	56,5 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet 1 Schraubklemme: nachgeschaltet
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	0
Kabel-Querschnitt	0,2...4 Mm ² , flexibel ohne Kabelende 0,2...4 mm ² , starr
[M] Anzugsdrehmoment	0,5...0,8 Nm
Drahtabsolierungslänge	8 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U _e	500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Nennstrom [In]	6,3 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
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 kB) entspricht IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) entspricht VDE 0303-T30
Flammenfestigkeit	V0, Dicke 0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	20 g
Geliefertes Zubehör	110 - 250 V Leuchtmelder

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.

Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

Montage

Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]CSA[RETURN]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	6,300 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	31,000 cm
VPE 1 Gewicht	19,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	6,300 cm
VPE 2 Breite	11,000 cm
VPE 2 Länge	31,000 cm
VPE 2 Gewicht	998,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	400
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	8,390 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
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
----------	-----------