



### Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Mini klemme
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Lengde	30 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett å 50

### Komplementær

Bredde	5,2 mm
Høyde	34 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms ( M3) 1 x skrutilkobling: nedstrøms ( M3)
Number of connections	2
Posisjon for tilkoping	Sidelengs
Antall måleinganger	1
Kabeltverrsnitt	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , solid kabel med endehylse 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel med endehylse 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , solid kabel uten endehylse 0,14...4 mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,5...0,6 N.m
Avmantlings lengde	9 mm
Verktøy type	Tilkobling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
[Ue] merkespenning	600 V CSA 500 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD
[In] merkestrøm	24 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD
Materiale	Polyamid 6/6: isolasjonshuset Kopperlegering: connector and screw Kopperlegering: felles forbindelse Chromium-nickel steel: spring
Dielectric loss	0,01 ved 1 MHz i samsvar med IEC 60250 0,01 ved 1 MHz i samsvar med VDE 0303-T4
Dielektrisk konstant	3,7 ved 1 MHz
Resistivity	10000 MΩ.M i samsvar med IEC 60093 10000 MΩ.m i samsvar med VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 GΩ i samsvar med IEC 60093 1000 GΩ i samsvar med VDE 0303-T30
Krype motstand	500 CTI (> 400 kV) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) i samsvar med VDE 0303-T30
Flammehemming	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling

## Miljø

Produktsertifikater	CSA EAC CURus VDE IEC-Ex ATEX
Dielektrisk styrke	1000 V i samsvar med IEC 60243-1
Omgivelsestemperatur for drift	-40...130 °C i samsvar med IEC 60216-1 -40...130 °C i samsvar med VDE 0304-T21

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	4 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	27 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------