



### Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	10 mm <sup>2</sup>
Lengde	47,7 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett á 50

### Komplementær

Bredde	10,2 mm
Høyde	47,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms ( M4) 1 x skrutilkobling: nedstrøms ( M4)
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , solid kabel med endehylse 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel med endehylse 0,5...16 Mm <sup>2</sup> , solid kabel uten endehylse 0,5...16 mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	1,5...1,8 N.m
Avmantlings lengde	10 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[Ue] merkespenning	1000 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] merkestrøm	57 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 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.

Vekt	18 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling

## Miljø

Produktsertifikater	CURus LR GL EAC VDE ATEX CSA DNV IEC-Ex
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	16 g
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	896 g
Forpakning 2 høyde	5,5 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	600
Forpakning 3 vekt	11,25 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <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>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

## Garantiperiode

---

Garanti	18 months
---------	-----------

---