



### Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoblingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoblingsklemme type	Jordings
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	6 mm <sup>2</sup>
Lengde	47,7 mm
Farge	Gul-grønn
Antall pr. sett	Sett á 50

### Komplementær

Bredde	8,2 mm
Høyde	47,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , solid 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , fleksibel uten 0,2...6 mm <sup>2</sup> , fleksibel med
Tiltrekningsmoment	1,5...1,8 N.m
Avmantlings lengde	10 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
Materiale	Polyamid 6/6: isolasjonshuset
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 kB) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) i samsvar med VDE 0303-T30
Flammehemming	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94
Vekt	22,74 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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.

## Miljø

Produktsertifikater	ATEX CURus VDE EAC IEC-Ex DNV CSA LR GL
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	22 g
Forpakning 1 høyde	0,9 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	4,7 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

## Contractual warranty

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