



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoblingsklemme type	Jordings
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	16 mm ²
Lengde	55,5 mm
Farge	Gul-grønn
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	12,2 mm
Høyde	55 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	1,5...25 Mm ² , solid 1...16 Mm ² , fleksibel med 1,5...25 mm ² , fleksibel uten
Tiltrekningsmoment	2,5...3 N.m
Avmantlings lengde	14 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[In] merkestrøm	101 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1
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 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
Vekt	46,85 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 yteisen 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. Enhver 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 GL DNV VDE CURus LR IEC-Ex EAC CSA
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	47 g
Forpakning 1 høyde	9,3 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	36,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	2,4 kg
Forpakning 2 høyde	9,3 cm
Forpakning 2 bredde	11 cm
Forpakning 2 lengde	36,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	200
Forpakning 3 vekt	10,297 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	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
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
---------	-----------