



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoblingsklemme type	Fixed carrier
Applikasjon	Beskyttelse
Assosiert forbindelse komponent	Sylindrisk sikringen
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	16 mm ²
Lengde	62 mm
Farge	Black
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Sikringsstørrelse	5 x 20 mm
Bredde	12 mm
Høyde	57,2 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	0
Kabeltverrsnitt	1,5...16 Mm ² , fleksibel med 0,08...2,5 Mm ² , fleksibel uten 0,5...16 mm ² , solid uten
Tiltrekningsmoment	1,5...1,8 N.m
Avmantlings lengde	11 mm
Verktøy type	Tilkopling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
[Ue] merkespenning	500 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] merkestrøm	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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 Ω.Cm i samsvar med IEC 60093 10000 Ω.cm i samsvar med VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 MOhm i samsvar med IEC 60093 1000 MOhm 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	33,8 g

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. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet 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	EAC DNV CURus CSA LR
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	33 g
Forpakning 1 høyde	6,5 cm
Forpakning 1 bredde	13,5 cm
Forpakning 1 lengde	31 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	1,69 kg
Forpakning 2 høyde	6,5 cm
Forpakning 2 bredde	13,5 cm
Forpakning 2 lengde	31 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	3400
Forpakning 3 vekt	128,92 kg
Forpakning 3 høyde	73,5 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 lengde	80 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
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
---------	-----------