



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoplingsklemme type	Smeltet koble
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	4 mm ²
Lengde	72,5 mm
Farge	Black
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Sikringsstørrelse	5 x 20 mm
Bredde	8,2 mm
Høyde	56,5 mm
Tilkoplingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	0
Kabeltverrsnitt	0,2...4 Mm ² , fleksibel uten 0,2...4 mm ² , solid
Tiltrekningsmoment	0,5...0,8 N.m
Avmantlings lengde	8 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[Ue] merkespenning	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] merkestrøm	6,3 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 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 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	20 g
Provided equipment	110...250 V lysindikator

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 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	CURus CSA EAC
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	19 g
Forpakning 1 høyde	6,3 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	31 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	998 g
Forpakning 2 høyde	6,3 cm
Forpakning 2 bredde	11 cm
Forpakning 2 lengde	31 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	8,542 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
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

Garantiperiode

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