



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	2,5 mm ²
Lengde	47,7 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	5,2 mm
Høyde	47,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms (M3) 1 x skrutilkobling: nedstrøms (M3)
Number of connections	2
Posisjon for tilkoping	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,14...4 Mm ² , solid kabel med endehylse 0,2...2,5 Mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,14...4 Mm ² , solid kabel uten endehylse 0,14...4 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,5...0,6 N.m
Avmantlings lengde	9 mm
Verktøy type	Tilkobling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
[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	24 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 22 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 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.

Vekt	8,2 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling

Miljø

Produktsertifikater	IEC-Ex DNV GL ATEX VDE CSA CURus EAC 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	8 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	25,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	408 g
Forpakning 2 høyde	5 cm
Forpakning 2 bredde	7 cm
Forpakning 2 lengde	25,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	1350
Forpakning 3 vekt	11,269 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	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
---------	-----------
