



Teknisk informasjon

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Serie | Linergy |
| Produktnavn | Linergy TR |
| Produkt eller type komponent | Tilkoplingsblokk |
| Kortnavn utstyr | TRP |
| Tilkoblingsklemme type | Flyttbare bære frakobling |
| Assosiert forbindelse komponent | Diode Sylindrisk sikringen Blad |
| Klemme nivå | 1 |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Nominelt tverrsnitt | 4 mm ² |
| Lengde | 56 mm |
| Farge | Grey |
| Antall pr. sett | Sett á 50 |

Komplementær

| | |
|-------------------------|---|
| Sikringsstørrelse | 5 x 20 mm 6 x 32 mm |
| Bredde | 6,2 mm |
| Høyde | 36,5 mm |
| Tilkoblingsklemmer | 1 x push-in: upstream 1 x push-in: downstream |
| Number of connections | 2 |
| Posisjon for tilkopling | Topp |
| Antall måleinganger | 2 |
| Kabeltverrsnitt | 0,2...4 Mm ² , fleksibel uten 0,2...6 mm ² , solid |
| Avmantlings lengde | 10 mm |
| Verktøy type | Frakobling: flat skrutrekker Tilkopling: uten verktøy |
| [Ue] merkespenning | 400V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA |
| [In] merkestrøm | 20 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 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 | 9,3 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 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 | Spesialkappling |

Miljø

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktsertifikater | CSA EAC CURus VDE 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 | 8 g |
| Forpakning 1 høyde | 0,8 cm |
| Forpakning 1 bredde | 3,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 5,7 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S03 |
| Antall enheter forpakning 2 | 1000 |
| Forpakning 2 vekt | 9,159 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|---|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Halogeninnhold | Halogenfrie plastdeler i produkt |

Contractual warranty

| | |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|