



Hovedkarakteristikk

Serie	Linergy
Produkt navn	Linergy TR
Produkt eller komponent type	Mini klemme
Kortnavn utstyr	TRR
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Pin
Nominelt tverrsnitt	2.5 mm ²
Lengde	32 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

Alternativer

Bredde	10.4 mm
Høyde	22 mm
Tilkoblingsklemmer	2 x fjærklemmer: nedstrøms 2 x fjærklemmer: oppstrøm
Number of terminals	4
Posisjon for tilkopling	Topp
Antall måleinganger	0
Kabeltverrsnitt	0.08...2.5 mm ² , flexible without cable end 0.08...4 mm ² , solid with cable end 0.2...2.5 mm ² , flexible with cable end 0.08...4 mm ² , solid without cable end
Avmantlings lengde	8 mm
Verktøy type	Tilkopling: flat screwdriver Disconnection: flat screwdriver
[Ue] merkespenning	550 V i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] merkestrøm	24 A conforming to EN/IEC 60947-7-1 22 A conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus
Materiale	Polyamide 6/6 (insulating case) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring)
Dielectric loss	0.01 at 1 MHz i samsvar med IEC 60250 0.01 at 1 MHz i samsvar med VDE 0303-T4
Dielektrisk konstant	3.7 at 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, thickness 0.8 mm i samsvar med UL 94
Vekt	7.1 g
Kompatibel med	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack

Denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.

Spacial
Kaedra
TeSys

Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
-----------------------	-----------------

Miljø

produktsertifikater	ATEX CSA CURus IEC-Ex 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
