

Mer om NSYTRV162

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



NSYTRV162

Rekkeklemme 16mm² grå 2p

EI-nummer: 1234804
EAN: 3606480532122



Last ned produktdatablad for NSYTRV162 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tv erversnitt	16 mm ²
Lengde	55,5 mm
Farge	Grey
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	12,2 mm
Høyde	55 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms (M5) 1 x skrutilkobling: nedstrøms (M5)
Number of connections	2
Posisjon for tilkoping	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltv erversnitt	0,2...10 mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,2...16 mm ² , solid kabel med endehylse 1,5...25 mm ² , solid kabel uten endehylse 1,5...25 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	2,5...3 N.m
Av mantlings lengde	14 mm
Verktøy type	Tilkopling: 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	76 A i samsvar med ENIEC 60947-7-1 85 A cURus 85 A CSA 73 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Vekt	30 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Miljø	
Produktsertifikater	DNV VDE IEC-Ex LR GL CURus CSA EAC ATEX
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	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	31 g
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	11,5 cm
Forpakning 1 lengde	36 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	1,55 kg
Forpakning 2 høyde	9,5 cm
Forpakning 2 bredde	11,5 cm

Forpakning 2 lengde	36 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	2400
Forpakning 3 vekt	87,5 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
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	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