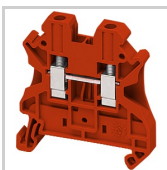


Mer om NSYTRV42RD

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

Discover your Schneider-Electric tools



NSYTRV42RD

Rekkeklemme 4mm² rød 2p

EI-nummer: 1234834

EAN: 3606480531941



Last ned produktdatablad for NSYTRV42RD 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	4 mm ²
Lengde	47,7 mm
Farge	Rød
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	6,2 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
Kabeltv erversnitt	0,14...6 mm ² , solid kabel med endehylse 0,2...4 mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,2...6 mm ² , solid kabel uten endehylse 0,2...6 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6...0,8 N.m
Av mantlings lengde	9 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	32 A i samsvar med ENIEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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	9,4 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Miljø	
Produktsertifikater	LR CURus EAC ATEX GL DNV CSA IEC-Ex VDE
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	9 g
Forpakning 1 høyde	0,6 cm
Forpakning 1 bredde	5 cm
Forpakning 1 lengde	5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	478 g
Forpakning 2 høyde	5,2 cm
Forpakning 2 bredde	24 cm

Forpakning 2 lengde	7,6 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	1150
Forpakning 3 vekt	11,424 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
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