

## Mer om NSYTRV102

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

Discover your Schneider-Electric tools



## NSYTRV102

### Rekkeklemme 10mm<sup>2</sup> grå 2p

EI-nummer: 1234800

EAN: 3606480532092



Last ned produktdatablad for NSYTRV102 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	10 mm <sup>2</sup>
Lengde	47,7 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

##### Komplementær

Bredde	10,2 mm
Høyde	47,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms ( M4) 1 x skrutilkobling: nedstrøms ( M4)
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltv erversnitt	0,2...10 mm <sup>2</sup> , solid kabel med endehylse 0,2...10 mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel med endehylse 0,5...16 mm <sup>2</sup> , solid kabel uten endehylse 0,5...16 mm <sup>2</sup> , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	1,5...1,8 N.m
Av mantlings lengde	10 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

<b>[In] merkestrøm</b>	57 A i samsvar med ENIEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD
<b>Materiale</b>	Polyamid 6/6: isolasjonshuset Kopperlegering: connector and screw Kopperlegering: felles forbindelse Chromium-nickel steel: spring
<b>Dielectric loss</b>	0,01 ved 1 MHz i samsvar med IEC 60250 0,01 ved 1 MHz i samsvar med VDE 0303-T4
<b>Dielektrisk konstant</b>	3,7 ved 1 MHz
<b>Resistivity</b>	10000 MΩ.m i samsvar med IEC 60093 10000 MΩ.m i samsvar med VDE 0303-T30
<b>Surface resistance</b>	1000 GΩ i samsvar med IEC 60093 1000 GΩ i samsvar med VDE 0303-T30
<b>Krype motstand</b>	500 CTI (> 400 kV) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) i samsvar med VDE 0303-T30
<b>Flammehemming</b>	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94
<b>Vekt</b>	18 g
<b>Kompatibel med</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
<b>Produktkompatibilitet</b>	Spesialkapsling
<b>Miljø</b>	
<b>Produktsertifikater</b>	IEC-Ex LR VDE EAC DNV GL CURus ATEX CSA
<b>Dielektrisk styrke</b>	1000 V i samsvar med IEC 60243-1
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-40...130 °C i samsvar med IEC 60216-1 -40...130 °C i samsvar med VDE 0304-T21
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	18 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4,7 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	1 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	4,7 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	50
<b>Forpakning 2 vekt</b>	890 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	5,5 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	10 cm

Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	5000
Forpakning 3 vekt	102,2 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months