

## Mer om NSYTRP44

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**NSYTRP44****Rekkekl innstikk 4mm<sup>2</sup> grå 4p**

EI-nummer: 1234729

EAN: 3606480533327



 [Last ned produktdatablad for NSYTRP44](#)  [3D CAD Modell](#)

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRP
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tv erversnitt	4 mm <sup>2</sup>
Lengde	77 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

**Komplementær**

Bredde	6,2 mm
Høyde	36,5 mm
Tilkoblingsklemmer	2 x push-in: nedstrøms 2 x push-in: oppstrøms
Number of connections	4
Posisjon for tilkopling	Topp
Antall måleinganger	2
Kabeltv erversnitt	0,2..4 mm <sup>2</sup> , fleksibel uten 0,2..6 mm <sup>2</sup> , solid med 0,8..4 mm <sup>2</sup> , fleksibel med 0,2..4 mm <sup>2</sup> , solid uten
Av mantlings lengde	12 mm
Verktøy type	Tilkopling: uten verktøy Frakobling: flat skrutrekker
[Ue] merkespenning	800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[In] merkestrøm	32 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus

<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>	14,2 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>	LR IEC-Ex CURus GL CSA EAC ATEX
<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>	13 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4,7 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	32 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	50
<b>Forpakning 2 vekt</b>	684 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	4,7 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	9,5 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	32 cm
<b>Enhetsstype forpakning 3</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	250
<b>Forpakning 3 vekt</b>	3,588 kg

Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months