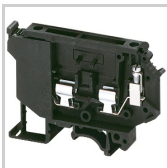


## Mer om NSYTRV42SF5LD

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## NSYTRV42SF5LD

### Sikringkl, 5x20 4mm<sup>2</sup> m/led 24V

EI-nummer: 1234839

EAN: 3606480532344



Last ned produktdatablad for NSYTRV42SF5LD 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoblingsklemme type	Smeltet koble
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	4 mm <sup>2</sup>
Lengde	72,5 mm
Farge	Sort
Antall pr. sett	Sett á 50

##### Komplementær

Sikringsstørrelse	5 x 20 mm
Bredde	8,2 mm
Høyde	56,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	0
Kabeltverrsnitt	0,2..4 mm <sup>2</sup> , fleksibel uten 0,2..4 mm <sup>2</sup> , solid
Tiltrekningsmoment	0,5..0,8 N.m
Av mantlings lengde	8 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[Ue] merkespenning	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] merkestrøm	6,3 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA

<b>Materiale</b>	Polyamid 6/6: isolasjonshuset
<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 M $\Omega$ .m i samsvar med IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m i samsvar med VDE 0303-T30
<b>Surface resistance</b>	1000 G $\Omega$ i samsvar med IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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>	20 g
<b>Provided equipment</b>	12...30 V lysindikator
<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>	EAC CSA CURus
<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>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	20 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	6,5 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	11,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	31 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	50
<b>Forpakning 2 vekt</b>	1,5 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	6,5 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	11,5 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	31 cm
<b>Enhetstype forpakning 3</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	400
<b>Forpakning 3 vekt</b>	8,534 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	30 cm

Forpakning 3 lengde	40 cm
---------------------	-------

### Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
------------------------	-----------------------------------

REACH-regelverk	
-----------------	--

[REACH-erklæring](#)

EU RoHS-direktiv	
------------------	--

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

[EU RoHS-erklæring](#)

Kvikksølvfri	
--------------	--

Ja

Informasjon om RoHS-unntak	
----------------------------	--

[Ja](#)

Kinas RoHS-forskrift	
----------------------	--

[Kinas RoHS-erklæring](#)

Miljøinformasjon	
------------------	--

[Produktmiljøprofil](#)

Halogeninnhold	
----------------	--

Halogenfrie plastdeler i produkt

### Garantiperiode

Garanti	
---------	--

18 months