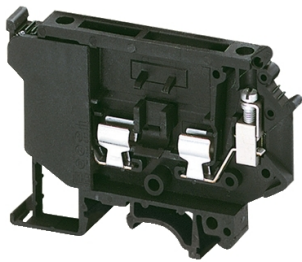


# Produktdatablad

Specifikationer



## Sikringsklemme 4mm<sup>2</sup>. for sikring 5x20/25

El-nr.:

1512721601

NSYTRV42SF5

EAN-nr: 3606480532337

## Egenskaber

Sortiment	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkttype	Terminal blok
Enhedsforkortelse	TRV
Enhedsapplikation	Beskyttelse
klemrække type	Sikringd disconnect
antal af forbindelses	1
Montageform	Clip-on
nominel krydssektion	4 mm <sup>2</sup>
længde	72,5 mm
Farve	Sort
Antal pr. Sæt	Sæt af 50

## Produktinformationer

Sikringsstørrelse	5 x 20 mm
bredde	8,2 mm
Højde	56,5 mm
tilslutningsklemmer	1 x skrue terminal: Foran 1 x skrue terminal: Efterfølgende
number of connections	2
tilslutningsposition	Sidevers
antal måleindgange	0
ledertværsnit	0,2...4 mm <sup>2</sup> , Flexibel uden 0,2...4 mm <sup>2</sup> , solid eller fleksibel med
tilspændingsmoment	0,5...0,8 N.m
afisoleringslængde	8 mm
Værktøjstype	Connection: skruetrækker Disforbindelse: skruetrækker
[Ue] Nominel driftsspænding	500 V i henhold til EN/IEC 60947-7-1 600 V UL 600 V CSA
[In] mærkestrøm	6,3 A i henhold til EN/IEC 60947-7-1 12 A UL 6,3 A CSA
materiale	Polyamid 6/6: isolationsindkapsling

<b>dielektrisk tab</b>	0,01 ved 1 MHz i henhold til IEC 60250 0,01 ved 1 MHz i henhold til VDE 0303-T4
<b>dielektrisk konstant</b>	3,7 ved 1 MHz
<b>resistivitet</b>	10000 Ω.cm i henhold til IEC 60093 10000 Ω.cm i henhold til VDE 0303-T30
<b>overflademodstand</b>	1000 MOhm i henhold til IEC 60093 1000 MOhm i henhold til VDE 0303-T30
<b>krybemodstand</b>	500 CTI ( 400 kB) i henhold til IEC 60093 500 CTI ( 400 kB) i henhold til VDE 0303-T30
<b>flammemodstand</b>	V0, tykkelse: 0,8 mm i henhold til UL 94
<b>Vægt</b>	18,3 g
<b>serie kompatibilitet</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD "PrismaSeT" "Pack 250" PanelSeT "Mureva" PrismaSeT XS TeSys
<b>Produktet passer med</b>	Spacial skabe

## Miljø

<b>Produktcertificeringer</b>	UL CSA
<b>Dielektrisk holdbarhed</b>	1000 V i henhold til IEC 60243-1
<b>Temperatur ved drift</b>	-40...130 °C i henhold til IEC 60216-1 -40...130 °C i henhold til VDE 0304-T21

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	0,500 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	5,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	7,200 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	17,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	50
<b>Pakke 2 Højde</b>	6,200 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	11,300 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	31,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	917,000 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S03
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	400
<b>Pakke 3 Højde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	7,800 kg

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland TR

## Garanti

---

Garanti 18 months

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

6

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Produkt med halogenfrie plastdele

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande