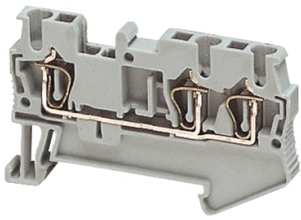


# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Rekkekl fjær 2,5mm<sup>2</sup> grå 3p

El-nummer:  
1234753

NSYTRR23

⚠ Utgår: 30. sep. 2026

EAN: 3606480532542

⚠ Utgående

## Produktdata

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn på utstyr	TRR
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Lengde	60,5 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

## Teknisk data

Bredde	5,2 mm
Høyde	36,5 mm
tilkoblingsklemmer	1 x fjærklemmer: oppstrøms 2 x fjærklemmer: nedstrøms
antall tilkoblinger	3
Posisjon for tilkopling	Topp
antall måleinganger	2
kabeltverrsnitt	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , fleksibel uten endehylse 0,08...4 mm <sup>2</sup> , Solid ed endehylse 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , fleksibel ed endehylse 0,08...4 mm <sup>2</sup> , Solid uten endehylse
Avmantlingslengde	10 mm
verktøy type	Tilkopling: flat skrutrekker Frakobling: flat skrutrekker
[Ue] merkespenning	600 V CSA 800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
[In] merkestrøm	20 A CSA 20 A UL 24 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1

Ansvarsfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til å fastslå produktens egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

<b>Materiale</b>	Polyamid 6/6: isolasjonshuset Kopperlegering: tilkobling og skrue Kopperlegering: felles forbindelse Chromium-nickel stål: fjær
<b>dielektrisk tap</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>overflate motstand</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 kB) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) i samsvar med VDE 0303-T30
<b>flammehemming</b>	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94
<b>Vekt</b>	7 g
<b>Kompatibel med</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Produktkompatibilitet</b>	Spacialkapsling

## Miljø

<b>Produktsertifikater</b>	CSA GL VDE DNV
<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

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhetsstype pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	5,000 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	27,000 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	1,290 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	7,000 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	50
<b>Pakke 2 Høyde</b>	5,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	27,000 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	9,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	404,000 g
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	S06
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	8400
<b>Pakke 3 Høyde</b>	75,000 cm

---

<b>Pakke 3 Bredde</b>	60,000 cm
-----------------------	-----------

---

<b>Pakke 3 Lengde</b>	80,000 cm
-----------------------	-----------

---

<b>Pakke 3 Vekt</b>	80,872 kg
---------------------	-----------

## Logistikkinformasjon

---

<b>Opprinnelsesland</b>	DE
-------------------------	----

## Garantiperiode

---

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 5

Miljøinformasjon [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Halogenfrie plastdeler i produkt

PVC-fri Ja

Silikonfri Ja

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning Ja