

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Rekkekl innstikk 2,5mm<sup>2</sup> blå 2p

El-nummer:  
1234706

NSYTRP22BL

EAN: 3606480533136

## Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRP
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
nominelt tverrsnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
lengde	48,5 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett á 50

## Komplementær

bredde	5,2 mm
Høyde	36,5 mm
tilkoblingsklemmer	1 x push-in: oppstrøms 1 x push-in: nedstrøms
antall tilkoblinger	2
Posisjon for tilkopling	Topp
antall måleinganger	2
kabeltverrsnitt	0,14...2,5 mm <sup>2</sup> , fleksibel uten endehylse 0,14...4 mm <sup>2</sup> , Solid ed endehylse 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , fleksibel ed endehylse 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , Solid uten endehylse
avmantlings lengde	10 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 UL
[In] merkestrøm	24 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A UL

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>	7,2 g
<b>Kompatibel med</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PrismaSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Produktkompatibilitet</b>	Universal enclosure

## Miljø

<b>Produktsertifikater</b>	GL CSA VDE UL
<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>	3,600 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	0,500 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	4,800 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	6,000 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	50
<b>Pakke 2 Høyde</b>	4,500 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	6,500 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	27,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	329,000 g
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	S01
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	200
<b>Pakke 3 Høyde</b>	15,000 cm

---

Pakke 3 Bredde	15,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Lengde	40,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Vekt	1,513 kg
--------------	----------

---

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

---

## Garantiperiode

---

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

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 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja