



## Linergy doorgaand blok - 2,5mm² 22A dubbel niveau 1x1 druk-in

NSYTRP24D

### Hoofdkenmerken

gamma	Linergy
productnaam	LINERGY TR
type product of component	Aansluitblok
korte naam apparaat	TRP
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Aansluitingstoebehoren
type aansluitblok	Doorvoer
klemmenblokniveau	2
montagemodus	Opklikbaar
nominale doorsnede	2,5 mm²
lengte	78 mm
kleur	Grijs
hoeveelheid per set	Set van 50

### Complementaire kenmerken

breedte	5,2 mm
hoogte	55 mm
aansluitingen - klemmen	1 x insteek: bovenstrooms 1 x insteek: stroomafwaarts
aantal aansluitingen	2
aansluitpositie	Schuin
aantal metingsingangen	4
sectie kabel	0,14...2,5 mm², flexibel zonder 0,14...4 mm², rigide met 0,2...2,5 mm², rigide zonder 0,8...2,5 mm², flexibel met
draadstriplengte	10 mm
werktuigtype	Aansluiting: zonder werktuig Loskoppeling: platte schroevendraaier
[Ue] nominale bedrijfspanning	600 V CSA 500 V conform EN/IEC 60947-7-1 440 V 600 V UL
[In] nominale stroom	20 A CSA 20 A UL 22 A conform EN/IEC 60947-7-1 19,5 A

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

materiaal	Polyamide 6/6: isolerende behuizing Koperlegering: connector en schroef Koperlegering: common verbinding Chroom-nikkel-staal: voorjaar
diëlektrisch verlies	0,01 bij 1 MHz conform IEC 60250 0,01 bij 1 MHz conform VDE 0303-T4
diëlektrische constante	3,7 bij 1 MHz
soortelijke weerstand	10000 MΩ/m conform IEC 60093 10000 MΩ/m conform VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 GOhm conform IEC 60093 1000 GOhm conform VDE 0303-T30
kruipweerstand	500 CTI (> 400 kV) conform IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conform VDE 0303-T30
vlamvertraging	V0, dikte 0,8 mm conform UL 94
gewicht product	14,3 g
bereik compatibiliteit	PRISMASET G PRISMASET P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

## Omgeving

productcertificeringen	CSA LR GL UL VDE
doorslagvastheid	1000 V conform IEC 60243-1
omgevingstemperatuur voor werking	-40...130 °C conform IEC 60216-1 -40...130 °C conform VDE 0304-T21

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,500 cm
Package 1 Width	5,500 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Package 1 Weight	11,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	6,000 cm
Package 2 Width	9,000 cm
Package 2 Length	27,000 cm
Package 2 Weight	618,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	400

Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,280 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	5
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Prestaties halogeengehalte	Halogeenvrije kunststof onderdelen product
Terugname	No