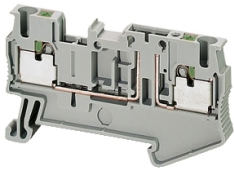


# Productinformatieblad

Specificaties



## Linergy - Draag scheidingsblok - 2,5mm<sup>2</sup> - 20A - Enkel - Push-in

NSYTRP22TB

EAN Code: 3606480533389

**Prijs: 5,65 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRP
type aansluitblok	Verwijderbare drager afsluiten
bijbehorende aansluitingscomponent	Diode Cilindrische zekering Mes
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	2,5 mm <sup>2</sup>
lengte	62 mm
kleur	Grijs
Quantity per set	Set van 50

### Complementair

formaat smeltveiligheid	5 x 20 mm 6 x 32 mm
breedte	5,2 mm
hoogte	36,5 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x insteek: stroomopwaarts 1 x insteek: stroomafwaarts
Aantal&nbsp;aansluitingen	2
aansluitpositie	Boven
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	0,14...2,5 mm <sup>2</sup> , flexibel zonder kabeluiteinde 0,14...4 mm <sup>2</sup> , vast
draadstriplengte	10 mm
werktuigtype	Loskoppeling: platte schroevendraaier Aansluiting: zonder werktuig
Ue toegekende bedrijfspanning	400 V In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 300 V UL 300 V CSA
In toegekende stroomsterkte	20 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>materiaal</b>	Polyamide 6/6: isolerende behuizing
<b>diëlektrisch verlies</b>	0,01 bij 1 MHz In overeenstemming met IEC 60250 0,01 bij 1 MHz In overeenstemming met VDE 0303-T4
<b>diëlektrische constante</b>	3,7 bij 1 MHz
<b>soortelijke weerstand</b>	10000 M $\Omega$ .m In overeenstemming met IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m In overeenstemming met VDE 0303-T30
<b>oppervlakteweerstand</b>	1000 G $\Omega$ In overeenstemming met IEC 60093 1000 G $\Omega$ In overeenstemming met VDE 0303-T30
<b>kruipweerstand</b>	500 CTI (> 400 kB) In overeenstemming met IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) In overeenstemming met VDE 0303-T30
<b>vlamvertraging</b>	V0, dikte0,8 mm In overeenstemming met UL 94
<b>gewicht product</b>	8 g
<b>bereik compatibiliteit</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
<b>compatibiliteit product</b>	Spacial kasten

## Omgeving

<b>product certifications</b>	UL VDE CSA GL
<b>doorslagvastheid</b>	1000 V In overeenstemming met IEC 60243-1
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-40...130 °C In overeenstemming met IEC 60216-1 -40...130 °C In overeenstemming met VDE 0304-T21

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	0,500 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	4,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	6,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	7,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	50
<b>verpakking 2 hoogte</b>	4,500 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	7,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	27,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	387,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	S03
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	1250
<b>verpakking_3_hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	40,000 cm

---

verpakking 3 gewicht	10,056 kg
----------------------	-----------

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	33
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja