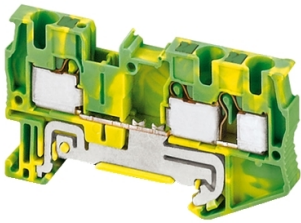


# Productinformatieblad

Specificaties



## Linergy - Aardingsklemmenblok - 4mm<sup>2</sup> - Enkel niveau - Push-in - Groen / geel

NSYTRP43PE

EAN Code: 3606480533310

**Prijs: 12,25 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRP
type aansluitblok	Aardgeleiding
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	4 mm <sup>2</sup>
lengte	66,5 mm
kleur	Groen-geel
Quantity per set	Set van 50

### Complementair

breedte	6,2 mm
hoogte	36,5 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x insteek: stroomopwaarts 2 x insteek: stroomafwaarts
Aantal aansluitingen	3
aansluitpositie	Boven
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	0,08...6 mm <sup>2</sup> , vast 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexibel met 0,08...4 mm <sup>2</sup> , flexibel zonder kabeluiteinde
draadstriplengte	12 mm
werktuigtype	Loskoppeling: platte schroevendraaier Aansluiting: zonder werktuig
materiaal	Polyamide 6/6: isolerende behuizing
diëlektrisch verlies	0,01 bij 1 MHz In overeenstemming met IEC 60250 0,01 bij 1 MHz In overeenstemming met VDE 0303-T4
diëlektrische constante	3,7 bij 1 MHz
soortelijke weerstand	10000 MΩ.m In overeenstemming met IEC 60093 10000 MΩ.m In overeenstemming met VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 GΩ In overeenstemming met IEC 60093 1000 GΩ In overeenstemming met VDE 0303-T30

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>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>	14,4 g
<b>bereik compatibiliteit</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>compatibiliteit product</b>	Spacial kasten

## Omgeving

<b>product certifications</b>	UL GL CSA
<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>	0,6 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	3,5 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	6,7 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	12 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	50
<b>verpakking 2 hoogte</b>	4,7 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	9,5 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	32 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	648 g
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	250
<b>verpakking_3_hoogte</b>	15 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	30 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	40 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	3,568 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 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]	6 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	50
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja