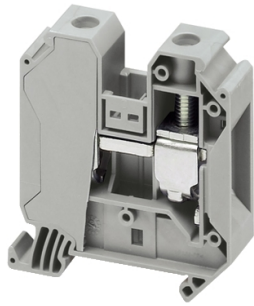


# Productinformatieblad

Specificaties



## SCREW TERMINAL, FEED THROUGH, 2 POINTS, 35MM<sup>2</sup> , GREY

NSYTRV352

EAN Code: 3606480532153

**Prijs: 12,75 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRV
type aansluitblok	Doorvoer
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	35 mm <sup>2</sup>
lengte	60,2 mm
kleur	Grijs
Quantity per set	Set van 50

### Complementair

breedte	16 mm
hoogte	65,7 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x schroefaansluitblok: stroomopwaarts 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts
Aantal&nbsp;ansluitingen	2
aansluitpositie	Zijdelings
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	1,5...50 mm <sup>2</sup> , flexibel kabel zonder kabeluiteinde 1,5...50 mm <sup>2</sup> , vast kabel
tightening torque	3,2...3,7 N.m
draadstriplengte	18 mm
werkuigtype	Aansluiting: schroevendraaier Loskoppeling: schroevendraaier
Ue toegekende bedrijfspanning	1000 V In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
In toegekende stroomsterkte	125 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 150 A UL 150 A CSA
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

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

diëlektrische constante	3,7 bij 1 MHz
soortelijke weerstand	10000 M $\Omega$ .m In overeenstemming met IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m In overeenstemming met VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 G $\Omega$ In overeenstemming met IEC 60093 1000 G $\Omega$ In overeenstemming met VDE 0303-T30
kruipweerstand	500 CTI (> 400 kB) In overeenstemming met IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) In overeenstemming met VDE 0303-T30
vlamvertraging	V0, dikte0,8 mm In overeenstemming met UL 94
gewicht product	61 g
bereik compatibiliteit	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

## Omgeving

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,600 cm
verpakking 1 breedte	8,850 cm
verpakking 1 lengte	9,330 cm
verpakking_1_gewicht	57,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	9,500 cm
verpakking 2 breedte	17,700 cm
verpakking 2 lengte	28,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,964 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S06
Aantal eenheden in verpakking 3	2000
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	133,720 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	24 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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]	24 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 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>
Halogeen vrije status	Product met halogeen vrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	46
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.