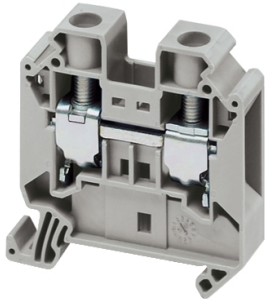


Productinformatieblad

Specificaties



Linergy - Doorvoer klemmenblok - 16mm² - 76A - Grijs

NSYTRV162

EAN Code: 3606480532122

Prijs: 6,42 EUR

Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRV
categorie toebehoren	Aansluitingstoebereiden
type aansluitblok	Doorvoer
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	16 mm ²
lengte	55,5 mm
kleur	Grijs
Quantity per set	Set van 50

Complementair

breedte	12,2 mm
hoogte	55 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x schroefaansluitblok: stroomopwaarts (M5) 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts (M5)
Aantal aansluitingen	2
aansluitpositie	Zijdelings
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	0,2...10 mm ² , flexibel kabel met kabeluiteinde 0,2...16 mm ² , vast kabel met kabeluiteinde 1,5...25 mm ² , vast kabel zonder kabeluiteinde 1,5...25 mm ² , flexibel kabel zonder kabeluiteinde
tightening torque	2,5...3 N.m
draadstriplengte	14 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	76 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 85 A UL 85 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

materiaal	Polyamide 6/6: isolerende behuizing Koperlegering: connector en schroef Koperlegering: gemeenschappelijke verbinding Chroom-nikkel-staal: veer
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 M Ω .m In overeenstemming met IEC 60093 10000 M Ω .m In overeenstemming met VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 G Ω In overeenstemming met IEC 60093 1000 G Ω 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, dikte 0,8 mm In overeenstemming met UL 94
gewicht product	30 g
bereik compatibiliteit	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

Omgeving

product certifications	DNV VDE GL UL CSA
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	1,200 cm
verpakking 1 breedte	5,500 cm
verpakking 1 lengte	5,500 cm
verpakking_1_gewicht	29,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	9,500 cm
verpakking 2 breedte	11,500 cm
verpakking 2 lengte	36,100 cm
verpakking 2 gewicht	1,538 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S06
Aantal eenheden in verpakking 3	2400

verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	87,496 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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 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]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
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 terecht komen.