

Linergy doorgaand klemmenblok - 6mm² 30A enkel niveau 1x1 schroef - grijs

NSYTRV62TT

Hoofdkenmerken

gamma	Linergy
productnaam	LINERGY TR
type product of component	Aansluitblok
korte naam apparaat	TRV
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Aansluitingstoebehoren
type aansluitblok	Doorvoer
klemmenblokniveau	1
montagemodus	Opklikbaar
nominale doorsnede	6 mm ²
lengte	100,8 mm
kleur	Grijs
hoeveelheid per set	Set van 50

Complementaire kenmerken

breedte	8,2 mm
hoogte	49,6 mm
aansluitingen - klemmen	1 x schroefaansluitblok: bovenstrooms (M4) 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts (M4)
aantal aansluitingen	2
aansluitpositie	Schuin
aantal metingsingangen	6
sectie kabel	0,2...10 mm ² , rigide 0,2...10 mm ² , flexibel zonder 0,2...6 mm ² , flexibel met
aandraaimoment	1,5...1,8 N.m
draadstriplengte	10 mm
werktuigtype	Aansluiting: schroevendraaier Loskoppeling: schroevendraaier
[Ue] nominale bedrijfspanning	500 V conform EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] nominale stroom	30 A conform EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 30 A CSA

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	25,4 g
bereik compatibiliteit	PRISMASET G PRISMASET P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

Omgeving

productcertificeringen	CSA UL
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	5,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	13,500 cm
Package 1 Weight	24,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	5,000 cm
Package 2 Width	7,000 cm
Package 2 Length	27,000 cm
Package 2 Weight	1,271 kg
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm

Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,418 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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.)	8
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Prestaties halogeengehalte	Halogeenvrije kunststof onderdelen product
Terugname	No