

Productinformatieblad

Specificaties



Linergy - Doorvoer klemmenblok - 4mm² - 32A - Enkel - Schroef - Zwart

NSYTRV42BK

EAN Code: 3606480531910

Prijs: 2,25 EUR

Hoofd

range	Linergy
product name	Linergy TR
product or component type	Aansluitblok
device short name	TRV
categorie toebehoren	Aansluitingstoebereiden
type aansluitblok	Doorvoer
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	4 mm ²
lengte	47,7 mm
colour	Zwart
Quantity per set	Set van 50

Complementair

width	6,2 mm
height	47,5 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x schroefaansluitblok: stroomopwaarts (M3) 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts (M3)
Aantal aansluitingen	2
aansluitpositie	Zijdelings
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	0,14...6 mm ² , vast kabel met kabeluiteinde 0,2...4 mm ² , flexibel kabel met kabeluiteinde 0,2...6 mm ² , vast kabel zonder kabeluiteinde 0,2...6 mm ² , flexibel kabel zonder kabeluiteinde
tightening torque	0,6...0,8 N.m
wire stripping length	9 mm
werkuigtype	Aansluiting: schroevendraaier Loskoppeling: schroevendraaier
Ue toegekende bedrijfsspanning	1000 V conform aan EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
In toegekende stroomsterkte	32 A conform aan EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL

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 conform aan IEC 60250 0,01 bij 1 MHz conform aan VDE 0303-T4
diëlektrische constante	3,7 bij 1 MHz
soortelijke weerstand	10000 M Ω .m conform aan IEC 60093 10000 M Ω .m conform aan VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 G Ω conform aan IEC 60093 1000 G Ω conform aan VDE 0303-T30
kruipeerstand	500 CTI (> 400 kB) conform aan IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conform aan VDE 0303-T30
vlamvertraging	V0, dikte 0,8 mm conform aan UL 94
net weight	9,4 g
bereik compatibiliteit	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,800 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	9,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	5,800 cm
Package 2 Width	6,200 cm
Package 2 Length	32,000 cm
Package 2 Weight	481,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	1150

Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,493 kg

contractuele waarborg

Garantie 1 jaar repareren of vervangen

Environmental Data

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
Milieuprofiel van product (PEP)	Milieuprofiel van het product


Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
SCIP-nummer	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.