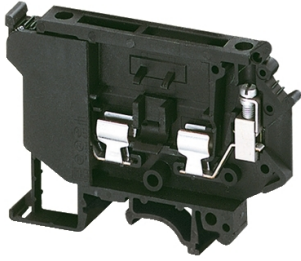


Productinformatieblad

Specificaties



Linergy - Klemmenblok - 4mm² - 6,3A - Zwart

NSYTRV42SF5

EAN Code: 3606480532337

Prijs: 14,85 EUR

Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRV
device applicatie	Bescherming
type aansluitblok	Zekering uitschakelen
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	4 mm ²
lengte	72,5 mm
kleur	Zwart
Quantity per set	Set van 50

Complementair

formaat smeltveiligheid	5 x 20 mm
breedte	8,2 mm
hoogte	56,5 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x schroefaansluitblok: stroomopwaarts 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts
Aantal ansluitingen	2
aansluitpositie	Zijdelings
aantal metingsingangen	0
sectie kabel	0,2...4 mm ² , flexibel zonder kabeluiteinde 0,2...4 mm ² , vast of flexibel met
tightening torque	0,5...0,8 N.m
draadstriplengte	8 mm
werktuigtype	Aansluiting: schroevendraaier Loskoppeling: schroevendraaier
Ue toegekende bedrijfspanning	500 V In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 600 V UL 600 V CSA
In toegekende stroomsterkte	6,3 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 12 A UL 6,3 A CSA
materiaal	Polyamide 6/6: isolerende behuizing

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

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 Ω.cm In overeenstemming met IEC 60093 10000 Ω.cm In overeenstemming met VDE 0303-T30
oppervlakteweerstand	1000 MOhm In overeenstemming met IEC 60093 1000 MOhm 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	18,3 g
bereik compatibiliteit	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

Omgeving

product certifications	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	0,500 cm
verpakking 1 breedte	5,500 cm
verpakking 1 lengte	7,200 cm
verpakking_1_gewicht	17,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	6,000 cm
verpakking 2 breedte	11,000 cm
verpakking 2 lengte	31,000 cm
verpakking 2 gewicht	914,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	400
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	7,895 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	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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
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	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.
