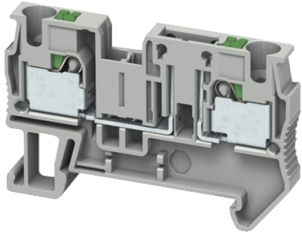


Productinformatieblad

Specificaties



Linergy - Draagonderbreking blok - 4mm² - 20A

NSYTRP42TB

EAN Code: 3606480533396

Prijs: 6,23 EUR

Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRP
type aansluitblok	Verwijderbare drager afsluiten
bijbehorende aansluitingscomponent	Diode Cilindrische zekering Mes
klemmenblokniveau	1
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	4 mm ²
lengte	56 mm
kleur	Grijs
Quantity per set	Set van 50

Complementair

formaat smeltveiligheid	5 x 20 mm 6 x 32 mm
breedte	6,2 mm
hoogte	36,5 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x insteek: stroomopwaarts 1 x insteek: stroomafwaarts
Aantal aansluitingen	2
aansluitpositie	Boven
aantal metingsingangen	2
sectie kabel	0,2...4 mm ² , flexibel zonder kabeluiteinde 0,2...6 mm ² , vast
draadstriplengte	10 mm
werktuigtype	Loskoppeling: platte schroevendraaier Aansluiting: zonder werktuig
Ue toegekende bedrijfspanning	400 V In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 300 V UL 300 V CSA
In toegekende stroomsterkte	20 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 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
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, dikte0,8 mm In overeenstemming met UL 94
gewicht product	9,3 g
bereik compatibiliteit	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
compatibiliteit product	Spacial kasten

Omgeving

product certifications	CSA UL VDE GL
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	0,8 cm
verpakking 1 breedte	3,5 cm
verpakking 1 lengte	5,7 cm
verpakking_1_gewicht	8,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	4,8 cm
verpakking 2 breedte	6,8 cm
verpakking 2 lengte	32 cm
verpakking 2 gewicht	434 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	1000
verpakking_3_hoogte	30 cm
verpakking 3 breedte	30 cm
verpakking 3 lengte	40 cm

verpakking 3 gewicht	9,188 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
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen 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	33
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja