

Productinformatieblad

Specificaties



Klemmenblok, Linergy TR, push-in type, beschermende aarding, 4 punten, 2,5 mm², dubbel niveau, groen-geel, set van 50

NSYTRP24DPE

EAN Code: 3606480533259

Prijs: 14,30 EUR

Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Aansluitblok
device short name	TRP
type aansluitblok	Aardgeleiding
klemmenblokniveau	2
mounting mode	Clip-on
nominale doorsnede	2,5 mm ²
lengte	78 mm
kleur	Groen-geel
Quantity per set	Set van 50

Complementair

breedte	5,2 mm
hoogte	55 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x insteek: stroomopwaarts 1 x insteek: stroomafwaarts
Aantal ansluitingen	2
aansluitpositie	Schuin
aantal metingsingangen	4
sectie kabel	0,14...4 mm ² , vast 0,2...2,5 mm ² , flexibel met 0,2...2,5 mm ² , flexibel zonder kabeluiteinde
draadstriplengte	10 mm
werktuigtype	Loskoppeling: platte schroevendraaier Aansluiting: zonder werktuig
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 MΩ.m In overeenstemming met IEC 60093 10000 MΩ.m In overeenstemming met VDE 0303-T30

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

oppervlakteweerstand	1000 GΩ In overeenstemming met IEC 60093 1000 GΩ 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	19,9 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 UL VDE 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	5,000 cm
verpakking 1 breedte	7,000 cm
verpakking 1 lengte	27,000 cm
verpakking_1_gewicht	20,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	5,000 cm
verpakking 2 breedte	7,000 cm
verpakking 2 lengte	27,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,043 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	5 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]	4 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	50
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja