

Productinformatieblad

Specificaties



Linergy - Aardingsklemmenblok - 35mm² - 125A - Enkel - Schroef - Groen - Geel

NSYTRV352PE

EAN Code: 3606480532177

Prijs: 22,55 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--------------------|
| range | Linergy |
| productnaam | Linergy TR |
| product of component type | Aansluitblok |
| device short name | TRV |
| type aansluitblok | Aardgeleiding |
| klemmenblokniveau | 1 |
| mounting mode | Clip-on |
| nominale doorsnede | 35 mm ² |
| lengte | 65,7 mm |
| kleur | Groen-geel |
| Quantity per set | Set van 50 |

Complementair

| | |
|---------------------------------|--|
| breedte | 16 mm |
| hoogte | 60,2 mm |
| aansluitingen - aansluitklemmen | 1 x schroefaansluitblok: stroomopwaarts 1 x schroefaansluitblok: stroomafwaarts |
| Aantal aansluitingen | 2 |
| aansluitpositie | Zijdelings |
| aantal metingsingangen | 2 |
| sectie kabel | 1,5...50 mm ² , vast 2,5...35 mm ² , flexibel met 1,5...50 mm ² , flexibel zonder kabeluiteinde |
| tightening torque | 3,2...3,7 N.m |
| draadstriplengte | 18 mm |
| werkuigtype | Aansluiting: schroevendraaier Loskoppeling: schroevendraaier |
| In toegekende stroomsterkte | 125 A In overeenstemming met EN/IEC 60947-7-1 |
| 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 |
| kruipeerstand | 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 | 85,79 g |
| bereik compatibiliteit | PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS |
| compatibiliteit product | Spacial kasten |

Omgeving

| | |
|---|---|
| product certifications | VDE CSA UL 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 | 9,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 18,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 9,330 cm |
| verpakking_1_gewicht | 85,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 50 |
| verpakking 2 hoogte | 9,500 cm |
| verpakking 2 breedte | 18,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 28,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 4,418 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | S06 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 1700 |
| verpakking_3_hoogte | 75,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 60,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 80,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 161,580 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 | 24 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.5 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] | 24 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.2 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 |
| Halogeen vrije status | Product met halogeen vrije kunststof onderdelen |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|--|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 64 |
| 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 terecht komen. |