



Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax
Tmax beveiliging T5 /R320 4P alleen
beveiliging PR222DS/PD-LSI
microprocessor bev. In = 320A Im =
320...3200A

TRIP UNIT T5 4P 320 PR222DS/PD-LSI
1SDA054715R1

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 1SDA054715R1 |
| Oude artikelnummer | PR222DS/PD-LSI320A |
| ETIM Productklasse | EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | Tmax |
| Type | TRIP UNIT T5 4P 320 PR222DS/PD-LSI |
| Omschrijving | Tmax beveiliging T5 /R320 4P alleen beveiliging PR222DS/PD-LSI microprocessor bev. In = 320A Im = 320...3200A |
| Status | Niet voorraadhoudend - Uitlopend |
| Indicatieve levertijd | 17 kalenderdagen |
| GTIN code | 8015644558291 |
| Netto gewicht | 1600 Gram |
| Land van herkomst | IT |

Prijs

| | |
|---------------|--------------------|
| Bruto prijs | € 2433,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2024 |
| Conditiegroep | DQ |

Logistieke gegevens

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 1700 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 190 x 120 x 155 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Generated on 19-1-2024

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Nom. stroom (ampère): | 320 |
| Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt): | 220 - 690 |
| Aantal polen: | 4 |
| Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt): | 220 - 690 |
| Thermisch instelbereik (ampère): | 128 - 320 |
| Nom. stuurspanning bij DC (volt): | 24 - 24 |
| Type stuurspanning: | AC |
| Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère): | 480 |
| Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère): | 3820 |
| Uitvoering elektrische aansluiting: | Schroefaansluiting |
| Aantal contacten als maakcontact: | 1 |
| Aantal contacten als verbreekcontact: | 0 |
| Aantal contacten als wisselcontact: | 0 |
| Geschikt voor vermogensschakelaar: | Ja |
| Geschikt voor lastschakelaar: | Nee |
| Geschikt voor motorbeveiligingsschakelaar: | Nee |
| Geschikt voor overbelastingsrelais: | Nee |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

