


Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax
Tmax beveiliging T4 /R160 4P alleen
beveiliging PR223DS microprocessor bev. In
= 160A Im = 240 .. 1920A

TRIP UNIT T4 4P 160 PR223DS

1SDA059562R1

Generated on 17-9-2021

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 1SDA059562R1 |
| Oude artikelnummer | PR223DS IN=160 4P |
| ETIM Productklasse | EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | Tmax |
| Type | TRIP UNIT T4 4P 160 PR223DS |
| Omschrijving | Tmax beveiliging T4 /R160 4P alleen beveiliging PR223DS microprocessor bev. In = 160A Im = 240 .. 1920A |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 13 dagen |
| GTIN code | 8015644619701 |
| Netto gewicht | 4 Kilogram |
| Land van herkomst | IT |

Prijs

| | |
|----------------------|--------------------|
| Bruto prijs | € 2218,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-07-2021 |
| Conditiegroep | DQ |



Logistieke gegevens

| | |
|--|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 5 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 225 x 185 x 200 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|--|--------------------|
| Nom. stroom (ampère): | 160 |
| Nom. stuurspanning bij AC 50HZ (volt): | 220 - 690 |
| Aantal polen: | 4 |
| Nom. stuurspanning bij AC 60HZ (volt): | 220 - 690 |
| Thermisch instelbereik (ampère): | 64 - 160 |
| Type stuurspanning: | AC |
| Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère): | 240 |
| Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère): | 1920 |
| 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: www.abb.nl/lowvoltage

