



Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax  
Tmax beveiliging T5 /R400 4P alleen  
beveiliging PR221DS-I microprocessor bev.  
In = 400A Im = 400...4000A

TRIP UNIT T5 4P 400 PR221DS-I

1SDA054702R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA054702R1
Oude artikelnummer	PR221DS-I400A4P
ETIM Productklasse	EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax
Type	TRIP UNIT T5 4P 400 PR221DS-I
Omschrijving	Tmax beveiliging T5 /R400 4P alleen beveiliging PR221DS-I microprocessor bev. In = 400A Im = 400...4000A
Status	Niet voorraadhoudend - Uitlopend
Indicatieve levertijd	17 kalenderdagen
Opvolger / Alternatief	<a href="#">1SDA100661R1</a>
GTIN code	8015644558161
Netto gewicht	1600 Gram
Land van herkomst	IT

## Prijs

Bruto prijs	€ 1200,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DQ

## Logistieke gegevens

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

## Specificaties

<b>Nom. stroom (ampère):</b>	320
<b>Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):</b>	220 - 690
<b>Aantal polen:</b>	4
<b>Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):</b>	220 - 690
<b>Type stuurspanning:</b>	AC
<b>Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):</b>	400
<b>Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):</b>	4000
<b>Uitvoering elektrische aansluiting:</b>	Schroefaansluiting
<b>Aantal contacten als maakcontact:</b>	0
<b>Aantal contacten als verbreekcontact:</b>	0
<b>Aantal contacten als wisselcontact:</b>	0
<b>Geschikt voor vermogensschakelaar:</b>	Ja
<b>Geschikt voor lastschakelaar:</b>	Nee
<b>Geschikt voor motorbeveiligingsschakelaar:</b>	Ja
<b>Geschikt voor overbelastingsrelais:</b>	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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

