



Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax  
Tmax beveiliging T5 /R630 3P alleen  
beveiliging PR222DS/PD-LSI  
microprocessor bev. In = 630A Im =  
630...6300A

TRIP UNIT T5 3P 630 PR222DS/PD-LSI  
1SDA054719R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA054719R1
Oude artikelnummer	PR222DS/PD-LSI630A
ETIM Productklasse	EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax
Type	TRIP UNIT T5 3P 630 PR222DS/PD-LSI
Omschrijving	Tmax beveiliging T5 /R630 3P alleen beveiliging PR222DS/PD-LSI microprocessor bev. In = 630A Im = 630...6300A
Status	Niet voorraadhoudend - Uitlopend
Indicatieve levertijd	17 kalenderdagen
GTIN code	8015644558338
Netto gewicht	1300 Gram
Land van herkomst	IT

## Prijs

Bruto prijs	€ 2491,00 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	1400 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	140 x 130 x 135 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 19-1-2024

## Specificaties

Nom. stroom (ampère):	630
Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	220 - 690
Aantal polen:	3
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	220 - 690
Thermisch instelbereik (ampère):	252 - 630
Nom. stuurspanning bij DC (volt):	24 - 24
Type stuurspanning:	AC
Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):	945
Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):	7560
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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

