



Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax  
Tmax beveiliging T6 /R630 3P alleen  
beveiliging PR222DS/P-LSI microprocessor  
bev. In = 630A Im = 630...6300A

TRIP UNIT T6 3P 630 PR222DS/P-LSI

1SDA060353R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA060353R1
Oude artikelnummer	PR222DS/P-LSI IN=6
ETIM Productklasse	EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax
Type	TRIP UNIT T6 3P 630 PR222DS/P-LSI
Omschrijving	Tmax beveiliging T6 /R630 3P alleen beveiliging PR222DS/P-LSI microprocessor bev. In = 630A Im = 630...6300A
Status	Niet voorraadhoudend - Uitlopend
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
Opvolger / Alternatief	<a href="#">1SDA100585R1</a>
GTIN code	8015644628215
Netto gewicht	4 Kilogram
Land van herkomst	IT

## Prijs

Bruto prijs	€ 1636,00 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	5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	250 x 200 x 125 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):	232 - 630
Type stuurspanning:	AC
Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):	945
Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):	7560
Uitvoering elektrische aansluiting:	Schroefaansluiting
Aantal contacten als maakcontact:	0
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>

