



Beveiligingsunit vermogensschakelaar Tmax  
XT Tmax XT beveiliging XT2 /R 63 3P alleen  
beveiligings module instelbare therm. en  
magn. beveiliging  $I_n = 63A$   $I_m = 300...630 A$   
TRIP UNIT XT2 3P 63 TMA  
1SDA067232R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA067232R1
Oude artikelnummer	SG.TMA63-630XT23P
ETIM Productklasse	EC001023 - Beveiligingsunit vermogensschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax XT
Type	TRIP UNIT XT2 3P 63 TMA
Omschrijving	Tmax XT beveiliging XT2 /R 63 3P alleen beveiligings module instelbare therm. en magn. beveiliging $I_n = 63A$ $I_m = 300...630 A$
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	8015644011345
Netto gewicht	0,9 Kilogram
Land van herkomst	IT

## Prijs

Bruto prijs	€ 196,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DU

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	1,4 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	60 x 130 x 116 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

Generated on 19-1-2024

## Specificaties

<b>Nom. stroom (ampère):</b>	63
<b>Aantal polen:</b>	3
<b>Thermisch instelbereik (ampère):</b>	44.1 - 63
<b>Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):</b>	315
<b>Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering (ampère):</b>	630
<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>	Nee
<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>

