



Onderspanningsspoel Tmax XT

Nulspanningsspoel voor Tmax XT1-XT4 24-30 V AC/DC bekabeld voor vast en plug-in

UVR. XT1-XT4 24-30VAC/DC F/P C

1SDA066396R1

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 1SDA066396R1 |
| Oude artikelnummer | UVR-CXT1..XT4F/P24 |
| ETIM Productklasse | EC001022 - Onderspanningsspoel |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | Tmax XT |
| Type | UVR. XT1-XT4 24-30VAC/DC F/P C |
| Omschrijving | Nulspanningsspoel voor Tmax XT1-XT4 24-30 V AC/DC bekabeld voor vast en plug-in |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 4 kalenderdagen |
| GTIN code | 8015644692537 |
| Netto gewicht | 0,14 Kilogram |
| Land van herkomst | IT |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 171,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2024 |
| Conditiegroep | DU |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,64 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 100 x 50 x 60 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Generated on 19-1-2024

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Uitvoering: | Met kabel |
| T.b.v.: | Vermogensautomaat |
| Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt): | 24 - 30 |
| Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt): | 24 - 30 |
| Nom. stuurspanning bij DC (volt): | 24 - 30 |
| Type stuurspanning: | AC/DC |
| Uitvoering elektrische aansluiting: | Schroefaansluiting |
| Aantal contacten als maakcontact: | 0 |
| Aantal contacten als verbreekcontact: | 0 |
| Aantal contacten als wisselcontact: | 0 |
| Vertraagd: | Nee |
| Geschikt voor vermogenschakelaar: | Ja |
| Geschikt voor lastschakelaar: | Ja |
| 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: <https://abb.nl/lowvoltage>

