



Aardlekblok System pro M compact

Aardlekblok 2 modules, 25A, 0,5A

DDA202 A-25/0.5

2CSB202101R4250

Generated on 24-1-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CSB202101R4250 |
| Oude artikelnummer | DDA202A25/500 |
| ETIM Productklasse | EC002297 - Aardlekblok |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | System pro M compact |
| Type | DDA202 A-25/0.5 |
| Omschrijving | Aardlekblok 2 modules, 25A, 0,5A |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 14 kalenderdagen |
| GTIN code | 8012542796305 |
| Netto gewicht | 0,2 Kilogram |
| Land van herkomst | IT |

Prijs

| | |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 325,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2024 |
| Conditiegroep | FW |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,2 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 35 x 45 x 90 Millimeter |
| CBS nummer | 85363030 |

Generated on 24-1-2024

Specificaties

| | |
|--|-----------|
| Nom. stroom (ampère): | 25 |
| Nom. foutstroom instelbaar: | Nee |
| Nom. foutstroom (ampère): | 0.5 - 0.5 |
| Vertragingstijd, instelbaar: | Nee |
| Aantal polen: | 2 |
| Type lekstroom: | A |
| Frequentie: | 50/60 Hz |
| Nom. isolatiespanning U_i (volt): | 500 |
| Nom. stoothoudspanning (U_{imp}) (kilovolt): | 4 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter): | 25 - 25 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter): | 25 - 25 |
| High-immunity uitvoering: | Nee |
| Nom. spanning (volt): | 110 - 254 |
| Met vergrendelingsvoorziening: | Ja |
| Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius): | -25 - 55 |
| Beschermingsgraad (IP): | IP2X |
| Verliesvermogen (watt): | 2 |

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>

