



Aardlekschakelaar System pro M compact Aardlekschakelaar 4 polig, 25A, 300mA B type

F204 B-25/0.3

2CSF204568R3250

Generated on 24-1-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CSF204568R3250 |
| ETIM Productklasse | EC000003 - Aardlekschakelaar |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | System pro M compact |
| Type | F204 B-25/0.3 |
| Omschrijving | Aardlekschakelaar 4 polig, 25A, 300mA B type |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 4 kalenderdagen |
| GTIN code | 8012542342250 |
| Netto gewicht | 0,415 Kilogram |
| Land van herkomst | IT |

Prijs

| | |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 591,00 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 | 0,515 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 0 x 0 x 0 \${Model.TradeProduct.PackageUnit.NI} |
| CBS nummer | 85363030 |

Generated on 24-1-2024

Specificaties

| | |
|--|--------|
| Aantal polen: | 4 |
| Nom. (meet)spanning (volt): | 400 |
| Nom. (meet)stroom (ampère): | 25 |
| Montagewijze: | Overig |
| Type lekstroom: | B |
| Selectieve bescherming: | Nee |
| Stootstroomvastheid (kiloampère): | 3 |
| Frequentie: | Overig |
| Nevenapparaat mogelijk: | Ja |
| Spanningstype: | AC |
| Inbouwdiepte (millimeter): | 69.5 |
| Kortstondigvertraagd type: | Nee |
| Nom. isolatiespanning U_i (volt): | 440 |
| Nom. stoothoudspanning (U_{imp}) (kilovolt): | 4 |
| Breedte in module-eenheden: | 4 |
| Met vergrendelingsvoorziening: | Nee |
| Vervuilingsgraad: | 3 |
| Beschermingsgraad (IP): | IPX4 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter): | 1 - 25 |
| Explosieveilig: | Nee |
| Verliesvermogen (watt): | 3.43 |

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>

