



Installatieautomaat System pro M compact Installatieautomaat 50kA, 80A, K kar., 3 polig

S803P-K80

2CCG001256R0001

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CCG001256R0001 |
| ETIM Productklasse | EC000042 - Installatieautomaat |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | System pro M compact |
| Type | S803P-K80 |
| Omschrijving | Installatieautomaat 50kA, 80A, K kar., 3 polig |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 19 kalenderdagen |
| GTIN code | 7612271517250 |
| Netto gewicht | 0,74 Kilogram |
| Land van herkomst | CH |

Prijs

| | |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 515,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2024 |
| Conditiegroep | F8 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,76 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 82,5 x 81 x 95 Millimeter |
| CBS nummer | 85362090 |

Generated on 21-1-2024

Specificaties

| | |
|--|----------|
| Uitschakelkarakteristiek: | K |
| Aantal polen (totaal): | 3 |
| Nom. (meet)stroom (ampère): | 80 |
| Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère): | 50 |
| Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère): | 6 |
| Frequentie (hertz): | 50 - 60 |
| Overspanningscategorie: | 3 |
| Vervuilinggraad: | 3 |
| Breedte in module-eenheden: | 4.5 |
| Nevenapparaat mogelijk: | Ja |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt): | 6 |
| Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius): | -25 - 60 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter): | 0 - 50 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter): | 0 - 70 |

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>

