



Ruimtethermostaat Cylon Sensoren en Thermostaten FA-T Sensor Analooq Temperatuur

FA-T

2CQG505560R1011

Generated on 12-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CQG505560R1011 |
| ETIM Productklasse | EC010927 - Ruimtethermostaat |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Cylon |
| Type | FA-T |
| Omschrijving | Sensoren en Thermostaten FA-T Sensor Analooq Temperatuur Analoge Temperatuur sensor |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 5391539125711 |
| Netto gewicht | 0,1 Kilogram |
| Land van herkomst | IE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 67,90 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | A4 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,1 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 19 x 86 x 129 Millimeter |
| CBS nummer | 84159000 |

Generated on 12-12-2023

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Uitvoering: | Merkgebonden |
| Type voeding: | 24 V AC |
| Aansluiting: | Overig |
| Met ontvanger: | Nee |
| Montagewijze: | Opbouw |
| Opnemer extern: | Nee |
| Thermische terugkoppeling: | Geen |
| Regelkarakteristiek: | Overig |
| Verwarmen: | Nee |
| Geschikt voor koeling: | Nee |
| Temperatuur afleesbaar: | Nee |
| Met geluidsindicatie: | Nee |
| Type opnemer: | Weerstandsopnemer |
| Met display: | Nee |
| Met tapwaterschakeling: | Nee |
| Breedte (millimeter): | 86 |
| Explosieveilig: | Nee |
| Kleur: | Wit |
| Hoogte (millimeter): | 129 |
| Diepte (millimeter): | 19 |
| Meetbereik (graden celsius): | -10 - 50 |
| Aantal modules (bij modulair systeem): | 0 |
| Compatible met Apple HomeKit: | Nee |
| Compatible met Google Assistant: | Nee |
| Compatible met Amazon Alexa: | Nee |
| Met IFTTT ondersteuning: | Nee |

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>