




Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem Busch-free@home FaH Tenton thermostaat 10-voudig CO2 aluzilver

SBC-F-10.0.11-83

2CKA006220A0885

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006220A0885 |
| ETIM Productklasse | EC001101 - Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Busch-free@home |
| Type | SBC-F-10.0.11-83 |
| Omschrijving | FaH Tenton thermostaat 10-voudig CO2 aluzilver FaH Tenton thermostaat 10-voudig CO2 |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 4 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395314760 |
| Netto gewicht | 198 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 505,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 12-01-2023 |
| Conditiegroep | AQ |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 198 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 44,2 x 90,1 x 167,1 Millimeter |
| CBS nummer | |

Generated on 9-12-2023

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Bussysteem KNX: | Nee |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Ja |
| Bussysteem radiofrequent: | Ja |
| Bussysteem LON: | Ja |
| Bussysteem Powerline: | Ja |
| Montagewijze: | Inbouw (stucwerk) |
| Andere bussystemen: | free@home |
| Samenstelling: | Bedieningselement |
| Met LED indicatie: | Ja |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Overig |
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Kleur: | Aluminium |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9006 |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Busaansluiting incl.: | Ja |
| Klasse temperatuurregelaar: | I |
| Aantal digitale ingangen: | 0 |

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>