




# Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem Busch-free@home FaH Tenton thermostaat 6-voudig CO2 studiowit

SBC-F-6.0.11-84

2CKA006220A0890

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Assortiment</b>           |  Nederland |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CKA006220A0890   |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC001101 - Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem   |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Busch-Jaeger  |
| <b>Serie/programma</b>       | Busch-free@home   |
| <b>Type</b>                  | SBC-F-6.0.11-84   |
| <b>Omschrijving</b>          | FaH Tenton thermostaat 6-voudig CO2 studiowit<br>FaH Tenton thermostaat 6-voudig CO2        |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant  |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 4 kalenderdagen   |
| <b>GTIN code</b>             | 4011395314814   |
| <b>Netto gewicht</b>         | 154 Gram  |
| <b>Land van herkomst</b>     | DE  |

## Prijs

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 413,00 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 12-01-2023        |
| <b>Conditiegroep</b> | AQ                |

## Logistieke gegevens

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft</b>          | 1,00000 PC                     |
| <b>Minimum afname</b>                    | 1 PC                           |
| <b>Besteleenheid</b>                     | 1 PC                           |
| <b>Bruto gewicht</b>                     | 154 Gram                       |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b> | 44,2 x 90,1 x 117,1 Millimeter |
| <b>CBS nummer</b>                        |                                |

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Bussysteem KNX:</b>                    | Nee                |
| <b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b> | Ja                 |
| <b>Bussysteem radiofrequent:</b>          | Ja                 |
| <b>Bussysteem LON:</b>                    | Ja                 |
| <b>Bussysteem Powerline:</b>              | Ja                 |
| <b>Montagewijze:</b>                      | Inbouw (stucwerk)  |
| <b>Andere bussystemen:</b>                | free@home          |
| <b>Samenstelling:</b>                     | Bedieningselement  |
| <b>Met LED indicatie:</b>                 | Ja                 |
| <b>Materiaal:</b>                         | Kunststof          |
| <b>Kwaliteitsklasse:</b>                  | Overig             |
| <b>Oppervlaktebescherming:</b>            | Geen (onbehandeld) |
| <b>Uitvoering oppervlakte:</b>            | Glanzend           |
| <b>Kleur:</b>                             | Wit                |
| <b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>        | 9016               |
| <b>Beschermingsgraad (IP):</b>            | IP20               |
| <b>Busaansluiting incl.:</b>              | Ja                 |
| <b>Klasse temperatuurregelaar:</b>        | I                  |
| <b>Aantal digitale ingangen:</b>          | 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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>