



Tastsensor bussysteem Busch-free@home FaH WL sensor 1-voudig inbouwsokkel

6221/1.0-WL

2CKA006200A0042

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006200A0042 |
| Oude artikelnummer | 6200-0-0042 |
| ETIM Productklasse | EC000672 - Tastsensor bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Busch-free@home |
| Type | 6221/1.0-WL |
| Omschrijving | FaH WL sensor 1-voudig inbouwsokkel FaH draadloos, sensor inbouwsokkel voor het zenden van schakel-, impuls-, dim- en jaloezietelegrammen aan een Busch-free@home® aktor, 1-voudig. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Uitlopend |
| Indicatieve levertijd | 10 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395215234 |
| Netto gewicht | 0,16 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 121,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-1990 |
| Conditiegroep | AQ |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,16 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 96 x 88 x 75 Millimeter |
| CBS nummer | 85176200 |

Specificaties

| | |
|--|--------------------|
| Bussysteem KNX: | Nee |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Nee |
| Bussysteem radiofrequent: | Nee |
| Bussysteem LON: | Nee |
| Bussysteem Powerline: | Nee |
| Montagewijze: | Inbouw (stucwerk) |
| Andere bussystemen: | free@home |
| Radiofrequent bidirectioneel: | Nee |
| Met diefstal-/demontagebescherming: | Nee |
| Busaansluiting incl.: | Ja |
| Aantal bedieningspunten: | 2 |
| Aantal toetsen: | 1 |
| Met LED indicatie: | Ja |
| Met indicatieveld: | Nee |
| Met display: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Oppervlaktebescherming: | Geen (onbehandeld) |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Transparant: | Nee |
| Met ruimtethermostaat: | Nee |
| Met IR-sensor: | Nee |
| Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter): | 32 |

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>