



Toets bussysteem Trevion cpl v 2v drukknop lichtsymbool F/S -ivoor Platform 63

LFBT/A.2.63.11-82

2CKA006199A0216

Generated on 29-2-2024

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006199A0216 |
| ETIM Productklasse | EC002253 - Toets bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Trevion |
| Type | LFBT/A.2.63.11-82 |
| Omschrijving | cpl v 2v drukknop lichtsymbool F/S -ivoor Platform 63 Afdekking als 2-voudige knop met symbool "Verlichting", voor Keypad 1-4-voudig, in platform 63 voor schakelprogramma's zoals Axcent, Solo, Future,.. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395335307 |
| Netto gewicht | 0,008 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-----------------|
| Bruto prijs | € 6,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 31-01-2024 |
| Conditiegroep | AL |

Logistieke gegevens

| | |
|------------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 62,6 x 63,5 x 5,2 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Generated on 29-2-2024

Specificaties

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Bussysteem KNX: | Ja |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Nee |
| Bussysteem radiofrequent: | Nee |
| Bussysteem LON: | Nee |
| Bussysteem Powerline: | Nee |
| Andere bussystemen: | Geen |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Oppervlaktebescherming: | Onbehandeld |
| Uitvoering oppervlakte: | Glanzend |
| Kleur: | Wit |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 1013 |
| Busaansluiting incl.: | Nee |

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>