




Drie-standenschakelaar (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear® 3-standenschakelaar zonder nulstand inb

2710/1 U

2CKA001101A0919

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA001101A0919 |
| Oude artikelnummer | 1101-0-0919 |
| ETIM Productklasse | EC001036 - Drie-standenschakelaar |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear® |
| Type | 2710/1 U |
| Omschrijving | 3-standenschakelaar zonder nulstand inb Inbouw 3-standenschakelaarsokkel, draaibediening, 1-polig, zonder nulstand, 16 A, 250 V AC. . |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395008898 |
| Netto gewicht | 81,5 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|------------------|
| Bruto prijs | € 89,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-1990 |
| Conditiegroep | A1 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 81,5 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 56 x 71 x 71 Millimeter |
| CBS nummer | 85365080 |

Specificaties

| | |
|--|-------------------------|
| Samenstelling: | Basiselement |
| Nulstand: | Nee |
| Bedieningswijze: | Draaiknop |
| Materiaal: | Metaal |
| Montagewijze: | Inbouw |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Geen (onbehandeld) |
| Kleur: | N.v.t. |
| Transparant: | Nee |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP21 |
| Nom. (meet)stroom (ampère): | 16 |
| Nom. spanning (volt): | 250 |
| Bevestigingswijze: | Bevestiging met schroef |
| Type schakeling: | Overig |

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>