




# Drie-standenschakelaar (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, Busch-balance SI 3-standenschakelaar met nulstand inb

2710 U

2CKA001101A0918

Generated on 8-9-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001101A0918
<b>Oude artikelnummer</b>	1101-0-0918
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001036 - Drie-standenschakelaar
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, Busch-balance SI
<b>Type</b>	2710 U
<b>Omschrijving</b>	3-standenschakelaar met nulstand inb Inbouw 3-standenschakelaarsokkel, draaibediening, 1-polig, met nulstand, 16 A, 250 V AC. .
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395990162
<b>Netto gewicht</b>	0,115 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 89,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	A1

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,115 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	96 x 88 x 75 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85365080

Generated on 8-9-2023

## Specificaties

<b>Samenstelling:</b>	Basiselement
<b>Nulstand:</b>	Ja
<b>Bedieningswijze:</b>	Draaiknop
<b>Materiaal:</b>	Metaal
<b>Montagewijze:</b>	Inbouw
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geen (onbehandeld)
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	N.v.t.
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	1013
<b>Transparant:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP21
<b>Nom. (meet)stroom (ampère):</b>	16
<b>Nom. spanning (volt):</b>	250
<b>Bevestigingswijze:</b>	Bevestiging met schroef
<b>Type schakeling:</b>	Schakeling 0 - 1 - 2 - 3

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>