




Potentiometer voor lichtregelsysteem (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear® potentiometer v evsa's 0-10V

2112 U-101

2CKA006599A2035

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006599A2035
<b>Oude artikelnummer</b>	6599-0-2035
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000534 - Potentiometer voor lichtregelsysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear®
<b>Type</b>	2112 U-101
<b>Omschrijving</b>	potentiometer v evsa's 0-10V Inbouw Busch-draaidimmer, 0-10 V, voor het sturen van evsa's en voorschakelapparaten voor LED's
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395463802
<b>Netto gewicht</b>	54 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 58,60 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	AE

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	54 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	53 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85334090

Generated on 9-12-2023

## Specificaties

Nom. (meet)stroom (ampère):	3
Nom. spanning (volt):	230
Frequentie (hertz):	50 - 60
Bedieningswijze:	Draaiknop
Lichtwaardegeheugen:	Ja
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	85
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	74
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	53
Dimbaar 1-10 V:	Ja
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Metallic:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>