




Potentiometer voor lichtregelsysteem (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear® Dali power pot.meter broadcast inb

2117/11 U

2CKA006599A2986

Generated on 12-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA006599A2986
Oude artikelnummer	6599-0-2986
ETIM Productklasse	EC000534 - Potentiometer voor lichtregelsysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear®
Type	2117/11 U
Omschrijving	Dali power pot.meter broadcast inb Inbouw Busch-draaidimmer, DALI, Power, broadcast-bedrijf
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395152195
Netto gewicht	105 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 166,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	AE

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	105 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	51 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85334090

Generated on 12-12-2023

Specificaties

Nom. (meet)stroom (ampère):	0.075
Nom. spanning (volt):	230
Frequentie (hertz):	50 - 60
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Bedieningswijze:	Draai/drukknop
Ingang voor nevenunit:	Nee
Lichtwaardegeheugen:	Ja
Geschikt voor toepassing met drukker:	Nee
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder:	Nee
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder:	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer:	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker:	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker:	Nee
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	71
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	50
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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>