




Jaloezieschakelaar (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI jal pulsg 2P inb

2722 U

2CKA001101A0559

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001101A0559
Oude artikelnummer	1101-0-0559
ETIM Productklasse	EC000044 - Jaloezieschakelaar
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
Type	2722 U
Omschrijving	jal pulsg 2P inb Inbouw jaloezie-impulsgeversokkel, draaibediening, 2-polig, 10A, 250 V AC. .
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395041000
Netto gewicht	77,5 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 48,30 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	77,5 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	49 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85365080

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement
Uitvoering:	Tweepolig drukcontact
Impulscontact:	Ja
Bedieningswijze:	Draaiknop
Schakelcontact:	Nee
Montagewijze:	Inbouw
Basiselement:	Ja
Mechanisch bedienbaar:	Ja
Elektronisch bedienbaar:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Bevestigingswijze:	Klauw-/schroefbevestiging
Kleur:	Zwart
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9005
Transparant:	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP21
Nom. (meet)stroom (ampère):	10
Nom. spanning (volt):	230
Aantal toetsen:	4
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Aantal polen:	2
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	40
Compatible met Apple HomeKit:	Nee

Specificaties

Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Inbouwdiepte (millimeter):	32

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>