



Drukcontact SI pulstrekker NO inb

2020/01 US-101

2CKA001413A1112

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001413A1112
ETIM Productklasse	EC000029 - Drukcontact
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	SI
Type	2020/01 US-101
Omschrijving	pulstrekker NO inb Inbouw impulstrekkersokkel, 1-polig, maakcontact (NO), met aparte klemmen voor lampje, met 2m trekkoord, 10 AX, 250 V AC., SI creme.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395260418
Netto gewicht	76 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 25,90 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	76 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	48 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement
Uitvoering:	Enkel drukcontact
Bedieningswijze:	Trekkoord
Aantal polen:	1
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Terugmeldcontact:	Nee
Aantal wippen:	1
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Met verlichting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klauw-/schroefbevestiging
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Blauw
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	5010
Transparant:	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Opdruk:	Geen
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP21
Nom. spanning (volt):	250
Nom. (meet)stroom (ampère):	10
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	71
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	36
Antibacteriële behandeling:	Nee

Specificaties

Met signaallamp:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	40
Aantal contacten als verbreekcontact:	0
Aantal contacten als maakcontact:	0
Aantal contacten als wisselcontact:	0
Aantal draaiende contacten:	0
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	Nee

Generated on 7-12-2023

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>