




Installatieschakelaar AP schak wis contr opb AP creme

2601/6 SKAP/11-503

2CKA001052A0135

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001052A0135
Oude artikelnummer	1052-0-0135
ETIM Productklasse	EC001590 - Installatieschakelaar
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	AP
Type	2601/6 SKAP/11-503
Omschrijving	schak wis contr opb AP creme Opbouw wipcontroleschakelaar, wissel, 10 AX, 250 V AC, AP creme.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395100295
Netto gewicht	84 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 34,40 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	84 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	63 x 63 x 47 Millimeter
CBS nummer	85365080

Specificaties

Bedieningswijze:	Wip/drukker
Samenstelling:	Basiselement met complete behuizing
Aantal modules (bij modulair systeem):	1
Drukvlakschakelaar:	Nee
Aantal wippen:	1
Montagewijze:	Overig
Bevestigingswijze:	Overig
Met montageplaat:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Duroplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Beige
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	1013
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Verlichting:	Ja
Functie verlichting:	Controle (instand)
Type verlichting:	Glimlamp
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. spanning (volt):	250
Nom. (meet)stroom (ampère):	10
Schakelstroom voor fluorescentielampen (schakelstroom voor fluorescentielampen):	10
Terugmeldcontact:	Nee
Aansluitwijze:	Steekklem
Type schakeling:	Wisselschakelaar

Specificaties

Wasmachineschakelaar:	Nee
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	63
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	47
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	63
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Antibacteriële behandeling:	Nee
Verwarmingsschakelaar:	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>