



Drukcontact Busch-art linear® cpl v card-schakelaar art-matzwart

1792 U-45M

2CKA001710A4243

Generated on 8-4-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA001710A4243
ETIM Productklasse	EC000029 - Drukcontact
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-art linear®
Type	1792 U-45M
Omschrijving	cpl v card-schakelaar art-matzwart Afdekking voor kaartschakelaar. Voor sokkel 2025 U. Geschikt voor kaarten 54 x 86 mm. Alleen afzonderlijk monteerbaar. art-matzwart.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395340035
Netto gewicht	85 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 83,10 per 1 PC
Ingangsdatum	07-03-2024
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	85 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	47,39 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement
Uitvoering:	Overig
Bedieningswijze:	Hotelkaart
Aantal polen:	2
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Terugmeldcontact:	Nee
Met verlichting:	Nee
Bevestigingswijze:	Overig
Materiaal:	Kunststof
Materiaalkwaliteit:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Zwart
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9005
Transparant:	Nee
Met lichtbron:	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. spanning (volt):	250
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	71
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	47.39
Antibacteriële behandeling:	Nee
Met signaallamp:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	32

Specificaties

Aantal contacten als maakcontact:	1
Contactloze uitvoering:	Nee
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Slagvastheid:	IK03

Generated on 8-4-2024

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>