



Wandcontactdoos future, solo, Future linear, Carat, axcent wcd ra dubbel hor f-studiowit

MU20-2 EUC-84-503

2CKA009999A2056

Generated on 12-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA009999A2056
Oude artikelnummer	9999-0-2056
ETIM Productklasse	EC000125 - Wandcontactdoos
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	future, solo, Future linear, Carat, axcent
Type	MU20-2 EUC-84-503
Omschrijving	wcd ra dubbel hor f-studiowit wcd ra dubbel hor f-studiowit, s-studiowit.
Status	Voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	3 kalenderdagen
GTIN code	8712507138873
Netto gewicht	0,16 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 26,50 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,16 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	0 x 0 x 0 Millimeter
CBS nummer	85366990

Generated on 12-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	29560
Aantal fasen:	1
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Aantal contactdozen schakelbaar:	0
Opdruk/indicatie:	Geen
Aansluitwijze:	Steekklem
Met klapdeksel:	Nee
Met verhoogde aanraakbeveiliging:	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Transparant:	Nee
Uitwerpmechanisme:	Nee
Geïsoleerde montage:	Ja
Met functieverlichting:	Nee
Met oriëntatieverlichting:	Nee
Overspanningsbeveiliging:	Nee
Foutstroombeveiliging:	Nee
Met glaszekering:	Nee
Speciale voeding:	Geen speciale voeding
Afsluitbaar:	Nee
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend

Specificaties

Met aan/uitschakelaar:	Nee
Met doorlusvoorziening:	Ja
Stekkerstand gedraaid:	Nee
Nom. stroom (ampère):	16
Nom. spanning (volt):	250
Frequentie (hertz):	50 - 50
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP00
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	152
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	81
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	10
Triton:	Nee
Aantal actieve contacten (rond):	4
Aantal actieve contacten (vlak):	0
Met signaallamp:	Nee
Antibacteriële behandeling:	Nee
Metallic:	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>