




Ruimtethermostaat Balance, SI, Future, Solo, Axcent, Carat, Pure stainless steel, Alpha, Impuls thermostaat inb HK 230V 2*8A schak.

1099 UHK-101

2CKA001032A0530

Generated on 22-5-2024

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001032A0530
ETIM Productklasse	EC010927 - Ruimtethermostaat
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Balance, SI, Future, Solo, Axcent, Carat, Pure stainless steel, Alpha, Impuls
Type	1099 UHK-101
Omschrijving	thermostaat inb HK 230V 2*8A schak. Elektronische kamerthermostaatsokkel inbouw, 2x maakcontact (NO), Klasse temperatuurregelaar 1, 8 A verwarmen / koelen, 230 V AC, Energieverlies (stand-by): <0,15W
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	6 kalenderdagen
GTIN code	4011395322826
Netto gewicht	63 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 110,00 per 1 PC
Ingangsdatum	29-04-2024
Conditiegroep	AE

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	46 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	90321020

Specificaties

Aansluiting:	Drie-vierdraads
Met ontvanger:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opnemer extern:	Nee
Thermische terugkoppeling:	Serie
Regelkarakteristiek:	P
Aantal uitgangen verwarming:	1
Geschikt voor koeling:	Ja
Aantal uitgangen koeling:	1
Differentiewaarde (kelvin):	0 - 0
Differentie verstelbaar:	Nee
Temperatuur afleesbaar:	Ja
Met geluidsindicatie:	Nee
Type opnemer:	Weerstandsopnemer
Met display:	Ja
Bediening:	Draai
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Met tapwaterschakeling:	Nee
Breedte (millimeter):	71
Contactuitvoering:	Maakcontact (NO)
Explosie veilig:	Nee
Hoogte (millimeter):	71
Diepte (millimeter):	46
Meetbereik (graden celsius):	5 - 30
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee

Specificaties

Met IFTTT ondersteuning:	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>