



# Ruimtethermostaat Cylon Sensoren en Thermostaten FA-THC Smart Sensor Temperatuur + RH + CO

FA-THC

2CQG505563R1011

Generated on 12-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CQG505563R1011
<b>ETIM Productklasse</b>	EC010927 - Ruimtethermostaat
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Cylon
<b>Type</b>	FA-THC
<b>Omschrijving</b>	Sensoren en Thermostaten FA-THC Smart Sensor Temperatuur + RH + CO Temperatuur, relatieve vochtigheid en CO2
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	5391539125742
<b>Netto gewicht</b>	0,1 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 407,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	A4

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,1 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	19 x 86 x 129 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	90251900

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Merkgebonden
<b>Type voeding:</b>	24 V AC
<b>Aansluiting:</b>	Overig
<b>Met ontvanger:</b>	Nee
<b>Montagewijze:</b>	Opbouw
<b>Opnemer extern:</b>	Nee
<b>Thermische terugkoppeling:</b>	Geen
<b>Regelkarakteristiek:</b>	Overig
<b>Verwarmen:</b>	Nee
<b>Geschikt voor koeling:</b>	Nee
<b>Temperatuur afleesbaar:</b>	Nee
<b>Met geluidsindicatie:</b>	Nee
<b>Type opnemer:</b>	Weerstandsopnemer
<b>Met display:</b>	Nee
<b>Met tapwaterschakeling:</b>	Nee
<b>Breedte (millimeter):</b>	86
<b>Explosieveilig:</b>	Nee
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Hoogte (millimeter):</b>	129
<b>Diepte (millimeter):</b>	19
<b>Meetbereik (graden celsius):</b>	-10 - 50
<b>Aantal modules (bij modulair systeem):</b>	0
<b>Compatible met Apple HomeKit:</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant:</b>	Nee
<b>Compatible met Amazon Alexa:</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning:</b>	Nee

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>