




# Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal alpha-exclusive, alpha-nea cpl v thermostaat 1095/96U a-palladium

1795-260

2CKA001710A3566

Generated on 8-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001710A3566
<b>Oude artikelnummer</b>	1710-0-3566
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	alpha-exclusive, alpha-nea
<b>Type</b>	1795-260
<b>Omschrijving</b>	cpl v thermostaat 1095/96U a-palladium Centraalplaat als afdekking voor inbouw thermostaat 1095/96 U, a-palladium.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395043967
<b>Netto gewicht</b>	15 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 25,10 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	AE

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	15 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	15 x 70 x 54 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Draaiknop
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Diverse symbolen
<b>Gebruik:</b>	Thermostaat
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Nee
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klembevestiging
<b>Controlevenster/verlicht:</b>	Nee
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Aluminium
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geanodiseerd/geëloxeerd
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	Palladium
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Aftastsymbool / barrièrevrij:</b>	Nee
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>