




Timer voor schakelmateriaal (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI timer count-down 10uur 10A inb

6465 U-101

2CKA006410A0391

Generated on 8-9-2023

## Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA006410A0391
Oude artikelnummer	6410-0-0391
ETIM Productklasse	EC000107 - Timer voor schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI
Type	6465 U-101
Omschrijving	timer count-down 10uur 10A inb Busch-countdowntimersokkel, countdowntimer, maximaal 10 uur, met bedieningselement, , 10 A, inbouwsokkel.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395164914
Netto gewicht	0,12 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 130,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	AE

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,12 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	78 x 92 x 58 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85371095

## Specificaties

<b>Samenstelling:</b>	Basiselement
<b>Uitvoering:</b>	Elektronisch
<b>Aantal modules (bij modulair systeem):</b>	0
<b>Montagewijze:</b>	Inbouw
<b>Tijdstelling (minuut):</b>	0 - 600
<b>Met halfgeleideruitgang:</b>	Nee
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geen (onbehandeld)
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Niet van toepassing
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9005
<b>Transparant:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Nom. spanning (volt):</b>	230
<b>Nom. (meet)stroom (ampère):</b>	10
<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

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>