



# Schakelactor bussysteem Busch-free@home FaH sensor/schakelactor 1/1-v 10A inb.

6211/1.1

2CKA006220A0012

Generated on 8-9-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006220A0012
<b>Oude artikelnummer</b>	6220-0-0012
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001097 - Schakelactor bussysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-free@home
<b>Type</b>	6211/1.1
<b>Omschrijving</b>	FaH sensor/schakelactor 1/1-v 10A inb. FaH Sensor/schakelactor, 1/1-voudig, voor Busch-free@home®, 10 A, inbouw.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	10 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395179987
<b>Netto gewicht</b>	0,085 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 99,70 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	AQ

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,113 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	85 x 92 x 65 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389091

## Specificaties

<b>Bussysteem KNX:</b>	Nee
<b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b>	Nee
<b>Bussysteem radiofrequent:</b>	Nee
<b>Bussysteem LON:</b>	Nee
<b>Montagewijze:</b>	Inbouw (stucwerk)
<b>Bussysteem Powerline:</b>	Nee
<b>Max. schakelstroom (ampère):</b>	10
<b>Andere bussystemen:</b>	free@home
<b>Radiofrequent bidirectioneel:</b>	Nee
<b>Manuele bediening:</b>	Ja
<b>Met LED indicatie:</b>	Ja
<b>Max. schakelvermogen (watt):</b>	2300
<b>C-Belasting:</b>	Ja
<b>Max. aantal schakeluitgangen:</b>	1
<b>Nom. (meet)stroom (ampère):</b>	10
<b>Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):</b>	230 - 230
<b>Meerdere fasen aan te sluiten:</b>	Nee
<b>Busaansluiting incl.:</b>	Ja
<b>Busmodule afneembaar:</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Modulaire uitbreidingsmogelijkheid:</b>	Nee
<b>Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):</b>	32
<b>Aantal digitale ingangen:</b>	0

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>