



# I/O-module bussysteem Busch-free@home FaH aktor m ingangen 8v 6A DIN-rail

6251/8.8

2CKA006220A0024

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006220A0024
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001584 - I/O-module bussysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-free@home
<b>Type</b>	6251/8.8
<b>Omschrijving</b>	FaH aktor m ingangen 8v 6A DIN-rail FaH aktor met ingangen 8x 6A DIN-rail.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	10 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395180396
<b>Netto gewicht</b>	0,3 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 441,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	AR

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,3 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	64,5 x 144 x 90 Millimeter
CBS nummer	85389091

## Specificaties

Bussysteem KNX:	Nee
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Ja
Bussysteem radiofrequent:	Ja
Bussysteem LON:	Ja
Bussysteem Powerline:	Ja
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Andere bussystemen:	free@home
Busaansluiting incl.:	Ja
LED aansturing:	Ja
Met LED indicatie:	Nee
Manuele bediening:	Nee
Aantal kanalen IN:	8
Aantal kanalen OUT:	8
Aantal schakelingen:	8
Aantal ingangen:	8
Breedte in module-eenheden:	8
Max. schakelstroom (ampère):	6
Schakelstroom ohms (ampère):	6
Max. schakelvermogen (voltampère):	1320
Ingangsspanning (volt):	230 - 230
C-Belasting:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Max. aantal schakeluitgangen:	8
Max. aantal jaloezie-uitgangen:	0
Uitgangsvermogen (voltampère):	1320
Met schakelfunctie:	Ja
Nom. (meet)stroom (ampère):	6

## Specificaties

<b>Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):</b>	230 - 230
<b>Externe signaalspanning noodzakelijk:</b>	Nee
<b>Meerdere fasen aan te sluiten:</b>	Ja
<b>Type stroom:</b>	AC

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>