



# Dimactor bussysteem Busch-free@home fah LED Dimmer 6v, 210W/VA DINr

DA/M.6.210.2.11

2CKA006220A0730

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006220A0730
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001094 - Dimactor bussysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-free@home
<b>Type</b>	DA/M.6.210.2.11
<b>Omschrijving</b>	fah LED Dimmer 6v, 210W/VA DINr free@home leddimmer 6-voudig, 210W/VA, DINrail montage.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	30 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395251805
<b>Netto gewicht</b>	544 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 612,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	AR

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	544 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	64 x 144 x 90 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85365080

## Specificaties

<b>Bussysteem KNX:</b>	Nee
<b>Uitvoering:</b>	Dimactor
<b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b>	Nee
<b>Bussysteem radiofrequent:</b>	Nee
<b>Bussysteem LON:</b>	Nee
<b>Bussysteem Powerline:</b>	Nee
<b>Montagewijze:</b>	DRA (DIN-rail adapter)
<b>Andere bussystemen:</b>	free@home
<b>Radiofrequent bidirectioneel:</b>	Nee
<b>Busaansluiting incl.:</b>	Ja
<b>Busmodule afneembaar:</b>	Nee
<b>Ingang voor nevenunit:</b>	Nee
<b>Manuele bediening:</b>	Ja
<b>Met LED indicatie:</b>	Ja
<b>Breedte in module-eenheden:</b>	8
<b>Aantal uitgangen:</b>	6
<b>Uitgangsvermogen (watt):</b>	2 - 210
<b>Volgdimmer toepasbaar:</b>	Nee
<b>Type belasting:</b>	Universeel
<b>Spanning (volt):</b>	230 - 230
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Parallel bedrijf mogelijk:</b>	Ja
<b>Frequentie (hertz):</b>	50 - 50
<b>Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):</b>	68

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>