



Schakelactor bussysteem F@home FaH schakelactor 4 x 16A Din-rail

6251/0.4

2CKA006220A0023

Generated on 25-4-2024

Algemene informatie

| | |
|--------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006220A0023 |
| ETIM Productklasse | EC001097 - Schakelactor bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | F@home |
| Type | 6251/0.4 |
| Omschrijving | FaH schakelactor 4 x 16A Din-rail FaH schakelactor 4 x 16A DIN-rail. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Vervallen |
| GTIN code | 4011395180389 |
| Netto gewicht | 0,25 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|----|
| Bruto prijs | - |
| Ingangsdatum | - |
| Conditiegroep | AR |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,29 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 77 x 92 x 65 Millimeter |
| CBS nummer | 85389091 |

Specificaties

| | |
|--|------------------------|
| Bussysteem KNX: | Nee |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Ja |
| Bussysteem radiofrequent: | Ja |
| Bussysteem LON: | Ja |
| Montagewijze: | DRA (DIN-rail adapter) |
| Bussysteem Powerline: | Ja |
| Max. schakelstroom (ampère): | 16 |
| Andere bussystemen: | free@home |
| Radiofrequent bidirectioneel: | Nee |
| Manuele bediening: | Ja |
| Met LED indicatie: | Nee |
| Max. schakelvermogen (watt): | 2500 |
| C-Belasting: | Nee |
| Breedte in module-eenheden: | 4 |
| Max. aantal schakeluitgangen: | 4 |
| Nom. (meet)stroom (ampère): | 16 |
| Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt): | 230 - 230 |
| Meerdere fasen aan te sluiten: | Ja |
| Busaansluiting incl.: | Ja |
| Busmodule afneembaar: | Nee |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Modulaire uitbreidingsmogelijkheid: | Nee |
| Uitgangsvermogen (watt): | 2500 |
| Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter): | 64.5 |
| Aantal digitale ingangen: | 0 |

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>