



# Aardlekschakelaar System pro M compact

## Aardlekschakelaar 2p 40 A, 30mA

F202 A-40/0.03

2CSF202101R1400

Generated on 7-9-2023

### Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CSF202101R1400
Oude artikelnummer	F202 A-40/0,03
ETIM Productklasse	EC000003 - Aardlekschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	F202 A-40/0.03
Omschrijving	Aardlekschakelaar 2p 40 A, 30mA
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	34 kalenderdagen
GTIN code	8012542782605
Netto gewicht	0,215 Kilogram
Land van herkomst	IT

### Prijs

Bruto prijs	€ 225,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	FL

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,215 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	100 x 80 x 100 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85363030

## Specificaties

<b>Aantal polen:</b>	2
<b>Nom. (meet)spanning (volt):</b>	230
<b>Nom. (meet)stroom (ampère):</b>	40
<b>Nom. foutstroom (ampère):</b>	0.03
<b>Montagewijze:</b>	DIN-rail
<b>Type lekstroom:</b>	A
<b>Selectieve bescherming:</b>	Nee
<b>Kortsluitvastheid (Icw) (kiloampère):</b>	1
<b>Stootstroomvastheid (kiloampère):</b>	6
<b>Frequentie:</b>	50/60 Hz
<b>Nevenapparaat mogelijk:</b>	Ja
<b>Spanningstype:</b>	AC
<b>Inbouwdiepte (millimeter):</b>	69
<b>Kortstondigvertraagd type:</b>	Nee
<b>Nom. isolatiespanning <math>U_i</math> (volt):</b>	500
<b>Nom. stoothoudspanning (<math>U_{imp}</math>) (kilovolt):</b>	4
<b>Breedte in module-eenheden:</b>	2
<b>Met vergrendelingsvoorziening:</b>	Ja
<b>Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):</b>	-25 - 55
<b>Vervuilinggraad:</b>	2
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):</b>	25 - 25
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP2X
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):</b>	25 - 25
<b>Explosie veilig:</b>	Nee

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>

