



## Aardlekschakelaar System pro M compact


### Aardlekschakelaar vertr. 63 A 30mA

F204 A-63/0.03 AP-R

2CSF204401R1630

Generated on 24-1-2024

#### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CSF204401R1630
<b>Oude artikelnummer</b>	F20463/30APR
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000003 - Aardlekschakelaar
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	System pro M compact
<b>Type</b>	F204 A-63/0.03 AP-R
<b>Omschrijving</b>	Aardlekschakelaar vertr. 63 A 30mA
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	4 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	8012542785606
<b>Netto gewicht</b>	0,465 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IT

#### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 452,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	FL

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,465 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	69 x 70 x 85 Millimeter
CBS nummer	85363030

Generated on 24-1-2024

## Specificaties

Aantal polen:	4
Nom. (meet)spanning (volt):	400
Nom. (meet)stroom (ampère):	63
Nom. foutstroom (ampère):	0.03
Montagewijze:	DIN-rail
Type lekstroom:	A
Selectieve bescherming:	Nee
Kortsluitvastheid (I <sub>cw</sub> ) (kiloampère):	1
Stootstroomvastheid (kiloampère):	3
Frequentie:	50/60 Hz
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Spanningstype:	AC
Inbouwdiepte (millimeter):	69
Kortstondigvertraagd type:	Ja
Nom. isolatiespanning U <sub>i</sub> (volt):	500
Nom. stoothoudspanning (U <sub>imp</sub> ) (kilovolt):	4
Breedte in module-eenheden:	4
Met vergrendelingsvoorziening:	Ja
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Vervuilingsgraad:	2
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0 - 25
Beschermingsgraad (IP):	IP2X
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	25 - 25
Explosie veilig:	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>

