



# Installatieautomaat System pro M compact

## Installatie automaat 3P, 6kA, B kar, 6A

S203C-B6

2CDS253280R0065

Generated on 12-4-2023

### Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS253280R0065
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S203C-B6
Omschrijving	Installatie automaat 3P, 6kA, B kar, 6A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 dagen
GTIN code	4053546045055
Netto gewicht	0,32 Kilogram
Land van herkomst	PL

### Prijs

Bruto prijs	€ 148,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	FV

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	6 PC
Besteleenheid	6 PC
Bruto gewicht	0,33 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	70 x 36 x 86 Millimeter
CBS nummer	85362010

## Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	3
Aantal beveiligde polen:	3
Nom. (meet)stroom (ampère):	6
Nom. (meet)spanning (volt):	415
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	6
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilingsgraad:	2
Breedte in module-eenheden:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	35.6
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	500
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	1 - 10

## Specificaties

<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):</b>	1 - 16
<b>Explosieveilig:</b>	Nee
<b>Inbouwmontage (stucwerk):</b>	Nee

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>

