



# Installatieautomaat System pro M compact Installatie-automaat 3P + N, C kar, 32 A

SC203-C32NA

2CDS253120R0324

Generated on 7-9-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CDS253120R0324
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000042 - Installatieautomaat
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	System pro M compact
<b>Type</b>	SC203-C32NA
<b>Omschrijving</b>	Installatie-automaat 3P + N, C kar, 32 A
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	16 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4016779650434
<b>Netto gewicht</b>	0,09 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 133,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	F4

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,1 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	100 x 87 x 85 Millimeter
CBS nummer	85362010

## Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	C
Aantal polen (totaal):	4
Aantal beveiligde polen:	3
Nom. (meet)stroom (ampère):	32
Nom. (meet)spanning (volt):	400
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V (kiloampère):	6
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilingsgraad:	2
Breedte in module-eenheden:	3
Inbouwdiepte (millimeter):	69
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	440
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0.75 - 35
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	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>

