



Installatieautomaat System pro M compact Installatieautomaat C Kar, 3p+n, 32A

SH 203 C32 NA
2CDS213103R0324

Generated on 30-5-2025

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS213103R0324
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	SH 203 C32 NA
Omschrijving	Installatieautomaat C Kar, 3p+n, 32A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	4016779631624
Netto gewicht	0,5 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 206,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2025
Conditiegroep	F9

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Stapgrootte afname	1 PC
Bruto gewicht	0,5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	58 x 92 x 80 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
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
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	2
Breedte in module-eenheden:	4
Inbouwdiepte (millimeter):	69
Nevenapparaat mogelijk:	Nee
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 - 16

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	14.8

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

