



Installatieautomaat System pro M compact 6 kA Automaat 3p+N D kar 16A

S203-D16NA

2CDS253103R0161

Generated on 22-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS253103R0161
Oude artikelnummer	S203D16NA
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S203-D16NA
Omschrijving	6 kA Automaat 3p+N D kar 16A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	69 kalenderdagen
GTIN code	4016779532877
Netto gewicht	0,5 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 234,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	FL

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	100 x 90 x 90 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	D
Aantal polen (totaal):	4
Aantal beveiligde polen:	3
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
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):	20
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	10
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	3
Breedte in module-eenheden:	4
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

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0.75 - 35
Explosie veilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	10

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>

