



Installatieautomaat System pro M compact Installatieautomaat 1P+N, 6kA-10kA, B kar, 16A

SN201-B16

2CSS255101R0165

Generated on 23-6-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CSS255101R0165
Oude artikelnummer	SN201B16
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	SN201-B16
Omschrijving	Installatieautomaat 1P+N, 6kA-10kA, B kar, 16A
Status	Voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	3 dagen
GTIN code	8012542090953
Netto gewicht	0,11 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 40,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	F7

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	69 x 18 x 85 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	1
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
Nom. (meet)spanning (volt):	230
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):	10
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	10
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	0 - 50
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	AC/DC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	2
Breedte in module-eenheden:	1
Inbouwdiepte (millimeter):	76
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP40
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	500
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0 - 10

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0 - 16
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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

