



Installatieautomaat System pro M compact 6 kA Automaat 2 polig K kar 16A

S202-K16

2CDS252001R0467

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS252001R0467
Oude artikelnummer	S202K16
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S202-K16
Omschrijving	6 kA Automaat 2 polig K kar 16A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	9 kalenderdagen
GTIN code	4016779507417
Netto gewicht	0,25 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 105,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	FL

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,25 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	40 x 95 x 80 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	K
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
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):	20
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	AC/DC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	3
Breedte in module-eenheden:	2
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):	4

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>

