



# Installatieautomaat System pro M compact Installatieautomaat voor hogere (gelijk)spanningen 2polig, 50A 400VAC, 440VDC, 10kA

S202M-B50UC

2CDS272061R0505

Generated on 22-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS272061R0505
Oude artikelnummer	S202M-B50UC
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S202M-B50UC
Omschrijving	Installatieautomaat voor hogere (gelijk)spanningen 2polig, 50A 400VAC, 440VDC, 10kA
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	4013614432897
Netto gewicht	0,25 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 320,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	FL

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	1,3 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	69 x 35 x 88 Millimeter
CBS nummer	85362010

## Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	50
Nom. (meet)spanning (volt):	400
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	10
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V (kiloampère):	10
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	15
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	15
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):	484
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25

## Specificaties

<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):</b>	0.75 - 35
<b>Explosie veilig:</b>	Nee
<b>Inbouwmontage (stucwerk):</b>	Nee
<b>Verliesvermogen (watt):</b>	8.96

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>

