



# Installatieautomaat System pro M compact

## Installatie automaat 1P+ 1P, 6kA, B kar, 16A

S2011C-B16

2CDS251281R0165

Generated on 21-1-2024

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CDS251281R0165
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000042 - Installatieautomaat
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	System pro M compact
<b>Type</b>	S2011C-B16
<b>Omschrijving</b>	Installatie automaat 1P+ 1P, 6kA, B kar, 16A
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	4 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4053546044584
<b>Netto gewicht</b>	0,16 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	PL

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 71,10 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	FV



## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,17 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	70 x 18 x 86 Millimeter
CBS nummer	85362010

## Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
Nom. (meet)spanning (volt):	240
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	6
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilingsgraad:	2
Breedte in module-eenheden:	1
Inbouwdiepte (millimeter):	17.8
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	500
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	1 - 10
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	1 - 16
Explosie veilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	4.2

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>

