



Aardlekautomaat System pro M compact Aardlekautomaat 1P+N, B kar, 16A, 30mA, 6kA

DS201 B16 A30

2CSR255180R1165

Generated on 23-6-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CSR255180R1165
ETIM Productklasse	EC000905 - Aardlekautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	DS201 B16 A30
Omschrijving	Aardlekautomaat 1P+N, B kar, 16A, 30mA, 6kA
Status	Voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	3 dagen
GTIN code	8012542058519
Netto gewicht	0,2 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 153,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	F6

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,225 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	80 x 40 x 106 Millimeter
CBS nummer	85363010

Specificaties

Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	1
Nom. (meet)spanning (volt):	230
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
Nom. foutstroom (ampère):	0.03
Type lekstroom:	A
Energiebegrenzingsklasse:	3
Nom. afschakelvermogen IEC 60947-2 (kiloampère):	10
Frequentie:	50/60 Hz
Uitschakelkarakteristiek:	B
Meeschakelende nul:	Ja
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	73
Spanningstype:	AC
Stootstroomvastheid (kiloampère):	4
Breedte in module-eenheden:	2
High-immunity uitvoering:	Nee
Nom. isolatiespanning U_i (volt):	500
Nom. stoothoudspanning (U_{imp}) (kilovolt):	4
Nom. afschakelvermogen volgens EN 61009 (kiloampère):	6
Nom. kortsluitafschakelvermogen I_{cn} volgens EN 61009-1 (kiloampère):	6
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Met vergrendelingsvoorziening:	Ja
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	1 - 25
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	1 - 25
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>

