



Installatieautomaat System pro M compact Installatie automaat 2P, 6kA, B kar, 6A voor tractie

S202TC-B6

2CDS252282R0065

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS252282R0065
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S202TC-B6
Omschrijving	Installatie automaat 2P, 6kA, B kar, 6A voor tractie
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	4053546044874
Netto gewicht	0,16 Kilogram
Land van herkomst	PL

Prijs

Bruto prijs	€ 159,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	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

Generated on 21-1-2024

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	6
Nom. (meet)spanning (volt):	415
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):	6
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 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



Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	1 - 16
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	3

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>

