



Installatieautomaat System pro M compact Installatieautomaat 36kA, 13A, D kar, 2 polig

S802N-D13

2CCS892001R0131

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCS892001R0131
Oude artikelnummer	S802N-D13
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S802N-D13
Omschrijving	Installatieautomaat 36kA, 13A, D kar, 2 polig
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 kalenderdagen
GTIN code	7612271204891
Netto gewicht	0,49 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 262,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	F8

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,49 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	100 x 53 x 89 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	D
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	13
Nom. (meet)spanning (volt):	400
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	25
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V (kiloampère):	25
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	36
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	4.5
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	AC/DC
Overspanningscategorie:	4
Vervuilingsgraad:	3
Breedte in module-eenheden:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	82.5
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	690
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	8
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 60
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0 - 70

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0 - 50
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>

