



Installatieautomaat Smissline-S

Installatieautomaat 2 polig, UC-C kar., 13A, 10kA

S402M-UCC13

2CCS572001R1134

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCS572001R1134
Oude artikelnummer	S402M-UC-C13
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Smissline-S
Type	S402M-UCC13
Omschrijving	Installatieautomaat 2 polig, UC-C kar., 13A, 10kA
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	7612270110001
Netto gewicht	0,282 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 204,00 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	0,282 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	36 x 68 x 91 Millimeter
CBS nummer	85363030

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	Overig
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	13
Nom. (meet)spanning (volt):	250
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):	25
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	10
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	AC/DC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	2
Breedte in module-eenheden:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	75
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	440
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25

Specificaties

Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25
Explosie veilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	5

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>

