



Installatieautomaat Smisline-S
Installatieautomaat 2 polig, K kar.,6A, 10kA
S402M-K6
2CCS572001R0377

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCS572001R0377
Oude artikelnummer	S402MK6
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Smisline-S
Type	S402M-K6
Omschrijving	Installatieautomaat 2 polig, K kar.,6A, 10kA
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 kalenderdagen
GTIN code	7612270102433
Netto gewicht	0,282 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 126,00 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 69 x 89 Millimeter
CBS nummer	85362010

Generated on 21-1-2024

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	K
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	6
Nom. (meet)spanning (volt):	400
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):	50
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	50
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	3
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
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	3.4

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>

