



Installatieautomaat Smisline-S

Installatieautomaat 3 polig, C kar.,16A, 10kA

S403M-C16

2CCS573001R0164

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCS573001R0164
Oude artikelnummer	S403M-C16
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Smisline-S
Type	S403M-C16
Omschrijving	Installatieautomaat 3 polig, C kar.,16A, 10kA
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	24 kalenderdagen
GTIN code	7612270102969
Netto gewicht	423 Gram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 149,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	FV

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	423 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	54 x 69 x 89 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	C
Aantal polen (totaal):	3
Aantal beveiligde polen:	3
Nom. (meet)stroom (ampère):	16
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:	3
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):	6.6

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>

