



Installatieautomaat System pro M compact
High Performance Circuit Breaker - S800S -
Tripping characteristic K - Number of poles 1
- Rated operational current 3A

S801S-K3

2CCF019942R0001

Generated on 29-7-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCF019942R0001
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S801S-K3
Omschrijving	High Performance Circuit Breaker - S800S - Tripping characteristic K - Number of poles 1 - Rated operational current 3A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	7612271500085
Netto gewicht	0,245 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 208,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-07-2024
Conditiegroep	F8

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,245 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	33 x 105 x 99 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	K
Aantal polen (totaal):	1
Aantal beveiligde polen:	1
Nom. (meet)stroom (ampère):	3
Nom. (meet)spanning (volt):	230
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	50
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	6
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	Overig
Overspanningscategorie:	4
Vervuilingsgraad:	3
Breedte in module-eenheden:	1.5
Inbouwdiepte (millimeter):	82.5
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning U_i (volt):	690
Nom. stoothoudspanning (U_{imp}) (kilovolt):	8
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 60
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0 - 50
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0 - 70
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Ja

Specificaties

Verliesvermogen (watt):

2.4

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>

