



Installatieautomaat System pro M compact Automaat S800 50kA, 4P, curve K, 6A

S804S-K6

2CCS864001R0067

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCS864001R0067
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S804S-K6
Omschrijving	Automaat S800 50kA, 4P, curve K, 6A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 kalenderdagen
GTIN code	7612271408251
Netto gewicht	0,98 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 778,00 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	0,98 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	0 x 0 x 0 Millimeter
CBS nummer	85362010

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	K
Aantal polen (totaal):	4
Aantal beveiligde polen:	4
Nom. (meet)stroom (ampère):	6
Nom. (meet)spanning (volt):	690
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):	50
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	6
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	AC
Overspanningscategorie:	4
Vervuilingsgraad:	3
Breedte in module-eenheden:	4
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
Explosieveilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	7.2

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>

