



Installatieautomaat System pro M compact

Hoge prestaties MCB

S802PV-SP80

2CCF019606R0001

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CCF019606R0001
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S802PV-SP80
Omschrijving	Hoge prestaties MCB
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	7612271471378
Netto gewicht	0,49 Kilogram
Land van herkomst	CH

Prijs

Bruto prijs	€ 739,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	F8



Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,51 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	85 x 54 x 95 Millimeter
CBS nummer	85362010

Generated on 21-1-2024

Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	B
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	2
Nom. (meet)stroom (ampère):	80
Nom. (meet)spanning (volt):	800
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	5
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V (kiloampère):	5
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	5
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	5
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	0 - 0
Meeschakelende nul:	Nee
Spanningstype:	DC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilinggraad:	2
Breedte in module-eenheden:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	111
Nevenapparaat mogelijk:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	1500
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
Explosie veilig:	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Nee
Verliesvermogen (watt):	12.8

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>

