



Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter 1 fase indirect 6A 57-288V AC, klasse C, 4 I/O, MID Import / export, active / reactive Modbus RS485, Klok functies

A42 552-100

2CMA100238R1000

Generated on 22-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CMA100238R1000
ETIM Productklasse	EC001506 - Elektriciteitsmeter
Merksnaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	A42 552-100
Omschrijving	Energimeter 1 fase indirect 6A 57-288V AC, klasse C, 4 I/O, MID Import / export, active / reactive Modbus RS485, Klok functies
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	7392696002387
Netto gewicht	0,248 Kilogram
Land van herkomst	SE

Prijs

Bruto prijs	€ 1223,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	CO

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,248 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	97 x 70 x 65 Millimeter
CBS nummer	90283011

Specificaties

Type meter:	Elektronisch
Uitvoering:	Aansluiting via meetrafo
Nom. stroom (In) (ampère):	1
Max. stroom (Imax) (ampère):	6
Nom. spanning (Un) N-L (volt):	57 - 288
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Frequentie (hertz):	50 - 60
Nauwkeurigheidsklasse:	C
Pooltype:	1-fase
Energiesoort:	Werk- en blindvermogen
Geschikt voor:	Afname/levering
Tariefuitvoering:	Multi-tarief
Tariefsturing:	Intern/extern
Meettype belastingscurve:	Ja
Terugloopblokkering:	Ja
Geijkt:	Ja
Breedte in module-eenheden:	4
Goedkeuring:	Measuring Instruments Directive
Pulsuitgang:	Elektrisch
Impulstype:	S0
Impulssnelheid (impulsconstante):	1 - 9999
Type indicatie:	Digitaal
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Breedte (millimeter):	70
Uitvoering van de interface:	RS-485
EDL40-signatuur:	Nee
Met vergrendelcode:	Nee

Specificaties

Aantal posities totaal (telwerk):	7
Diepte (millimeter):	65
Hoogte (millimeter):	26.5
Opgenomen vermogen (watt):	0.801

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>

