



Elektriciteitsmeter System pro M compact  
Energimeter 1 fase indirect 6A Klasse C, 4  
I/O, MID, actief / reactief Modbus RS485,  
import/export, klok func.

A42 552-120

2CMA170518R1000

Generated on 22-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CMA170518R1000
ETIM Productklasse	EC001506 - Elektriciteitsmeter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	A42 552-120
Omschrijving	Energimeter 1 fase indirect 6A Klasse C, 4 I/O, MID, actief / reactief Modbus RS485, import/export, klok func.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	7392696705189
Netto gewicht	0,248 Kilogram
Land van herkomst	SE

## Prijs

Bruto prijs	€ 1152,00 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)	65 x 70 x 97 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

<b>Aantal posities totaal (telwerk):</b>	7
<b>Diepte (millimeter):</b>	65
<b>Hoogte (millimeter):</b>	26.5
<b>Opgenomen vermogen (watt):</b>	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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

