




# Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter 1 fase indirect 6A Klasse B, puls uitgang, MID Modbus RS485

A42 112-100

2CMA170510R1000

Generated on 22-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CMA170510R1000
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001506 - Elektriciteitsmeter
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	System pro M compact
<b>Type</b>	A42 112-100
<b>Omschrijving</b>	Energimeter 1 fase indirect 6A Klasse B, puls uitgang, MID Modbus RS485
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	18 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	7392696705103
<b>Netto gewicht</b>	0,248 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	SE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 593,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	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)	110 x 110 x 70 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:	B
Pooltype:	1-fase
Energiesoort:	Werkvermogen
Geschikt voor:	Afname
Tariefuitvoering:	Enkeltarief
Meettype belastingscurve:	Nee
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
Aantal posities totaal (telwerk):	7

## Specificaties

<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>

