



# Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter C serie 3x230/400Vac, 40A, S0 pulse of alarm, (cl1)

C13 110-101

2CMA103574R1000

Generated on 22-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CMA103574R1000
ETIM Productklasse	EC001506 - Elektriciteitsmeter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	C13 110-101
Omschrijving	Energimeter C serie 3x230/400Vac, 40A, S0 pulse of alarm, (cl1)
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	7392696035743
Netto gewicht	0,17 Kilogram
Land van herkomst	CN

## Prijs

Bruto prijs	€ 285,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	CO



## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,17 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	140 x 105 x 55 Millimeter
CBS nummer	90283019

## Specificaties

Type meter:	Elektronisch
Uitvoering:	Directe meting
Nom. stroom (In) (ampère):	5
Max. stroom (Imax) (ampère):	40
Nom. spanning (Un) N-L (volt):	230 - 230
Nom. spanning (Un) L-L (volt):	230 - 400
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Frequentie (hertz):	50 - 60
Nauwkeurigheidsklasse:	B
Pooltype:	Vierleider
Energiesoort:	Werkvermogen
Geschikt voor:	Afname
Tariefuitvoering:	Enkeltarief
Meetype belastingscurve:	Nee
Terugloopblokkering:	Ja
Geijkt:	Ja
Breedte in module-eenheden:	3
Goedkeuring:	Measuring Instruments Directive
Pulsuitgang:	Elektrisch
Impulstype:	S0
Impulssnelheid (impulsconstante):	1000 - 1000
Type indicatie:	Digitaal
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Breedte (millimeter):	54
Uitvoering van de interface:	Geen
EDL40-signatuur:	Nee
Met vergrendelcode:	Nee

## Specificaties

<b>Aantal posities totaal (telwerk):</b>	6
<b>Diepte (millimeter):</b>	65
<b>Hoogte (millimeter):</b>	26.5
<b>Opgenomen vermogen (watt):</b>	0.72

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>

