



Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter C serie 1x230Vac, 40A, 1xS0 pulse of alarm(CL.1)

C11 110-301

2CMA103572R1000

Generated on 23-1-2023

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CMA103572R1000 |
| ETIM Productklasse | EC001506 - Elektriciteitsmeter |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | System pro M compact |
| Type | C11 110-301 |
| Omschrijving | Energimeter C serie 1x230Vac, 40A, 1xS0 pulse of alarm(CL.1) |
| Status | Voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 2 dagen |
| GTIN code | 7392696035729 |
| Netto gewicht | 0,066 Kilogram |
| Land van herkomst | CN |

Prijs

| | |
|---------------|------------------|
| Bruto prijs | € 62,40 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | CO |

Logistieke gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,066 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 120 x 110 x 55 Millimeter |
| CBS nummer | 90283011 |

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 |
| 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: | Nee |
| Breedte in module-eenheden: | 1 |
| Pulsuitgang: | Elektrisch |
| Impulstype: | S0 |
| Impulssnelheid (impulsconstante): | 1000 - 1000 |
| Type indicatie: | Digitaal |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Uitvoering van de interface: | Geen |
| Met vergrendelcode: | Nee |
| Aantal posities totaal (telwerk): | 6 |

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>

