



# Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter 1 fase direct 65A, 230V AC klasse B, puls uitgang, MID Modbus RS485

B21 112-100

2CMA100150R1000

Generated on 22-1-2024

## Algemene informatie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Assortiment</b>           | Nederland   |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CMA100150R1000   |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC001506 - Elektriciteitsmeter  |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Componenten   |
| <b>Serie/programma</b>       | System pro M compact  |
| <b>Type</b>                  | B21 112-100   |
| <b>Omschrijving</b>          | Energimeter 1 fase direct 65A, 230V AC klasse B, puls uitgang, MID Modbus RS485 |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant  |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 4 kalenderdagen   |
| <b>GTIN code</b>             | 7392696001502   |
| <b>Netto gewicht</b>         | 0,146 Kilogram  |
| <b>Land van herkomst</b>     | SE  |

## Prijs

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 258,00 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 01-01-2024        |
| <b>Conditiegroep</b> | CO                |

## Logistieke gegevens

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft          | 1 PC                     |
| Minimum afname                    | 1 PC                     |
| Besteenheid                       | 1 PC                     |
| Bruto gewicht                     | 0,15 Kilogram            |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 120 x 80 x 50 Millimeter |
| CBS nummer                        | 90283011                 |

## Specificaties

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Type meter:                       | Elektronisch                    |
| Uitvoering:                       | Directe meting                  |
| Nom. stroom (In) (ampère):        | 5                               |
| Max. stroom (Imax) (ampère):      | 65                              |
| 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:                           | Ja                              |
| Breedte in module-eenheden:       | 2                               |
| Goedkeuring:                      | Measuring Instruments Directive |
| Pulsuitgang:                      | Elektrisch                      |
| Impulstype:                       | S0                              |
| Impulssnelheid (impulsconstante): | 1 - 999999                      |
| Type indicatie:                   | Digitaal                        |
| Beschermingsgraad (IP):           | IP20                            |
| Breedte (millimeter):             | 35                              |
| Uitvoering van de interface:      | RS-485                          |
| EDL40-signatuur:                  | Nee                             |
| Met vergrendelcode:               | Nee                             |
| Aantal posities totaal (telwerk): | 6                               |

## Specificaties

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>Diepte (millimeter):</b>       | 65    |
| <b>Hoogte (millimeter):</b>       | 26.5  |
| <b>Opgenomen vermogen (watt):</b> | 0.414 |

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>

