



# Elektriciteitsmeter System pro M compact M4M 30 Profibus Network analyzer

M4M 30 PROFIBUS

2CSG236791R4051

Generated on 24-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CSG236791R4051
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001506 - Elektriciteitsmeter
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	System pro M compact
<b>Type</b>	M4M 30 PROFIBUS
<b>Omschrijving</b>	M4M 30 Profibus Network analyzer
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	18 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	8012542367918
<b>Netto gewicht</b>	0,4 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IT

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 764,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	CO

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,4 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	77 x 96 x 96 Millimeter
CBS nummer	90303100

## Specificaties

Type meter:	Elektronisch
Uitvoering:	Meetwaardeomvormer
Nom. stroom (In) (ampère):	5
Max. stroom (Imax) (ampère):	6
Nom. spanning (Un) N-L (volt):	48 - 240
Nom. spanning (Un) L-L (volt):	87 - 690
Montagewijze:	Frontmontage
Frequentie (hertz):	50 - 60
Nauwkeurigheidsklasse:	C
Pooltype:	Vierleider
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:	5.5
Goedkeuring:	Nationaal
Pulsuitgang:	Elektrisch
Impulstype:	S0
Impulssnelheid (impulsconstante):	1 - 999999
Type indicatie:	Digitaal
Beschermingsgraad (IP):	IP54
Breedte (millimeter):	96
Uitvoering van de interface:	Overig
EDL40-signatuur:	Nee

## Specificaties

Met vergrendelcode:	Nee
Aantal posities totaal (telwerk):	8
Beschermingsgraad (NEMA):	Overig
Diepte (millimeter):	77
Hoogte (millimeter):	96
Opgenomen vermogen (watt):	10

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>

