



Elektriciteitsmeter System pro M compact
Energimeter 1 fase direct 80A Klasse B, 2
ingang / 2 uitgang, MID Modbus RS485,
import/export, klok func.

A41 412-100

2CMA170505R1000

Generated on 22-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CMA170505R1000
ETIM Productklasse	EC001506 - Elektriciteitsmeter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	A41 412-100
Omschrijving	Energimeter 1 fase direct 80A Klasse B, 2 ingang / 2 uitgang, MID Modbus RS485, import/export, klok func.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	7392696705059
Netto gewicht	0,287 Kilogram
Land van herkomst	SE

Prijs

Bruto prijs	€ 865,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	CO

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,287 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	65 x 70 x 97 Millimeter
CBS nummer	90283011

Specificaties

Type meter:	Elektronisch
Uitvoering:	Directe meting
Nom. stroom (In) (ampère):	5
Max. stroom (Imax) (ampère):	80
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/levering
Tariefuitvoering:	Multi-tarief
Tariefsturing:	Intern/extern
Meetype belastingscurve:	Ja
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

Specificaties

Aantal posities totaal (telwerk):	7
Diepte (millimeter):	65
Hoogte (millimeter):	26.5
Opgenomen vermogen (watt):	0.807

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>

