



Elektriciteitsmeter System pro M compact Energimeter 3 fase direct 80A Klasse B, 2 ingang / 2 uitgang, MID Modbus RS485, import/export

A43 312-100

2CMA170525R1000

Generated on 22-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CMA170525R1000
ETIM Productklasse	EC001506 - Elektriciteitsmeter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	A43 312-100
Omschrijving	Energimeter 3 fase direct 80A Klasse B, 2 ingang / 2 uitgang, MID Modbus RS485, import/export
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	7392696705257
Netto gewicht	0,493 Kilogram
Land van herkomst	SE

Prijs

Bruto prijs	€ 954,00 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	0,493 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	65 x 123 x 97 Millimeter
CBS nummer	90283019

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
Nom. spanning (Un) L-L (volt):	100 - 500
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Frequentie (hertz):	50 - 60
Nauwkeurigheidsklasse:	B
Pooltype:	Vierleider
Energiesoort:	Werkvermogen
Geschikt voor:	Afname/levering
Tariefuitvoering:	Multi-tarief
Tariefsturing:	Intern/extern
Meettype belastingscurve:	Nee
Terugloopblokkering:	Ja
Geijkt:	Ja
Breedte in module-eenheden:	7
Goedkeuring:	Measuring Instruments Directive
Pulsuitgang:	Elektrisch
Impulstype:	S0
Impulssnelheid (impulsconstante):	1 - 9999
Type indicatie:	Digitaal
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Breedte (millimeter):	123
Uitvoering van de interface:	RS-485
EDL40-signatuur:	Nee

Specificaties

Met vergrendelcode:	Nee
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>

