

Opis produktu

EV1 012-100

EV1 012-100, Electricity Meter, Modbus



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1 012-100
Kod zamówieniowy	2CMA261221R1000
Numer EAN	8012542432050
Opis katalogowy	EV1 012-100, Electricity Meter, Modbus
Opis	Basic electricity meter, 1 phase, Active energy Cl. 1 & B, MID Approved, Modbus communication.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe (U_n)	(Un) N-L 220 ... 240 V (Un) L-L 380 ... 415 V
Prąd znamionowy (I_n)	5 A Maximum 65 A
Częstotliwość (f)	50 ... 50 Hz
Straty mocy	0.4 W
Interfejs komunikacyjny	Modbus
Zgodność przyrządu pomiarowego	Measurement Instrument Directive (MID)
Ocena taryfy licznika	One-Tariff

Rodzaj pomiaru	Direct measurement
Liczba biegunów	1
Liczba cyfr na wyświetlaczu	6
Typ urządzenia pomiarowego	Effective Power
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Electronic Purchase
Typ montażu	DIN-Rail

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC445028D2702
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	2021-06
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP21
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	62 mm
Masa netto	0.13 kg
Schemat wymiarów	9AKK107991A9875

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.13 kg
E-Numer (Finlandia)	6719016

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMC485004D0002
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki

9AKK107991A9875

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

9AKK107991A1348

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 9	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90283011
eClass	V11.0 : 27142316
Kod klasyfikacji	P

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej

