

Opis produktu

C11 110-300

C11 110-300, Energy meter'Steel', None, Single-phase, 40 A



Ogólne informacje

Typ produktu	C11 110-300
Kod zamówieniowy	2CMA170600R1000
Oznaczenie typu ABB	C11 110-300
Numer EAN	7392696706001
Opis katalogowy	C11 110-300, Energy meter'Steel', None, Single-phase, 40 A
Opis	Basic compact meters for use in residential applications for single or multi family houses or in stand alone applications. To be used in a four wire system. The meter has instrumentation values. Single phase direct connected for active energy. One output for pulses or alarm etc. Accuracy class 1.0 (or B for MID meters). The meters is IEC approved.

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108467A4138
--	-----------------

Dane techniczne

Normy	IEC 62052-11, IEC 62053-21
Funkcja	Electricity meter
Funkcja dodatkowa	Steel

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Prąd znamionowy (I_n)	5 A Maximum 40 A
Prąd znamionowy	40 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
	0.220 W
Interfejs komunikacyjny	None
Dokładność	Active Energy Class $\pm 1\%$
Zgodność przyrządu pomiarowego	IEC 62053-22
Ocena taryfy licznika	One-Tariff
Stała impulsowa	1000
Liczba biegunów	1
Liczba faz	Single-phase
Liczba cyfr na wyświetlaczu	6
Ilość Wyjść DI	1 DO
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Direct connected
Typ montażu	DIN-Rail
Typ wyjścia impulsowego	Electrical
Rodzaj wyświetlacza	Digital
Materiał kadłuba	Polycarbonate in transparent front glass and terminal cover. Glass reinforced polycarbonate in housing.
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	0.5 ... 10 mm ²

Material Compliance

Dane RoHS	2CMC486003
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	2011-44
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	2CMC486005D0001

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	26.5 mm
Głębokość / długość netto	65 mm
Masa netto	0.066 kg
Rozmiar	111X17.5X65

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.80 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CMC486006M0201
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CMC486001M0201
---------------------------------------	-----------------

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 Consumer
CN8	90283011
eClass	V11.0 : 27142316
Kod klasyfikacji	P

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CCG000242R0001	SCU100 Control unit	SCU100	1	sztuka
2CDG110226R0011	QA/S3.16.1 Energy Analyzer, M-Bus, 16 Devices, MDRC	QA/S3.16.1	1	sztuka
2CDG110227R0011	QA/S3.64.1 Energy Analyzer, M-Bus, 64 Devices, MDRC	QA/S3.64.1	1	sztuka
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC	QA/S4.16.1	1	sztuka
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 64 Devices, MDRC	QA/S4.64.1	1	sztuka
2CDG110224R0011	QA/S1.16.1 Energy Analyzer, KNX, 16 Devices, MDRC	QA/S1.16.1	1	sztuka

Kategorie

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

