

PRODUCT-DETAILS

# A43 111-100

## Active Energy Class $\pm 1\%$ (or B for MID meters).;



### Ogólne informacje

Extended Product Type	A43 111-100
ID Produktu	2CMA170520R1000
Oznaczenie typu ABB	A43 111-100
Numer EAN	7392696705202
Opis katalogowy	Active Energy Class $\pm 1\%$ (or B for MID meters).;

Opis

Advanced DIN-rail meter with a large and easy to read back lighted pixel-oriented display. The meter is intended for use in the industry, commercial buildings etc. The meter can be used in 3 or 4 wire systems with a wide voltage range. The meter has several instrumentation values, 25 possible alarms and event logs. Three 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 + MID approved and verified.

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	6625005
E-Number (Sweden)	0980702
Numer EAN	7392696705202
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	90283019

## Wymiary

Szerokość produktu netto	123 mm
Wysokość produktu netto	26.5 mm
Głębokość produktu netto	65 mm
Waga produktu netto	0.438 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	98 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	68 mm
Długość opakowania (poziom 1)	144 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.528 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696705202

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +70 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

## Dodatkowe informacje

Dokładność	Active Energy Class $\pm 1\%$ (or B for MID meters).
Interfejsy komunikacyjne	Other
Komunikacja	Pulse output / IR port
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	80 A
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał obudowy	Plastic
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Funkcja	Electricity meter
Meter Type	Direct connected
Rodzaj montażu	DIN rail
Liczba faz	3
	0.807 W
Typ produktu	A43
Nazwa produktu	A43 111-100
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	80 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	(Un) L-L 100 ... 500 V (Un) N-L 57.7 ... 288 V
Data RoHS	2011-44

Standardy	IEC 62052-11
Funkcja dodatkowa	Steel

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	2CMC484001M0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC484003D0001
Informacje środowiskowe	2CMC484004D0001
Instrukcje i podręczniki	2CMC484003M0201
Dane RoHS	2CMC484006

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC001506 - Electronic kilowatt-hour meter
ETIM 5	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 6	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 7	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Kod klasyfikacji	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

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

