

PRODUCT-DETAILS

## B23 111-100

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



### Общая информация

Тип расширенного изделия	B23 111-100
Идентификационный номер изделия	2CMA100163R1000
Обозначение типа изделия АББ	B23 111-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696001632
Описание в каталоге	Active Energy Class $\pm 1\%$ (or B for MID meters).;

### Длинное описание

Advanced compact DIN-rail meter with an easy to read back lighted display. The meter is intended for use in the commercial or residential buildings etc. The meter can be used in 3 or 4 wire systems. 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.

### Ordering

E-Number (Finland)	6625033
E-Number (Sweden)	0900036
Европейский товарный код (EAN)	7392696001632
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283019

---

## Dimensions

---

Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.31 kg

---



---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	68 mm
Package Level 1 Depth / Length	94 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.39 kg
Package Level 1 EAN	7392696001632

---



---

## Environmental

---

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

---



---

## Additional Information

---

Класс точности	Active Energy Class $\pm 1\%$ (or B for MID meters).
Интерфейс связи	Other
Связь	Pulse output / IR port
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	65 A
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Plastic
Частота (f)	50/60 Hz
Функция	Electricity meter
Тип измерительного прибора	Direct connected
Тип монтажа	DIN rail
Количество фаз	3
	0.721 W
Основной тип изделия	B23
Название изделия	B23 111-100
Номинальный ток ( $I_n$ )	65 A
Номинальное напряжение ( $U_r$ )	(Un) N-L 220 ... 240 V (Un) L-L 380 ... 415 V
Правила ограничения	2012-36

содержания вредных  
веществ RoHS данные

Стандарты	EN 50470-1
Вспомогательная функция	Steel

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CMC485003M0201
Декларация о соответствии - CE	2CMC485001D0001
Экологическая информация	2CMC485003D0001
Инструкции и руководства	2CMC485019M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC485006

## Classifications

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
Код классификации объекта	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку → Счетчики электроэнергии

