

PRODUCT-DETAILS

A42 111-100

Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).;



Общая информация	
Тип расширенного изделия	A42 111-100
Идентификационный номер изделия	2CMA170555R1000
Обозначение типа изделия АББ	A42 111-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696705554
Описание в каталоге	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).;
Длинное описание	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. Single phase transformer connectedfor 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)	6625003
E-Number (Sweden)	0980691
Европейский товарный код (EAN)	7392696705554
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283011

Dimensions

Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.197 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	0.269 kg
Package Level 1 EAN	7392696705554

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

Additional Information	
Класс точности	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).
Интерфейс связи	Other
Связь	Pulse output / IR port
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	0.5 10 mm²
Номинальный ток	6 A
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Plastic
Частота (f)	50 60 Hz
Функция	Electricity meter
Тип измерительного прибора	Transformer connected
Тип монтажа	DIN rail
Количество фаз	1
	0.801 W
Основной тип изделия	A42
Название изделия	A42 111-100
Номинальный ток (I _n)	6 A
Номинальное напряжение (U_r)	(Un) N-L 57.7 288 V
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	2011-44
Стандарты	IEC 62052-11
Вспомогательная функция	Steel

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CMC484002M0201
Декларация о соответствии - CE	2CMC484002D0001
Экологическая информация	2CMC484005D0001
Инструкции и руководства	2CMC484010M4901
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC484006

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	Р
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

