

PRODUCT-DETAILS

B21 111-100

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	B21 111-100
Идентификационный номер изделия	2CMA100149R1000
Обозначение типа изделия АББ	B21 111-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696001496
Описание в каталоге	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).;
	Advanced compact DIN-rail meter with an easy to read back lighted display. The meter is

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. 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 + MID approved and verified.

Ordering	
E-Number (Finland)	6625026
E-Number (Sweden)	0900029
Европейский товарный код (EAN)	7392696001496
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283011

Dimensions	
Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.14 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	70 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Depth / Length	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.19 kg
Package Level 1 EAN	7392696001496

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	1 25 mm²
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	1
	0.414 W
Основной тип изделия	B21
Название изделия	B21 111-100
Номинальный ток (I _n)	65 A
Номинальное напряжение (U _r)	(Un) N-L 220 240 V
Правила ограничения	2012-36

содержания вредных веществ RoHS данные

Стандарты	EN 50470-1
Вспомогательная	Steel
функция	

Технические данные	2CMC485004M0201
Декларация о соответствии - CE	2CMC485001D0001
Экологическая информация	2CMC485004D0001
Инструкции и руководства	2CMC485019M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC485005

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 $o ext{Модульные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{Счетчики электроэнергии}$





