

PRODUCT-DETAILS

B21 113-100

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	B21 113-100
	2CMA100151R1000
Обозначение типа изделия АББ	B21 113-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696001519
Описание в каталоге	Active Energy Class ±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. Single phase direct connected for active energy. One output for pulses or alarm etc. M-Bus communication. Accuracy class 1.0 (or B for MID meters). The meters is IEC approved + MID approved and verified.

Ordering	
E-Number (Finland)	6625028
E-Number (Sweden)	0900031
Европейский товарный код (EAN)	7392696001519
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283011

26.5 mm 65 mm
65 mm
0.15 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	0.20 kg
Package Level 1 EAN	7392696001519

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	
	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).
Интерфейс связи	M-bus
Связь	M-Bus TP
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
	Direct connected
Тип монтажа	DIN rail
Количество фаз	1
	0.414 W
Основной тип изделия	B21
Название изделия	B21 113-100
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	IEC 62052-11
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 $o ext{Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{Счетчики электроэнергии}$





