

PRODUCT-DETAILS

B24 112-100

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	B24 112-100
Идентификационный номер изделия	2CMA100178R1000
Обозначение типа изделия АББ	B24 112-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696001786
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. Three phase transformer connectedfor active energy. One output for pulses or alarm etc. RS-485 communication over Modbus RTU or EQ Bus. Accuracy class 1.0 (or B for MID meters). The meters is IEC approved + MID approved and verified.

Ordering	
E-Number (Finland)	6625041
E-Number (Sweden)	0900045
Европейский товарный код (EAN)	7392696001786
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283019

Dimensions	
70 mm	
26.5 mm	
65 mm	
0.25 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	0.33 kg
Package Level 1 EAN	7392696001786

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

Additional Information	
	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).
Интерфейс связи	Modbus
Связь	MODBUS RTU
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	0.5 10 mm²
	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	3
	0.721 W
Основной тип изделия	B24
Название изделия	B24 112-100
Номинальный ток (I _n)	6 A
Номинальное напряжение (U _r)	(Un) N-L 230 240 V (Un) L-L 380 415 V
Правила ограничения	2012-36

содержания вредных веществ RoHS данные

Стандарты	IEC 62053-21
Вспомогательная	Steel
функция	

Технические данные	2CMC485003M0201
Декларация о соответствии - CE	2CMC485002D0001
Экологическая информация	2CMC485003D0001
Инструкции и руководства	2CMC485019M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC485007

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





