

PRODUCT-DETAILS

## B24 111-100

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



	$\sim$	_					
ı		OI.	IIAA	инс	ຠດr	าмаเ	INA

Тип расширенного изделия	B24 111-100
Идентификационный номер изделия	2CMA100177R1000
Обозначение типа изделия АББ	B24 111-100
Европейский товарный код (EAN)	7392696001779
Описание в катапоге	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 3or 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. Accuracy class 1.0 (or B for MID meters). The meters is IEC approved + MID approved and verified.

## Ordering

E-Number (Finland)	6625040
E-Number (Sweden)	0900044
Европейский товарный код (EAN)	7392696001779
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	0.25 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	0.32 kg	
Package Level 1 EAN	7392696001779	

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		

Класс точности	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).
Интерфейс связи	Other
Связь	Pulse output / IR port
Сечение подключаемого	0.5 10 mm²
кабеля-главная цепь	
Номинальный ток	6 A
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Plastic
Частота (f)	50/60 Hz
Функция	Electricity meter
Тип измерительного	Transformer connected
прибора	
Тип монтажа	DIN rail
Количество фаз	3
	0.721 W
Основной тип изделия	B24
Название изделия	B24 111-100
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	6 A
Номинальное	3x380 3x415 V
напряжение (U <sub>r</sub> )	
Правила ограничения	2012-36

содержания вредных веществ RoHS данные

Стандарты	EN 50470-1
Отапдарты	
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  $o ext{Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{Счетчики электроэнергии}$ 

