

PRODUCT-DETAILS

C11 110-301 IEC

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



Общая информация	
Тип расширенного изделия	C11 110-301 IEC
Идентификационный номер изделия	2CMA103572R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696035729
Описание в каталоге	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).;
Длинное описание	Basic compact meters for use in residential applications for single or multi family houses or in stand alone applications. To be used in a four wire system. The meter has instrumentation values. 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. 1000 imp/kWh.

Ordering	
E-Number (Finland)	6701063
Европейский товарный код (EAN)	7392696035729
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283011

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	65 mm

C11 110-301 IEC 2

Чистый вес изделия 0.066 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.032 m
Package Level 1 Height	0.084 m
Package Level 1 Depth / Length	0.117 m
Package Level 1 Gross Weight	0.123 kg
Package Level 1 EAN	7392696035729
Package Level 2 Units	box 48 штука
Package Level 2 Width	0.240 m
Package Level 2 Height	0.174 m
Package Level 2 Depth / Length	0.426 m
Package Level 2 Gross Weight	6.100 kg
Package Level 2 EAN	7392696059404

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information	
Класс точности	Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).
Интерфейс связи	None
Связь	Pulse Output
Номинальный ток	40 A
Степень защиты	IP20
Частота (f)	50 60 Hz
Тип измерительного прибора	Electronic
Тип монтажа	DRA (DIN-rail adapter)
	0.22 W
Потери мощности	0.22 W
Основной тип изделия	C11
Название изделия	C11 110-301 IEC
Номинальный ток (I _n)	5 A
Номинальное напряжение ($\mathbf{U_r}$)	(Un) N-L 230 240 V
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	2011-44

Certificates and Declarations (Document Number)

 Технические данные
 2CMC486001M0201

 Декларация о соответствии - CE
 2CMC486001D0001

Экологическая информация	2CMC486005D0001
Инструкции и руководства	2CMC486006M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC486003

Classifications	
ETIM 6	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 7	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Код классификации объекта	P
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

