

PRODUCT-DETAILS

C13 110-101 MID Active Energy Class ±1% (or B for MID meters).;



Общая информация	
Тип расширенного изделия	C13 110-101 MID
Идентификационный номер изделия	2CMA103574R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696035743
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. Three 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. 1000 imp/kWh.

Ordering	
E-Number (Finland)	6701065
Европейский товарный код (EAN)	7392696035743
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90283019

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	54 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm

C13 110-101 MID 2

Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.170 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.065 m
Package Level 1 Height	0.084 m
Package Level 1 Depth / Length	0.117 m
Package Level 1 Gross Weight	0.250 kg
Package Level 1 EAN	7392696035743
Package Level 2 Units	box 24 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	7392696059435

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)
	0.72 W
Потери мощности	0.64 W
Основной тип изделия	C13
Название изделия	C13 110-101 MID
Номинальный ток (I_n)	5 A
Номинальное напряжение (U_r)	(Un) N-L 230 240 V (Un) L-L 230 400 V
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	2011-44

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	2CMC486004M0201

C13 110-101 MID 3

Декларация о соответствии - CE	2CMC486004D0001
Инструкции и руководства	2CMC486006M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC486006

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

