

PRODUCT-DETAILS

# C13 110-301

## C13 110-301, Contador de energía'Steel', None, Three-phase, 5 A



### Información General

Tipo de producto extendido	C13 110-301
Código de producto	2CMA103575R1000
EAN	7392696035750
Descripción corta	C13 110-301, Contador de energía'Steel', None, Three-phase, 5 A
Descripción larga	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. 1000 imp/kWh.

### Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108467A4138
---	-----------------

### Technical

Función	Electricity meter
Subfunción	Steel

Tensión nominal ( $U_r$ )	3x220-240 V
Rango de tensión	3x176...276 V
Corriente nominal ( $I_n$ )	5 A Maximum 40 A
Clasificación actual	5 A
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
	0.72 W
Pérdida de potencia	0.64 W
Interfaz de comunicación	None
Precisión	Active Energy Class $\pm 1\%$
Conformidad de los instrumentos de medida	IEC 62053-22
Clasificación de la tarifa del contador	One-Tariff
Frecuencia de salida del pulso	1000
Número de polos	4
Número de fases	Three-phase
Número de posiciones del contador	7
Número de entradas/salidas digitales	1 DO
Tipo de contador	Direct connected
Tipo de montaje	DIN-Rail
Tipo de salida de pulsos	Electrical
Tipo de indicador	Digital
Material del módulo	Polycarbonate in transparent front glass and terminal cover. Glass reinforced polycarbonate in housing.
E/S opcional	1 digital output

## Material Compliance

Información sobre RoHS	2CMC486006
Estado de RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Fecha de RoHS	2012-36
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... 70 °C
Grado de protección	IP20

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	3
---	---

Ancho del product	54 mm
Alto del producto	26.5 mm
Largo del product	65 mm
Peso del product	0.170 kg

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.250 kg
Número E (Finlandia)	6701067

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CMC486004D0001
------------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	2CMC486006M0201
--------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CMC486004M0201
---------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 9	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90283019
Clase electrónica	V11.0 : 27142316
Código de clasificación de objetos	P

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CCG000242R0001	SCU100 Unidad de control	SCU100	1	piece
2CDG110226R0011	EQMatic M-Bus 16 cont. QA/S3.16.1	QA/S3.16.1	1	piece
2CDG110227R0011	EQMatic M-Bus 64 cont. QA/S3.64.1	QA/S3.64.1	1	piece
2CDG110228R0011	EQMatic Modbus 16 cont. QA/S4.16.1	QA/S4.16.1	1	piece
2CDG110229R0011	EQMatic Modbus 64 cont. QA/S4.64.1	QA/S4.64.1	1	piece
2CDG110224R0011	QA/S1.16.1 Energy Analyzer, KNX, 16 Devices, MDRC	QA/S1.16.1	1	piece

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Contadores eléctricos

