

Código:

## Descripción

**CEM-C12c** es un contador monofásico de energía eléctrica de hasta 100 A, conexión directa. Realiza la medida de la energía bidireccionalmente y tiene una precisión de Clase 1. Además, dispone de comunicaciones RS-485 / Modbus-RTU integradas en el mismo equipo.

Otras características son:

- Tamaño reducido (1 módulo de carril DIN, 18 mm).
- Display LCD retroiluminado de (6 dígitos) con sistema de pantallas rotativas.
- Visualización de parámetros eléctricos.

## Aplicación

Medida de consumos eléctricos en edificios, maquinaria o sector terciario.

Control del consumo parcial.

Reporte del consumo energético a un sistema remoto.



Código:

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Tensión nominal	127 V ~ (± 20%)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	18 x 90 x 72 (mm)
Envolvente	PBT + 15% GF
Fijación	Carril DIN estándar de 35 mm (IEC 60715)
Peso Neto (kg)	0,1
Características ambientales	
Grado de protección	IP 51 (interior)
Humedad relativa (sin condensación)	95 %
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +70 °C
Temperatura de trabajo	-25... +70 °C
Circuito de medida de corriente	
Corriente máxima	100 A
Circuito de medida de tensión	
Frecuencia nominal	60 Hz.
Consumo máx. entrada tensión	≤ 12 VA , ≤ 1 Wh
Interface usuario	
LED	1000 imp / kWh
Teclado	1 tecla
Tipo display	LCD
Máximo valor	99999,9 kWh
Normas	
Normas	IEC 62053-21, IEC 62052-11, EN 50470-1, EN 50470-3
Precisión de medidas	
Medida de energía activa (kWh)	Clase 1 (IEC 62053-21)
Comunicación serie	
Protocolo	Modbus RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

CEM-C12c



Código:

Contador de energía monofásico directo con parámetros básicos de analizador

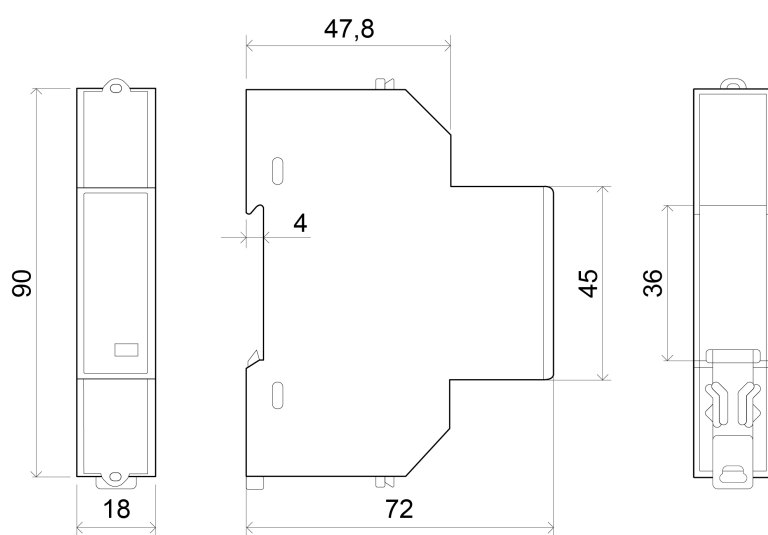
CÓDIGO	TIPO	Cuadrantes	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Tarifa	Certificación	Módulos	Comunicaciones	Protocolo
Q27211.	CEM-C12c	4	1 x 230	10 (100) A	1	IEC	1	RS-485	Modbus/RTU
Q27212.	CEM-C12c-MID	4	1 x 230	0.25 ... 5 (100) A	1	MID	1	RS-485	Modbus/RTU

Parámetros: V, A, kW, kVA, kWh, cos phi



Código:

## Dimensiones



## Conexiones

