



CEM-C12c

CEM-C12c, Contador de energía monofásico conexión directa

Código: Q27211.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 1

> Certificación: IEC

> Comunicaciones: RS-485

> Sistema: Monofásico

> Medida: Directa

> Rango medida (V): 1 x 230 > Rango medida (A): 5 (100) A

> Cuadrantes: 4

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:

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







CEM-C12c

Contador monofásico de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q27211.

Especificaciones

230 V ~				
18 x 90 x 72 (mm)				
0,1				
95 %				
100 A				
50/60 Hz.				
99999,9 kWh				
Modbus RTU				

CEM-C12c

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







CEM-C12c

Contador monofásico de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q27211.

Dimensiones Conexiones





