

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:

- 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.







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)
Peso Neto (kg)	0,1
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	95 %
Circuito de medida de corriente	
Corriente máxima	100 A
Circuito de medida de tensión	
Frecuencia nominal	60 Hz.
Interface usuario	
Máximo valor	99999,9 kWh
Comunicación serie	
Protocolo	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







Código:

Conexiones Dimensiones



