



## CEM-C31-485-T1

CEM-C31-485-T1, Contador de energía trifásico indirecto con comunicaciones

Código: Q23521. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Módulos: 4
- > Tarifa: 1
- > Certificación: IEC
- > Comunicaciones: RS-485
- > Salida Transistor: 1
- > Sistema: Trifásico
- > Medida: Indirecta
- > Rango medida (V): 3 x 57/100...3 x 230/400
- > Rango medida (A): .../ 5 (10) A
- > Corriente máx. (A): 10

### Descripción

Contador trifásico de energía eléctrica con medida indirecta 5(10)A (CEM-C31), directa 65 A (CEM-C21) o monofásico (CEM-C10).

Dispone de display LCD (7 dígitos) con sistema de pantallas rotativas. Puede disponer de comunicaciones RS-485 integradas, según modelo.

Dispone también de 2 botones (1 precintable) para visualizar toda la información medida.

Otras características son:

- Certificación MID módulo B+D (según tipo)
- Clase 1 en energía activa (Clase B según MID), Clase 2 en energía reactiva
- Conforme a las normas EN 50470 (normativa europea MID) o IEC 62052-11 (normativa internacional) según tipo.
- Tamaño reducido (CEM-C10: 2 módulos, 36 mm, CEM-C21 y CEM-C31: 4 módulos, 72 mm)
- Contador parcial reseteable
- 1 Salida impulsos programable según DIN 43864 (Modelo CEM-C10, CEM-C31-T1, CEM-C21-T1)
- 1 Entrada digital para control de tarifa y contaje de impulsos (Modelo CEM-C31-D, CEM-C21-DS)
- Indicación por pantalla de mal conexionado
- Acumulación de energía incluso en caso de mal conexionado

### Aplicación

- Contador redundante para verificar la energía imputada por la distribuidora de energía.
- Reporte del consumo energético a un sistema remoto (PLC/BMS).
- Control de costes para obtención de ratio consumo/unidad en procesos industriales.
- Visualización de parámetros eléctricos (V, A, kW, kWh, PF, etc.) por fase y trifásicos.



## CEM-C31-485-T1

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q23521.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	< 2 W, 10 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 90 x 64 (mm)
Envolvente	PC
Fijación	Montaje estandarizado sobre rieles (IEC 60715) (Carril DIN EN-50022)
Peso Neto (kg)	0,185

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 51 (instalado) IP 40 (zona bornes)
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-35 ... +80 °C
Temperatura de trabajo	-25 ... +70 °C

#### Circuito de medida de corriente

Consumo	0.3 VA ... 10 A
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	10 A
Corriente mínima de medida	0.050 A
Corriente de transición	0.25 A

#### Circuito de medida de tensión

Consumo	< 2W , < 10VA (In, Vref)
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Tensión nominal	3 x 127/220 ... 3 x 230/400 V ~

#### Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
----------------------------------	------------------------------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23

#### Interface usuario

LED	2 LED: kWh, 20000 imp/kWh, kvarh, 20000 imp/kvarh
-----	---



## CEM-C31-485-T1

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q23521.

Teclado	2 teclas
Tipo display	LCD
Máximo valor	999999.9 kWh

### Salidas digitales de transistor

Cantidad	1
Tipo	Optoacoplador
Duración pulso (Ton/Toff)	Ton: 200 ms
Corriente máxima	50 mA
Tensión máxima	24 Vcc

### Precisión de medidas

Medida de energía reactiva (kvarh)	Clase 2.0 (IEC 62053-23)
Medida de energía activa (kWh)	Clase 1 (IEC 62053-21)

### Comunicación serie

Protocolo	Modbus RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

CEM-C10 y CEM-C21/C31 sin comunicaciones RS-485 incorporadas, pueden opcionalmente comunicar con los módulos CEM-M-ETH y CEM-M-RS485.  
Equipos con medidas absolutas (Abs). Para 2 ó 4 cuadrantes consultar tabla codificación  
Frecuencia: 50/60 Hz. Parámetros: V, A, kW, kVA, kWh, cos phi

CEM-XXX-T1 - Dispositivos con salida pulsos (transistor)

CEM-XXX-DS - Dispositivos con entrada digital para cambio de tarifa y contador de impulsos

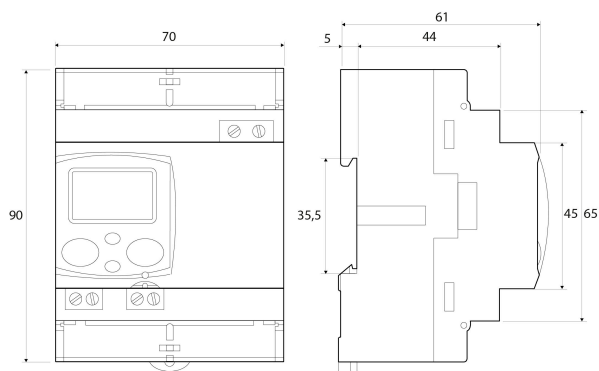


# CEM-C31-485-T1

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q23521.

## Dimensiones



## Conexiones

