



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:

- O Certificación MID módulo B+D (según tipo)
- o 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.
- o Tamaño reducido (CEM-C10: 2 módulos, 36 mm, CEM-C21 y CEM-C31: 4 módulos, 72 mm)
- o Contador parcial reseteable
- o 1 Salida impulsos programable según DIN 43864 (Modelo CEM-C10, CEM-C31-T1, CEM-C21-T1)
- o 1 Entrada digital para control de tarifa y contaje de impulsos (Modelo CEM-C31-D, CEM-C21-DS)
- o Indicación por pantalla de mal conexionado
- Acumulación de energía incluso en caso de mal conexionado

Aplicación

- o Contador redundante para verificar la energía imputada por la distribuidora de energía.
- o Reporte del consumo energético a un sistema remoto (PLC/BMS).
- o Control de costes para obtención de ratio consumo/unidad en procesos industriales.
- O 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

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	< 2 W, 10 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ (± 20 %)
aracterísticas 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
ircuito 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
ircuito 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
lormas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23
nterface usuario	



Página 3 de 4





CEM-C31-485-T1

Contador de energía

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		

Modbus RTU

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-TI - Dispositivos con salida pulsos (transistor)

Protocolo

Tecnología / Tipo

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





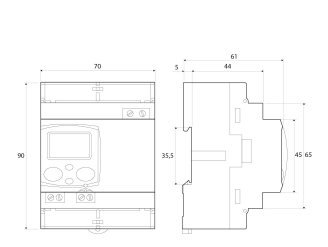


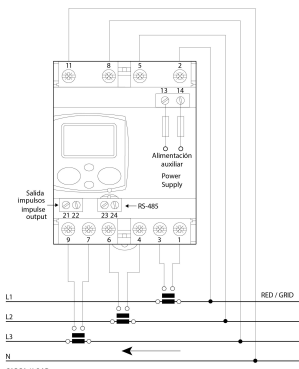
CEM-C31-485-T1

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q23521.

Dimensiones Conexiones





CARGA/LOAD

