



## CEM-C21-T1-MID

CEM-C21-T1-MID, Contador de energía trifásico directo con certificado MID

Código: Q22412. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Módulos: 4

> Tarifa: 1

> Certificación: MID> Salida Transistor: 1

> Sistema: Trifásico

> Medida: Directa

> Rango medida (V): 3 x 127/220...3 x 230/400

> Rango medida (A): 5 (65) A

> Corriente máx. (A): 65

### 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.
- $\circ~$  Tamaño reducido (CEM-C10: 2 módulos, 36 mm, CEM-C21 y CEM-C31: 4 módulos, 72 mm)
- 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
- o 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-C21-T1-MID

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q22412.

## Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	< 2 W, 10 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	230 V / 400 V ~ (± 20 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 90 x 64 (mm)
Peso Neto (kg)	0,38
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Circuito de medida de corriente	
Consumo	0.3 VA 10 A
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	65 A
Circuito de medida de tensión	
Consumo	< 2W , < 10VA (In, Vref)
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Interface usuario	
Máximo valor	999999.9 kWh
Salidas digitales de transistor	
Cantidad	1
Tensión máxima	24 Vcc

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)

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







# CEM-C21-T1-MID

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q22412.

Dimensiones Conexiones





