



CEM C10 212, Contador de energía monofásico con módulo comunicaciones

Código: Q21112. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

- > Módulos: 2
- > Tarifa: 1
- > Certificación: IEC
- > Salida Transistor: 1
- > Sistema: Monofásico
- > Medida: Directa
- > Rango medida (V): 1 x 230
- > 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.
- o 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.







Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q21112.

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	35 x 90 x 61 (mm)
Envolvente	PC VO
Fijación	Montaje estandarizado sobre rieles (IEC 60715) (Carril DIN EN-50022)
Peso Neto (kg)	0,14
aracterísticas 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	65 A
Corriente mínima de medida	0.250 A
Corriente de transición	0.500 A
ircuito de medida de tensión	
Frecuencia nominal	50 ó 60 Hz.
	50 ó 60 Hz.
Frecuencia nominal	50 ó 60 Hz. 4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas	
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas Tensión de aislamiento, circuito	
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas Tensión de aislamiento, circuito lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas Tensión de aislamiento, circuito lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Normas	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Frecuencia nominal aracterísticas eléctricas Tensión de aislamiento, circuito lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Normas	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min 2000 IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3







Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q21112.

Máximo valor	999999.9 kWh
Maxillio Agioi	JJJJJJ.J KVII

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 inalámbrica

Tecnología / Tipo	Puerto óptico IR (requiere receptor externo adicional)

CEM-C

Contador de energía

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Comunicaciones	Protocolo	Salida Transistor	Entradas digitales	Tarifa	Certificación
Trifásico Indirecto									
Q23511.	CEM-C31-T1	3 x 57/1003 x 230/400	/ 5 (10) A	-	-	1	-	1	IEC

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







Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q21112.

Dimensiones Conexiones





