



CEM-D212 -MID, Contador de energía trifásico directo con certificado MID

Código: Q22622.

> Protocolo: MBUS> Módulos: 4> Certificación: MID

> Entradas digitales: 2 > Sistema: Trifásico > Medida: Directa

> Rango medida (V): 3x127(230)...3x230(400)V

> Rango medida (A): (5) 100A

Descripción

Contador trifásico de energía eléctrica con medida directa hasta 100 A (según modelo) con bornes precintables y posibilidad de comunicar mediante protocolo Modbus RS-485 y M-BUS (según modelo).

Otras características son:

- o Certificación MID módulo B+D (según modelo).
- 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 tipos.
- o Tamaño reducido (4 módulos de carril DIN).
- o Contador de energía parcial reseteable.
- $\circ~$ 1 salida de impulsos programable (según modelo).
- o 1 entrada digital para control de tarifa y conteo de impulsos (según modelo).
- Calendario para tarificación horaria.
- o Comunicaciones Modbus RS-485 y M-BUS (según modelo).
- O Visualización de parámetros eléctricos básicos (V, A, kW, kWh, PF, etc.).

Aplicación

- o Contador para subcontaje energético.
- Aplicaciones donde se requiera realizar la verificación y facturación de energía mediante contadores certificados MID.
- o Contador utilizado para verificar la energía imputada por la distribuidora eléctrica.
- o Reporte del consumo energético y conectividad con SCADA.
- o Control energético y de costes en procesos industriales.







Contador trifásico de energía eléctrica con medida directa hasta 100A

Código: Q22622.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	< 0.5 W, < 2 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	3 x 127/220 3 x 230/400 V ~ ± 20 %
Características mecánicas	
	71 5 4 00 4 7/ (00)
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Envolvente	71.5 x 90 x 74 (mm) PC+ABS
Fijación	carril DIN (IEC 60715)
Peso Neto (kg)	0,38
Características ambientales	
Grado de protección	IP 51 (instalado) IP 40 (zona bornes)
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 +85 °C
Temperatura de trabajo	-40 +70 °C
Circuito de medida de corriente	
Consumo	<1VA
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente mínima de medida	0.250 A
Corriente de transición	0.500 A
Circuito de medida de tensión	
Tensión nominal	3 x 127/220 3 x 230/400 V ~ ± 20 %
Interface usuario	
LED	2 LED: kWh: 4000 imp/kWh, kvarh: 4000 imp/kvarh
Teclado	2 teclas
Tipo display	LCD
Máximo valor	4294967 kWh
Entradas digitales	
Cantidad	2
Tipo	Contacto libre de potencial
Normas	
110111103	







Contador trifásico de energía eléctrica con medida directa hasta 100A

Código: Q22622.

Normas

IEC-62053-21; IEC 62053-23; IEC 62053-52; IEC 62052-11; UNE-EN 50470-3; MID (EU Directive 2014/32/EU on Measuring Instruments Annex II, Module B

Salidas digitales de transistor

Тіро	Optoacoplador	
Precisión de medidas		
Medida de energía reactiva (kvarh)	Clase 2 (IEC 62053-23)	
Medida de energía activa (kWh)	Clase B (UNE-EN-50470)	
Comunicación serie		
Protocolo	MBUS	

CEM-D200

Contador trifásico de energía eléctrica con medida directa hasta 100A

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Salida transistor	Certificación	Módulos	Entradas digitales	Comunicaciones	Protocolo
Trifásico	Directo								
Q22601.	CEM-D210	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A	1	IEC	4			
Q22602.	CEM-D210 -MID	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A	1	MID	4			
Q22611.	CEM-D211	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A		IEC	4	2	RS-485	Modbus/RTU
Q22612.	CEM-D211 -MID	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A		MID	4	2	RS-485	Modbus/RTU
Q22621.	CEM-D212	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A		IEC	4	2		MBUS
Q22622.	CEM-D212 -MID	3x127(230)3x230(400)V	(5) 100A		MID	4	2		MBUS



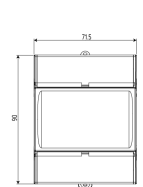


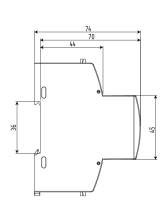


Contador trifásico de energía eléctrica con medida directa hasta 100A

Código: Q22622.

Dimensiones Conexiones







3Ph-4W



3Ph-3W