



CEM-D210 -MID, Contador de energia trifásico direto com certificado MID

Código: Q22602.

> Módulos: 4

> Certificación: MID

> Saída transistor: 1

> Sistema: Trifásico

> Medida: Directa

> Intervalo Medida (V): 3x127(230)...3x230(400)V

> Intervalo de Medida (A): (5) 100A

#### Descrição

Medidor de eletricidade trifásico com medição direta até 100 A (consoante o modelo) com terminais seláveis e possibilidade de comunicação via protocolo Modbus RS-485 e M-BUS (consoante o modelo).

Outras caraterísticas são:

- o Certificação MID módulo B+D (dependendo do modelo).
- O Classe 1 em energia ativa (classe B segundo MID), classe 2 em energia reativa.
- o Conforme EN 50470 (norma europeia MID) ou IEC 62052-11 (norma internacional) de acordo com o tipo.
- O Tamanho reduzido (4 módulos de calha DIN).
- o Contador de energia parcial reiniciável.
- o 1 saída de impulsos programável (consoante o modelo).
- o 1 entrada digital para controlo de tarifas e contagem de impulsos (consoante o modelo).
- Calendário para tarifação horária.
- O Comunicações Modbus RS-485 e M-BUS (dependendo do modelo).
- O Visualização de parâmetros elétricos básicos (V, A, kW, kWh, PF, etc.).

### **Aplicativo**

- Medidor de submedição de energia.
- o Aplicações onde é necessária a verificação e faturação de energia utilizando contadores certificados MID.
- o Contador utilizado para verificar a energia imputada pela empresa de distribuição de eletricidade.
- o Relatório de consumo de energia e conetividade com SCADA.
- O Controlo de energia e custos em processos industriais.







Contador trifásico de energia elétrica com medição direta até 100 A

Código: Q22602.

### Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	< 0.5 W, < 2 VA
Frequência	50 60 Hz
Tensão nominal	3 x 127/220 3 x 230/400 V ~ ± 20 %
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	71.5 x 90 x 74 (mm)
Envolvente	PC+ABS
Fixação	carril DIN (IEC 60715)
Peso (kg)	0,38
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 51 (instalado) IP 40 (área terminal)
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 +85 °C
Temperatura de trabalho	-40 +70 °C
Circuito de medição de corrente	
Consumo	< 1 VA
Corrente de referência (Iref)	5 A
Corrente mínima de medição	0.250 A
Corrente de transição	0.500 A
Circuito de medição de tensão	
Tensão nominal	3 x 127/220 3 x 230/400 V ~ ± 20 %
Interface do utilizador	
LED	2 LED: kWh: 4000 imp/kWh, kvarh: 4000 imp/kvarh
Teclado	2 Chaves
Tipo de visor	LCD
Máximo valor	4294967 kWh
Normas	
Normas	IEC-62053-21; IEC 62053-23; IEC 62053-52; IEC 62052-11; UNE-EN 50470-3; MIE (EU Directive 2014/32/EU on Measuring Instruments Annex II, Module B
Saídas digitais de transístor	
Tipo	Optoacoplador







Contador trifásico de energia elétrica com medição direta até 100 A

Código: Q22602.

Saída de pulsações, duração (Ton / Toff)	Ton: 40 ms / Toff: 64.34 ms			
Saída de pulsações, corrente máxima	≤ 27 mA			
Tensão máxima	≤ 27 V			

#### Precisão na medição

Medição de energia reativa (kvarh)	Classe 2 (IEC 62053-23)
Medição de energia ativa (kWh)	Classe B (UNE-EN-50470)

#### CEM-D200

Contador trifásico de energia elétrica com medição direta até 100 A

CÓDIGO	MODELO	Intervalo Medida (V)	Intervalo de Medida (A)	Saída transistor	Certificación	Módulos	Entradas digitais	Comunicaçãos	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



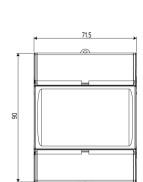


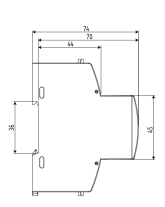


Contador trifásico de energia elétrica com medição direta até 100 A

Código: Q22602.

Dimensões Conexões







3Ph-4W



3Ph-3W