



CEM-D312 -MID

CEM-D312 -MID, Comptador d'energia trifàsic indirecte amb certificat MID

Code: Q23622.

- > Protocol: MBUS
- > Mòduls: 4
- > Certificació: MID
- > Entrades digitals: 2
- > Sistema de mesura: Trifàsic
- > Mesura: Indirecta
- > Rang mesura (V): 3x127(230)...3x230(400)V
- > Rang mesura (A): .../5A o .../1A

Descripció

Comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta .../ 5 A i .../ 1 A (segons model), amb borns precintables i possibilitat de comunicació mitjançant els protocols Modbus RS-485 i M-Bus (segons model)

Altres característiques són:

- Certificació MID mòdul B+D (segons model).
- Classe 1 en energia activa (classe B segons MID), classe 2 en energia reactiva.
- Conforme les normes EN 50470 (normativa europea MID) o IEC 62052-11 (normativa internacional) segons tipus.
- Mida reduïda (4 mòduls de carril DIN).
- Comptador d'energia parcial reiniciable.
- 1 sortida d'impulsos programable (segons model).
- 1 entrada digital per a control de tarifa i comptatge d'impulsos (segons model).
- Calendari per a tarificació horària.
- Comunicacions Modbus RS-485 i M-BUS (segons model).
- Visualització de paràmetres elèctrics bàsics (V, A, kW, kWh, PF, etc.).

Aplicació

- Comptador per a subcomptatge energètic
- Aplicacions on cal fer la verificació i la facturació d'energia mitjançant comptadors certificats MID
- Comptador utilitzat per verificar l'energia imputada per la distribuïdora elèctrica
- Informe del consum energètic i connectivitat amb SCADA
- Control energètic i de costos en processos industrials



CEM-D312 -MID

Comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta / 5 A i/o 1 A

Code: Q23622.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	< 0.5 W, < 2 VA
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tensió nominal	3 x 127/220 ... 3 x 230/400 V ~ ± 20 %

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	71.5 x 90 x 74 (mm)
Envoltant	PC+ABS
Fixació	carril DIN (IEC 60715)

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 51 (instal·lat) IP 40 (zona bornes)
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40°C... +85°C
Temperatura de treball	-40 ... +70 °C

Current measurement circuit

Consumption	< 1 VA
-------------	--------

Circuit de mesura de corrent

Corrent de referència (Iref)	.../5 A (5A)
Corrent màxim (Imàx.)	.../5 A (10A)
Corrent mínima (Imin)	.../5 A (0.05A)
Corrent de transició	0.250 A

Circuit de mesura de tensió

Consum	< 2 VA
Tensió nominal	3 x 127/220 ... 3 x 230/400 V ~ ± 20 %

Interfície d'usuari

LED	2 LED: kWh: 4000 imp/kWh, kvarh: 4000 imp/kvarh
Teclat	2 polsadors
Tipus de pantalla	LCD
Màxim valor	4294967 kWh

Entrades digitals

Quantitat	2
-----------	---



CEM-D312 -MID

Comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta / 5 A i/o 1 A

Code: Q23622.

Tipus	Contacte lliure de potencial
Normes	
Normes	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)
Pes net (kg)	
	0,38
Precisió de mesures	
Mesura d'energia reactiva (kvarh)	Classe 2 (IEC 62053-23)
Mesura d'energia activa (kWh)	Classe B (UNE-EN-50470)
Comunicació sèrie	
Protocol	MBUS

CEM-D300

Comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta / 5 A i/o 1 A

CODI	TIPUS	Rang mesura (V)	Rang mesura (A)	Sortida de transistor	Certificació	Mòduls	Entrades digitals	Comunicacions	Protocol
Trifàsic indirecta									
Q23601.	CEM-D310	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A	1	IEC	4			
Q23602.	CEM-D310 -MID	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A	1	MID	4			
Q23611.	CEM-D311	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A		IEC	4	2	RS-485	Modbus/RTU
Q23612.	CEM-D311 -MID	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A		MID	4	2	RS-485	Modbus/RTU
Q23621.	CEM-D312	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A		IEC	4	2		MBUS
Q23622.	CEM-D312 -MID	3x127(230)...3x230(400)V	.../5A o .../1A		MID	4	2		MBUS

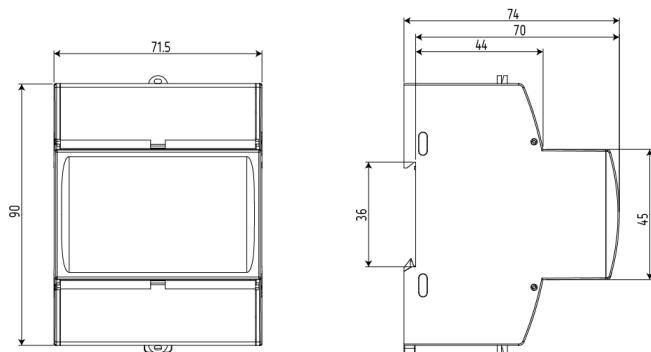


CEM-D312 -MID

Comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta / 5 A i/o 1 A

Code: Q23622.

Dimensions



Conexions

