



### CEM-C31-485-T1-MID

CEM-C31-485-T1-MID, Contador de energia trifásico indireto com comunicações e certificado MID

Código: Q23522. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 4

> Tarifa: 1

> Certificación: MID> Comunicaçãos: RS-485> Saída Transistor: 1

> Sistema: Trifásico> Medida: Indirecta

> Intervalo Medida (V): 3 x 57/100...3 x 230/400

> Intervalo de Medida (A): .../ 5 (10) A

> Corrente máx.(A): 10

### Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	< 2 W, 10 VA
Frequência	50 60 Hz
Tensão nominal	230 V / 400 V ~ (± 20 %)
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	70 x 90 x 64 (mm)
Peso (kg)	0,389
Características ambientais	
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Circuito de medição de corrente	
Consumo	0.3 VA 10 A
Corrente de referência (Iref)	5 A
Corrente máxima	10 A
Corrente mínima de medição	0.050 A
Corrente de transição	0.25 A
Circuito de medição de tensão	
Consumo	< 2W , < 10VA (In, Vref)
Frequência nominal	50 / 60 Hz
Tensão nominal	3 x 127/220 3 x 230/400 V ~
Características elétricas	
Tensão de isolamento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min







# CEM-C31-485-T1-MID

Contador de electricidade para montagem em calha DIN

Código: Q23522.

#### Normas

2000
EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23
2 LED: kWh, 20000 imp/kW, kvarh, 20000 imp/kvarh
2 Chaves
LCD
999999.9 kWh
1
Ton: 40 ms
50 mA
24 Vcc
Classe 2.0 (IEC 62053-23)
Classe B (EN 50470)
Modbus RTU

### CEM-C

Tecnologia / Tipo

CÓDIGO	MODELO	Intervalo Medida (V)	Intervalo de Medida (A)	Comunicaçãos	Protocolo	Saída Transistor	Entradas digitais	Tarifa	Certificación
Trifásico	s indirectos								
Q23511.	CEM-C31-T	1 3 x 57/1003 x 230/400	/ 5 (10) A	-	-	1	-	1	IEC

RS-485





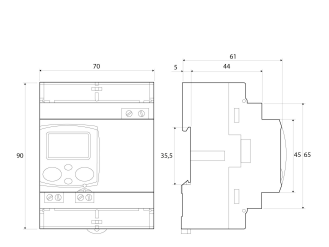


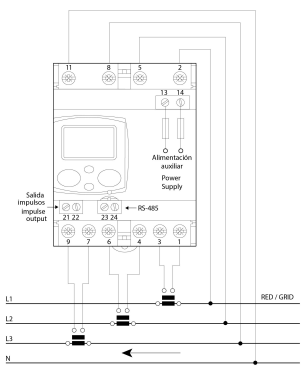
# CEM-C31-485-T1-MID

Contador de electricidade para montagem em calha DIN

Código: Q23522.

Dimensões Conexões





CARGA/LOAD

