



## CEM-C12c-MID

CEM-C12c-MID, Contador de energia monofásico de ligação direta

Código: Q27212.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 1

> Certificación: MID> Comunicaçãos: RS-485> Sistema: Monofásicos

> Medida: Directa

> Intervalo Medida (V): 1 x 230

> Intervalo de Medida (A): 0.25 ... 5 (100) A

> Quadrantes: 4

### Especificações

Tensão nominal	230 V ~				
Características mecânicas					
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	18 x 90 x 72 (mm)				
Envolvente	PBT + 15% GF				
Fixação	Montagem em trilho padronizada (IEC 60715)				
Peso (kg)	0,1				
Características ambientais					
Grau de proteção	IP 51 (medidor interno)				
Humidade relativa (sem condensação)	95 %				
Temperatura de armazenamento	-30 +70 °C				
Temperatura de trabalho	-25 +70 °C				
Circuito de medição de corrente					
Corrente máxima	100 A				
Circuito de medição de tensão					
Frequência nominal	50 Hz.				
Consumo máximo em entrada de tensão	≤ 12 VA , ≤ 1 Wh				
Interface do utilizador					
LED	1000 imp / kWh				
Teclado	1 Chaves				
Tipo de visor	LCD				
Máximo valor	99999,9 kWh				
Normas					







## CEM-C12c-MID

Contador monofásico de energia eléctrica para montagem em calha DIN

Código: Q27212.

#### Precisão na medição

Medição de energia ativa (kWh)	Classe B (EN 50470)
Comunicação em série	
Protocolo	Modbus RTU
Tecnologia / Tipo	RS-485

#### CEM-C12c

CÓDIGO	MODELO	Quadrantes	Intervalo Medida (V)	Intervalo de Medida (A)	Tarifa	Certificación	Módulos	Comunicaçãos	Protocolo
Q27211.	CEM-C12c	4	1 x 230	10 (100) A	1	IEC	1	RS-485	Modbus/RTU
Q27212.	CEM-C12c-MID	4	1 x 230	0.25 5 (100) A	1	MID	1	RS-485	Modbus/RTU







# CEM-C12c-MID

Contador monofásico de energia eléctrica para montagem em calha DIN

Código: Q27212.

Dimensões Conexões





