



# CEM-C21c-MID

CEM-C21c-MID, Contador de energía trifásico directo con comunicaciones y certificado MID

Código: Q22542.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 4

> Tarifa: 1

> Certificación: MID

> Comunicaciones: RS-485

> Salida Transistor: 1

> Sistema: Trifásico

> Medida: Directa

> Rango medida (V): 3 x 230/400 > Rango medida (A): 5 (100) A

> Corriente máx. (A): 100

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	< 1 W, < 12 VA
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal	230 V ± 20 % ~ (400 VPh-Ph ± 20 %)
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Circuito de medida de corriente	
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	100 A
Circuito de medida de tensión	
Frecuencia nominal	50 Hz
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Interface usuario	
Máximo valor	999999.9 kWh
Entradas digitales	
Cantidad	1
Salidas digitales de transistor	







### CEM-C21c-MID

Código: Q22542.

Cantidad	1
Tensión máxima	12 27 Vcc

#### Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,38	

#### Comunicación serie

Protocolo Modbus RTU
----------------------

#### Accesor-V2

Otros accesorios para recarga

CÓDIGO	TIPO	Acabado	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones	Tipo Salida	Protección diferencial	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Protocolo	Salida Transistor	Entradas digitales	Tarifa	Certificación
V25530.	eHome 5 T2C32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V25573.	eHome 5 T2S32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V25570.	eHome 5 T2S32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V25533.	eHome 5 T2C32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V25543.	eHome 5 T2S32 TRI M	Mixto	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V25560.	eHome 5 T2C32 TRI N	Negro	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi									
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C	1			Cable Tipo 1	Monofásica			230 Vca - 32 A - 7,4 kW								
V20645.	URBAN-WB SLAVE M2-C1				Cable Tipo 1	Monofásica			230 Vca - 32 A - 7,4 kW								
V25030.	eHome T2C32			230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica											
V25070.	eHome T2S32			230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica											
V25080.	eHome T2S16 TRI			400 Vac - 16 A - 11 kW	Base Tipo 2	Trifásica											
V25090.	eHome T2C16 TRI			400 Vac - 16 A - 11 kW	Cable Tipo 2	Trifásica											
V27240.	ePark M-S2		1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V2724000000C2	ePark M-S2		1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V27220.	ePark M-C2		1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V2722000000C2	ePark M-C2		1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V27222.	ePark M-2C2		2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V2724400000C2	ePark M-2S2		2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V27244.	ePark M-2S2		2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									
V2722200000C2	ePark M-2C2		2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet									







# CEM-C21c-MID

Código: Q22542.

CÓDIGO	TIPO	Acabado	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones	Tipo Salida	Protección diferencial	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Protocolo	Salida Transistor	Entradas digitales	Tarifa	Certificación
V27440.	ePark T-S2		1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet									
V27344.	ePark T-2S2 Gen3		2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   WiFi		6 mA cc							
V27420.	ePark T-C2		1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet									
V27322.	ePark T-2C2 Gen3		2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   WiFi		6 mA cc							
V2744000000C2	ePark T-S2		1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet									
V2742000000C2	ePark T-C2		1	400 Vac - 32 A - 22 kW		Trifásica		Ethernet									
V20622.	URBAN-WB M22			230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica											
V2062200000C2	URBAN-WB M22			230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica											
V2062A.	URBAN-WB M22-C2			230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica											
V2062A00000C2	URBAN-WB M22-C2			230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica											
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3			400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica											
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3			400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica											
Q22542.	CEM-C21c-MID							RS-485			3 x 230/400	5 (100) A	Modbus/RTU	1	-	1	MID
V40197.	Soporte cable																

