



## 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 $\pm$ 20 % ~ (400 VPh-Ph $\pm$ 20 %)

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

#### Círculo de medida de corriente

Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	100 A

#### Círculo 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	Nº Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones	Cable (m)	Acabado	Tipo Salida	Protección diferencial	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Protocolo	Salida Transistor	Entradas digitales	Tarifa	Certificación
V28A00.	SONIC WALL 22	1	200-920 Vcc - 72 A - 22 kW	CCS Combo 2 o GB/T	Trifásica	4	Ethernet   4G   GPRS   GSM	5										
V25530.	eHome 5 T2C32 N	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Negro									
V25573.	eHome 5 T2S32 M	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Mixto									
V25570.	eHome 5 T2S32 N	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Negro									
V25532.	eHome 5 T2C32 B	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Blanco									
V25533.	eHome 5 T2C32 M	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Mixto									
V25540.	eHome 5 T2S32 TRI N	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Negro									
V25543.	eHome 5 T2S32 TRI M	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Mixto									
V25560.	eHome 5 T2C32 TRI N	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Negro									
V25562.	eHome 5 T2C32 TRI B	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Blanco									
V25563.	eHome 5 T2C32 TRI M	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi		Mixto									
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C1			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													
V27540.	ePark M-S2 Gen4	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   WiFi					6 mA CC						
V27520.	ePark M-C2 Gen4	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   WiFi					6 mA CC						
V27522.	ePark M-2C2 Gen4	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   WiFi					6 mA CC						
V27544.	ePark M-2S2 Gen4	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica		Ethernet   WiFi					6 mA CC						



## CEM-C21c-MID

Código: Q22542.

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones	Cable (m)	Acabado	Tipo Salida	Protección diferencial	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Protocolo	Salida Transistor	Entradas digitales	Tarifa	Certificación
V27640.	ePark T-S2 Gen4	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   WiFi				6 mA CC							
V27620.	ePark T-C2 Gen4	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica		Ethernet   WiFi				6 mA CC							
V27622.	ePark T-2C2 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   WiFi				6 mA CC							
V27644.	ePark T-2S2 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   WiFi				6 mA CC							
V206B2.	URBAN-WB M22 Gen4	2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V206BA.	URBAN-WB M22-C2 Gen4	2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V206B3.	URBAN-WB T22 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V206B6.	URBAN-WB T22-C2 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V206B7.	URBAN-WB T24-MIX Gen4	4 (2)	400 Vac - 32 A - 22 kW   230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2   Schuko	Trifásica	1   2   3	Ethernet   Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V2062200000C2	URBAN-WB M22		230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica													
Q22542.	CEM-C21c-MID						RS-485					3 x 230/400	5 (100) A	Modbus/RTU	1	-	1	MID
V40197	Soporte cable																	