



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	N° 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							



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
V27544.	ePark M-2S2 Gen4	2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica		Ethernet WiFi				6 mA CC							
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							
V206C2.	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							
V206CA.	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							
V206C3.	URBAN-WB T22 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi				Tipo A + 6 mA CC							
V206C6.	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							
V206C7.	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							
Q22542.	CEM-C21c-MID						RS-485					3 x 230/400	5 (100) A	Modbus/RTU	1	-	1	MID
V40197	Soporte cable																	