



CEM-C21c-MID

CEM-C21-485-T1-MID, compteur d'énergie triphasé direct avec communication et certificat MID

Code: Q22542.

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Modules: 4
- > Tarifs: 1
- > Certification: MID
- > Communications: RS-485
- > Sortie Transistor: 1
- > Système: Triphasés
- > Mesure: Directe
- > Rang mesure (V): 3 x 127/220...3 x 230/400
- > Rang mesure (A): 5 (65) A
- > Courant máx.(A): 65

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	< 2 W, 10 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	230 V / 400 V ~ (± 20 %)

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
---------------------------------------	------------

Circuit de mesure de courant

Consommation	0.3 VA ... 10 A
Courant de référence (Iref)	5 A
Courant maximum	65 A
Courant mesure minimum	0.250 A
Courant de transition	0.500 A

Circuit de mesure de tension

Consommation	< 2W , < 10VA (In, Vref)
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Tension nominale	3 x 127/220 ... 3 x 230/400 V ~

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
------------------------------	------------------------------

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 62056-21



CEM-C21c-MID

Code: Q22542.

Interface utilisateur

LED	2 LED: kWh, 4000 imp/kWh, kvarh, 4000 imp/kvarh
Clavier	2 Clés
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	999999.9 kWh

Sorties numériques de transistor

Quantité	1
Sortie d'impulsions, durée (Ton / Toff)	Ton: 40 ms
Sortie d'impulsions, courant maximum	50 mA
Tension maximale	24 Vcc

Précision de mesure

Mesure de l'énergie réactive (kvarh)	Classe 2.0 (IEC 62053-23)
Mesure d'énergie active (kWh)	Classe B (EN 50470)

Communication série

Protocole	Modbus RTU
Technologie / Type	RS-485

Accesor-V2

Autres accessoires pour recharge

CODE	TYPE	Type sortie	Connector type	Type réseau	Protection différentielle	Type Sortie	Finished	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type	Charge mode	Communications	Nr. Prises	Mode charge	Rang mesure (V)	Rang mesure (A)	Protocole	Sortie Transistor	Entrées numériques	Tarifs	Certification
V25330.	eHome Link T2C32	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	6 mAdc																	
V25370.	eHome Link T2S32	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	SocketType 2	Monophasé	6 mAdc																	
V25380.	eHome Link T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	SocketType 2	Triphasé	6 mAdc																	
V25390.	eHome Link T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Câble Type 2	Triphasé	6 mAdc																	
MASTER																						
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C1		Câble Type 1	Monophasé		230 Vca - 32 A - 7,4 kW																
SLAVE																						
V20645.	URBAN-WB SLAVE M2-C1		Câble Type 1	Monophasé		230 Vca - 32 A - 7,4 kW																
V25030.	eHome T2C32	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé																		
V25070.	eHome T2S32	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	SocketType 2	Monophasé																		
V25080.	eHome T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	SocketType 2	Triphasé																		
V25090.	eHome T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Câble Type 2	Triphasé																		
V25530.	eHome 5 T2C32 N						Black	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Type 2 cable	Single-phase	3	Ethernet Wi-Fi									
V25573.	eHome 5 T2S32 M						Mix	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Type 2 socket	Single-phase	3	Ethernet Wi-Fi									
V25570.	eHome 5 T2S32 N						Black	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Type 2 socket	Single-phase	3	Ethernet Wi-Fi									
V25533.	eHome 5 T2C32 M						Mix	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Type 2 cable	Single-phase	3	Ethernet Wi-Fi									
V25543.	eHome 5 T2S32 TRI M						Mix	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Type 2 socket	Three-phase	3	Ethernet Wi-Fi									



CEM-C21c-MID

Code: Q22542.

CODE	TYPE	Type sortie	Connector type	Type reseau	Protection différentielle	Type Sortie	Finished	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type	Charge mode	Communications	Nr. Prises	Mode charge	Rang mesure (V)	Rang mesure (A)	Protocole	Sortie Transistor	Entrées numériques	Tarifs	Certification	
V25560.	eHome 5 T2C32 TRI N						Black	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Type 2 cable	Three-phase	3	Ethernet Wi-Fi										
V27240.	ePark M-S2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé									Ethernet	1	3								
V27220.	ePark M-C2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé									Ethernet	1	3								
V27222.	ePark M-2C2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé									Ethernet	2	3								
V27244.	ePark M-2S2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé									Ethernet	2	3								
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé	6 mA cc								Ethernet WIFI	2	3								
V27420.	ePark T-C2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé									Ethernet	1	3								
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé	6 mA cc								Ethernet WIFI	2	3								
V274400000C2	ePark T-S2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé									Ethernet	1	3								
V274200000C2	ePark T-C2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé									Ethernet	1	3								
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé																			
V20625.	URBAN-WB M22-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé																			
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé																			
Q22542.	CEM-C21c-MID												RS-485				3 x 127/220...3	5 (6S) A	Modbus/RTU	1	-	1	MID
V40197.	Supporte cable																						