



CEM-C31-485-DS, compteur d'énergie triphasé indirect

Code: Q23531. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Protocole: Modbus/RTU

> Módules: 4

> Tarifs: 2

> Certification: IEC

Communications: RS-485Entrées numériques: 1

> Système: Triphasés> Mesure: Indirecte

> Rang mesure (V): 3 x 57/100...3 x 230/400

> Rang mesure (A): .../ 5 (10) A

> Courant máx.(A): 10

La description

Compteur triphasé d'énergie électrique avec mesure indirecte 5(10) A(CEM-C31), directa 65 A (CEM-C21) o monophasé (CEM-C10)

Dispose de display LCD (7 chiffres) avec système d'écrans rotatifs.II peut avoir des communications RS-485 intégrées, selon le modèle..

Dispose aussi de 2 boutons (1 scellable) pour afficher toute l'information mesurée.

D'autres caractéristiques sont :

- Certification MID module B+D (selon type)
- o Classe 1 en énergie active (Classe B selon MID), Classe 2 en énergie réactive
- Conforme aux normes EN 50470 (réglementation européenne MID) ou IEC 62052-11 (réglementation internationale) selon type
- o Taille réduite (4 modules, 72 mm)
- o Compteur partiel réinitialisable
- 1 Sortie impulsions programmable selon DIN 43864 (CEM-C10, CEM-C31-T1, CEM-C21-T1 models)
- Entrée numérique pour Changement de tarif et compteur d'impulsions (CEM-C31-D, CEM-C21-DS)
- o Indication par écran de mauvaises connexions
- Accumulation d'énergie même en cas de mauvaises connexions

Application

- o Compteur redondant pour vérifier l'énergie imputée par la distributrice d'énergie.
- o Rapport de la consommation énergétique à un système à distance (PLC/BMS).
- O Contrôle des coûts pour l'obtention du ratio consommation/unité dans les processus industriels.
- o Affichage de paramètres électriques (V, A, kW, kWh, PF, etc.) par phase et triphasés







Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q23531.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	< 2 W, 10 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V ~ (± 20 %)
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	70 x 90 x 64 (mm)
Boîtier	PC
Fixation	Montage sur rail normalisé (IEC 60715) (rail DIN EN-50022)
Poids (kg)	0,212
aractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 51 (Installé) IP 40 (zone terminale)
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Température de stockage	-35 +80 °C
Température de travail	-25 +70 °C
ircuit de mesure de courant	
Consommation	0.3 VA 10 A
Courant de référence (Iref)	5 A
Courant maximum	10 A
Courant mesure minimum	0.050 A
Courant de transition	0.25 A
ircuit 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 ~
aractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
ntrées numériques	
Impédance d'entrée	800 Ω(max.)
T	Auto-alimenté à + 5 Vcc (Vmax = 5.1 V, Imax = 8.5 mA)
Туре	Acto difficite a + 3 vec (villax = 3.1 v, fillax = 0.3 film)









Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q23531.

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)

2000







Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q23531.

Règlementation	EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23
Interface utilisateur	
LED	2 LED: kWh, 20000 imp/kW, kvarh, 20000 imp/kvarh
Clavier	2 Clés
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	999999.9 kWh
Précision de mesure	
Mesure de l'énergie réactive (kvarh)	Classe 2.0 (CEI 62053-23)

Communication série

Mesure d'énergie active (kWh)

Protocole	Modbus RTU
Technologie / Type	RS-485

Classe B (EN 50470)

CEM-C

Compteur d'énergie

CODE	TYPE	Rang mesure (V)	Rang mesure (A)	Communications	Protocole	Sortie Transistor	Entrées numériques	Tarifs	Certification	
Triphasés indirect										
Q23511.	CEM-C31-T1	3 x 57/1003 x 230/400	/ 5 (10) A	-	-	1	-	1	IEC	

CEM-C10 et CEM-C21/C31 sans communications RS-485 intégrées, peuvent communiquer en option avec les modules CEM-M-ETH et CEM-M-RS485. Équipements avec mesures absolues (Abs). Pour 2 ou 4 quadrants, consulter la table de codification Fréquence: 50/60 Hz. Parameters: V, A, kW, kVA, kWh, cos phi

CEM-XXX-TI - dispositifs avec sortie à pulsations (transistor)

CED-XXX-DS - dispositifs avec entrée numérique pour le changement de tarif et compteur d'impulsions



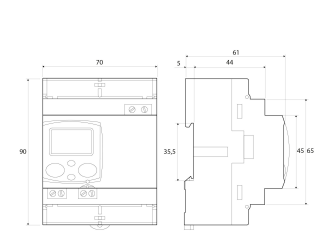


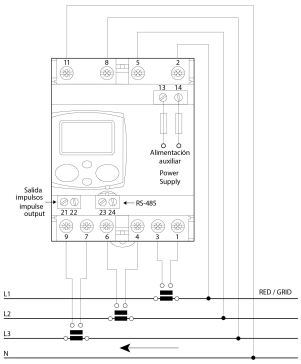


Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q23531.

Dimensions Connexions





CARGA/LOAD

