



CEM C10 212 MID

CEM C10 212 MID, Compteur d'énergie

Code: Q21114. DESCATALOGADO

- > Modules: 2
- > Tarifs: 1
- > Certification: MID
- > Sortie Transistor: 1
- > Système: Monophasés
- > Mesure: Directe
- > Rang mesure (V): 1 x 230
- > Rang mesure (A): 5 (65) A
- > Courant m_{ax}.(A): 65

La description

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

Dispose de display LCD (7 chiffres) avec système d'écrans rotatifs. Il 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)
- 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
- Taille réduite (4 modules, 72 mm)
- 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)
- Indication par écran de mauvaises connexions
- Accumulation d'énergie même en cas de mauvaises connexions

Application

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



CEM C10 212 MID

Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q21114.

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 ~ ±20 %

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	35 x 90 x 61 (mm)
Poids (kg)	0,138

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

Fréquence nominale	50 ó 60 Hz.
--------------------	-------------

Caractéristiques électriques

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

Règlementation

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

Interface utilisateur

LED	2 LED: kWh, 1000 imp/kWh, kvarh, 1000 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: 200 ms



CEM C10 212 MID

Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q21114.

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 sans fil

Technologie / Type	Port IR optique (récepteur externe supplémentaire requis)
--------------------	---

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-T1 - dispositifs avec sortie à pulsations (transistor)

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



CEM C10 212 MID

Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q21114.

Dimensions

Connexions

