



CEM C10 212 MID

CEM C10 212 MID, Compteur d'énergie

Code: Q21114. DESCATALOGADO

> Módules: 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 máx.(A): 65

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.ll 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 :

- o 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
- O Accumulation d'énergie même en cas de mauvaises connexions

Application

- o Compteur redondant pour vérifier l'énergie imputée par la distributrice d'énergie.
- 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







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
LEU	
Clavier	2 Clés
	2 Clés LCD
Clavier	
Clavier Type d'affichage	LCD
Clavier Type d'affichage Valeur maximale	LCD





Page 3 sur 4



Circutor

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

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

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







CEM C10 212 MID

Compteur d'électricité pour montage sur rail DIN

Code: Q21114.

Dimensions Connexions





