



### **CEM C20 312**

CEM C20 312, Compteur d'énergie

Code: Q22312. DESCATALOGADO

> Módules: 4> Certification: IEC> Système: Triphasés> Mesure: Directe

> Rang mesure (V): 3x127/220... 3x 230/400

> tension alimentation: 230 Vca> Fréquence (Hz): 50 / 60> Courant entrada: 5 (65) A

#### La description

CEM-C10 et CEM-C20 compteur monophasé d'énergie électrique jusqu'à 65 A.

**CEM-C30** compteur triphasé d'énergie électrique avec mesure indirecte 5(10) A. Dispose de display LCD (7 chiffres) avec système d'écrans rotatifs. Dispose d'un port optique de communications latérales (Système **OSC**) pour placer le module de communications (**CEM-M**). 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 reactive.
- Conforme aux normes EN 50470 (réglementation européenne MID) ou IEC 62052-11 (réglementation internationale) selon type.
- o Taille réduite (2 modules, 36 mm / 4 modules, 72 mm).
- o Compteur partiel réinitialisable.
- o 1 Sortie impulsions programmable selon **DIN 43864.**
- $\circ\$  Indication par écran de mauvaises connexions.
- Accumulation d'énergie même dans le cas de mauvaises connexions.

#### **Application**

- Compteur redondant pour vérifier l'énergie imputée par la distributrice d'énergie.
- O Mesure de consommations électriques dans immeubles, locaux ou sur machines.
- O Contrôle de la consommation durant une période déterminée.
- o Rapport de la consommation énergétique à un système à distance (PLC/BMS).
- O Affichage de paramètres électriques (V, A, kW, kW·h, PF, etc.) par phase et triphasés.









# **CEM C20 312**

Compteur d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q22312.

## Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	70 x 90 x 61 (mm)
Poids (kg)	0,34

