

## CEM C20 312



CEM C20 312, Compteur d'énergie

Code: Q22312. DESCATALOGADO

- > Modules: 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 :

- Certification **MID** module B+D (selon type).
- 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.
- Taille réduite (2 modules, 36 mm / 4 modules, 72 mm).
- Compteur partiel réinitialisable.
- 1 Sortie impulsions programmable selon **DIN 43864**.
- 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.
- Mesure de consommations électriques dans immeubles, locaux ou sur machines.
- Contrôle de la consommation durant une période déterminée.
- Rapport de la consommation énergétique à un système à distance (PLC/BMS).
- 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