



## CEM C20 312 MID

CEM C20 312 MID, Compteur d'énergie

Code: Q22314. DESCATALOGADO

- > Modules: 4
- > Certification: MID
- > 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, kWh, PF, etc.) par phase et triphasés.



## CEM C20 312 MID

Compteur d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q22314.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

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