



CEM C20 312 MID

CEM C20 312 MID, Comptador d'energia

Code: Q22314. DESCATALOGADO

- > Mòduls: 4
- > Certificació: MID
- > Sistema: Trifàsic
- > Mesura: Directa
- > Rang mesura (V): 3x127/220... 3x 230/400
- > Alimentació Vca: 230 Vca
- > Freqüència Hz: 50 / 60
- > Corrent d'entrada: 5 (65) A

Descripció

CEM-10 i **CEM-20**, comptadors monofàsics d'energia elèctrica de fins a 65 A. **CEM-30** comptador trifàsic d'energia elèctrica amb mesura indirecta 5(10) A. Disposa de display LCD (7 dígit) amb sistema de pantalles rotatives, disposa d'un port òptic de comunicacions lateral (Sistema **OSC**) per col·locar el mòdul de comunicacions (**CEM-M**) Disposa també de 2 botons (1 precintable) per visualitzar tota la informació mesurada.

Altres característiques són:

- o Certificació **MID** mòdul B+D (segons tipus).
- o Classe 1 en energia activa (Classe B segons **MID**), Classe 2 en energia reactiva.
- o Conforme a les normes **EN 50470** (normativa europea MID) o **IEC 62052-11** (normativa internacional) segons tipus.
- o Mida reduïda (2 mòduls, 36 mm / 4 mòduls, 72 mm).
- o Comptador parcial resetejable.
- o 1 Sortida impulsos programable segons **DIN 43864**.
- o Indicació per pantalla de mal connectat.
- o Acumulació d'energia fins i tot en cas de mal connectat.

Aplicació

- o Comptador redundant per verificar l'energia imputada per la distribuïdora d'energia.
- o Mesura de consums elèctrics en edificis, locals o maquinària.
- o Control del consum durant un període determinat.
- o Report del consum energètic a un sistema remot (PLC/BMS).
- o Visualització de paràmetres elèctrics (V, A, kW, kW-h, PF, etc.) per fase i trifàsics.



CEM C20 312 MID

Comptador d'energia elèctrica per muntatge al carril DIN

Code: Q22314.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	70 x 90 x 61 (mm)
Pes net (kg)	0,34