



## CEM C30 312 MID

CEM C30 312 MID, Comptador d'energia

Code: Q23424. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Mòduls: 4
- > Certificació: MID
- > Sistema: Trifàsic
- > Mesura: Indirecta
- > Rang mesura (V): 3x127/220... 3x 230/400
- > Alimentació Vca: 230 Vca
- > Freqüència Hz: 50 / 60
- > Corrent d'entrada: .../ 5 (6) 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:

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

### Aplicació

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



## CEM C30 312 MID

Comptador d'energia elèctrica per muntatge al carril DIN

Code: Q23424.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	70 x 90 x 61 (mm)
Pes net (kg)	0,24