



## CEM C20 312 MID

CEM C20 312 MID, Contador de energía

Código: Q22314. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Módulos: 4
- > Certificación: MID
- > Sistema: Trifásico
- > Medida: Directa
- > Rango medida (V): 3x127/220... 3x 230/400
- > Alimentación Vca: 230 Vca
- > Frecuencia (Hz): 50 / 60
- > Corriente de entrada: 5 (65) A

### Descripción

**CEM-10** y **CEM-20**, contadores monofásicos de energía eléctrica de hasta 65 A. **CEM-30** contador trifásico de energía eléctrica con medida indirecta 5(10) A. Dispone de display LCD (7 dígitos) con sistema de pantallas rotativas. Dispone de un puerto óptico de comunicaciones lateral (Sistema **OSC**) para colocar el módulo de comunicaciones (**CEM-M**). Dispone también de 2 botones (1 precintable) para visualizar toda la información medida.

Otras características son:

- Certificación **MID** módulo B+D (según tipo).
- Clase 1 en energía activa (Clase B según **MID**), Clase 2 en energía reactiva.
- Conforme a las normas **EN 50470** (normativa europea MID) o **IEC 62052-11** (normativa internacional) según tipo.
- Tamaño reducido (2 módulos, 36 mm / 4 módulos, 72 mm).
- Contador parcial reseteable.
- 1 Salida impulsos programable según **DIN 43864**.
- Indicación por pantalla de mal conexionado.
- Acumulación de energía incluso en caso de mal conexionado.

### Aplicación

- Contador redundante para verificar la energía imputada por la distribuidora de energía.
- Medida de consumos eléctricos en edificios, locales o maquinaria.
- Control del consumo durante un periodo determinado.
- Reporte del consumo energético a un sistema remoto (PLC/BMS).
- Visualización de parámetros eléctricos (V, A, kW, kW-h, PF, etc.) por fase y trifásicos.



## CEM C20 312 MID

Contador de energía eléctrica para montaje en carril DIN

Código: Q22314.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 90 x 61 (mm)
Peso Neto (kg)	0,34