



CEM C30 312 MID

CEM C30 312 MID, Contador de energia

Código: Q23424. **DESCATALOGADO**

- > Módulos: 4
- > Certificação: MID
- > Sistema: Trifásico
- > Medida: Indirecta
- > Intervalo Medida (V): 3x127/220... 3x 230/400
- > alimentação: 230 Vca
- > frequência (Hz): 50 / 60
- > Corrente entrada: .../ 5 (6) A

Descrição

CEM-C10 e **CEM-C20** contador monofásico de energia eléctrica de até 65 A.

CEM-C30 contador trifásico de energia eléctrica com medição indirecta de 5(10) A.

Dispõe de monitor LCD (7 dígitos) com sistema de ecrãs rotativos. Dispõe de uma porta óptica de comunicações lateral (Sistema **OSC**) para colocar o módulo de comunicações (**CEM-M**). Dispõe também de 2 botões (1 pré-selável) para visualizar toda a informação medida.

Outras características incluem:

- Certificação **MID** módulo B+D (segundo o tipo).
- Classe 1 em energia activa (Classe B segundo **MID**), Classe 2 em energia reactiva.
- Em conformidade com as normas **EN 50470** (normativa europeia MID) ou **CEI 62052-11** (normativa internacional) segundo o tipo.
- Tamanho reduzido (2 módulos, 36 mm / 4 módulos, 72 mm).
- Contador parcial reiniciável.
- 1 Saída de impulsos programável segundo **DIN**.
- Indicação por ecrã de defeito de ligação.
- Acumulação de energia incluindo em caso de defeito de ligação.

Aplicativo

- Contador redundante para verificação da energia imputada pela distribuidora de energia.
- Medida de consumos eléctricos em edifícios, locais ou maquinaria.
- Controlo do consumo durante um período determinado.
- Relatório do consumo energético para um sistema remoto (PLC/BMS).
- Visualização de parâmetros eléctricos (V, A, kW, kW-h, PF, etc.) por fase e trifásicos.



CEM C30 312 MID

Contador de energia eléctrica para montagem em calha DIN

Código: Q23424.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	70 x 90 x 61 (mm)
Peso (kg)	0,24