



EDMk-MID-ITF-RS485-C

EDMk-MID-ITF-RS485-C, Contador de energia trifásico com ligação através de transformador externo

Código: M317C4. **DESCATALOGADO**

- > Módulos: 3
- > Tarifa: 1
- > Comunicações: RS-485
- > Saída Transistor: 1
- > Parâmetro: kWh, kvarLh, kvarCh

Descrição

Contador electrónico trifásico de energia activa e reactiva, com ligação indirecta para calha DIN ou adaptável a um painel e 4 quadrantes (mede a energia consumida e gerada activa (kWh) e reactiva (kVArh), tanto capacitiva como indutiva.

Outras características:

- Contadores parciais reiniciáveis
- Transformadores de isolamento galvânico - ITF
- Comunicação RS-485, consoante o tipo
- Duas saídas digitais com transístor opticamente isolado
- Indicação de possíveis erros de ligação no visor
- Medição de 3 módulos DIN

Aplicativo

- Utilizado como contador redundante para verificar a energia cobrada pela empresa. Uma vez que é um equipamento totalmente selável, não é possível a sua manipulação
- Calculador de tarifas: contagem de energia em diferentes tarifas (até 3, consoante o tipo). Utilizado para definir períodos de facturação diferentes ou controlar diferentes horários de produção
- Controlo de custos para obter uma relação consumo/unidade em processos industriais, etc. Este controlo facilita a definição de preços de custo mais exactos



EDMk-MID-ITF-RS485-C

Contador electrónico trifásico de energia de ligação indirecta para calha DIN ou adaptável a painel

Código: M317C4.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 85 x 68 (mm)
Peso (kg)	0,24

Comunicação em série

Tecnologia / Tipo	RS-485
-------------------	--------

Alimentação 230 Vc.a. - Para outros valores ver tabela de codificação