



EDMK-MC-ITF-RS485-C2

EDMK-MC-ITF-RS485-C2, Contador de energia trifásico com ligação através de transformador externo

Código: M31781. DESCATALOGADO

Módulos: 3Tarifa: 1

> Comunicaçãos: RS-485> Saída Transistor: 2

> 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:

- o Contadores parciais reiniciáveis
- o Transformadores de isolamento galvânico ITF
- O Comunicação RS-485, consoante o tipo
- o Duas saídas digitais com transístor opticamente isolado
- o Indicação de possíveis erros de ligação no visor
- o 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
- o 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-MC-ITF-RS485-C2

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

Código: M31781.

Especificações

Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 85 x 68 (mm)	
Peso (kg)	0,176	
Comunicação em série		
Tecnologia / Tipo	RS-485	

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

