



EDMK-MC-ITF-RS485-C2

EDMK-MC-ITF-RS485-C2, Contador de energía trifásico, conexión a través de transformador externo

Código: M31781. DESCATALOGADO

> Módulos: 3

> Tarifa: 1

Comunicaciones: RS-485Salida Transistor: 2

> Parámetros: kWh, kvarLh, kvarCh

Descripción

Contador electrónico trifásico de energía activa y reactiva, de conexión indirecta para carril DIN o adaptable a panel, y 4 cuadrantes (mide energía consumida y generada en activa (kW·h) y en reactiva (kvar·h), tanto capacitiva como inductiva.

Otras características son:

- o Contadores parciales reseteables
- o Transformadores de aislamiento galvánico ITF
- O Comunicación RS-485, según tipo
- o Dos salidas digitales con transistor optoaislado
- o Informa de posibles errores de conexión por display
- o Medida de 3 módulos DIN

Aplicación

- Utilizado como contador redundante para verificar la energía imputada por compañía. Al ser un equipo totalmente precintable no es posible su manipulación
- Tarificador: contar energía en distintas tarifas (hasta 3, según tipo). Usado para definir períodos de facturación diferentes o para el control de distintos turnos de producción
- Control de costes para obtener un ratio consumo/unidad en procesos industriales, etc. Este control facilita la definición de precios de coste más exactos







EDMK-MC-ITF-RS485-C2

Contador electrónico trifásico de energía de conexión indirecta para carril DIN o adaptable a panel

Código: M31781.

Especificaciones

Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 52.5 x 85 x 68 (mm) Peso Neto (kg) 0,176

Alimentación 230 Vc.a. - Para otros valores ver tabla codificación

