

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-485
- > Salida 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:

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

Comunicación serie

Tecnología / Tipo	RS-485
-------------------	--------

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