



Medidores de Energía certificados MID

Conforme a la directiva MID 2014/32/UE, pueden ser utilizados para facturar a los residentes por su uso de energía basado en el consumo de energía de los dispositivos indicados. El dispositivo no se puede reiniciar nunca.

Opcion de Monofásico o Trifásico

Posibilidad de Modbus RS485

Salida de Pulsos

El consumo de energía durante la fase se indica mediante un LED intermitente.

Programadores

Programacions Normales (bloques por días, semanas, etc) o Astronomicos es un relé de tiempo astronómico que calcula los tiempos del amanecer y el anochecer para una selección de coordenadas o una ciudad y enciende o apaga los contactos de un relé conectado al sistema sin necesidad de fotoceldas o de sensores externos. Meastro también puede ser utilizado como un relé de tiempo



Repartidores Unipolares

Suministrado con tapa aislante

Tensión de empleo: 690VAC

Tensión de aislamiento: 1000V AC/DC

Material autoextinguible UL94V0

Montaje carril DIN

Posibilidad de acoplar varias unidades en paralelo



Repartidores Bi y Tripolares

Suministrado con tapa aislante
 Tensión de empleo: 690VAC
 Tensión de aislamiento: 1000V AC/DC
 Material autoextinguible UL94V0
 Montaje carril DIN

Conectores MC4

Son compatibles con conductores con una sección transversal de 1,5-6 mm²
 Los materiales utilizados - cobre (100%). Los conectores también son resistentes a los rayos UV y a las condiciones climáticas desfavorables.
 La clase de protección IP67 garantiza la estanqueidad al agua y al polvo.



Punteras y Terminales

Gama completa de punteras y terminales eléctricos para cables y terminaciones, de alta resistencia al fuego, casquillo y terminales de cobre electrolítico estañado.

- Punteras
- Punteras Dobles
- Terminales horquilla
- Terminales redondos
- Terminales Faston

