MTP 10



MTP 10

Medidor Monofásico Digital de energía activa y reactiva, bidireccional

Medidor de energía eléctrica, para usuarios residenciales. Instrumento robusto y versatil, con tecnología de última generación.

Registro del consumo y de la generación de energía, en registros independientes.

Un producto diseñado para cubrir todas las necesidades que demanda el sector energético, adaptándose al nuevo paradigma de uso de energías renovables y la optimización de los recursos.

DATOS MECÁNICOS

- Dimensiones: 142x80x215mm
- Peso: 520g
- Bornera: acepta conductores hasta 35mm²
- Protección: IP51 uso interior
- LED indicador energía entrante/saliente
- Display alfanumérico, digitos de 8mm

DATOS ELÉCTRICOS Y METROLÓGICOS

- Tensión nominal: 220V
- Corriente nom / mín / tr / máx: 5A / 250mA / 500mA / 60A
- Frecuencia nominal: 50Hz
- Tipo de conexión: directa, 1 fases 2 hilos
- Consumo circuito de tensión: < 2W, < 10VA
- Consumo de circuito de corriente: < 4VA
- Constante: 1000imp/kWh, 1000imp/kvarh
- Certificado bajo Normas IEC62052-11, IEC62053-21/23
- Certificación de seguridad eléctrica, Norma IEC62052-31

http://www.silexis.net Pje Picaflor 2212 - X5006FFB - Córdoba (AR) Tel./Fax.: +54 351 4869708







MTP 10

Medidor Monofásico Digital de energía activa y reactiva, bidireccional

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Medición de energía activa, entrante y saliente (Cl. 1)
- Medición de energía reactiva, inductiva y capacitiva (Cl. 2)
- Registros de kWh para ambos sentidos de flujo
- Registros de kvarh para ambos sentidos de flujo
- Indicación mediante LED del sentido de flujo de la energía
- Diseño exclusivo, desarrollado para evitar conexiones ilegales
- Lectura, configuración y gestión en forma remota, mediante sistema
 HES Power SG
- Corte y reconexión de suministro de forma remota
- Límite de demanda programable por corriente o potencia,
 con esquema de tiempo y repeticion configurable
- Registro de máxima demanda
- Detección de fraude en modo conmutación
- Comunicación mediante PLC (power line communications)

FUNCIONES MEDIANTE MFM

- Protección de alta y baja tensión
- Multitarifa
- Máxima demanda con registro horario
- Detección de fraude en modo suministro *
- Prepago
- Comunicación Wifi
- Comunicación Bluetooth
- RS 485
- Lectura mediante interfaz óptica (IEC62056-21)
- DLMS
- 4G/Lte/CatM/IoT *
- Conectividad RF 433/868/915 Mhz con otros dispositivos de medición (agua, gas).
- GPS *













^{*} Disponibles mediante desarrollo de apps