

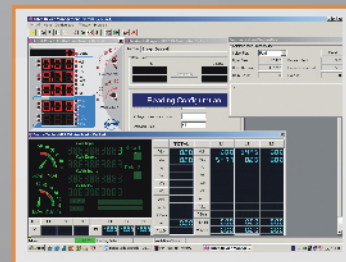
Multi BAW



MPR-63: EL MEJOR MULTIFUNCIÓN

Medición y control total en redes eléctricas trifásicas:

- Tensiones / Corrientes.
 - Potencia activa, reactiva y aparente.
 - Energía activa y reactiva.
 - Factor de potencia.
 - Frecuencia.
 - Máximos y mínimos, demanda.
 - THD y análisis de armónicas en tensión y corriente hasta la 31.
- Salidas: 2 contactos de alarma NS y 2 de pulsos de energía (kWh/kV Ar).
- Puerto RS485 - MODBUS-RTU, optoacoplable, programable.
 - Relaciones de Transformación programables.



Con Software

- Formato de embutir 96x96 mm
- Display LCD alfanumérico retroiluminado de 3,6"
- Reloj interno
- Memoria de h/28 parámetros de datos (data logging) y 15000 posiciones
- Conforme IEC 61000-6-2/JEC 61000-6-4 y IEC 61010-1



BAW también fabrica en Europa el mejor Multifunción del mercado, junto a la más completa gama de analizadores de energía.

Equipamiento BAW
Tel/Fax: (54 11) 4381-2239 (rot.)
ventas@etaelectro.com
etaelectro.com

BAW
buena energía

Analizadores de energía

MPR-53/53S

- Mide: V, I, KW, KVA, KVAh, Coseno ϕ , Hz, Kh, KVAh (incluido cogeneración), KVAh inductiva y capacitiva.
 - Demanda de energía máxima y mínima (intervalo 15 minutos).
- Dos salidas de pulsos de energía activa y reactiva.
 - Relaciones de transformación de tensión y corriente programables.
- Conforme a normas IEC61010-1, 61000-4 y 61000-6.
 - Montaje en panel 96 x 96 mm.
- Interfase de comunicaciones mediante MODBUS RTU RS485 optoacoplada (Sólo modelo MPR-53S).
 - Opcional: Software de comunicación y adquisición de datos, apto hasta 255 equipos (Sólo modelo MPR-53S).



EPM-06



- Mide: tensión, intensidad, factor de potencia, frecuencia y máxima demanda.
- Relaciones de transformación de tensión y corriente programables.
- Montaje en panel 96 x 96 mm.
- Alimentación: lectura simultánea de hasta 5 parámetros incluidas las 3 corrientes.
- Conforme a normas IEC 61010-1, 61000-4 y 61000-6.

Equipamiento BAW
Tel/Fax: (54 11) 4381-2239 (rot.)
ventas@etaelectro.com
etaelectro.com

BAW
buena energía