

Medidor de potencia multifunción Modelo AKW 91110

AUTOMATIZACIÓN



Descripción

Medidor de potencia con capacidad para medir simultáneamente hasta tres circuitos monofásicos que comparten neutro o un circuito trifásico.

Características

- Montaje normalizado para panel: 96mm x 96 mm.
- Tensiones de entrada: hasta 500V (L-L), 289V (L-N).
- Medida de alta corriente (hasta 4000A).
- Precisión 0,2%.
- Precisión conforme a:
 - EN62053-22 Clase 0.5S (potencia activa).
 - EN62053-23 Clase 2 (potencia reactiva).
- Display LCD de 4 líneas.
- Se pueden medir hasta 3 circuitos independientes monofásicos o un circuito trifásico.
- Medida de corrientes de tan solo 1mA.
- Medida de energía bidireccional (energía producida y energía consumida).
- RS485 (Protocolo Modbus RTU/MEWTOCOL).
- Puerto USB.
- Alimentación en CC/CA.
- Conexión directa a transformadores de corriente 1A/5A (en el lado del secundario).
- Visualización de los parámetros eléctricos:
 - Corrientes
 - Tensiones
 - Potencia aparente, reactiva, activa
 - Energía activa, reactiva
 - Factor de potencia
 - Suma de las 3 fases.