

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Remarcador analizador 3P+N D1M 15 Modbus RTU

CÓDIGO: 2713423AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Funciones principales

- **Medición en tiempo real de:**
 - Corriente TRMS (por fase y total)
 - Tensión TRMS (VLN y VLL)
 - Potencia activa (P), reactiva (Q) y aparente (S)
 - Frecuencia
 - Factor de potencia por fase (PF) y total (PFT)
- **Medición de energía:**
 - Energía activa (importación/exportación/neta)
 - Energía reactiva (importación/exportación/neta)
 - Energía aparente (importación/exportación/neta)
 - Medición en **4 cuadrantes**

Capacidades de registro

- Hasta **15 alarmas configurables** con umbrales, retardos e histéresis
- Registro de **eventos de pérdida de energía** (hasta 999)

Entradas de medición

- **Tensión:** directa (80–300 V L-N) o mediante VT hasta 750 kV primario
- **Corriente:** solo indirecta mediante CTs (1 A o 5 A secundarios, hasta 50.000 A primario)

Entradas/Salidas digitales

- **2 salidas digitales (DO)**

Comunicación

- **Protocolo:** Modbus RTU