

Multiinstrumento para panel

Acceso remoto a datos de monitoreo vía Internet



Versátil e intuitivo, el multiinstrumento MIC-2 MKII DIN de DEIF es perfectamente idóneo para el monitoreo y análisis de todo tipo de sistemas eléctricos y preparado para montaje en riel DIN.

El MIC-2 MKII DIN le ayuda a optimizar su sistema de energía. Capaz de registrar todas las aplicaciones, desde una aplicación en baja tensión hasta múltiples aplicaciones en alta tensión, esta robusta unidad completa el sinóptico de su sistema SCADA.

Una unidad de medida microprocesada para la mayoría de variables eléctricas en redes de distribución de energía eléctrica bifásicas o trifásicas, transfiriéndose las lecturas vía los buses de comunicación Modbus o Profibus a su sistema SCADA.

Equipada con el módulo Ethernet TCP/IP, esta unidad ofrece acceso directo a datos de Modbus y brinda un fácil acceso remoto vía navegadores estándar de Internet.

El reset del contador de KWh y la modificación de los parámetros de configuración pueden protegerse por contraseña y utilizando el utility software gratuito de DEIF es muy sencillo y rápido configurar y adaptar la unidad a la mayoría de aplicaciones.

Características del MIC-2 MKII DIN

- ▶ Mide la tensión, la intensidad/la potencia activa/reactiva y aparente, la frecuencia, la energía kWh/kVAh, el factor de potencia PF, la distorsión total por armónicos (THD), la demanda
- ▶ Para todas las topologías de redes de c.a. bifásicas y trifásicas
- ▶ Idóneo para el análisis de la calidad de la energía eléctrica
- ▶ Mide armónicos individuales desde el 2º hasta el armónico 63
- ▶ Estadística de mín./máx. con sello de hora/fecha
- ▶ Configuración de alarmas personalizadas con 16 parámetros diferentes
- ▶ Comunicación vía RS-485 Modbus
- ▶ Gran pantalla LCD con retroiluminación en blanco
- ▶ Módulos de comunicación opcionales
 - Ethernet (Modbus TCP, HTTP, SMTP)
 - Profibus DP
- ▶ Módulos de E/S opcionales
 - Relé
 - E/S analógica
 - E/S digitales
- ▶ Utility software gratuito con registro de datos
- ▶ Homologaciones por todas las sociedades de clasificación más importantes

