

U-AMP1000

Medidor de corriente en Media Tensión

- Verificación de relación de TI (MT/BT)
- Medición de corriente en redes de MT
- Campañas de reducción de pérdidas.



Características técnicas

Mide corriente (TRMS) hasta 1000 A FE con 1% de exactitud. Dispone de capacidad de registro de hasta 10 minutos. Opción de conectividad inalámbrica para medición sincrónica con ECA-300 en la determinación de relación de TI (MT/BT) en servicio y bajo carga. Instrumento liviano (650 gr), fácil de maniobrar con pértiga en altura. Soporta operar en niveles de tensión de hasta 90 kV. Alcance remoto hasta 20mts con accesorio de lectura INTERLACE MONITOR Ecamec (Bluetooth).

General

Resolución: 18bit

Frecuencia de muestreo: 5kHz (frecuencia de operación 40Hz a 70Hz)

Comando: 4 teclas de gran tamaño con membrana de policarbonato.

Display alfanumérico de 2x16 caracteres. Back Light con tiempo de apagado automático.

Batería recargable de Ni-MH. Autonomía mayor a 4 hs. Opcional: 24 horas continuas.

Intervalos de Medición - Memoria de Registro

Medición de verdadero valor eficaz de corriente a intervalos de 1 segundo.

Registra e Informa Valor Medio, Valor Máximo y Valor Mínimo

Tiempo de medición y registro: programable entre 1 segundo y 10 minutos. (60 medidas).

Característica mecánicas

Dimensión máxima de abertura de medición: 65 mm.

Dimensión y peso: 280x110x70mm. 650 g (970g version BTH)

Amarre a pértiga: tipo roseta universal.

Accesorios incluidos

Cargador de batería: 110- 240V ac-50/60 Hz

Batería 9V Ni-MH (7.2V Ni-MH en versión BTH)

Manual de Uso

Bolso de transporte

Certificado de Calibración