

PME-20-PH

Equipo para medida de ángulo de fase



APLICACIONES

- Medida de ángulo de fase entre dos tensiones, dos corrientes o tensión y corriente.
- Medida de frecuencia.
- Medida de factor de potencia.
- Sincronoscopio.
- En general, uso para mantenimiento en sistemas de Transmisión y Distribución, así como en control de carga industrial o comercial.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión en ángulo: $\pm 0,1^\circ$.
- Entrada de Tensión: de 0,2 a 500 V RMS directo.
- Entrada de Corriente: de 0,1 a 25 A RMS directo.
- Modos de medida seleccionables:
 - Ángulo en formato $\pm 180^\circ$
 - Ángulo en formato 0-360°
- Frecuencia de 40 a 500 Hz
- Factor de Potencia de 0 a ± 1 con indicación del cuadrante.
- Puerto RS-232 para comunicación con ordenador.
- Alimentación por batería.
- Instrumento de mano.
- Dimensiones:
 - 226 x 115 x 45 mm / 650 gr.
 - 9 x 4,5 x 1,8 in / 1,45 lb.

PTE-30-CH

Cronómetro portátil



APLICACIONES

- Medida de tiempos de actuación de relés de protección y, en general, entre dos eventos eléctricos.
- Medida del tiempo de duración de una señal eléctrica.
- Medida de frecuencia.

CARACTERÍSTICAS

- Rango de Medidas: 3 modos
 - Modo s: 00,000 - 99999 segundos
 - Modo ciclos: 0000,0 - 9999,9 ciclos
 - Modo frecuencia: 20,000 - 4000,0 Hz
- Funciones:
 - Start/Stop: tiempo entre dos eventos.
 - Pulso: mide la duración de un pulso o de una interrupción.
 - Frecuencia: mide la frecuencia de la señal aplicada.
- Precisión: $\pm 0,01\% \pm 1$ ms.
- Instrumento de mano.
- Dimensiones:
 - 190 x 100 x 40 mm / 1 kg.
 - 8 x 4 x 2 in / 2,2 lb.