PROBADOR DE AISLAMIENTO DE RANGO AUTOMATICO

Números de Catálogo: TE-1604

Descripción General: Medidores de Aislamiento - Probador de Aislamiento







CARACTERISTICAS

- 4,000 Megaohms/V lectura/10,000 Megaohms indicación análoga
- Innovacional que registra rasgo (7000) para memorizar todas medidas del lugar de trabajo
- Iluminación de fondo luminoso Interfaz de RS-232 con software valorado
- Interface vía RS-232 para comunicaión con la PC (Versiones para Window/DOS)
- Pantalla líquida de 3-3/4, cuenta 4000
- Auto Rango para Mega Ohms rango
- 50 segmentos de escala de entrada en pantalla
- Conjunto para pruebas de fácil acarreo
- Prueba el aislamiento a un voltaje ranqueado dentro un 1mA de carga
- 200mA corriente contínua del corto circuito
- Cumple con VED0413
- 7000 datos de Registro que registran capacidad
- Descarga automática

VOLTAJE AC

Rango	Resolución	Efectividad
600V ACV	0.1Volts	1.5%rdg+3dgt (1V, 600V)

CONTINUIDAD

Rango	Resolución	Efectividad
40 Ohm (Ish>200mA)	0.01 Megaohms	1%rdg+30dgt

MEGA OHM

Rango	Resolución	Efectividad
4000Megaohms/250V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M 4000Megaohms/500V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M 4000Megaohms/1000V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M	4000Megaohms/250V, 1cuenta/1KW 4000Megaohms/500V, 1cuenta/1KW 4000Megaohms/1000V, 1cuenta/1KW	3%rdg+5cuenta (por debajo de 1GW) 5%rdg+3cuenta (por debajo de 4GW)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla	Pantalla grande 80 x 50mm con 50 segmentos de pantalla análoga, Lectura Máxima 4000
Indicación de sobre cargo	"OL" será mostrado en pantallal cuando esté fuera de rango y la lectura sea hecha.
Indicación Batería Baja	aparecerá en pantalla cuando necesite carga la batería
Tarifa de Muestreo	2.5 veces/seg. Pantalla Digital 10 veces/seg Barra Gráfica
Fuente de poder	Ocho baterías 1.5Volts tipo AA
Operación de temperatura y humedad	0oC a 40oC (32 oF a 104oF), menor a 80% RH
Temperatura de almacenaje	-10oC a 60oC (14 oF a 140oF)
Dimensiones	200(L)x140(W)x95(H)mm
Peso	Approx. 900g (con baterías)
Accesorios	Plomo de Prueba, Batería, Manual de Instrucciones, interfaz de RS-232, Software para Windows.

MODELOS

No. de Cat.	Descripción
TE-1604	Probador de Aislamiento Autorango