



MEDIDOR DE AISLAMIENTO

UT-511

Descripción.

La serie UT511 mide la resistencia de aislamiento de grandes transformadores, generadores, motores de alto voltaje y más. También pueden medir Índice de Polarización (PI), Absorción Dieléctrica (DAR) y otras especificaciones importantes. Los datos medidos pueden analizarse a través del software para PC.

UT-511



Especificaciones			
Funciones		Rango	Precisión
Resistencia de Aislamiento (Ω)	Tensión de Salida	100V ~ 1000V	0% a 10%
	100V	0.1M Ω ~ 500M Ω	\pm (3% + 5)
	250V	0.5M Ω ~ 2G Ω	\pm (3% + 5)
	500V	1M Ω ~ 4G Ω	\pm (3% + 5)
	1000V	2M Ω ~ 10G Ω	\pm (3% + 5)
Tensión CD (V)		1000V	\pm (2% + 3)
Tensión CA (V)		750V	\pm (2% + 3)
Corriente de corto circuito		<2 mA	
Baja Resistencia (Ω)		0.1 Ω ~ 999.9 Ω	\pm (1% + 3)

Características Especiales		
Auto Rango		√
Apagado Automático		√
Indicador de Batería Baja		√
Almacenamiento de Datos		18 Registros
Recuperación de Datos		√
Gráfico de Barras Analógico		30
Display con Luz de Fondo		√
Absorción Dieléctrica (DAR)		√
Selección Tiempo de Prueba	30 Minutos	√

Características Generales	
Fuente de Alimentación	8 Pilas D(LR14) 1.5 V
Tamaño del LCD	123 mm x 58 mm
Color	Rojo y Gris
Peso	1.2 Kg
Dimensiones	202 mm x 155 mm x 94 mm
Accesorios estándar	8 Pilas D (LR14) 1.5V, Cables de prueba, Caimanes, Maletín, Manual en Ingles.

