



Megóhmetro Digital 1000V 5GOhm UT501B UNI-T

Descripción

El término megóhmetro hace referencia a un instrumento para la medida del aislamiento eléctrico en alta tensión. El nombre de este instrumento, megóhmetro, deriva de que la medida del aislamiento de cables, transformadores, aisladores, etc. se expresa en megohmios.

En realidad estos aparatos son un tipo especial de óhmetro en el que la batería de baja tensión, de la que normalmente están dotados estos, se sustituye por un generador de alta tensión, de forma que la medida de la resistencia se efectúa con voltajes muy elevados.

Aplicaciones

Se utiliza para medir la resistencia del aislamiento de materiales aislantes y varios tipos de equipos eléctricos, como transformadores, máquinas eléctricas, cables, interruptores, aparatos eléctricos, una herramienta ideal para el mantenimiento eléctrico, pruebas e inspección.

Normas de Seguridad

- Aplicar todas las normativas para efectuar la desconexión del equipo a probar.
- No tocar ninguno de los cables ni el equipo probados durante la prueba.
- Descargar el equipo probado como mínimo del tiempo de prueba. (1 minuto).

ESPECIFICACIONES

	RANGO	TOLERANCIA
Voltaje de Testeo	250V/500V/1000V	0% ~ 10%
250V	0MOhm ~ 99.9MOhm	±(3%+5)
	100MOhm ~ 5GOhm	±(5%+5)
500V	0MOhm ~ 99.9MOhm	±(3%+5)
	100MOhm ~ 5GOhm	±(5%+5)
		Voltaje de Testeo 250V/500V/1000V 250V 0MOhm ~ 99.9MOhm 100MOhm ~ 5GOhm



	1000V	0MOhm ~ 99.9MOhm	±(3%+5)
		100MOhm ~ 5GOhm	±(5%+5)
	Corriente de carga	50V (R=50kOhm) 1mA	0% ~ 10%
		100V (R=100kOhm) 1mA	0% ~ 10%
		250V (R=250kOhm) 1mA	0% ~ 10%
		500V (R=500kOhm) 1mA	0% ~ 10%
		1000V (R=1MOhm) 1mA	0% ~ 10%
BAJA RESISTENCIA (Ohm)	0.01Ohm ~ 200Ohm (about 5.0V / >200mA)		±(2%+3)
VOLTAJE AC (V)	30V ~ 600V		±(2%+3)
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	mihaba.com		< 2mA
	20111		

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY

SELECCIÓN DE RANGO	Automático
AUTO OFF	Si
ALARMA LUMINOSA	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
ALARMA SONORA	Si
PANTALLA SECUNDARIA DE VOLTAJE DE PRUEBA	Si
ÍNDICE DE POLARIZACIÓN (PI)	Si
RELACIÓN DE ABSORCIÓN DIELÉCTRICA (DAR)	Si (60s/15s y 60s/30s)
INDICADOR DE SOBRE-RANGO	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
AUTO DESCARGA	Si
INDICADOR DE ALTO VOLTAJE	Si
CUMPLE CON IEC61010	EN61010-1:2010 EN61010-2-030:2010 EN61557- 1:2007EN61557-2:2007 EN61557-4:2007 EN61326-1:2013 EN61326-2-2:2013

1999



CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT501B MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN 6 Pilas AA 1,5V (LR6)

DISPLAY 70.6mm x 34mm

COLOR Rojo y gris

PESO 500 g

DIMENSIONES 150mm x 100mm x 71mm

• Puntas de prueba

• Pinzas de contacto

• 6 Pilas AAA 1,5V (LR6)

• Bolsa de transporte

