

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Medidor resistencia de aislamiento, UT-511 10Gohm 5kV

CÓDIGO: 2715014UT

IMAGEN:



UNI-T®

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

4 métodos de medir resistencia de aislamiento:
 Continuo, en tiempo definido, índice de polarización, comparativo
 Cambio automático de rangos
 Apagado automático
 Memorización de 18 mediciones
 Indicador de baja carga de pilas
 Color: Rojo y Gris
 Pantalla LCD 5,2 "
 Resistencia de aislamiento: 500k ohm ohm a 10 G \pm (3% +5)
 Baja resistencia: 1000 ohm \pm (1% +3)
 Tensión de ensayo: 100 V / 250 V / 500 V / 1000 V 0 ~ 20%
 DC voltaje: 1000 V \pm (1% +3)
 AC Voltaje: 750 V (50/60Hz) + / - (1,5% +3)
 Dimensiones: 7,91 x 6,06 en en x 3,46 en (20,1 cm x 15,4 cm x 8,8 cm)

Medidor de Aislamiento 10 Gohms | 5,000 V

Especificaciones		
Funciones básicas	Rango	Mejor precisión
Resistencia de aislamiento (Ω)	2M Ω ~10G Ω	\pm (3%+5)
Baja resistencia (Ω)	1,000 Ω	\pm (1%+3)
Prueba de tensión	100V~5,000V	0%~20%
Tensión CD (V)	1,000V	\pm (1%+3)
Tensión CA (V)	750V	\pm (1.5%+3)
Funciones especiales		
Resolución del display	√	9,999
Auto rango	√	
Registro de datos	√	Data Logging (18)
Recuperación de datos	√	
Modo reposo	√	
Absorción dieléctrica (DAR)	√	
Índice de polarización (PI)	√	
Corriente de cortocircuito	√	<2mA
Reloj automático	√	Alrededor de 30 minutos
Indicador de batería baja	√	
Display con luz de fondo	√	
Indicador de alta tensión	√	
Interfaz USB	√	
Gráfico de barras analógico	√	