

MULTIMETRO DIGITAL 9999 CONTEOS SMART 1000V COLOR INDUSTRIAL

SKU: 25558

MODELO: TMT5110004

ESPECIFICACIONES

Corriente	9.999mA /99.99mA /600mA /10A
Voltaje CC	99,99 mV/999,9 mV/9.999 V/99,9 V/1000 V
Voltaje CA	99,99 mV/999,9 mV/9.999 V/99,9 V/750 V
Resistencia	999.9 ?/9.999 k?/99.99 k?/999.9 k?/9.999 M?/99.99 M?
Capacitancia	9.999nF/99.99nF /9.999nF /99.99nF /999.9uF /9.999mF/ 99.99mF
Frecuencia	99.99 Hz/999.9 Hz/9.999 kHz/99.99 kHz/999.9 kHz/9.999 MHz
Temperatura de trabajo	-40? a 1000?
Prueba de diodo	Si
Retención de datos	Si
Medición relativa	Si
Indicador de batería baja	Si
Función luz flash	Si
Apagado automático	Si
Batería compatible	AAA

1000V



9999 Counts Smart



Aplicación:

Un multímetro es un instrumento de medición eléctrico portátil que permite medir diversas magnitudes eléctricas como voltaje (voltaje continuo y alterno), corriente (corriente continua y alterna) y resistencia. Se utiliza en electrónica, electricidad, automoción y otras áreas para diagnosticar problemas en circuitos, verificar componentes y realizar mediciones de diversos parámetros eléctricos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un multímetro, es recomendable elegir un producto fabricado por una marca reconocida, con buena precisión y durabilidad. Verifica que el multímetro cuente con las funciones necesarias para tus aplicaciones y que sea fácil de usar. Además, asegúrate de que incluya puntas de prueba de buena calidad y un manual de instrucciones claro.

Observaciones:

Los multímetros pueden variar en tamaño, diseño y cantidad de funciones. Algunos modelos incluyen funciones adicionales como medición de capacitancia, frecuencia, temperatura y continuidad. Es importante utilizar el multímetro de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar daños al equipo y al usuario.

Medida: 21x18x6 cm

Marca

Peso: 700 g

TOTAL

Empaque: Maletín plástico

Accesorio

Pinzas de medición