



Multímetro 1000 V con funcionalidad HVAC



Diseñado por nosotros, fabricado por nosotros

Funciones

- RMS real
- 1000 V AC/DC
- 10 A de CA/CC
- Resistencia de 40 MΩ
- Prueba de diodo
- Continuidad audible
- Capacitancia de 9999 μF
- Temperatura de -49° a 1112 °F (-45° a 600 °C)
- Microamperios
- Miliamperios

⚠ ADVERTENCIA

La pantalla indicará 'LEAD' si la entrada de la punta de prueba no coincide con la posición de marcado seleccionada.



Características

- Rango automático
- Apagado automático
- Min/Max
- Retención
- Mín/Máx de respuesta rápida de 1 ms
- Protección contra caídas de 2.5 cm
- Protección de ingreso IP42
- Indicador de batería baja
- Manga de caucho con soporte
- Almacenamiento de terminales de prueba
- Pantalla retroiluminada de alta resolución
- Entradas con fusibles de terminales de prueba
- Garantía limitada de dos años

Incluye

- Manual
- 2 baterías (AA)
- Terminales de prueba CAT III
- Pinzas cocodrilo
- Bolsa
- Termopar
- Fusible rápido: 600 ma/1000 V y 11 A/100 V

Aplicaciones

- Mediciones actuales
- Medición de cargas eléctricas
- Corriente en línea o de motor
- Medición de interruptores de circuitos
- Continuidad de circuito o resistencia específica
- Revisiones de voltaje de control o voltaje de tablero del sistema
- Falla de prueba de diodo/rutas ininterrumpidas
- Temperaturas ambiente o de superficie





Especificaciones

VOLTIOS DE CA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6 mV A 1000 V	45 Hz a 500 Hz 500 Hz a 1 kHz	0.1 mV a 1 V	1000 V
	±(1.0 % + 3 dgts) ±(2.0 % + 3 dgts)		

Sensibilidad mínima: 0.5 V de CA (modo de selección automática)

ACmV

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6 mV	±(1.0 % + 3 dgts) ±(2.0 % + 3 dgts)	0.1 mV	1000 V

VOLTIOS DE CC:

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6 mV a 1000 V	±(0.5 % + 3 dgts)	0.1 mV a 1 V	1000 V

Sensibilidad mínima: 0.5 V de CC (modo de selección automática)

DCmV

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6 mV	±(0.5 % + 3 dgts)	0.1 mV	1000 V

AMPERIOS DE CA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6 A a 10 A	±(1.5 % + 5 dgts)	0.001 A a 0.01 A	Fusible rápido 11 A/1000 V

Sensibilidad mínima: 50 µA de CA (solo en el modo de selección automática)

Banda ancha de frecuencia: 500 Hz

ACmA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
600 µA a 400 mA	±(1.2 % + 5 dgts)	0.1 µA a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

ACµA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
600 µA a 400 mA	±(1.2 % + 5 dgts)	0.1 µA a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

AMPERIOS DE CC

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
6A a 10A	±(1.2 % + 5 dgts)	0.001 A a 0.01 A	Fusible rápido 11 A/1000 V

Sensibilidad mínima: 50 µA de CC (solo en el modo de selección automática)

mA de CC

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
600 µA a 400 mA	±(1.0 % + 3 dgts)	0.1 µA a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

CCµA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
600 µA a 400 mA	±(1.0 % + 3 dgts)	0.1 µA a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

RESISTENCIA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
600 Ω a 6 MΩ	±(0.8 % + 5 dgts)	0.1 Ω a 0.001 MΩ	600 V
40 MΩ	±(1.5 % + 5 dgts)	0.01 MΩ	

CAPACITANCIA

RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
10 nF a 9999 µF	±(3.0 % + 5 dgts)	0.01 nF a 1 µF	600 V

	VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO	INDICACIÓN AUDIBLE UMBRAL	SOBRECARGA PROTECCIÓN
CONTINUIDAD	Aprox.: <1.0 V	Aprox.: 40 Ω	600 V
DIODO	Aprox.: <3.0 V CC		

TEMPERATURA

	RANGOS	EXACTITUD	RESOLUCIÓN	SOBRECARGA PROTECCIÓN
°F	-328° a 999 °F	±(1.5 % + 3.6 °F)	0.1 °F	600 V
	1000° a 2462 °F	±(1.5 % + 3.0 °F)	1 °F	
°C	-200° a 999 °C	±(1.5 % + 2.0 °C)	0.1 °C	
	1000° a 1350 °C	±(1.5 % + 2.0 °C)	1 °C	

Descargas



Manual



Hoja de datos



0 53533 50818 5

Fabricado en Corea