

MultiMeter

Características Generales de Medición , MultiMeter

El MultiMeter, ofrece funciones de medición esenciales que incluyen voltaje y corriente de CA / CC RMS verdadero, detección de voltaje sin contacto, modo VFD y rango de medición de voltaje extendido de hasta 600 V. Ya sea que usted sea un electricista comercial, técnico de electrónica o simplemente necesite el herramienta adecuada para el bricolaje, el MultiMeter, proporciona mediciones precisas y calidad de construcción para el uso diario. Navegue fácilmente por el sistema de menú en pantalla del medidor y opere con una sola mano gracias al diseño compacto y los botones de fácil acceso.

Ofrece funciones ricas para varias aplicaciones eléctricas, incluida la medición de CA / CC, la detección segura de voltaje sin contacto, una luz de fondo intermitente y un indicador audible.

Aplicaciones de Medición, MultiMeter

El MultiMeter, son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, escuelas, etc.

Garantía de Medición MultiMeter

El MultiMeter, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de Medición, MultiMeter										
Clave	Corriente AC/DC	Voltaje AC/DC	Resistencia	Prueba de Diodo	Amperios CA/CC	Control de Continuidad	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	kΩ	V	μA	Ω	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXMET-001	10	600	60	3.000	6.000	30 - 480	0.82	10	21	13

Características Generales de Medición, MultiMeter		
MAmps AC / DC	600.0 mA	Precisión básica: ± 1.0% / ± 0.7%
MicroAmps AC / DC	6000 μA	Precisión básica: ± 1.5% / ± 1.0%
MVolt AC / DC	600.0 mV	Precisión básica: ± 1% / ± 0.4%
Prueba de diodo	3.000 V	Precisión básica: ± 0.9%
Amplificadores de CA / CC	10.00 A	Precisión básica: ± 1.5% / ± 1.0%

Especificaciones Generales de Medición, MultiMeter	
Apagado automático	Si
Batería	pilas AA; Batería recargable opcional

MultiMeter

Dimensiones de Medición, MultiMeter		
Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXMET-001	1.96	6.29



Aplicaciones del Medición, MultiMeter

