



AMPERIMETRO DE GANCHO PROFESIONAL IP54 UT-219M

Descripción.

La Pinza Amperimetrica Digital UT-219M puede soportar un impacto de caída de 2 metros. Es una herramienta efectiva Y SEGURA.

UT-219M



Especificaciones		
Funciones	Rango	Precisión
Corriente AC (A)	60A/ 600A	±(1.8%+6)
Voltaje (AC)	6V/60V/600V	±(1.0%+6)
Voltaje (AC) LoZ	600V	±(2.5%+6)
Voltaje (DC)	6V/60V/ 600V	±(0.6%+3)
Corriente DC (µA)	2000µA	±(0.9%+6)
Corriente AC (µA)	2000µA	±(1.5%+6)
Resistencia (Ω)	60Ω	±(1.5%+3)
	600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ/6MΩ/60MΩ	±(1.0%+3)
Capacitancia (F)	6nF	±(4.0%+7)
	60nF/600nF/6µF/60µF/600µF/6mF/60mF	±(4.0%+7)
Frecuencia (Hz)	60Hz – 40MHz	±(0.1%+6)
Temperatura	-40°C ~ 1000°C	±(2.0%+5°C)
Temperatura	-40°F ~ 1832°F	±(2.0%+9°C)

Características Especiales		
Resolución del Display		6000 cuentas
Rango Automático y Manual		√
Apertura de Pinza		33mm
Verdadero Valor Eficaz (RMS)		√
Frecuencia de corriente AC		40Hz~ 400Hz
Frecuencia de voltaje AC		40Hz~ 400Hz
Prueba de motor trifásica	600.0V	√
Prueba de Diodos	3V	√
Velocidad de Muestreo de medición	Tiempo/s	3
Pantalla LCD (HTN)	interfaz	Única Salida
Auto apagado		√
Indicador de Batería Baja		√
Retención de Datos(H)		√
Valor Relativo (REL)		√
Indicador MAX / MIN		√
Perilla de Selección		√
Luz de Fondo en Display Automática		√
Prueba de caída (2 metros)		√
Grado de Protección		IP54
Impedancia de entrada	≥10MΩ	√

Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Características Generales

Fuente de Alimentación	3 Pilas Alcalinas AAA (1.5V)
Tamaño del LCD	35mm x 31mm
Color	Rojo y Gris
Peso	310g
Dimensiones	235 mm x 82 mm x 47 mm
Accesorios	Puntas de Prueba, 3 Pilas AAA (1.5V), Manual de usuario, Sonda de Temperatura, Estuche.



AG Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: ABM REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	AMPERÍMETRO DE GANCHO PROFESIONAL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/08/2018	No. Parte: UT-219M	