



AMPERIMETRO DE GANCHO PROFESIONAL IP54

UT-219E

Descripción.

La serie UT219X es un Amperímetro de gancho profesional True RMS 600A, con clasificación CAT IV 600V. Su cuerpo aerodinámico es a prueba de derrapes y cuenta con certificación IP54. Estos dispositivos son lo suficientemente resistentes como para dejarlos caer desde una altura de 2 metros y poder realizar pruebas con precisión y precisión en entornos hostiles.

UT-219E



Especificaciones		
Funciones	Rango	Precisión
Corriente AC (A)	60A – 600A	±(1.8%+6)
Voltaje AC(V)	6V/60V/ 600V	±(1.0%+6)
Voltaje (AC) LoZ	600V	±(2.5%+6)
Voltaje DC (v)	600mV/6V/60V/ 600V	±(1.0%+6)
Resistencia (Ω)	600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ/6MΩ/ 60MΩ	±(1%+3)
Capacitancia	60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/ 60mF	±(4.0%+7)
Frecuencia (Hz)	60Hz – 10MHz	±(0.1%+6)
Ciclo de Trabajo	0.1% - 99.9%	±(2.6%+7)

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 ×82 mm ×47 mm
Accesorios	Puntas de Prueba, Pilas AAA (1.5V), Estuche, Manual de usuario.



Características Especiales		
Resolución del Display		6000 Cuentas
Rango Manual/ Automático		√
Apertura de Pinza		33mm
Verdadero Valor Eficaz (RMS)		√
Respuesta en Frecuencia Corriente AC		40Hz ~ 400Hz
Respuesta en Frecuencia Voltaje AC		40Hz ~400Hz
Prueba de Diodos	6V/10V	√
Tiempo conversión al efectuar la medición	Tiempo/seg	3
Tiempo de conversión de la barra Analógica	Tiempo/seg	10
Barra Analógica	31 secciones	√
Display LCD (HTN)	Interfaz	Display Individual
Rango Automático y Manual		√
Indicador de Batería Baja		√
Retención de Datos (HOLD)		√
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	

¿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
TOLERANCIA: N/A	AMPERIMETRO DE GANCHO PROFESIONAL IP54		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/08/2018	No. Parte: UT-219E	