



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT222

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
Modelo		UT222
Corriente AC (A)	600A / 2500A	± (1.5% + 5)
Corriente DC (A)	600A / 2500A	± (1.5% + 5)
Voltaje CA (V)	6V / 60V / 600V / 1000V	± (1.2% + 5)
Voltaje DC (V)	6V / 60V / 600V / 1000V	± (0.5% + 2)
Resistencia (Ω)	600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ	± (1% + 2)
Capacitancia (F)	60nF / 600nF / 6uF / 60uF / 600uF / 6000uF / 60mF	± (3.0% + 5)
Frecuencia (Hz)	60Hz / 600Hz / 6kHz / 60kHz / 600kHz / 6MHz / 60MHz	± (0.1% + 3)
Temperatura (° C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	± (1.0% + 8)
Temperatura (° F)	-40 ° F ~ 1832 ° F	± (1.0% + 12)
Display Count		CARACTERISTICAS
Rango automático		
Apertura de la mandíbula		
RMS verdadero		
Ciclo de trabajo		Voltaje CA / Corriente CA
Diodo		0.1% ~ 99.9%

Zumbador de continuidad		
AC + DC		
Filtrado de paso bajo		
Corriente de entrada		
Funcion relativa		Corriente AC
Retención de datos		
MAX		
MÁXIMO		
MINIMO		
Almacenamiento de datos		
LCD luz de fondo		
Bar analógico analógico		
Visualización completa de iconos		
Apagado automático		
Indicación de batería baja		
Impedancia de entrada		
Función I-OUT		$\geq 10M\Omega$
Poder		
Tamaño del LCD		CARACTERÍSTICAS GENERALES
Color del producto		Batería alcalina de 9V (6LF22)
Peso neto del producto		43mm × 30 mm
Tamaño del producto		Rojo y gris
Accessaries estándar		725g
Embalaje individual estándar		298mm × 100mm × 48mm
Cantidad estándar por caja		Puntas de prueba, Cable de salida, Caja de herramientas, Termopar

Medición estándar del cartón		Caja de regalo, manual de ingles
Peso bruto del cartón estándar		5 piezas
		510 mm × 375 mm × 320 mm
		12kg