



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT204A

Presupuesto		
MODELO		UT204A
Corriente AC (A)	40A / 600A	$\pm (2.5\% + 5)$
Corriente DC (A)	40A / 600A	$\pm (2\% + 5)$
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 600V	$\pm (1\% + 5)$
Voltaje DC (V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	$\pm (0.8\% + 1)$
Resistencia (Ω)	400 Ω / 4k Ω / 40k Ω / 400k Ω / 4M Ω / 40M Ω	$\pm (1\% + 2)$
Capacitancia (F)	4nF / 40nF / 400nF / 4 μ F / 40 μ F / 100 μ F	$\pm (4\% + 3)$
Frecuencia (Hz)	10Hz ~ 10MHz	$\pm (0.5\% + 3)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm (2.5\% + 3)$
CARACTERISTICAS		

Display Count		3999
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		28mm
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
Modo MAX		√
Preparar		√
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10MΩ	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	35.6mm x18mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	260g
Tamaño del producto	208mm X 76mm X30mm
accesorios estandar	Batería, cable de prueba, bolsa de transporte, Sonda de temperatura de contacto puntual
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	48 unids
Caja de cartón estándar	503 × 485 × 295mm (0.072 CBM por caja)

Medición	estándar)
Peso bruto del cartón estándar	58kg