



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT204**

<b>Presupuesto</b>		
<b>MODELO</b>		<b>UT204</b>
Corriente AC (A)	40A / 400A	$\pm (2.5\% + 5)$
Corriente DC (A)	40A / 400A	$\pm (2\% + 3)$
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 600V	$\pm (1\% + 5)$
Voltaje DC (V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	$\pm (0.8\% + 1)$
Resistencia ( $\Omega$ )	400 $\Omega$ / 4k $\Omega$ / 40k $\Omega$ / 400k $\Omega$ / 4M $\Omega$ / 40M $\Omega$	$\pm (1\% + 2)$
Frecuencia (Hz)	10Hz ~ 10MHz	$\pm (0.1\% + 3)$
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Display Count		3999
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		28mm
RMS verdadero		√

Ciclo de trabajo	0.1% ~ 99.9%	√
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
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
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	48 unids
Caja de cartón estándar Medición	503 × 485 × 295mm (0.072 CBM por estándar) Caja de cartón)
Cartón estándar bruto Peso	58kg