



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT203**

<b>Presupuesto</b>		
<b>Modelo</b>		<b>UT203</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		28mm

mandíbula		
Ciclo de trabajo	0.1% ~ 99.9%	√
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
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 x 18mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	260g
Tamaño del producto	208 mm x 76 mm x 30 mm
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 caja estándar)

Peso bruto del cartón estándar

58kg