



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT210C

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT210C
Corriente AC (A)	20A / 200A	$\pm (2.0\% + 10)$
Voltaje CA (V)	2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (1.0\% + 3)$
Voltaje DC (V)	200mV / 2V / 20V200V / 600V	$\pm (0.7\% + 3)$
Resistencia (Ω)	200 Ω / 2k Ω / 20k Ω / 200k Ω / 2M Ω / 20M Ω	$\pm (1.0\% + 2)$
Capacitancia (F)	20nF ~ 20mF	$\pm 10\%$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm (1\% + 3)$
Temperatura ($^{\circ}$ F)	-40 ~ 1832 $^{\circ}$ F	$\pm (1.5\% + 5)$
CARACTERISTICAS		
Display Count		2000
Rango		$\sqrt{\quad}$

automático		
Capacidad de la mandíbula		17mm
RMS verdadero		√
Diodo	Alrededor de 3.0V	√
SIN VALOR COMERCIAL		√
Apagado automático	Alrededor de 15 minutos	√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	$\leq 2.5V$	√
Retención de datos		√
MÁXIMO MINIMO		√
LCD luz de fondo		√
Protección de entrada		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 10M\Omega$	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		

Poder	AAA 1.5V x 2
Tamaño del LCD	39.3mm x 26.5mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	170 g
Tamaño del producto	175 mm x 60 mm x 33,5 mm
accesorios estandar	Baterias, cables de prueba, sonda de temperatura
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	40 unids
Medición estándar del cartón	385 mm x 345 mm x 305 mm (0,041 mbc por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	11kg