



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT213C

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT213C
Corriente AC (A)	40A / 400A	$\pm (2.5\% + 5)$
Corriente DC (A)	40A / 400A	$\pm (2.0\% + 3)$
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 600V	$\pm (1.2\% + 5)$
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	$\pm (1.0\% + 2)$
Capacitancia (F)	40nF / 400nF / 4 μ F / 40 μ F / 400 μ F / 4mF / 40mF	$\pm (4.0\% + 5)$
Frecuencia	10Hz ~ 1MHz	$\pm (0.1\% + 4)$

Temperatura (°C)	-40 ~ 1000 °C	± (1.0% + 3)
Temperatura (°F)	-40 ~ 1832 °F	± (1.0% + 6)
CARACTERISTICAS		
Display Count		4000
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		30mm
RMS verdadero		√
Diodo		Alrededor de 3.0V
SIN VALOR COMERCIAL		√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
MÁXIMO MINIMO		√
LCD luz de fondo		√
Flash		√
Apagado automático		√

Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	≤3.6V	√
Protección de entrada		√
Impedancia de entrada para DCV	≥10MΩ	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	AAA 1.5V x 3
Tamaño del LCD	38 mm x 24 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	231.7g
Tamaño del producto	220 mm x 75 mm x 40 mm
accesorios estandar	Baterías, cable de prueba, sonda de temperatura de contacto puntual
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	40 unids

Medición estándar del cartón	485 mm x 320 mm x 385 mm (0,060 CBM por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	20kg