



CÓDIGO:
UT213A

FICHA TÉCNICA

Medidor De Abrazadera Uni-T Ut213A Medidor De Pinza Digital 400A Verdadero Rms Rango Automatico.

■ ESPECIFICACIONES		
	Rango	Exactitud (UT213A)
Voltaje DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	±0.8%+1
Voltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	±1.2%+5
Corriente AC (A)	4A/40A/800A	±1.0%+9
Resistencia (Ω)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±1.0%+2
Capacidad (F)	50nF/500nF/5μF/50μF/100μF	±4.0%+5
Frecuencia	10Hz~1MHz	±0.1%+4
Rango de visualización		4000
Apertura max. de pinza		30mm
Probador de diodo	Alrededor de 1.5V	SI
Linterna		SI
Impedancia de entrada	Alrededor de 10MΩ	SI
Alimentación		Pila de 1.5V (AAA) x 3
Peso		280g
Medidas		220x75x40mm



***Nombre:** Medidor de pinza digital

Cantidad x Empaque: 1

Código de Barras: 6935750521311

Color: Negro

LCD luz de fondo: Si

Medida: 220x75x40mm

Peso (Kg): 0.438 Kg

Procedencia: Importado

Tipo: Medidores de Abrazadera

Batería: 1.5 V (AAA) x 3

Certificaciones: CE, RoHs, Electrical Safety 600 V Cat III

Código de producto: UT213A

Garantía: 2 años

Marca: UNI-T

Pantalla: LCD

Presentación: Caja

Se vende por: Unidad

INFORMACIÓN ADICIONAL

El Ut213A Es Un Medidor Digital De Pinza 400A Con Estándares De Seguridad Cat Iii 600V. Estos Medidores Están Diseñados Para Un Mayor Rendimiento Y Calificaciones De Seguridad. La Linterna Incorporada También Hace Que Estos Medidores Sean Herramientas Útiles Cuando Se Trabaja En Entornos Oscuros.



ESPECIFICACIONES

	Rango	Exactitud (UT213A)
Voltaje DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.8%+1)
Voltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	±(1.2%+5)
Corriente AC (A)	4A/40A/400A	±(1.8%+9)
Resistencia (Ω)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1.0%+2)
Capacidad (F)	50nF/500nF/5μF/50μF/100μF	±(4.0%+5)
Frecuencia	10Hz~1MHz	±(0.1%+4)
Rango de visualización		4000
Apertura max. de pinza		30mm
Probador de diodo	Alrededor de 1.5V	Sí
Linterna		Sí
Impedancia de entrada	Alrededor de 10MΩ	Sí
Alimentación		Pila de 1.5 V (AAA) x 3
Peso		280g
Medidas		220x75x40mm

