



Pinza Amperimétrica 1000A AC UT205B UNI-T

Descripción

Instrumento profesional diseñado para la medición precisa de corriente alterna hasta 1000A, ideal para electricistas, técnicos de mantenimiento industrial y profesionales del sector eléctrico. Con tecnología True RMS, garantiza lecturas estables y exactas incluso en sistemas con señales no lineales o ruidosas.

Incorpora una mordaza de gran apertura de hasta 55 mm, pantalla retroiluminada de 6000 cuentas, funciones avanzadas como retención de datos, medición de voltaje AC/DC, resistencia, frecuencia, capacitancia, prueba de diodos, detección de voltaje sin contacto (NCV) y mucho más. Su diseño compacto, robusto y ergonómico la convierte en una herramienta confiable tanto para trabajos en campo como en laboratorio.

APLICACIONES

Las pinzas amperimétricas se utilizan en equipos y controles industriales, sistemas eléctricos residenciales/comerciales/industriales y sistemas de acondicionamiento de aire comerciales/industriales, equipos HVAC, y mantenimiento general.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Modelo	UT205B
Marca	UNI-T
Tipo	Pinza amperimétrica digital AC (True RMS)
Corriente AC (máx.)	1000 A $\pm(1.5\% + 5)$
Voltaje AC/DC	0–1000 V (AC: $\pm 1.0\% + 2$; DC: $\pm 0.8\% + 2$)
Resistencia	hasta 40 M Ω $\pm(2.5\% + 5)$
Capacitancia	hasta 40 mF $\pm 10\%$
Frecuencia	10 Hz – 10 MHz $\pm(0.1\% + 4)$
Prueba de ciclo de trabajo / NCV	Sí (inclusive detección de voltaje sin contacto)

CARACTERÍSTICA

Tamaño de mordaza

Continuidad con zumbador

Prueba de diodo

Funciones adicionales

Pantalla

Alimentación

Apagado automático

Categoría de seguridad

Dimensiones

Peso

DETALLE

55 mm (apertura: 60 mm)

Sí

Sí

Retención de datos, modo relativo, valores max/min, retroiluminación, linterna, luz de fondo

LCD 6000 cuentas con retroiluminación

2 × pilas AAA 1.5V

Aproximadamente 15 minutos

CAT II 1000 V / CAT III 600 V

Alto: 26 cm

Largo: 10.2 cm

Ancho: 5.5 cm

160 gr.

mihaba.com