



Pinza Amperimétrica de Corriente de Fuga 60A AC UT-251A UNI-T

Descripción

Herramienta diseñada específicamente para detectar corrientes de fuga pequeñas en sistemas eléctricos (hasta 60?A AC). Su alta precisión la convierte en una opción esencial para electricistas, técnicos de mantenimiento y especialistas en seguridad eléctrica.

Gracias a su tecnología de medición True RMS y su capacidad para captar niveles de corriente muy bajos, esta pinza es ideal para identificar problemas de aislamiento, fallas a tierra o fugas peligrosas que pueden comprometer la seguridad de instalaciones residenciales o industriales.

Su diseño ergonómico, pantalla retroiluminada, función de retención de datos y activación de medición por gatillo la hacen una herramienta manejable y confiable. Además, incorpora detección de voltaje sin contacto (NCV) para mayor seguridad durante su uso.

ESPECIFICACIONES

CARACTERISTICA	DETALLE
----------------	---------

Modelo UT251A Marca UNI?T

Tipo Pinza Amperimétrica de Corriente de Fuga AC

Corriente de Fuga AC 0.00 mA a 60 A AC

Resolución mínima 0.01 mA

Precisión (50/60 Hz) $\pm (2.5\% + 5 \text{ dígitos})$ Frecuencia de medición $\pm 40 \text{ Hz}$

Apertura de mordaza 30 mm

Pantalla LCD con retroiluminación

True RMS Sí

Detección de voltaje sin contacto Sí (NCV)

Retención de datos Sí Indicador de batería baja Sí

Apagado automático Aproximadamente 15 minutos



CARACTERÍSTICA DETALLE

Alimentación 2 pilas AAA de 1.5?V

Categoría de seguridad CAT III 600 V

Alto: 23.8 cm

Dimensiones Largo: 9.1 cm

Ancho: 6 cm

Peso Aproximadamente 305 gr.

