



Pinza Ampermétrica 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

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Modelo	UT251A
Marca	UNI-T
Tipo	Pinza Ampermétrica 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)	±(2.5% + 5 dígitos)
Frecuencia de medición	40 Hz a 400 Hz
Apertura de mordaza	30 mm

CARACTERÍSTICA	DETALLE
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
Alimentación	2 pilas AAA de 1.5 V
Categoría de seguridad	CAT III 600 V
Dimensiones	Alto: 23.8 cm
	Largo: 9.1 cm
	Ancho: 6 cm
Peso	Aproximadamente 305 gr.