



DETECTOR DE VOLTAJE UT12S-ROW

Los detectores de voltaje de CA sin contacto de la serie UT12 se utilizan ampliamente en el mantenimiento de equipos de bajo voltaje como conductores, cables, enchufes y otros instrumentos eléctricos / electrónicos. Es una herramienta muy útil para los electricistas.



Aplicaciones:

Modo de bajo voltaje: motor de bajo voltaje (<90V), sistemas de audio, máquinas de soldadura por arco, iluminación de minería subterránea, cables con una capa de aislamiento gruesa y otras señales de CA electromagnéticas débiles.

Modo de alta tensión: Suministro eléctrico urbano y sistemas trifásicos (90 ~ 1000V). Por ejemplo, unidades de distribución de energía, cuadros eléctricos, electrodomésticos.

Características:

1. Apagado automático
2. Zumbador
3. Indicación LED
4. Detección de voltaje CA

ESPECIFICACION TÉCNICA

Modelo	UT12S-FILA
Voltaje CA (alto)	90 V ~ 1000 V
Rango de frecuencia	50/60 Hz
El ashlight incorporado	√
※ Indicación audible (zumbador) y visual (LED)	√
Zumbador	√
Indicación LED	√
Apagado automático	√
Indicación de bajo voltaje	√
Prueba de caída	1 m
Características generales	
Poder	Batería de 1,5 V (R03) x 2
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	50 gramos
Tamaño del producto	150 x 18 x 23 mm
Accesorios estándar	Baterías
Embalaje individual estándar	Blíster, manual en inglés
Cantidad estándar por caja	40 piezas
Medida de cartón estándar	350 mm x 245 mm x 210 mm
Peso bruto de la caja estándar	Aproximadamente 3,6 kg