

PROBADOR DE CIRCUITO AUTOMOTRIZ DC 1V-100V MAX: 2700MM DIGITAL INDUSTRIAL

SKU: 25554

MODELO: THTS41001

ESPECIFICACIONES

Voltaje 1-100 V

Longitud máx. 2700 mm

Pantalla digital Si

Función flash Si

Batería compatible AAA

DC 1V~100V



Aplicación:

Un probador de voltaje es un instrumento eléctrico diseñado para detectar la presencia o ausencia de voltaje en un circuito. Se utiliza principalmente para verificar la continuidad de circuitos, identificar cables rotos, comprobar la polaridad de baterías y garantizar la seguridad al trabajar con electricidad.

Recomendaciones:

Para un uso seguro, es importante seleccionar un probador de voltaje adecuado para el rango de voltaje que se va a medir. Siempre se debe desconectar la corriente antes de realizar cualquier prueba. Además, es fundamental seguir las instrucciones del fabricante y utilizar el probador en un ambiente seco.

Observaciones:

Los probadores de voltaje están disponibles en una variedad de diseños, desde los más simples con una sola luz indicadora hasta los más complejos con múltiples funciones y pantallas digitales. La elección del probador dependerá de la frecuencia de uso, el nivel de precisión requerido y las características específicas de la tarea.

Medida: 11x4x28 cm

Marca

Peso: 150 g

TOTAL

Empaque: Blíster

Accesorio

Sin accesorio