

FICHA TÉCNICA

DETECTOR DE VOLTAJE DE TENSION SIN CONTACTO CON SONIDO, CON LAMPARA Y LASER

Detector de voltaje sin contacto, bolígrafo eléctrico, probador de voltaje de CA, buscador inteligente de punto de interrupción, 12-1000V, Este producto puede detectar si los cables están cargados (corriente alterna) y es adecuado para el mantenimiento del circuito doméstico y la detección de electricidad de producción.

DATO GENERAL:

- Marca: MUFASHA
- Modelo: T-02A
- Cod. Int.: 28100

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

1. Sensor de alta calidad, rango de medición de 12 V/48 V-1000 V, puede inducir el campo eléctrico de forma inteligente
2. La prueba de inducción sin contacto es más segura, pruébela inmediatamente después del arranque, ahorrando tiempo y esfuerzo
3. Función de infrarrojos para guiar la operación, fácil posicionamiento, iluminación con linterna LED, más práctica en entornos oscuros
4. Hecho de material ABS de alta calidad, tamaño pequeño y peso ligero, fácil de transportar y duradero.
5. Funciona con pilas, fácil de desmontar, se apaga automáticamente después de 5 minutos sin funcionar, ahorra energía

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de artículo: probador de voltaje Modelo: T-02A

Material: ABS Fuente de

alimentación: 2 pilas AAA de 1,5 V

Finalidad: prueba numérica de electricidad

Voltaje AC: 12 ~ 1000 V 50/60 HZ

Rango de alta sensibilidad: 12 ~ 1000 V

Rango de baja sensibilidad: 48 ~ 1000 V

Apagado automático: sin funcionamiento durante cinco minutos

Temperatura de trabajo: 0 ~ 40 (grados centígrados)

Temperatura de almacenamiento: -10 ~ 50 (grados centígrados)

Humedad: inferior e igual al 95 por ciento

Altitud: inferior e igual a 2000 metros

otro: función de laser por infrarrojos, linterna LED.



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Cartón
- 1 x bolígrafo eléctrico
- 1 x Instrucciones en inglés;

PESO Y TAMAÑO

- Peso: (Aprox. 60g.
- Tamaño: 168 x 29 x 30 mm



GRUPO C&M

Cel : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle las Guindas 132 Urb Tayacaja - El Agustino