

MEZUNG®
MEASURE WITH CONFIDENCE

FICHA TÉCNICA
DETECTOR DE
VOLTAJE
(ME881A)



+51 924 864 830



info@mezung.com

Introducción del producto

El **detector ME881A** proporciona pruebas simples y precisas para el voltaje AC de 12 V a 1000 V en un circuito. Un lápiz detector eléctrico se usa ampliamente para la verificación de puntos de ruptura y pruebas de cables vivos y neutros para cumplir con nuestros requisitos diarios de detección de circuitos. También está diseñado con indicador de batería baja, rango de sensibilidad seleccionable y función de apagado automático para respaldar su proceso de medición.

Antes de usar el lápiz detector eléctrico, sería mejor probar primero con una fuente de alimentación activa conocida para asegurarse de que el lápiz de voltaje esté en buenas condiciones de funcionamiento.

Al distinguir el cable Línea/Neutro, separe dos cables si el cable vivo y el neutro están demasiado cerca; si no se puede separar, puede distinguirlos según la intensidad de la señal detectada, el que tiene una señal fuerte es el cable con corriente y el débil es el cable neutro.

Parámetros del producto

MODELO	ME881A
Rango de voltaje de AC	12V~1000V
Frecuencia	50Hz/60Hz
Modo de alarma	Sonido/Luz/Gráfico de barras
Monitor	Luz analógica bicolor
Sensibilidad	Ajustable
Prueba de cable vivo/neutro	V
Apagado automático	V
Temperatura de funcionamiento y humedad	0 grados ~ 40 grados/20 por ciento RH~90 por ciento R
Temperatura de almacenamiento y humedad	-10 grados~50 grados / menos o igual al 95 por ciento de RH
Energía	2 pilas AAA de 1,5 V
Tamaño	159*21*20mm
Peso	Aprox. 36g (batería no incluida)

• Prueba de cable línea/neutro para enchufe

Al usar la función de detección de NCV para probar el enchufe, el lápiz detector eléctrico emitirá un zumbido audible y parpadeará una barra de luz analógica bicolor una vez que esté cerca del cable con corriente, mientras que no responderá al neutro.



• Comprobación de puntos de ruptura

Detecta rápidamente el punto de ruptura en un circuito, emitiendo una alarma de sonido y luz cuando hay presencia de voltaje en el circuito, pero no hay retroalimentación sin voltaje existente.



Síguenos en nuestras redes:

