

Probador de toma Modelo OT-2



► CARACTERÍSTICAS

- Detecta defectos del cableado en tomacorrientes de tres contactos
- Detecta tierras y neutros abiertos
- Detecta conexiones invertidas activas/tierra
- Basta con enchufar y observar el indicador de color (rojo o ámbar)
- Para uso con 100 a 125 Vca

► APLICACIONES

- Comprobación del funcionamiento adecuado de un GFCI
- 120 V (USA) de tres hilos

Divisor de línea de CA Modelo ALS-1

Para ser utilizado con medidores de pinza y multímetros que usan sondas amperimétricas



► CARACTERÍSTICAS

- Evita la división de líneas: facilita la lectura de la corriente
- Aumenta la sensibilidad de las pinzas amperimétricas y los medidores de pinza diez veces en modo X10
- Modo X1 de la lectura directa

- Terminales de entrada de voltímetro
- Conductor de tierra integral
- Facilita la lectura del consumo de corriente del dispositivo al que esté conectado
- Facilita la lectura del consumo de corriente a través de cables de extensión
- Capacidad de 120 V, 15 A

Probador de tensión de CA sin contacto Modelo NC-1



► ESPECIFICACIONES

MODELO	NC-1
Sensibilidad de tensión	120 a 240 Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Distancia de detección	< 5 mm
Sobretensión	600 V CAT III
Batería	2 baterías alcalinas AAA de 1,5V (incluidas)
Seguridad	Para uso en ambientes interiores y según sobretensión de 600 V CAT III, Grado de contaminación ambiental 2

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2121.03	Probador de toma/GFCI modelo OT-2 (110 V USA)
2121.05	Divisor de línea de CA modelo ALS-1
2121.09	Detector de tensión de CA sin contacto modelo NC-1