



FICHA TÉCNICA

Kit De Verificador De Circuitos Eléctricos Y Probador De Salida Gfci, Color Rojo

CÓDIGO:
BAM309



***Color:**

Código de Barras: BAM309

Color: Rojo

Garantía:

Material: Plástico

Tipo: Voltímetro / Multímetro

***Nombre:** Kit de verificador de circuitos eléctricos y probador de salida GFCI

Código de producto: BAM309

Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Marca: GENERICO

Peso (Kg):

INFORMACIÓN ADICIONAL

Kit De Verificador Identificador De Circuitos Eléctricos Y Probador De Salida Gfci, Color Rojo

- Protege El Circuito Eléctrico Identificando Rápida Y Fácilmente Los Circuitos De Ramas Individuales En La Caja Del Panel Sin Interrumpir La Energía.
- Es La Manera Más Segura De Localizar Los Disyuntores.
- Tiene Un Diseño De Sensibilidad Ajustable Que Se Puede Controlar Utilizando El Interruptor De Encendido Y Apagado.
- Tiene Una Luz Intermitente Y Un Pitido Audible Para Avisarte Cuando Se Identifica El Interruptor Correcto.
- Es Una Herramienta Profesional Para Casa, Oficina, Reconstrucción De Red Eléctrica De Fábrica, Entre Otros...

Especificaciones

Receptor:

Tipo: Ut25A / B

Voltaje De Funcionamiento: 90-120V

Frecuencia De Funcionamiento: 50-60Hz

Fuente De Alimentación: 1 Batería De 9 V (No Incluida).

Temperatura De Funcionamiento: 41.0 °F-104.0 °F

Temperatura De Almacenamiento: -4.0 °F-140.0 °F

Transmisor:

Voltaje De Trabajo: 110-125V

Frecuencia De Funcionamiento: 50-60Hz

Fusible: 1A, 250V, 0.157X0.433 In (Diámetro).

Tamaño Del Receptor (Appr.): 7.5 X 2.0 X 1.2 In.



Ncv indicator light(only for UT25B)

led indicator light with line-tracking

on/off switch that can also adjust sensitivity

9VDC,battery type
1604/6F22

GFCl test button

Indicator light description

LED status indicator



Circuit Finder

It is convenient to test out whether the socket/plug is safe.



