

PROBADOR DIGITAL IDENTIFICAR TOMACORRIENTES A INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS ET310 KLEIN



\$1,598.54

Codigo Myers
Marca
Modelo Proveedor
14 unidades disponibles

19200089
KLEIN TOOLS
ET310

Descripción

Detector digital de cortacircuitos con probador de tomacorrientes GFCI, Este detector de cortacircuitos puede ubicar de manera rápida y precisa el cortacircuitos correcto en un panel correspondiente del circuito al que se conecta un tomacorrientes o accesorio eléctrico, Probador GFCI que consta de dos piezas: un transmisor conectado al tomacorrientes o accesorio eléctrico, y un receptor que se usa para escanear el cortacircuitos correcto en el panel. El receptor emite indicaciones visuales y audibles claras cuando se ubica el cortacircuitos correcto, Transmisor que incorpora un probador de tomacorrientes GFCI integrado para inspeccionar las condiciones de cableado en un tomacorrientes y probar dispositivos GFCI. Transmisor que incorpora un conector de 3 clavijas para conectar a tomacorrientes con puesta a tierra estilo norteamericano

- ▶ Funciona en circuitos de 90 a 120 V CA
- ▶ Clasificación de seguridad CAT II, 120 V
- ▶ Construido para resistir una caída desde 6,6' (2 m)
- ▶ Incluye transmisor, receptor, manual del usuario y batería de 9 V (para el receptor)
- ▶ Indicador de batería baja
- ▶ Longitud total 28cm

Especificaciones

Peso 310 Gramo



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

26-11-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Altura
Anchura
Largo

4.5 Centímetro
17.3 Centímetro
28 Centímetro