

PROBADOR DIGITAL IDENTIFICAR TOMACORRIENTES A INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS ET310 KLEIN



\$1,776.15

Codigo Myers

Marca

Modelo Proveedor

8 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

01-10-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Altura
Anchura
Largo

4.5 Centímetro
17.3 Centímetro
28 Centímetro