

### Ubica el cortacircuitos correcto a través del tomacorrientes o accesorio eléctrico.

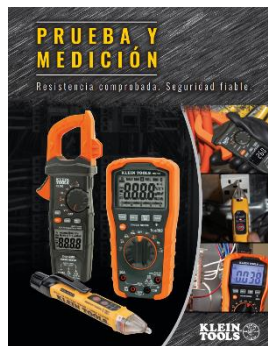
- Ubica de manera rápida y precisa el cortacircuitos correcto en un panel correspondiente del circuito al que se conecta un tomacorrientes o accesorio eléctrico.
- Funciona en circuitos de 90 a 120 V CA
- El receptor emite indicaciones visuales y audibles claras cuando se ubica el cortacircuitos correcto.
- El transmisor funciona con el circuito al conectarlo al tomacorrientes o accesorio eléctrico.
- Para preservar la vida útil de la batería, el receptor se apaga después de 3 minutos sin uso.
- Clasificación de seguridad CAT II, 120 V aplicable a los circuitos de medición y prueba conectados directamente a puntos de utilización de la instalación de red de bajo voltaje.

Clic en imagen



Clic en imágenes

El transmisor de repuesto para ET310 esta disponible con el Mod. ET310TRANS





# ET310 & ET310TRANS

## Detector Digital con Probador de Tomacorrientes

### Especificaciones:

#### ET310

Tipo:	Probador electrónico	Material:	Carcasa de PC y PC-ABS con componentes electrónicos
Aplicación:	Ubica cortacircuitos en el panel, prueba dispositivos GFCI	Baterías:	1 de 9 V
Características especiales:	El transmisor se acopla en el receptor; transmisor integrado; probador de tomacorrientes GFCI en el receptor	Estándar:	CAT II 120 V
Longitud total:	10,96" (27,8 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)	Incluidas:	Incluye transmisor, receptor, manual del usuario y batería de 9 V para el receptor
Altura total:	2,16" (5,5 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)	Peso:	7,2 oz (204 g)
Ancho total:	1,39" (3,5 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)	UPC:	092644692406

### Especificaciones:

#### ET310TRANS

Tipo:	Probador de receptáculo GFCI	Material:	ABS y componentes eléctricos
Aplicación:	Transmisor para ubicar cortacircuitos, detectar e identificar problemas comunes de cableado en receptáculos estándar y GFCI	Baterías:	Funciona con la fuente del tomacorrientes
Características especiales:	Probador de tomacorrientes GFCI integrado	Norma:	Clasificación de seguridad CAT II, 120 V
Longitud total:	2" (5,9 cm)	Incluye:	Instrucciones
Altura total:	4" (10,2 cm)	Peso:	2,35 oz (67 g)
Ancho total:	1,4" (3,6 cm)	UPC:	092644693892