



Transmisor de Reemplazo / Detector de Cortacircuitos / Probador GFCI Integrado / Resistente a Caídas de 2 m (6.6 ft)

SKU: ET-310-TRANS Marca: KLEIN TOOLS Categoría: Multimetros, Pinzas y Medición Eléctrica

\$563.84

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este transmisor de reemplazo está diseñado para integrarse con el detector de cortacircuitos ET310, formando un sistema de dos piezas que permite identificar con precisión el disyuntor correcto en paneles eléctricos. El transmisor se conecta directamente al tomacorriente o accesorio eléctrico, mientras que el receptor escanea el panel para localizar el cortacircuitos asociado. Incorpora funciones de diagnóstico de cableado y prueba de dispositivos de protección GFCI, eliminando la dependencia de baterías mediante su alimentación directa desde la conexión eléctrica.

Características Principales

- Transmisor de repuesto para detector de cortacircuitos ET310
- Verificación de fallas de cableado comunes en tomacorrientes con puesta a tierra
- Probador GFCI integrado para accionamiento de dispositivos de seguridad
- Funcionamiento sin baterías mediante alimentación eléctrica directa
- Conexión a accesorios eléctricos mediante adaptadores opcionales (Cat. N.º 69411)
- Resistencia a caídas de 2 metros (6.6 pies)

Especificaciones Técnicas

Tipo de Producto

Transmisor de reemplazo para detector de cortacircuitos

Compatibilidad

Detector de cortacircuitos ET310 (sistema de dos piezas: transmisor + receptor)

Funciones de Diagnóstico

Verificación de fallas de cableado en tomacorrientes con puesta a tierra

Probador GFCI

Integrado para accionamiento de dispositivos de protección GFCI

Alimentación

Sin baterías — operación mediante conexión eléctrica directa

Accesorios Opcionales

Adaptadores para conexión a otros accesorios eléctricos (Cat. N.º 69411, vendidos por separado)

Resistencia Mecánica

Diseño resistente a caídas de 2 metros (6.6 pies)

Número de Catálogo

ET310TRANS

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Operación sin baterías mediante conexión eléctrica directa
Característica 2	Verificación de fallas de cableado con puesta a tierra
Característica 3	Accionamiento de dispositivos GFCI para pruebas de seguridad
Característica 4	Compatibilidad con adaptadores opcionales para accesorios eléctricos
Característica 5	Diseño robusto que soporta caídas de 2 metros
Característica 6	Funcionamiento en conjunto con receptor para localización precisa de cortacircuitos