



ActiveFinder Pro



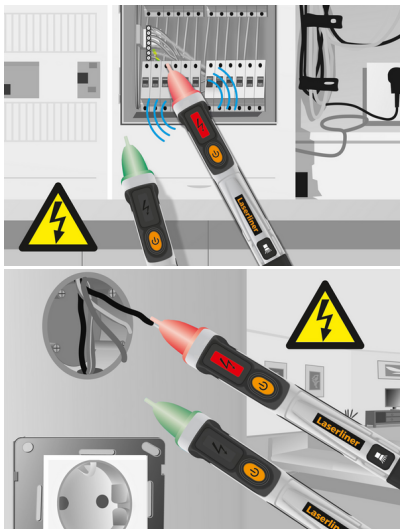
Comprobación profesional de tensión en cables y equipos eléctricos – con un manejable formato de bolígrafo

El comprobador de tensión sin contacto ofrece una elevada seguridad en el trabajo gracias a la detección de tensión alterna aplicada. El aparato determina la polaridad de los cables L/N, detecta cables conductores de tensión, incluso en grandes profundidades, y localiza tensiones eléctricas en cables, enchufes, portalámparas y fusibles. Puede identificar eficazmente cortes en las líneas. La señalización por LED muy visibles, el clip de bolsillo y la linterna integrada garantizan un elevado confort de uso.

- Detección de líneas conductoras de tensión sin contacto
- Detecta los voltajes eléctricos en los cables, enchufes, tomas de lámparas y fusibles
- Determinación simple de la polaridad en los conductores L/N; por ejemplo, en las tomas y terminales de conexión
- Detección eficaz de las interrupciones de la línea en cables y alambres
- Muy alta sensibilidad para trazar líneas a gran profundidad
- Señalización LED altamente visible para la visualización de los voltajes eléctricos
- Advertencia visual y señal acústica

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Registro de campos electrostáticos generados por tensiones alternas
Funciones	comprobación de fase en un polo Detección de tensión alterna sin contacto
Tensión AC	Ancho de banda: 50 ... 60 Hz
Rango de tensión externa detector de tensión	100 ... 1000V AC
Dimensiones (An x Al x F)	26 mm x 157 mm x 20 mm



VOLUMEN DE SUMINISTRO



CAT IV
1000V

AutoSound

2x
AAA

Nº de artículo 083.014A

GTIN (EAN) 4021563705078

UV 5