



## ActiveFinder Pro



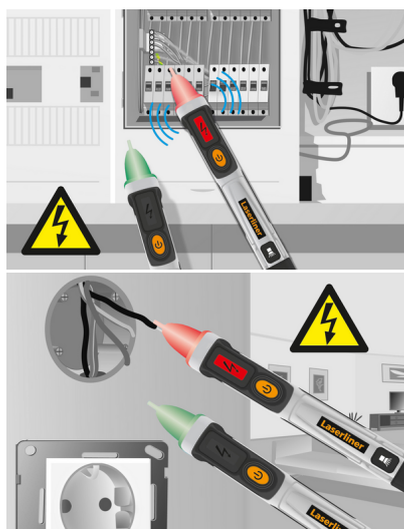
Comprobación profesional de tensión en cables y equipos eléctricos – con un manejable formato de bolígrafo

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

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



CAT IV  
1000V

AutoSound

2x  
AAA

### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 083.014A

GTIN (EAN) 4021563705078

UV 5