



ActiveFinder



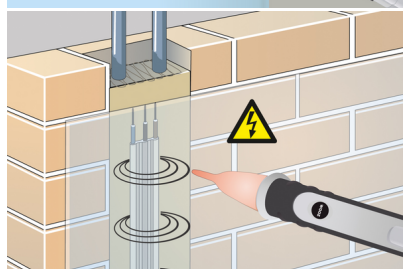
Seguridad al trabajar en cables eléctricos, con un manejable formato de lápiz

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

- 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
- Linterna integrada con botón de encendido/apagado separado
- Carcasa robusta resistente al impacto

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Magnitud | Registro de campos electrostáticos generados por tensiones alternas |
| Funciones | Función ZOOM |
| Tensión AC | Ancho de banda: 50 ... 60 Hz |
| Rango de tensión externa detector de tensión | 24 ... 1000V AC |
| Dimensiones (An x Al x F) | 25 mm x 158 mm x 21 mm |



VOLUMEN DE SUMINISTRO

