

ActiveFinder



Seguridad al trabajar en cables eléctricos, con un manejable formato de lápiz – uso de material reciclado para la sostenibilidad

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. La carcasa está hecha en gran parte de plástico reciclado, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad.

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

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- 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



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 083.010E GTIN (EAN) 4021563735716 UV 5