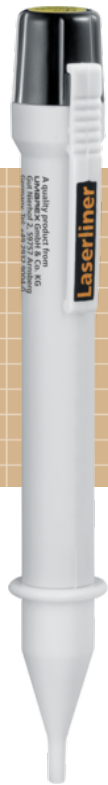


ActivePen



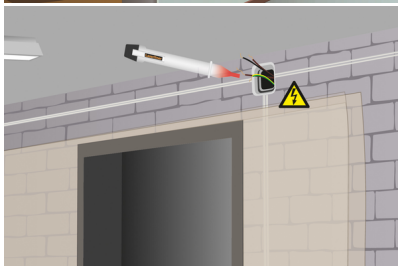
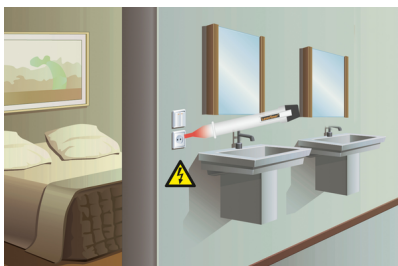
Comprobador de tensión para la comprobación segura y sin contacto de cables de corriente alterna bajo tensión - uso de material reciclado para garantizar la sostenibilidad

Con el comprobador de tensión en práctico formato de lápiz, los cables de tensión alterna bajo tensión pueden comprobarse de forma segura y sin contacto. ActivePen determina la polaridad de los cables L/N, detecta cables conductores de tensión desde 200 VAC hasta 600 VAC y localiza tensiones eléctricas en cables, enchufes, portalámparas y fusibles. Puede identificar eficazmente cortes en las líneas. La carcasa está fabricada en gran parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Detección sin contacto de cables en tensión para aumentar la seguridad en el trabajo
- Detecta los voltajes eléctricos en los cables, enchufes, tomas de lámparas y fusibles
- Detección eficaz de las interrupciones de la línea en cables y alambres
- Eficiente: Un instrumento de medición puede ser usado para toda la instalación del edificio
- Señalización LED altamente visible para la visualización de los voltajes eléctricos

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	200 ... 600V AC
Dimensiones (An x Al x F)	20 mm x 150 mm x 17 mm



CAT III
600V

2x
AAA

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 083.007E

GTIN (EAN) 4021563735570

UV 5