

ActiveFinder



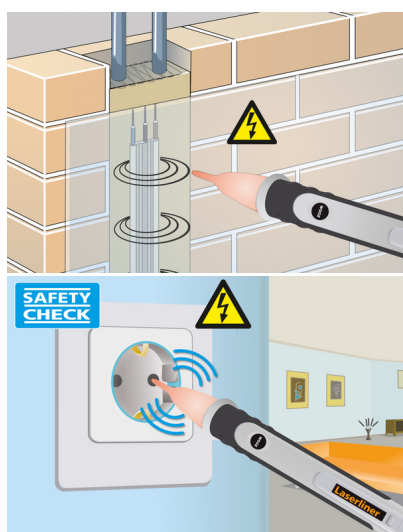
Segurança no trabalho com fios elétricos – em prático formato de caneta – uso de material reciclado para a sustentabilidade

O verificador de tensão sem contacto permite uma elevada segurança no trabalho através da deteção de tensão alternada existente. O aparelho determina a polaridade dos condutores L/N, deteta fios sob tensão e localiza tensões elétricas em cabos, tomadas, porta-lâmpadas e fusíveis. Interrupções de linha podem ser identificadas com eficiência. Uma forma compacta, a sinalização LED bem visível e a lanterna integrada tornam a utilização confortável. A carcaça é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Localiza tensões elétricas em cabos, tomadas, porta-lâmpadas e fusíveis
- Cálculo fácil da polaridade nos condutores L/N, por exemplo em tomadas e bornes de ligação
- Determinação efetiva de interrupções de linha em cabos e fios
- Sensibilidade extremamente elevada para detetar linhas em profundidades maiores
- Sinalização LED bem visível para a indicação de tensões elétricas
- Lanterna integrada com botão separado para ligar/desligar
- Caixa robusta, resistente ao choque

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Deteção dos campos eletromagnéticos provocados por tensões alternadas
Funções	Função ZOOM
Tensão AC	Largura de banda: 50 ... 60 Hz
Gama de tensão externa detetor de tensão	24 ... 1000V AC
Dimensões (L x A x P)	25 mm x 158 mm x 21 mm



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.010E GTIN (EAN) 4021563735716 UV 5