



ActiveFinder Pro



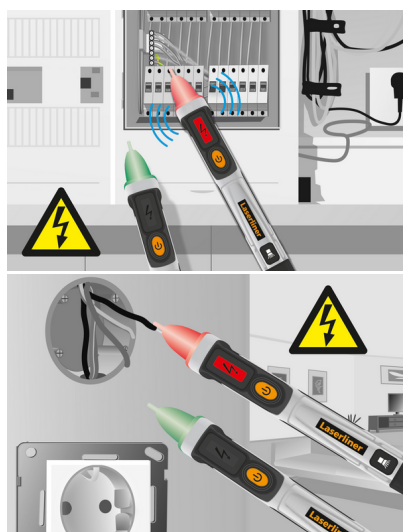
Verificação de tensão profissional em fios e equipamentos elétricos – em prático formato de caneta

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 também em profundidades maiores e localiza tensões elétricas em cabos, tomadas, porta-lâmpadas e fusíveis. Interrupções de linha podem ser identificadas com eficiência. Uma sinalização LED bem visível, o clipe de bolso e a lanterna integrada tornam a utilização agradável.

- Deteção sem contacto de linhas sob tensã
- 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
- Alerta óptico e sinal acústico

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Deteção dos campos eletromagnéticos provocados por tensões alternadas
Funções	teste de fase unipolar deteção de tensão alternada sem contacto
Tensão AC	Largura de banda: 50 ... 60 Hz
Gama de tensão externa detetor de tensão	100 ... 1000V AC
Dimensões (L x A x P)	26 mm x 157 mm x 20 mm



CAT IV
1000V



2x
AAA

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.014A

GTIN (EAN) 4021563705078

UV 5