

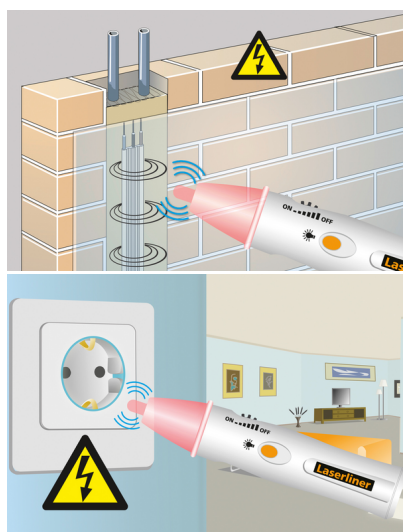


AC-Check

Verificador de tensão sem contacto com sensibilidade ajustável

Com o verificador de tensão sem contacto aumenta a segurança no trabalho. O aparelho de medição serve para a deteção efetiva de fios sob tensão e de fios que representam perigo de morte, bem como de interrupções de linha. Com a sensibilidade ajustável também é possível seguir fios em grandes profundidades. A lanterna integrada permite a iluminação da área verificada.

- Deteção sem contacto de fios sob tensão para elevar a segurança no trabalho
- Localiza tensões elétricas em cabos, tomadas, porta-lâmpadas e fusíveis
- Determinação efetiva de interrupções de linha em cabos e fios
- Eficiente: um aparelho de medição pode ser usado para toda a instalação do edifício
- Sensibilidade extremamente elevada para detetar linhas em profundidades maiores
- Sinalização LED bem visível para a indicação de tensões elétricas
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Lanterna integrada para a iluminação da área a verificar
- Caixa robusta, resistente ao choque



DADOS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Grandeza a medir | Deteção dos campos eletromagnéticos provocados por tensões alternadas |
| Funções | teste de fase unipolar deteção de tensão alternada sem contacto Sensibilidade ajustável |
| Tensão AC | Largura de banda: 50 ... 400 Hz |
| Gama de tensão externa detetor de tensão | 5 ... 1000V AC |
| Dimensões (L x A x P) | 32 mm x 154 mm x 28 mm |

VOLUME DE FORNECIMENTO

