



ActivePen



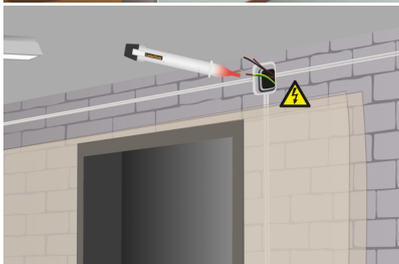
Controlar tensões com segurança sem contacto

Com o testador em prático formato de caneta podem ser verificados condutores de tensão alternada sem contacto e com segurança. ActivePen determina a polaridade dos condutores L/ N, deteta fios sob tensão de 200 VAC até 600 VAC e localiza tensões elétricas em cabos, tomadas, porta-lâmpadas e fusíveis. Interrupções de linha podem ser identificadas com eficiência.

- Detecção 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
- Sinalização LED bem visível para a indicação de tensões elétricas

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Detecção dos campos eletromagnéticos provocados por tensões alternadas
Funções	teste de fase unipolar detecção de tensão alternada sem contacto
Tensão AC	Largura de banda: 50 ... 60 Hz
Gama de tensão externa detetor de tensão	200 ... 600V AC
Dimensões (L x A x P)	20 mm x 150 mm x 17 mm



CAT III
600V

2x
AAA

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.007A

GTIN (EAN) 4021563690039

UV 5