

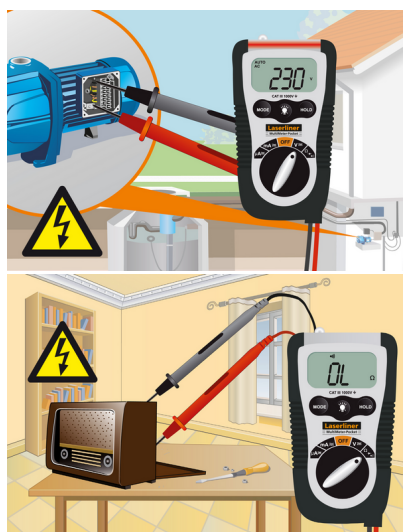


MultiMeter-Pocket

Multímetro universal com desenho completamente protegido para medições em toda a instalação de edifícios

O multímetro universal em formato prático permite medições rápidas e precisas nos domínios corrente, tensão e resistência. Através do teste de díodos pode ser realizada uma determinação de função e polaridade. O verificador automático de passagem informa o utilizador com um sinal acústico. O aparelho tem uma caixa robusta, um visor LC bem visível e um desenho completamente protegido para evitar operações erradas.

- Medições rápidas e exatas nos domínios corrente, tensão e resistência
- Verificador automático de passagem com sinal acústico
- Teste de díodos para determinação do funcionamento e da polaridade
- Indicador de tensão integrado sem contacto
- Teste de fase unipolar
- O desenho completamente protegido em todas as margens de medição impede operações erradas
- Lanterna integrada para a iluminação da área a verificar
- Visor LC bem visível



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Corrente contínua / alternada Tensão contínua / alternada Resistência
Funções	Gama de medição automática HOLD Desconexão automática Detecção sem contacto de tensão alternada (AC-Warning) teste de fase unipolar
Tensão AC	Gama / Resolução / Precisão*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (2,3\% + 10)$ 600V / 1V / $\pm (2,3\% + 10)$ Largura de banda: 40 ... 400 Hz
Tensão DC	Gama / Resolução / Precisão*: 200,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 3)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 3)$
Gama de tensão externa detetor de tensão	100 ... 600V AC
Tipo de protecção	IP 64
Dimensões (L x A x P)	55 mm x 120 mm x 40 mm



VOLUME DE FORNECIMENTO

