



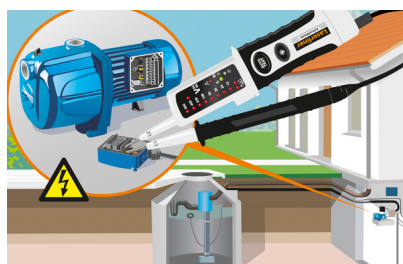
ActiveMaster



Aparelho de medição fiável para a verificação da tensão e da passagem

O verificador fiável de tensão e passagem oferece as tensões nominais mais importantes. Com o aparelho pode ser executado um teste de fase individual e um teste de campo rotativo com indicação do sentido da fase. No teste de passagem automático o utilizador é informado através de um sinal acústico.

- Verificador de tensão rápido e fiável com as tensões nominais mais importantes
- Teste automático prático da tensão alternada (AC) e da tensão contínua (DC)
- Comutação automática rápida de margem e função
- Teste de fase individual e teste de campo rotativo com indicação do sentido da fase
- Teste de fase unipolar
- Verificador automático de passagem com sinal acústico
- Eficiente: um aparelho de medição pode ser usado para toda a instalação do edifício
- Auto-teste de segurança a partir de 50 V
- Lanterna integrada para a iluminação da área a verificar
- Funcionamento de emergência sem pilhas
- Caixa robusta



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Tensão contínua / alternada
Funções	Gama de medição automática teste de fase unipolar Determinação do sentido do campo rotativo Verificação de passagem
Tensão AC	Gama / Resolução / Precisão: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LEDs / -30% ... 0% do valor de leitura Largura de banda: 50 / 60 Hz
Tensão DC	Gama / Resolução / Precisão: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LEDs / -30% ... 0% do valor de leitura
Tipo de protecção	IP 64
Dimensões (L x A x P)	75 mm x 265 mm x 40 mm

VOLUME DE FORNECIMENTO



CAT II
1000V

CAT III
1000V

CAT IV
1000V

AutoSound

IP 64

2x
AAA

Item no. 083.021A

GTIN (EAN) 4021563671168

UV 5