



ActiveMaster



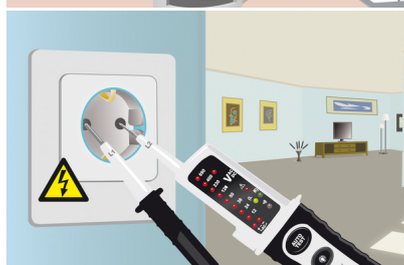
Verificador de tensão fiável e rápido para o controlo de tensão e passagem - uso de material reciclado para a sustentabilidade

O verificador de tensão fiável e rápido oferece as tensões nominais mais importantes. Com o aparelho pode ser executado um teste de fase individual e um teste de campo rotativo, incluindo a indicação do sentido da fase. No teste de passagem automático, o utilizador é informado por sinal acústico. O aparelho é adequado para toda a instalação do edifício e efetua um autoteste de segurança a partir de 50 volts para garantir um funcionamento seguro. A lanterna integrada ilumina a área de teste, facilitando o trabalho em ambientes escuros. O verificador de tensão também possui um funcionamento de emergência sem pilhas e uma caixa robusta, que é maioritariamente feita de plástico reciclado e presta uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- 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

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



Item no. 083.021E

GTIN (EAN) 4021563735730

UV 5