

## ActiveTester

Verificador de tensão universal para todo o sistema elétrico de edifícios – uso de material reciclado para a sustentabilidade

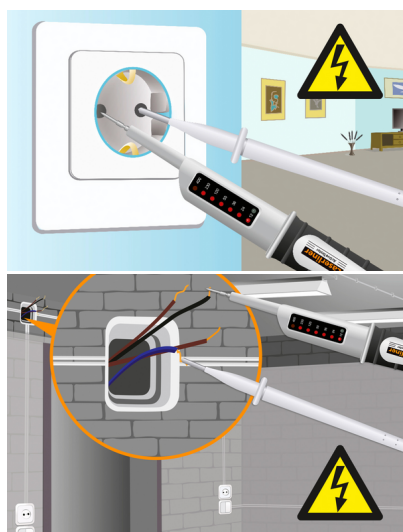


Com a utilização do verificador de tensão bipolar podem ser detetadas tensões contínuas e alternadas. O aparelho fornece adicionalmente informações sobre a polaridade. ActiveTester pode ser usado variadamente, deteta as tensões nominais mais importantes e pode ser operado sem pilha. A carcaça é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo 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
- Eficiente: um aparelho de medição pode ser usado para toda a instalação do edifício
- Funcionamento fácil sem pilhas
- Caixa estável e ergonómica

### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Tensão contínua / alternada
<b>Funções</b>	Gama de medição automática
<b>Tensão AC</b>	Gama / Resolução / Precisão: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400V / 7 LEDs / -30% ... 0% do valor de leitura Largura de banda: 50 / 60 Hz
<b>Tensão DC</b>	Gama / Resolução / Precisão: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400V / 7 LEDs / -30% ... 0% do valor de leitura
<b>Tipo de protecção</b>	IP 64
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	60 mm x 245 mm x 25 mm



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.020E

GTIN (EAN) 4021563735723

UV 5