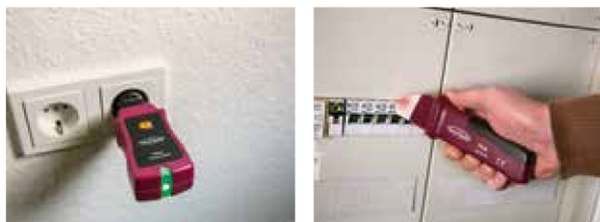


SICHERUNGSFINDER



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY 30
BETRIEBSSPANNUNG	100–240 V AC
BETRIEBSFREQUENZ	50–60 Hz
EINSTELLBARE EMPFINDLICHKEIT	Ja
KONTAKTLOSER KABELBRUCHDETEKTOR	Ja
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	CAT II 300 V
NORM	EN 61010-1
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH	0–40 °C / 32–104 °F (75 % RH)
LAGERTEMPERATURBEREICH	-10–50 °C / 14–122 °F (75 % RH)
ABMESSUNGEN EMPFÄNGER	190 x 54 x 37 mm
ABMESSUNGEN SENDER	95 x 56 x 30 mm
GEWICHT EMPFÄNGER	130 g inkl. Batterien
GEWICHT SENDER	85 g
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 x 9 V Blockbatterie
LIEFERUMFANG	Inkl. Bereitschaftstasche

IHRE VORTEILE

- // bruch- und schlagfestes ABS-Gehäuse
- // automatische Umschaltung zwischen Test- und Suchmodus)
- // optische und akustische Anzeige

Mit dem Sicherungsfinder Testboy 30 lassen sich Leitungsschutzschalter zweifelsfrei erkennen und der entsprechenden Steckdose des jeweiligen Stromkreises zuordnen. Das Geräteset besteht aus zwei Einheiten: Dem Sender (Transmitter) und dem Empfänger (Receiver). Die einstellbare Ansprechempfindlichkeit dient der genauen Lokalisierung. So kann man bei unbekannt Installationen, z. B. in Altbauten oder nach Kauf eines Hauses, Stromkreise exakt zuordnen und so u. a. auch nachträgliche Installationen identifizieren. Zusätzlich kann der Empfänger des Sets als kontaktloser Spannungstester verwendet werden.