

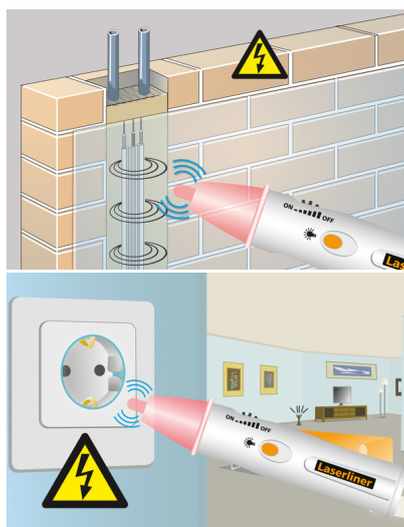


AC-Check

Kontaktloser Spannungstester mit einstellbarer Empfindlichkeit

Mit dem kontaktlosen Spannungstester erhöhen Sie die Arbeitssicherheit. Das Messgerät dient der effektiven Erkennung von spannungsführenden und lebensgefährlichen Leitungen und Leitungsunterbrechungen. Durch die einstellbare Empfindlichkeit können auch Leitungen in großen Tiefen verfolgt werden. Die integrierte Lampe sorgt für die Beleuchtung des Prüfbereiches.

- Kontaktloses Erkennen spannungsführender Leitungen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- Effektive Ermittlung von Leitungsunterbrechungen in Kabeln und Drähten
- Effizient: Ein Messgerät nutzbar für die gesamte Gebäudeinstallation
- Sehr hohe Empfindlichkeit zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen
- Gut sichtbare LED-Signalisierung zur Anzeige elektrischer Spannungen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Integrierte Taschenlampe zur Beleuchtung des Prüfbereiches
- Robustes, schlagfestes Gehäuse



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern
Funktionen	einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion einstellbare Empfindlichkeit
Spannung AC	Bandbreite: 50 ... 400 Hz
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	5 ... 1000V AC
Abmessungen (B x H x T)	32 mm x 154 mm x 28 mm

LIEFERUMFANG

