



ActiveFinder



Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen – im handlichen Stiftformat

Der kontaktlose Spannungstester ermöglicht durch die Erkennung von vorhandener Wechselspannung eine hohe Arbeitssicherheit. Das Gerät ermittelt die Polarität der L/N Leiter, erkennt spannungsführende Leitungen und lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen. Leitungsunterbrechungen können effektiv identifiziert werden. Eine kompakte Bauform, die gut sichtbare LED-Signalisierung und die integrierte Taschenlampe sorgen für eine komfortable Anwendung.

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern
Funktionen	Zoom-Funktion
Spannung AC	Bandbreite: 50 ... 60 Hz
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	24 ... 1000V AC
Abmessungen (B x H x T)	25 mm x 158 mm x 21 mm

- Lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- Einfache Ermittlung der Polarität an L-/N-Leitern, beispielsweise an Steckdosen und Anschlussklemmen
- Effektive Ermittlung von Leitungsunterbrechungen in Kabeln und Drähten
- Sehr hohe Empfindlichkeit zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen
- Gut sichtbare LED-Signalisierung zur Anzeige elektrischer Spannungen
- Integrierte Taschenlampe mit separatem Ein/Aus-Taster
- Robustes, schlagfestes Gehäuse



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.010A GTIN (EAN) 4021563671144 VE 5