



## ActiveFinder Pro



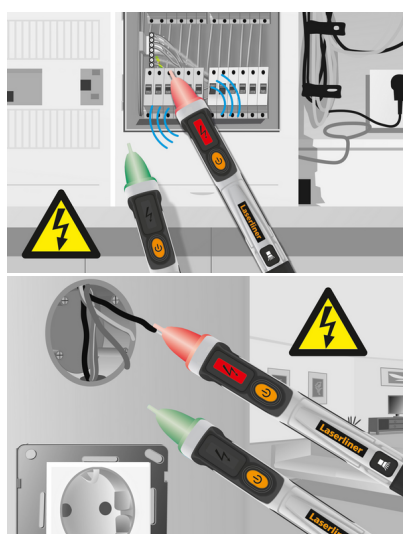
Professionelle Spannungsprüfung an elektrischen Leitungen und Anlagen – im handlichen Stiftformat

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

- Kontaktlose Erkennung spannungsführender Leitungen
- 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
- Optische Warnung und akustisches Signal

### TECHNISCHE DATEN

<b>Messgröße</b>	Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern
<b>Funktionen</b>	einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion
<b>Spannung AC</b>	Bandbreite: 50 ... 60 Hz
<b>Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor</b>	100 ... 1000V AC
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	26 mm x 157 mm x 20 mm



CAT IV  
1000V



2x  
AAA

### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.014A

GTIN (EAN) 4021563705078

VE 5