

Laserliner

ActiveFinder Plus



Spannungstester für die Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen

Mit dem ActiveFinder Plus erhöhen Sie die Arbeitssicherheit. Das Messgerät dient der effektiven Erkennung von spannungsführenden, sicherheitsrelevanten Leitungen und Leitungsunterbrechungen. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig und umfassen die gesamte Gebäudeinstallation. Die eingebaute Taschenlampe ist bei Arbeiten in schlecht ausgeleuchteten Bereichen sehr nützlich.

- 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
- Leistungsfähige Taschenlampe dient zusätzlich zur Prüfung des Batterie-Ladezustandes

TECHNISCHE DATEN

MESSGRÖSSE	Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern
FUNKTIONEN	Zoom-Funktion einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion
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

