

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
- Kompakte Bauform mit bequemen Taschenclip, passend für jede Hemdtasche und Werkzeugkiste
- Robustes, schlagfestes Gehäuse

Messgröße Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern Funktionen Zoom-Funktion einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion Spannung AC Bandbreite: 50 60 Hz Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor Abmessungen (B x H x T) 25 mm x 158 mm x 21 mm	TECHNISCHE DATEN	
einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion Spannung AC Bandbreite: 50 60 Hz Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor Abmessungen (B x H x 25 mm x 158 mm x 21 mm	Messgröße	Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen
50 60 Hz Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor Abmessungen (B x H x 25 mm x 158 mm x 21 mm	Funktionen	einpolige Phasenprüfung berührungslose
Spannungsdetektor Abmessungen (B x H x 25 mm x 158 mm x 21 mm	Spannung AC	
1. 3 · /s mm x isx mm x /i mm		24 1000V AC
,	l. J '	25 mm x 158 mm x 21 mm





















Artikelnr. 083.011A **GTIN (EAN)** 4021563695638

VE 5