

ActiveFinder



Spannungstester im handlichen Stiftformat für hohe Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

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. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

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

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- 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



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.010E GTIN (EAN) 4021563735716 VE 5