Laserliner®

ActiveFinder Plus

Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen – im handlichen Stiftformat





- Kontaktlose Erkennung spannungsführender Leitungen von 24 VAC bis 1000 VAC
- Lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- Findet Leitungsunterbrechungen in Drähten und Kabeln
- CAT III 1000V Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation
- Sehr hohe Empfindlichkeit zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen (Zoom)
- Gut sichtbare LED-Signalisierung zur Anzeige elektrischer Spannungen
- Superhelle, integrierte Taschenlampe mit separatem Ein/Aus-Taster
- Kleine Bauform mit bequemen Taschenclip, passend für die Hemdtasche und jede Werkzeugkiste
- Robustes, schlagfestes Qualitätsgehäuse

TECHNISCHE DATEN

INDIKATOR LED

SPANNUNGSBEREICH

24 V/AC ~ 1000 V/AC Frequenz 50 ... 60Hz

ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE CAT III - 1000V (nicht kondensierend)

Verschmutzungsgrad 2

TASCHENLAMPE

Weißlicht LED (freie Gruppe)

STROMVERSORGUNG

2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)

ARBEITSBEDINGUNGEN -10 ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%, nicht kondensierend, Höhe max. 2000 m

LAGERBEDINGUNGEN -10 ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%

ABMESSUNGEN (B x H x T)

158 x 21 x 25 mm

ActiveFinder Plus inklusive Transporttasche + Batterien (2 x 1,5 AAA) $\textbf{Verpackungsgr\"{o}Be}~(\texttt{B}~\texttt{x}~\texttt{H}~\texttt{x}~\texttt{T})$

GEWICHT 48 g



ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveFinder Plus	083.011A	4 021563 695638	5









