

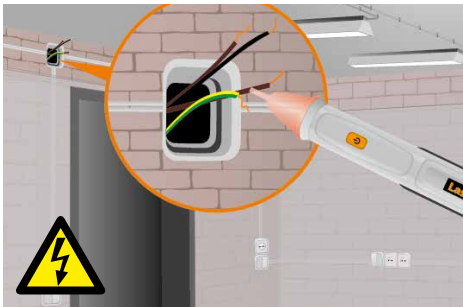
Laserliner

ActiveFinder One



Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen – im handlichen Stiftformat

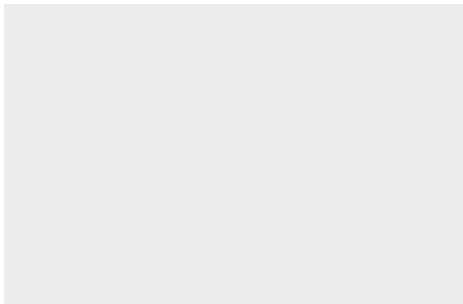
Rev18W41



- **Kontaktloses Überprüfen** von stromführenden Wechselspannungsleitungen
- **Ermittelt die Polarität der L-/N-Leiter**, z.B. an Steckdosen und Anschlussklemmen
- **Kontaktlose Erkennung** spannungsführender Leitungen von 50 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
- **Gut sichtbare LED-Mehrfarb-Signalisierung** zur Anzeige elektrischer Spannungen
- **Kleine Bauform** mit bequemen Taschenclip, passend für die Hemdtasche und jede Werkzeugkiste
- Zusätzliche **akustische Signalisierung**

TECHNISCHE DATEN

INDIKATOR LED (rot/grün)
SPANNUNGSBEREICH 50 V/AC ~ 1000 V/AC Frequenz 50 ... 60Hz
ÜBERSpannungskategorie CAT III - 1000 V Verschmutzungsgrad 2
STROMVERSORGUNG 2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)
ARBEITSBEDINGUNGEN 0 ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m
LAGERBEDINGUNGEN -10 ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH
ABMESSUNGEN (B x H x T) 19 x 139 x 25 mm
GEWICHT (inkl. Batterien) 48 g



LED-Mehrfarb-Signalisierung



Mit Taschenclip



Einfache Handhabung



ActiveFinder One

+ Batterien (2 x 1,5 AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)
110 x 235 x xx mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveFinder One	083.004A	4 021563 705061	5

CAT III
1000V

2x
AAA

