

Laserliner®

ActiveFinder



Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen – im handlichen Stiftformat

Rev.1.114



- **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 Taschclip, 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
ABMESSUNGEN (B x H x T) 158 x 21 x 25 mm
BATTERIE 2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)
ARBEITSTEMP.: -10°C ... 50°C
GEWICHT 48 g



ZOOM-Funktion



Superhelle Taschenlampe



ActiveFinder

+ Batterien (2 x 1,5 AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)
107 x 234 x 44 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveFinder	083.010A	4 021563 671144	5

CAT III
1000V

2x
AAA

