

Laserliner

ActiveFinder Pro



Professionelle Spannungsprüfung an elektrischen Leitungen und Anlagen – im handlichen Stiftformat

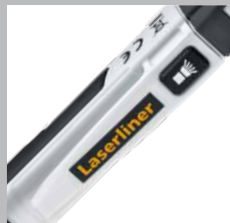
Rev18W42



- Kontaktloses Prüfgerät zur Lokalisierung von elektrischen Spannungen in Steckdosen, Kabeln, Lampenfassungen, Sicherungen, Schaltschrank- und Anlagenteilen.
- Kontaktlose Erkennung spannungsführender Leitungen
- Identifizierung des Phasenleiters
- Findet Unterbrechungen in Drähten und Kabeln
- Optische Warnung und akustisches Signal



LED-Mehrfarb-Signalisierung



Mit Taschenclip



Mit Taschenlampe

TECHNISCHE DATEN	
INDIKATOR	LED (rot/grün)
SPANNUNGSBEREICH	100 V/AC ~ 1000 V/AC Frequenz 50 ... 60Hz
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	CAT IV - 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)	20 x 157 x 26 mm
GEWICHT (inkl. Batterien)	58 g



ActiveFinder Pro
inklusive Transporttasche
+ Batterien (2 x 1,5 AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)
110 x 235 x 80 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveFinder Pro	083.014A	4 021563 705078	5

CAT IV
1000V

2x
AAA



SOFT