

Die neue Inkarnation des Neonanzeigers

Eigenschaften

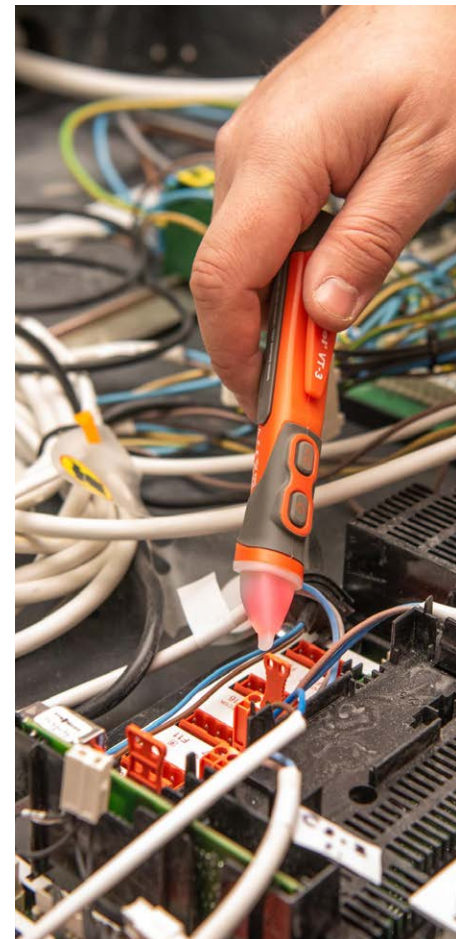
- Berührungslose Wechselspannungserkennung: 12 V / 100...1000 V
- Robustes Zwei-Komponenten-Gehäuse
- Wasserdicht nach Schutzart IP67
- Spitze mit Beleuchtung, geeignet für Steckdosen
- Licht- und Tonsignalisierung bei Erkennung der Spannung
- Eingebaute LED-Taschenlampe
- ergonomisches Gehäuse mit Befestigungsmöglichkeit an einem Gürtel
- 50/60 Hz-Netz-Betrieb
- Spannungsversorgung: 2x Batterie AAA 1,5 V



Anwendung

Der VT-3 Spannungsanzeiger ist eine neue Inkarnation des klassischen „Neonanzeigers“. Leicht, praktisch und einfach zu bedienen dient er zur Erkennung von Wechselspannung in Kabeln und elektrischen Geräten. Der grundlegende Erfassungsbereich liegt bei 100...1000 V. Der untere Schwellenwert kann jedoch durch Drücken einer speziellen Taste auf 12 V gesenkt werden. Die bunten LEDs, die sich an der Spitze des Gerätes befinden, zeigen den Betriebsmodus und die erkannte Spannung an.

Dank seines verbesserten Designs hat der VT-3 die IP67-Dichtigkeit und ist langlebig und ergonomisch. Auch die eingebaute Taschenlampe ist ein wichtiges Feature.



Technische Spezifikationen

Anzeigen	LED-Anzeige und Tonsignal
Spannungsbereich	100...1000 V AC 12...1000 V AC 50/60 Hz
Messkategorie	IV 1000 V
Gehäuseschutzart	IP67
Betriebstemperatur	0...+50°C
Feuchtigkeit	80%
Spannungsversorgung	2x Batterie 1,5 V (AAA, NEDA 24A oder IEC LR03)
Abmessungen	160 x 23 x 25 mm
Gewicht	78 g
Taschenlampe	einzelne weiße LED