

ENOVALAB Spannungsprüfer, 12 - 1000 V AC

Der berührungslose Spannungsprüfer SP0105 eignet sich aufgrund seiner hohen Benutzerfreundlichkeit ideal sowohl für den Heimwerker, als auch die Elektrofachkraft zur einfachen Prüfung von Wechselspannungen im Bereich von 12 - 1000 V AC an Steckdosen, Lampenfassungen und isolierten Kabeln. Darüber hinaus kann der Spannungsprüfer auch zur Leitungsverfolgung von Unterputzkabeln sowie Lokalisierung von Leitungsunterbrechungen verwendet werden. Festgestellte Wechselspannungen werden vom Spannungsprüfer durch ein akustisches und visuelles Signal (LED) angezeigt, wobei die Frequenz sowie die Lichtfarbe in Abhängigkeit von der Spannungshöhe variieren. Abgerundet wird der Funktionsumfang durch eine zuschaltbare, in die Prüfspitze integrierte LED-Arbeitsleuchte, die schlecht ausgeleuchtete Messstellen zuverlässig beleuchtet.



Features:

- Wechselspannungsmessbereich von 12 - 1000/48 - 1000 V AC, 50/60 Hz
- akustischer und visueller Alarm (LED) mit verschiedenen Tonfrequenzen und Lichtfarben
- integrierte LED-Arbeitsleuchte für schlecht beleuchtete Messumgebungen
- Ein- und Ausschaltknopf
- automatische Empfindlichkeitswahl (low, mid, high)
- modernes und robustes ABS-Kunststoff-Design mit Taschenclip
- Batteriewarnung und automatische Abschaltung
- Sicherheit: CAT III 1000V, EN61010-1
- Maße: 156 x 20 x 20 mm / 45 g

Lieferumfang:

Spannungsprüfer SP0105, Batterien, Anleitung