

## 98 5069 Spannungs- und Durchgangsprüfer

Modell: **Combi Check 1.3** von **STEINEL**

Gehört zur Klasse der hochohmigen, zweipoligen Spannungsprüfer. Vielseitig einsetzbar für Phasen-, Polaritäts-, Durchgangs- und Spannungsprüfung. Stufenspannungsprüfer zur Anzeige von Gleich- und Wechselspannungen von 6 - 690 Volt. Bei der Durchgangsprüfung werden Leitungswiderstände  $< 500 \text{ k}\Omega$  auch akustisch angezeigt. Ermöglicht Phasenprüfung und verfügt über eine Prüfspitzenbeleuchtung.

### Messfunktionen/-bereiche

Nennspannungsbereich:	6 - 690 V AC/DC
Spannungsanzeige:	LED und akustisches Signal
Frequenzbereich:	0 - 100 Hz; Anzeige von AC bei $f > 20 \text{ Hz}$
Spitzenspannungsfestigkeit:	6 kV
Eingangswiderstand:	$\geq 300 \text{ k}\Omega$
Eingangsstrom:	$I_s < 2,5 \text{ mA}$ bei 690 V
Durchgangsprüfung:	Durchgang $< 500 \text{ k}\Omega$ (akust. Signal)
einpolige Anzeige bei Phasenprüfung:	Spannungen $> 90 \text{ V AC}$ (akust. Signal)

Temperaturbereich:  $- 10^\circ \text{ C}$  bis  $+ 55^\circ \text{ C}$

Batterietyp: 2 x Micro 1,5 V (AAA Alkaline) Best.-Nr 90 5251,

**Keine Akkus verwenden!** Batterien inklusive.

Abmessungen: 230 x 55 x 34 mm; Gewicht: 135 g

Schutzklasse: IP 50; Zulassung: nach EN 61243-3 = VDE 0682 Teil 401



Intelectra