

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