

# Kontaktloser Spannungsprüfer

testo 745

---

Filter für hochfrequente Störsignale

---

Einstellbare Empfindlichkeit

---

Optische und akustische Anzeige

---

Wasser- und staubdicht nach IP67

---

Messstellenbeleuchtung

---



Der kontaktlose Spannungsprüfer testo 745 mit einem Spannungsmessbereich bis 1000 V AC eignet sich besonders für die schnelle Erstüberprüfung einer mutmaßlichen Fehlerquelle. Wenn Wechselspannung festgestellt wird, warnt das testo 745 mit einem deutlichen optischen und akustischen Signal.

Um die Verlässlichkeit zu erhöhen, verfügt der Spannungsprüfer über einen Filter für hochfrequente Störsignale und ist zudem wasser- und staubdicht nach IP67.

# Technische Daten / Zubehör

## testo 745

testo 745, kontaktloser Spannungsprüfer  
inkl. Batterien

Best.-Nr. 0590 7450



### Technische Daten

Spannungsprüfung	12 ... 1000 V AC
Messstellenbeleuchtung	✓
Messkategorie	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-10 ... +50 °C
Lagertemperatur	-15 ... +60 °C
Abmessung	155 x 25 x 23 mm (L x B x H)
Gewicht	63 g
Zulassungen	CSA, CE
Normen	EN 61326-1, EN 61010-1

1980 1514/cw/I/01..2018

### Zubehör

### Best.-Nr.

ISO-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0750	
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0751	

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

