

Modellvergleich: Der Spannungsprüfer testo 750.



Übersichtliches, patentiertes Rundum-Display mit Lichtleiter-Technologie



Anti-Rutsch-Ring für sicheren Halt



Ergonomische Griff-Form



Messstellenbeleuchtung



Bestell-Nr. 0590 7501
43.00 EUR



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.



Bestell-Nr. 0590 7502
67.00 EUR



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.



Bestell-Nr.0590 7503
93.00 EUR



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.

Modellvergleich Spannungsprüfer

	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Patentiertes LED Rundum-Display	✓	✓	✓
Lichtleiter für optimale Spannungsindikation	✓	✓	✓
Anti-Rutsch-Ring	✓	✓	✓
Ergonomische Griff-Form	✓	✓	✓
Zertifiziert nach Spannungsprüfornorm DIN-EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Messstellenbeleuchtung	–	✓	✓
Einpolige Spannungsprüfung	–	✓	✓
FI-Auslösefunktion	–	✓	✓
Zusätzliches LC-Display	–	–	✓

Technische Daten

Spannungsprüfung	12 ... 690 V AC/DC	12 ... 690 V AC/DC	12 ... 690 V AC/DC
Durchgangsprüfung	< 500 kΩ	< 500 kΩ	< 500 kΩ
Drehfeldprüfung	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Einpolige Phasenprüfung	-	• 100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz	• 100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Schutzart	IP64	IP64	IP64
Zulassungen	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norm	IP64	IP64	IP64

• Wesentliche Unterschiede der Modelle