

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



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.



Bestell-Nr. 0590 7502



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.



Bestell-Nr.0590 7503



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzen-
schutz und Messspitzenaufsätze.

Modellvergleich Spannungsprüfer

Patentiertes LED Rundum-Display

testo 750-1



testo 750-2



testo 750-3



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