

Modellvergleich: Der Spannungsprüfer testo 750.



-  Übersichtliches, patentiertes Rundum Display mit Lichtleiter-Technologie
-  Anti-Rutsch-Ring für sicheren Halt
-  Ergonomische Griff-Form
-  Messstellenbeleuchtung



Jetzt bestellen



Jetzt bestellen



Jetzt bestellen



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
Lieferumfang	Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze

• Wesentliche Unterschiede der Modelle

Bestell-Nr. 0590 7501

Bestell-Nr. 0590 7502

Bestell-Nr. 0590 7503