Modellvergleich: Der Spannungsprüfer testo 750.





Übersichtliches, patentiertes Rundum-Display mit Lichtleiter-Technologie



Anti-Rutsch-Ring für sicheren Halt



Ergonomische Griff-Form



Messstellenbeleuchtung



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze.



Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze.

Bestell-Nr. 0590 7502



Bestell-Nr.0590 7503

Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze.

Modellvergleich Spannungsprüfer	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Patentiertes LED Rundum-Display			✓
Lichtleiter für optimale Spannungsindikation		V	
Anti-Rutsch-Ring	/		
Ergonomische Griff-Form		Ø	
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010		V	V
Messstellenbeleuchtung			~
Einpolige Spannungsprüfung	-	V	~
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