

Modellvergleich: Der Strom-Spannungsprüfer testo 755.



Automatische
Messgrößenerkennung



Zertifiziert nach Spannungsprüfer-
norm DIN-EN 61243-3:2010



Messergebnis ohne Einschalten
und Auswählen



Messstellenbeleuchtung



Austauschbare Prüfspitzen



Jetzt bestellen



Jetzt bestellen

Modellvergleich Strom-Spannungsprüfer	testo 755-1	testo 755-2
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010	✓	✓
Automatische Messgrößenerkennung	✓	✓
Messstellenbeleuchtung	✓	✓
Austauschbare Prüfspitzen	✓	✓
Spannungsbereich bis 1000 V	–	✓
Einpolige Phasenprüfung	–	✓
Drehfeldmessung	–	✓
Technische Daten		
Messbereich Spannung	6 ... 600 V AC/DC	• 6 ... 1000 V AC/DC
Messbereich Strom	0,1 ... 200 A AC	0,1 ... 200 A AC
Messbereich Widerstand	1 Ω ... 100 kΩ	1 Ω ... 100 kΩ
Durchgangsprüfung	< 50 Ω	< 50 Ω
Drehfeldprüfung	–	• > 100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Einpolige Phasenprüfung	–	• 100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Anzeige (Counts)	4000	4000
Messkategorie	IP64	IP64
Schutzart	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Zulassungen	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Normen	EN 61243-3:2010, EN 61010-1	EN 61243-3:2010, EN 61010-1
Lieferumfang	Strom-Spannungsprüfer testo 755-1 inkl. Batterien, Messspitzen, Messspitzenaufsätze, Kalibrierprotokoll und Bedienungsanleitung	Strom-Spannungsprüfer testo 755-2 inkl. Batterien, Messspitzen, Messspitzenaufsätze, Kalibrierprotokoll und Bedienungsanleitung

• Wesentliche Unterschiede der Modelle

Bestell-Nr. 0590 7551

Bestell-Nr. 0590 7552