

Modellvergleich: Der Strom-Spannungsprüfer testo 755.



Automatische
Messgrößenerkennung



Zertifiziert nach SpannungsprüfERNorm
DIN-EN 61243-3:2010



Messergebnis ohne Einschalten und
Auswählen



Messstellenbeleuchtung



Austauschbare
Prüfspitzen

Bestell-Nr. 0590 7551



Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien,
Messspitzen sowie Messspitzenaufsätze.

Bestell-Nr. 0590 7552



Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien,
Messspitzen sowie Messspitzenaufsätze.

Modellvergleich Strom-Spannungsprüfer

Zertifiziert nach SpannungsprüfERNorm
DIN-EN 61243-3:2010

Automatische Messgrößenerkennung

Messstellenbeleuchtung

Austauschbare Prüfspitzen

Spannungsbereich bis 1000 V

Einpolige Phasenprüfung

Drehfeldmessung

testo 755-1



testo 755-2



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

• Wesentliche Unterschiede der Modelle