

# Modellek összehasonlítása: Áram és feszültség mérő testo 755.



Automatikus mérési érték felismerés



A DIN-EN 61243-3:2010 feszültség mérési előírás szerint tanúsítva



Mérési érték kijelzés bekapcsolás és kijelölés nélkül



Mérési pont megvilágítás



Cserélhető mérőcsúcsok



Rend. sz.: 0590 7551

Áram- és feszültségmérő, elemekkel, mérőcsúcsokkal és védőkupakkal



Rend. sz.: 0590 7552

Áram- és feszültségmérő, elemekkel, mérőcsúcsokkal és védőkupakkal

## Áram- és feszültségmérők összehasonlítása

A DIN-EN 61243-3:2010 feszültség mérési előírás szerint tanúsítva

Mérési paraméterek automatikus felismerése

Mérési pont megvilágítás

Cserélhető mérőcsúcsok

Feszültség méréstartomány akár 1.000 V-ig

Egyfázisú feszültségmérés

Forgó mágneses mező mérése

### testo 755-1



### testo 755-2



## Műszaki adatok

Feszültség méréstartomány

6 ... 600 V  
AC/DC

• 6 ... 1000 V  
AC/DC

Áram méréstartomány

0,1 ... 200 A AC

0,1 ... 200 A AC

Ellenállás méréstartomány

1 ... 100 MΩ

1 ... 100 MΩ

Szünetmentesség vizsgálat

< 50 Ω

< 50 Ω

Forgó mágneses mező mérése

-

• 100 ... 690 V AC 50/60 Hz-en

Egyfázisú feszültségmérés

-

• 100 ... 690 V AC 50/60 Hz-en

Kijelző

4 000

4 000

Mérési kategória

IP64

IP64

Védelmi osztály

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

Engedélyek

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

Szabványok

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

• A modellek közötti fő különbség