

# Modellek összehasonlítása: Kétpólusú feszültségmérő testo 750.



Könnyen leolvasható, szabadalmaztatott, többoldalú, száloptikás LED kijelző



Csúszásgátló gyűrű, a biztonságos fogásért



Ergonomikus markolat



Mérési pont megvilágítás



Rend. sz.: 0590 7501



Feszültségmérő, elemekkel és mérőcsúcs-  
védővel és kupakkal



Rend. sz.: 0590 7502



Feszültségmérő, elemekkel és mérőcsúcs-  
védővel és kupakkal



Rend. sz.: 0590 7503



Feszültségmérő, elemekkel és mérőcsúcs-  
védővel és kupakkal

## Feszültségmérők összehasonlítása

Szabadalommal védett, többoldalú LED kijelző

### testo 750-1



### testo 750-2



### testo 750-3



Száloptikás technológia,  
a helyes feszültség kijelzésért



Csúszásgátló gyűrű.



Ergonomikus markolat



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



Mérési pont megvilágítás



Egyfázisú feszültségmérés



Fi-relé tesztelés



Kiegészítő LCD kijelzővel



## Műszaki adatok

Fázismérés

12 ... 690 V AC/DC

12 ... 690 V AC/DC

12 ... 690 V AC/DC

Szűnetmentesség vizsgálat

< 500 kΩ

< 500 kΩ

< 500 kΩ

Forgó mágneses mező mérés

100 ... 690 V AC/DC 50/60 Hz-en

100 ... 690 V AC/DC 50/60 Hz-en

100 ... 690 V AC/DC 50/60 Hz-en

Egyfázisú feszültségmérés

-

• 100 ... 690 V AC 50/60 Hz-en

• 100 ... 690 V AC 50/60 Hz-en

Mérési kategória

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

Védelmi osztály

IP64

IP64

IP64

Engedélyek

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

Szabvány

IP64

IP64

IP64

• A modellek közötti fő különbség