

## Digitális multiméter

Testboy 3000

Ár: 55200 Ft + Áfa (70104 Ft)

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-033

A modern design, a legújabb technológia, valamint a kibővített feladatkör lehetővé teszi az univerzális használatot.

Az ütésálló ABS ház és a könnyű kezelhetőség lehetővé teszi a mérést a legdurvább körülmények között is.

Előnyök:

- | ABS ház, ütésálló
- | Érintésmentes kábelszakadás érzékelő
- | LED-es zseblámpa
- | Automata-tartomány funkció

Műszaki adatok:

Túlfeszültség kategória	CAT IV 600 V
Diódateszt	Igen
AC feszültség	2 V, 20 V ; ±1,5 %, ±5 Digits 200 V, 600 V ; ±1,5 %, ±5 Digits
AC áram	200 µA, 2000 µA ; ±1,3 %, ±5 Digits 10 A ; ±1,5 %, ±8 Digits
Automata kikpacsolás	15min
Érintés nélküli feszültség vizsgálat	100–600 V AC
Működési hőmérséklet	0–40 °C (32–104 °F)
DC feszültség	200 mV ; ±0,5 %, ±3 Digits 2 V, 20 V, 200 V, 600 V ; ±0,8 %, ±5 Digits
DC áram	200 µA, 2000 µA ; ±1,0 %, ±3 Digits 10 A ; ±1,2 %, ±5 Digits
Folytonosság vizsgálat	hangjelzés, ha az ellenállás <50 Ω
Bemeneti ellenállás	> 7,5 MΩ, typ 10 MΩ (ACV & DCV)
Tárolási hőmérséklet	-10–50 °C (14–122 °F)
LED világítás	Igen
max. Bemeneti feszültség	600 V AC/DC
Ellenállás	200 Ω ; ±1,0 %, ±5 Digits 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ ; ±1,0 %, ±5 Digits 2 MΩ ; ±1,0 %, ±5 Digits 20 MΩ ; ±1,8 %, ±5 Digits

Méret

165 x 85 x 32 mm

Súly

300g

Szállítás

Tesztvezetékek, hordtáska, elemek

