

## KÉT ÉRINTKEZÉSES FESZÜLTÉGVIZSGÁLÓ KÉSZÜLÉK MULTI-TESTER PRO II LED



<b>Cikkszám</b>	<b>0715 53 165</b>
<b>Cs.e./db.</b>	1
<b>Kijelző</b>	Optikai, LED-es
<b>Min./max. AC feszültségtartomány</b>	6-1000 V/AC
<b>Min./max. DC feszültségtartomány</b>	6-1400 V/DC
<b>Min./max. frekvencia</b>	0/1000 Hz
<b>Folytonosságvizsgálat, min./max. elektromos ellenállás</b>	0-200 kOhm
<b>Min. Fázisellenőrzési feszültség</b>	100 V/AC
<b>Kapcsolható terhelés</b>	230 V/AC feszültségen 30 mA
<b>Dióda tesztelés</b>	Igen
<b>Polaritás tesztelése</b>	Igen (+/- LED)
<b>PELV kijelző</b>	Vizuális, Rezgő üzemmód
<b>IP érintésvédelemi osztály</b>	IP 65
<b>Túlfeszültség-védelmi kategória</b>	CAT IV/1000 V
<b>EN szabvány</b>	61243-3
<b>Tölthető akkumulátor/akkumulátor jelölés</b>	1,5 V Micro AAA
<b>Tölthető akkuk/akkumulátorok száma</b>	2 db
<b>Hosszúság x szélesség x mélység</b>	300 x 75 x 20 mm
<b>Tömeg</b>	290 g
<b>Hosszúság</b>	300 mm

### Megjegyzés

Az ujjérintés nélküli tesztelés lehetővé teszi a teljes védőöltözet viselését

**CAT IV túlfeszültség kategória (1000 V) – alkalmas villanyszereléshez és szervizmunkálatokhoz, valamint a hibrid és elektromos járművek és fotovoltaikus rendszerek teszteléséhez**

**Ellenőrzőeszköz maximális biztonsági szinttel (CAT IV 1000 V)**

**Intuitív kezelés, nincs szükség előbeállításra**

Automatikus ellenőrzéstartomány-választék

**Feszültség megjelenítése akkumulátor nélkül is**

Vizuális és vibrációs figyelmeztetés 35 V AC/DC-től akkumulátoros működés esetén.

**FI/RCD-terhelési teszt két gombnyomással**

Az FI kapcsoló szándékos kioldása a terhelés nyomógombos aktiválását teszi lehetővé, így a védővezető szintén mérhető.

**4-mm-es csavarozható adapter tesztsondához**

- Továbbfejlesztett rögzítés a biztonsági és CEE aljzatban
- Keskeny nyílású dugaljakhoz

**Energiatakarékos**

Automatikus kikapcsolás

