

## „Meggerenzen” egy igazi Megger-rel!

### MIT 515, 525, 1025

A Megger új 5kV-os és 10kV-os szigetelésvizsgáló készülékcsaládja

**Egyszerűen kezelhető szigetelésvizsgáló készülékek, fejlett diagnosztikai funkciókkal**

A szigetelésvizsgálók főbb jellemzői:

- Az előző MIT sorozathoz képest kisebb méret és súly
- 10TΩ illetve 20TΩ méréshatár (MIT1025)
- Egyszerű használat
- Nagyméretű kijelző
- Megnövelt rövidzárási áram (3mA)
- Rövid töltési idő
- Akár 6 óra folyamatos működési idő
- Egyszerű adattárolás és – letöltés (kivéve MIT515)
- Felhasználó által könnyen cserélhető akkumulátor
- CATIV besorolás, IP65-ös védettségű kettős készülékház



**A december 1-től  
érvényes áremelés  
ellenére, a régi áron  
kínáljuk a készülékeket  
2013. december 31-ig!**

- **MIT515** szigetelési ellenállás (IR) és (IR<sub>t</sub>), polarizációs index (PI) és abszorpció együttható (DAR) mérési funkciók
- **MIT525**, mint az MIT515, kiegészítve kisütéskori árammérés (DD), folyamatosan növekvő feszültséggel mérés (Ramp Test), és lépcsőzetesen emelkedő feszültséggel mérés (Step Voltage) funkciókkal. A mérési adatok tárolását belső memória, letöltését pedig USB csatlakozó biztosítja.
- **MIT1025**, mint az MIT525, de a maximális mérőfeszültség 10kV

A szigetelési ellenállásmérés régóta elfogadott módja annak, hogy a szigetelések állapotáról információt kapjunk. A különböző készülékeken (transzformátorok, motorok, kábelek stb.), bizonyos időközönként végzett mérések eredményeinek az összehasonlítása lehet a kiértékelés alapja, melyet a készülékek fejlett diagnosztikai funkciói is segítenek.