

Szigetelés- és folytonosságvizsgáló

MIT200-sorozat

A MIT200-sorozat tagjai a legkisebb szigetelésvizsgálók

Mindkét termékben a Megger által szabadalmaztatott – ún. DART-technológián alapuló – kombinált digitális és analóg kijelzés található. A kijelző tartalmaz egy pontos, jól leolvasható digitális, valamint egy „analóg” megjelenítést az áramkör töltésének/kisütésének kiértékeléséhez.

A kemény ABS-készülékházat arra terveztük, hogy kibírja a mostoha üzemeltetési körülményeket, miközben elég kis méretű ahhoz, hogy használaton kívül zsebre lehessen tenni. Az alacsony telepfeszültség-jelzés előre figyelmeztet a lemerülőben lévő telepekre.

Szigetelésvizsgáló

- Két vagy három vizsgálatifeszültség-tartomány közül lehet választani, ami ideális megoldást jelent a legtöbb alacsony feszültségű szigetelésvizsgáló feladathoz
- Szigetelésmérés, akár 1000 M Ω -ig minden tartományban
- Az automatikus kisütés biztosítja, hogy a vizsgálat után minden áramkör biztonságosan ki legyen sűtve
- Az 1000 V-os szigetelésvizsgáló tartományok nagyfeszültségű figyelmeztető jelzést adnak a feszültség bekapcsolása előtt

Folytonosságvizsgáló

- Automatikus folytonosságvizsgáló nemzetközi előírásoknak megfelelően a TESZT-gomb megnyomásánál
- Minden műszer 100 Ω -ig képtelen, melyből a 0–10 Ω tartományban történik a mérés
- A mérővezetékek nullázása lehetőséget biztosít mind a ellátott mérővezetékek nullázására
- Bemenetifeszültség-érzékelés
- A gyors vezetékvizsgálóhoz azonosításához folytonosságvizsgáló segítséget
- 5 Ω -os küszöbértéknél hangjelzés

Kiegészítők



1002-491
Piros / fekete mérőfejek és csipeszek



Speciális

- Kivételes ár
- Zsebben hordozható vizsgálókészlet
- Védelem feszültségű áramkörrel