

E-mail: makranyi@makranyi.hu
Internet: www.makranyi.hu

UNILAP ISO / ISO X Univerzális 1000V-os szigetelésvizsgáló műszer

- Elektromos készülékek, eszközök, kábelek, gépek vizsgálatára
- Feszültségmérés
- Szigetelési ellenállás mérés ISO 30GΩ-ig
- Szigetelési ellenállás mérés ISO X GUARD technológiával 3TΩ-ig
- Változtatható mérőfeszültség: 50...1000V DC
- Ellenállásmérés, 200mA mérőárammal
- Megfelel az IEC 61557 szabványnak
- Digitális kijelző és analóg oszlopdiaagram
- Automatikus tartalék üzemmódba kapcsolás
- IP56-os védettség
- Kompakt kialakítás, mérővezetékeknek tároló rekesz
- A mérővezeték csatlakoztatásainak ellenőrzése



MŰSZAKI ADATOK

Méréstartomány: ISO30GΩ-ig / ISO X3TΩ-ig
Mérőfeszültség: 50V-tól 1000V-ig változtatható
Biztonsági osztály: CATII, 600V
Védettség vizsgáló feszültség: 6kV
IP minősítés: IP56
Ellenállásmérés: 30kΩ-ig
Tömeg: 1,8kg

Tartozékok

hord táska
2 biztonsági vizsgáló vezeték mérőheggyel
2 szigetelt krokodil csipesz
GUARD technológiához használatos mérővezeték

Funkciók	UNILAP ISO	UNILAP ISO X
Változtatható feszültség méréshatár 50V-tól	•	•
100V	•	•
250V	•	•
500V	•	•
1000V	•	•
2500V		
5000V		
Maximális ellenállás méréshatár	30GΩ	3TΩ
Polarizációs index (Ip)		
Dielektromos abszorpcióráta		
GUARD technológia		•
Folytonosságvizsgálat hangjelzéssel	•	•
DC ellenállás	•	•
AC ellenállás		•
Kapacitás		
Árammérés		
Határértékek	•	•
Rövidzárlati áram		•
Interfész opció		•
Szoftveres adatgyűjtés (WinISO WinLog) opció		•
Cserélhető akkumulátor opció	•	•