

## 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  
UNILAP ISO X (S) 50...500V DC
- Ellenállásmérés, 200mA mérőárammal
- Megfelel az IEC 61557 szabványnak
- Digitális kijelző és analóg oszlopdiagram
- Automatikus tartalék üzemmódba kapcsolás
- IP56-os védettség
- Kompakt kialakítás, mérővezetékeknek tároló rekesz
- A mérővezeték csatlakoztatásainak ellenőrzése
- Szivárgó áram mérés



### 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: 1,1kg

### Tartozékok

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

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