

# SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁSMÉRŐ FLUKE 1503 / 1507

## Tulajdonságok

- Választható tesztfeszültségek
- AC/DC feszültségmérés
- Ellenállásmérés
- Folytonosságvizsgálat
- Összehasonlító funkció (pass / fail) (Fluke1507)



Specifikáció		
Szigetelésvizsgálat	Fluke1503	Fluke1507
Méréstartomány	0.1MΩ – 2GΩ	0.01MΩ – 10GΩ
Tesztfeszültség	500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
Tesztfeszültség pontossága	+20 %, - 0%	
Szigetelési testáram	1mA névleges	
Automatikus kisülés	Kisülési idő <0.5s, C=1μF vagy az alatt	
Maximális kapacitív terhelés	1μF-ig	
Nyitott áramköri tesztfeszültség	> 4V, < 8V	
Rövidzárlati áram	> 200mA	
AC / DC feszültségmérés	600V (0.1V-os felbontással)	
Ellenállásmérés	0.01Ω – 20kΩ	
Élő-vezeték detektálás > 30V	•	•
Automatikus polarizációs index és szigetelési ellenállás arány kalkuláció		•
Automatikus kikapcsolás	•	•
Összehasonlító gyorsteszt funkció (pass / fail)		•
Információk	Tartozékok	Mérővezetékek krokodilcsipeszekkel, ütészvédő gumitok, 9V-os elem
	Méret	203 x 100 x 50 mm
	Tömeg	550g