

SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁSMÉRŐ UNI-T UT513

Tulajdonságok

- 4 Digites kijelzés (9999), analóg Bargraph-al
- Adatgyűjtési funkció (18 memória)
- Időzítő (15 percig)
- AC / DC feszültségmérés
- Automatikus méréshatárváltás
- USB interfész, szoftverrel



Specifikáció

	Tartományok	Pontosság
Szigetelési ellenállás	1M Ω - 1000G Ω	+ 5% + 5d
Tesztfeszültség	500V / 1000V / 2500V / 5000V	0 - 20%
DC feszültségmérés	1000V	+ 1% + 3d
AC feszültségmérés	750V	+ 1.5% + 3d
Rövidzárlati áram	<1.3mA	
Memória	18 adat	
Időzítő	15 percig	
Egyéb mérési funkciók, tulajdonságok	Automatikus méréshatárváltás, automatikus kikapcsolás, polarizációs index (PI), dielektrikus abszorpció (DAR), összehasonlító funkció, telepfeszültség kijelzés, háttérvilágításos kijelző, over-range kijelzés, nagy feszültség figyelmeztetés kijelzés, analóg Bar Graph, USB interfész, szoftver	
Információk	Méretek	155 mm (Szélesség) x 202 mm (Hosszúság) x 94 mm (Magasság)
	Kijelző	LCD 123 x 58 mm
	Tömeg	2kg
	Tartozékok	1 pár 1csatlakozós tesztvezeték 1 krokodilcsipesszel, 1 pár 2 csatlakozós tesztvezeték 1 krokodilcsipesszel, elemek 8 db 1.5V (R14), hordtok, USB interfész kábel, szoftver