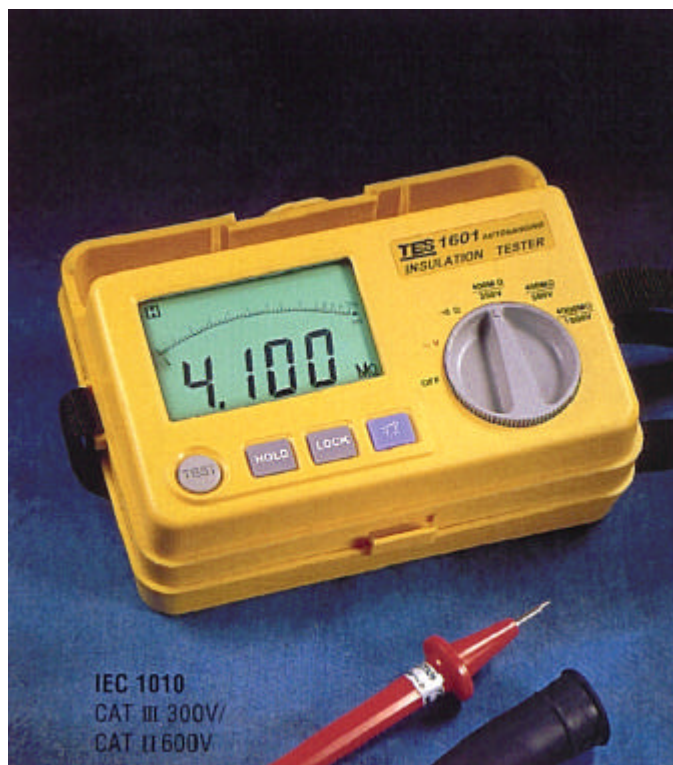


# Szigetelési ellenállásmérő TES-1601

- 4000M $\Omega$  / 1000V, 4000M $\Omega$  / 500V, 4000M $\Omega$  / 250V
- Automatikus kikapcsolás 3 perc után
- Automatikus nullázás
- Adattartási funkció



## Specifikáció

AC feszültség	Méréstartomány	600V
	Felbontás	1V
	Pontosság	1.5%rdg + 3-digit
	Bemeneti impedancia	4.5M $\Omega$
	Túlfeszültség védelem	750Vrms
MegaOhm-mérés	Méréstartomány	4000M $\Omega$ / 250V, 4000M $\Omega$ / 500V, 4000M $\Omega$ / 1000V
	Felbontás	1k $\Omega$
	Pontosság	3%rdg + 3-digit
	Érintkező-feszültség	250V – 1000V $\pm$ 2%
	Kimeneti rövidzár áram	0.4mA / 0.9mA / 1.7mA max.
Ohm-mérés	Méréstartomány	400 $\Omega$
	Felbontás	0.1M $\Omega$
	Pontosság	1%rdg + 5-digit
	Terheletlen kapocsfeszültség	12.8V
	Túlfeszültség védelem	220Vrms
Szakadásvizsgálat	Felbontás	0.1 $\Omega$
	Működési ellenállás	<40 $\Omega$
	Terheletlen kapocsfeszültség	12.8V
	Túlfeszültség védelem	220Vrms
Működési / tárolási feltételek	0°C - 40°C < 70% R.H. / -10°C - 60°C < 80% R.H.	
Kijelző	3½ digités LCD	
Tápfeszültség	8 db AA 1.5V ceruzaelem	
Mintavétel	2.5 minta / másodperc	
Tartozékok	Elem, hordtáska, tesztkábel	
Méret / tömeg	190 x 140 x 77 mm / 900g	