



**Ha  $I_m=2\text{mA}$ , akkor  $R_{x1}=100\Omega$ , és ha**

$U_m$	$R_{x2a}$	$R_{x2b}$	$U_1$ valós	hiba
200mV	rövidzár	nincs	200mV	0%
2V	1kΩ	9,1kΩ	199,8mV	0,1%
20V	10kΩ	1MΩ	199,98mV	0,01%
200V	100kΩ	nincs	199,8mV	0,1%
2000V	1MΩ	nincs	199,98mV	0,01%

**FIGYELEM!! A 2000V csak egy elméleti határ.  
Eszébe se jusson senkinek kipróbálni!**

# 3,5 digités kijelző

## ALKOTÓ-s ábrázolat, és tápegység