



UNIVO

MÉRÉS ELŐTT A KAPCSOLÓT MEGFELELŐ HELY-
ZETBE ÁLLITJUK. /- , μ A, \sim /

AZ EGYIK MÉRŐZSINÓRT A „-” JELLEL MEGJELÖLT
HÜVELYBE, A MÁSIKAT A MÉRENDŐ MENNYISÉG
ÉRTÉKÉNEK MEGFELELŐ MÉRÉSHATÁRRA DUGA-
SZOLJUK.

A MÉRÉST A LEGNAGYOBB MÉRÉSHATÁRON
KEZDJÜK.

120 mV, 60 μ A EGYENÁRAMOT A MŰSZER OLDAL-
LAPJÁN LEVŐ 60 μ A JELZÉSŰ KAPCSOK KÖZÖTT
MÉRHETÜNK, A KAPCSOLÓ μ A ÁLLÁSA MELLETT.

ELLENÁLLASMÉRÉSHEZ KÜLÖN OHM-MÉRŐ ELŐ-
TÉT KELL.

Méréshatár	Mért érték = skálaosztás X	Belső ellenállás	
		—	\sim
6 A	0,1 A	kb 0,17 Ω	kb 0,17 Ω
1,2 A	2x0,01 A	0,85 Ω	0,85 Ω
0,3 A	x 10 mA	34 Ω	34 Ω
120 mA	2 mA	85 Ω	85 Ω
30 mA	2 mA	34 Ω	34 Ω
6 mA	0,1 mA	170 Ω	170 Ω
1,2 mA	2x0,01 mA	850 Ω	850 Ω
60 μ A	1 μ A	2 k Ω	—
600 V	10 V	600 k Ω	600 k Ω
300 V	x 10 V	300 k Ω	300 k Ω
120 V	2 V	120 k Ω	120 k Ω
30 V	2 V	30 k Ω	30 k Ω
6 V	0,1 V	6 k Ω	6 k Ω
3 V	x 0,1 V	3 k Ω	3 k Ω
120 mV	2 mV	2 k Ω	—