

KIPP AL 4 - AMPEROMETRO



Lettura: 2 scale adiacenti
- da 0 a 150 passo 1
- da 0 a 50 passo 0.25

Portata	Sensibilità	R ingresso
50 mA	250 $\mu\text{A}/\text{div}$	1.2 Ω
15 mA	100 $\mu\text{A}/\text{div}$	3.9 Ω
5 mA	25 $\mu\text{A}/\text{div}$	10.9 Ω
1.5 mA	10 $\mu\text{A}/\text{div}$	27.9 Ω
0.5 mA	2.5 $\mu\text{A}/\text{div}$	10.1 Ω
0.15 mA	1.0 $\mu\text{A}/\text{div}$	25.7 Ω
50 μA	250 nA/div	13.5 Ω
15 μA	100 nA/div	31.5 Ω
5 μA	25 nA/div	79 Ω
2 μA	10 nA/div	123 Ω



KIPP AL 4 – VOLTMETRO



Lettura: 2 scale adiacenti
- da 0 a 150 passo 1
- da 0 a 50 passo 0.25

Portata	Sensibilità	R ingresso
15 V	100 mV/div	7.7 M Ω
5 V	25 mV/div	2.5 M Ω
1.5 V	10 mV/div	750 k Ω
0.5 V	2.5 mV/div	250 k Ω
0.15 V	1.0 mV/div	75 k Ω
0.05 V	0.25 mV/div	25 k Ω
15 mV	100 μ V/div	7.5 k Ω
5 mV	25 μ V/div	2.5 k Ω
1.5 mV	10 μ V/div	750 Ω
0.5 mV	2.5 μ V/div	250 Ω

