

# H&B Multavi 5

## für Gleich- und Wechselstrom

Anschluß an gemeinsame + Klemme und an die der Meßgröße entsprechend bezeichnete Klemme.

Gleichzeitiger Anschluß des Strom- und Spannungspfades ist möglich.

Angezeigt wird jeweils die mit dem Knebelgriff eingestellte Größe.

Stromartzeichen auf dem Knebelgriff bei dessen Einstellung berücksichtigen.

Meßbereiche 60 mV und 0,3 mA nur für Gleichstrom.

**Vor dem Einschalten beachten:**  
A und V Meßbereichwähler auf 6 A und 600 V einstellen.

[www.radiomuseum.hu](http://www.radiomuseum.hu)

Meßbereich	Meßwert = Ablesewert x	Eigenwiderstand	
		~	—
6 A	2x0,1 A	ca. 0,06 Ω	ca. 0,06 Ω
1,5 A	1/2x0,1 A	0,2 Ω	0,2 Ω
0,6 A	2x10 mA	0,5 Ω	0,5 Ω
0,15 A	1/2x10 mA	2,0 Ω	2,0 Ω
0,06 A	2 mA	4,6 Ω	5,0 Ω
0,015 A	1/2 mA	14,1 Ω	19,6 Ω
0,006 A	2x0,1 mA	13,3 Ω	47,5 Ω
1,5 mA	1/2x0,1 mA	415 Ω	415 Ω
0,3 mA	0,01 mA	—	200 Ω
600 V	2x10 V	400 kΩ	400 kΩ
300 V	10 V	200 kΩ	200 kΩ
150 V	1/2x10 V	100 kΩ	100 kΩ
30 V	1 V	20 kΩ	20 kΩ
6 V	2x0,1 V	4 kΩ	4 kΩ
1,5 V	1/2x0,1 V	1700 Ω	1700 Ω
300 mV	10 mV	68,2 Ω	1000 Ω
60 mV	2 mV	—	200 Ω