

MAXWELL MX-25 201

Egyen feszültség mérés

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
200 mV	$\pm/0,5\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	100 μ V
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
1000 V	$\pm/0,5\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	1 V

Váltakozó feszültség mérés

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
2 V	$\pm/0,8\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
750 V	$\pm/1,2\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	1 V

Egyen áram mérés

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
200 μ A	$\pm/2,0\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	10 nA
20 mA	$\pm/1,5\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	10 μ A
200 mA	$\pm/1,5\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	100 μ A
20 A	$\pm/1,5\%_{rdg}+1\text{ digit}/$	10 mA

Váltó áram mérés

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
20 mA	$\pm/1,5\%_{rdg}+5\text{ digit}/$	10 μ A
200 mA	$\pm/1,5\%_{rdg}+5\text{ digit}/$	100 μ A
20 A	$\pm/3,0\%_{rdg}+10\text{ digit}/$	10 mA

Áram mérés belső ellenállás

Méréshatár	Belső ellenállás
200 μ A	1 kOhm
20 mA	11 Ohm
200 mA	2,2 Ohm
20 A	0,08 Ohm