

Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Błąd graniczny
Napięcie stałe <b>DCV</b>	200 mV	0,1 mV	$\pm(0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
	2000 mV	1 mV	
	20 V	0,01 V	
	200 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	
Napięcie zmienne <b>ACV</b>	200 mV	0,1 mV	$\pm(1,2\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
	2 V	1 mV	$\pm(0,8\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
	20 V	10 mV	
	200 V	100mV	
	750 V	1 V	$\pm(1,2\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Prąd stały <b>DCA</b>	200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm(0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
	2 mA	1 $\mu$ A	
	20 mA	10 $\mu$ A	
	200 mA	0,1 mA	$\pm(1,2\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
	2 A	1 mA	
	20 A	10 mA	$\pm(2\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
	20 $\mu$ A	10 nA	
Prąd zmienny <b>ACA</b>	200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm(1\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
	2 mA	1 $\mu$ A	
	20 mA	10 $\mu$ A	
	200 mA	0,1 mA	$\pm(1,8\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
	2 A	1 mA	
	20 A	10 mA	$\pm(3\% \text{ rdg} + 7 \text{ dgt})$
	20 $\mu$ A	10 nA	
Rezystancja <b>OHM</b>	200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(0,5\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
	2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
	20 k $\Omega$	10 $\Omega$	
	200 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
	20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm(1\% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$