





Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Błąd graniczny
Napięcie stałe 	200 mV	0,1 mV	±(0,5% rdg + 2 dgt)
	2000 mV	1 mV	
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	±(0,8% rdg + 2 dgt)
	600 V	1 V	
Napięcie zmienne 	200 V	0,1 V	±(1,2% rdg + 10 dgt)
	600 V	1 V	
Prąd stały 	200 mA	0,1 mA	±(1,2% rdg + 2 dgt)
	10 A	10 mA	±(2,0% rdg + 2 dgt)
Rezystancja 	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% rdg + 2 dgt)
	2000 Ω	1 Ω	
	20 kΩ	10 Ω	
	200 kΩ	0,1 kΩ	±(1,5% rdg + 2 dgt)
	20 MΩ	10 kΩ	
Test baterii BAT	9 V	10 mV	±(1,0% rdg + 2 dgt)
	1,5 V	1 mV	
Temperatura °C °F	-20°C do 750°C	1°C	±(3% rdg + 5°C/9°F)
	-4°F do 1400°F	1°F	