

Parametr	Zakresy	Rozdzielcość	Dokładność
Pomiar napięcia AC	750V	1V	$\pm(1,2\% + 5 \text{ cyfr})$
	200V	100mV	$\pm(1\% + 5 \text{ cyfr})$
Pomiar napięcia DC	1000V	1V	$\pm(1\% + 5 \text{ cyfr})$
	200V	100mV	$\pm(0,8\% + 5 \text{ cyfr})$
	20V	10mV	
	2V	1mV	
	200mV	100uV	$\pm(0,5\% + 3 \text{ cyfr})$
Pomiar rezystancji	2MΩ	1kΩ	$\pm(1\% + 4 \text{ cyfr})$
	200kΩ	100Ω	
	20kΩ	10Ω	
	2kΩ	1Ω	
	200Ω	0,1Ω	$\pm(1\% + 10 \text{ cyfr})$
Pomiar temperatury	-40°C - 150°C	1°C	$\pm(1\% + 4 \text{ cyfr})$
	150°C-1370°C		$\pm(1,5\% + 15 \text{ cyfr})$
	-40°F-302°F	1°F	$\pm(1\% + 4 \text{ cyfr})$
	302°F-1999°F		$\pm(1,5\% + 15 \text{ cyfr})$
Pomiar prądu AC	20A	10mA	$\pm(2,5\% + 13 \text{ cyfr})$
	200A	100mA	
	1000A	1A	$\pm(2,5\% + 8 \text{ cyfr})$ od 800A
			tylko informacyjnie powyżej 800A
Pomiar rezystancji	20MΩ	10kΩ	$\pm(2\% + 2 \text{ cyfr})$
	2000MΩ	1MΩ	$\pm(4\% + 2 \text{ cyfry})$ do 500MΩ
			$\pm(5\% + 2 \text{ cyfry})$ dla pozostałych
Pomiar			
Tester ciągłości akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego	TAK		do 30Ω