

**NAPIĘCIE PRĄDU STAŁEGO (DC)**

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200mV	100uV	+/- (1,0%+2)
2000mV	1mV	+/- (1,2%+2)
20V	10mV	+/- (1,2%+2)
200V	100mV	+/- (1,2%+2)
1000V	1V	+/- (1,5%+2)

Rezystancja wejściowa: >1M $\Omega$   
Maksymalne napięcie wejściowe: DC 1000V

**NAPIĘCIE PRĄDU PRZEMIENNEGO (AC)**

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200V	100mV	+/- (2%+10)
750V	1V	+/- (2%+10)

**REZYSTANCJA**

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	+/- (1,2%+2)
2000 $\Omega$	1 $\Omega$	+/- (1,2%+2)
20K $\Omega$	10 $\Omega$	+/- (1,2%+2)
200K $\Omega$	100 $\Omega$	+/- (1,2%+2)
2000K $\Omega$	1K $\Omega$	+/- (1,5%+2)

**NATĘŻENIE PRĄDU STAŁEGO (DC)**

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200uA	100nA	+/- (1,5%+2)
2000uA	1uA	+/- (1,5%+2)
20mA	10uA	+/- (1,5%+2)
200mA	100uA	+/- (2,0%+2)
10A	10mA	+/- (3%+2)

Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 0,5A/250V  
(Zakres 10A bez bezpiecznika)

**TEMPERATURA** (jeżeli model obsługuje)

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
-20 $^{\circ}$ C ~ 1370 $^{\circ}$ C	1 $^{\circ}$ C	+/- (1,0%+4) >150C
		+/- (1,5%+15) <150C

**TEST DIODY | BUZER** (jeśli model obsługuje)

Testując diodę miernik pokazuje przybliżony spadek napięcia przewodzenia diody.  
Buzer wydaje dźwięk jeżeli rezystancja jest mniejsza niż 30 (+/- 20 $\Omega$ )  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 15 sekund max 220V RMS