

Digitální multimetr MY-65

Stejnoseměrné napětí

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 mV	0,01 mV	$\pm 0,05\%$ z údaje ± 3 digitů
2 V	0,1 mV	$\pm 0,1\%$ z údaje ± 3 digitů
20 V	1 mV	$\pm 0,1\%$ z údaje ± 3 digitů
200 V	10 mV	$\pm 0,1\%$ z údaje ± 3 digitů
1000 V	0,1 V	$\pm 0,15\%$ z údaje ± 5 digitů

Vstupní impedance: 10 M Ω

Střídavé napětí

Rozsah	Rozlišení	Přesnost (50 Hz - 60 Hz)	Přesnost (40 Hz - 1000 Hz)
2 V	0,1 mV	$\pm 0,5\%$ z údaje ± 10 digitů	$\pm 1,0\%$ z údaje ± 10 digitů
20 V	1 mV	$\pm 0,6\%$ z údaje ± 10 digitů	$\pm 1,0\%$ z údaje ± 10 digitů
200 V	10 mV	$\pm 0,6\%$ z údaje ± 10 digitů	$\pm 1,0\%$ z údaje ± 10 digitů
700 V	0,1 V	$\pm 0,8\%$ z údaje ± 15 digitů	$\pm 1,2\%$ z údaje ± 15 digitů

Vstupní impedance: 2 M Ω

Kalibrace na efektivní hodnotu harmonického průběhu

Stejnoseměrný proud

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2 mA	0,1 μ A	$\pm 0,5\%$ z údaje ± 5 digitů
20 mA	1 μ A	$\pm 0,5\%$ z údaje ± 5 digitů
200 mA	10 μ A	$\pm 0,8\%$ z údaje ± 5 digitů
10 A	1 mA	$\pm 2,0\%$ z údaje ± 10 digitů

Střídavý proud

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2 mA	0,1 μ A	$\pm 0,8\%$ z údaje ± 10 digitů
20 mA	1 μ A	$\pm 0,8\%$ z údaje ± 10 digitů
200 mA	10 μ A	$\pm 1,2\%$ z údaje ± 10 digitů
10 A	1 mA	$\pm 2,5\%$ z údaje ± 10 digitů

Kmitočtové pásmo: 40 Hz - 1000 Hz

Kalibrace na efektivní hodnotu harmonického průběhu