

Digitální multimetr MY-64

Stejnoseměrné napětí

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 mV	0,1 mV	$\pm 0,5 \%$ z údaje ± 1 digit
2 V	1 mV	$\pm 0,5 \%$ z údaje ± 1 digit
20 V	10 mV	$\pm 0,5 \%$ z údaje ± 1 digit
200 V	0,1 V	$\pm 0,5 \%$ z údaje ± 1 digit
1000 V	1 V	$\pm 0,8 \%$ z údaje ± 2 digity

Vstupní impedance: 10 M Ω

Střídavé napětí

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 mV	0,1 mV	$\pm 1,2 \%$ z údaje ± 3 digity
2 V	1 mV	$\pm 0,8 \%$ z údaje ± 3 digity
20 V	10 mV	$\pm 0,8 \%$ z údaje ± 3 digity
200 V	0,1 V	$\pm 0,8 \%$ z údaje ± 3 digity
700 V	1 V	$\pm 1,2 \%$ z údaje ± 3 digity

Vstupní impedance: 10 M Ω

Kalibrace na efektivní hodnotu harmonického průběhu

Kmitočtové pásmo: 40 Hz - 400 Hz

Stejnoseměrný proud

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

Střídavý proud

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2 mA	1 μ A	$\pm 1,0 \%$ z údaje ± 3 digity
20 mA	10 μ A	$\pm 1,0 \%$ z údaje ± 3 digity
200 mA	0,1 mA	$\pm 1,8 \%$ z údaje ± 3 digity
10 A	10 mA	$\pm 3,0 \%$ z údaje ± 7 digitů

Kmitočtové pásmo: 40 Hz - 400 Hz

Kalibrace na efektivní hodnotu harmonického průběhu