

Multimetr UT60A

Popis

Přenosný měřicí přístroj UT60A je elektronickým měřidlem pro měření velikosti stejnosměrného a střídavého napětí a proudu, elektrického odporu a kapacity, kmítotu a střídy, přechodu PN. Měřená hodnota je indikována $3\frac{3}{4}$ místným displejem. Přístroj je vybaven automatickým přepínáním rozsahů s možností manuální změny rozsahu.

K připojení přístroje k měřenému obvodu slouží umožňují vstupní měřicí zdířky. Společná zdířka je označena COM. Pro měření proudu jsou určeny zdířky označené μAmA (do rozsahu 400 mA) a 10 A (pro rozsahy 4 a 10 A). Proudové zdířky jsou jištěny tavnými pojistkami. Pro měření ostatních veličin je určena zdířka označená HzVΩ.

Přístroj je napájen z vnitřní 9 V baterie typu IEC 6F22. Lze připojit k PC přes opticky oddělené sériové rozhraní standardu RS232.



1. Vypínač On/Off
2. Přepínač funkcí přístroje
3. Volba AC/DC a podružných funkcí přístroje
4. Tlačítko ruční volby rozsahu
5. Tlačítka přídavných funkcí přístroje
6. Připojovací zdířka COM společná pro všechny měřící rozsahy
7. Připojovací zdířka pro všechny měřící funkce mimo měření proudu
8. Připojovací zdířka pro měření proudu do 400 mA včetně
9. Připojovací zdířka pro měření proudu v rozsahu do 4 a 10 A

Technické údaje

Rychlosť mēření	3 s^{-1}
Bezpečnostná kategória	CAT II (1000V), CAT III (600V), <input checked="" type="checkbox"/>
Maximálny mēřený napäť	1000 V = alebo 750 V~ trvale
Jištění	F500mA/600V 5x20 mm (rozsah $\mu\text{A}\text{mA}$) F10A/600V 6x25 mm (rozsah 10A)

Měření stejnosměrných napětívstupní odpor přibližně $10 \text{ M}\Omega$

rozsah	rozlišení	přesnost
400 mV	100 μV	$\pm (0,8\% \text{ z hodnoty} + 0,075\% \text{ z rozsahu})$
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	$\pm (0,8\% \text{ z hodnoty} + 0,025\% \text{ z rozsahu})$
400 V	100 mV	
1000 V	1 V	$\pm (1\% \text{ z hodnoty} + 0,075\% \text{ z rozsahu})$

Měření stejnosměrných proudů

rozsah	rozlišení	přesnost
400 μA	100 nA	$\pm (1\% \text{ z hodnoty} + 0,05\% \text{ z rozsahu})$
4 mA	1 μA	
40 mA	10 μA	$\pm (1,2\% \text{ z hodnoty} + 0,075\% \text{ z rozsahu})$
400 mA	100 μA	
4 A	1 mA	$\pm (1,5\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
10 A	10 mA	

Měření střídavých napětívstupní odpor přibližně $10 \text{ M}\Omega$

kmitočtový rozsah 40 ~ 400 Hz

tvar signálu sinus

rozsah	rozlišení	přesnost
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	$\pm (1\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
400 V	100 mV	
750 V	1 V	$\pm (1,2\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$

Měření střídavých proudů

kmitočtový rozsah 40 ~ 400 Hz

tvar signálu sinus

rozsah	rozlišení	přesnost
400 μA	100 nA	$\pm (1,5\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
4 mA	1 μA	
40 mA	10 μA	$\pm (2\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
400 mA	100 μA	
4 A	1 mA	$\pm (2,5\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
10 A	10 mA	

Měření odporu

napětí na svorkách max. 0,45 V
 ochrana před přetížením 600 V

rozsah	rozlišení	přesnost
400 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,2\% \text{ z hodnoty} + 0,05\% \text{ z rozsahu})$
4 k Ω	1 Ω	
40 k Ω	10 Ω	$\pm (1\% \text{ z hodnoty} + 0,05\% \text{ z rozsahu})$
400 k Ω	100 Ω	
4 M Ω	1 k Ω	$\pm (1,2\% \text{ z hodnoty} + 0,05\% \text{ z rozsahu})$
40 M Ω	10 k Ω	$\pm (1,5\% \text{ z hodnoty} + 0,05\% \text{ z rozsahu})$

Měření kapacity

ochrana před přetížením 600 V

rozsah	rozlišení	přesnost
40 nF	10 pF	
400 nF	100 pF	$\pm (3\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$
4 μ F	1 nF	
40 μ F	10 nF	
100 μ F	100 nF	$\pm (4\% \text{ z hodnoty} + 0,125\% \text{ z rozsahu})$

Měření kmitočtu a střídy

ochrana před přetížením 600 V
 citlivost 600 mV_{ef} ~ 30 V_{ef}
 měření kmitočtu: rozsah 10 Hz ~ 40 MHz
 přesnost $\pm (0,1\% \text{ z hodnoty} + 0,075\% \text{ z rozsahu})$
 měření střídy 0,1 % ~ 99,9 %

Komunikace RS232

přenosová rychlosť 2400 Bd
 protokol 7 bit, 1 start bit, 1 stop bit
 parita lichá