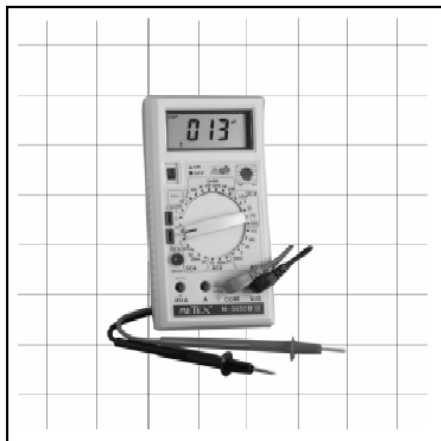


Multimetry cyfrowe typu M-3610 i M-3650
firmy METEX-NDN

Znak typu GUM: RP T 95 166



$$\Delta_s C : \pm 2,0\% \text{ rdg} \pm 3 \text{ dgt}$$

1) rdg - wartość odczytu; 2) dgt - wartość ostatniej cyfry znaczącej.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE (w temp. 23±5°C)

MODEL	FUNKCJA	ZAKRES	KLASA	Rozdzielczość
M-3610 M-3650	napięcie stałe (DCV)	200 mV	± 0,3% rdg ¹⁾ ± 1 dgt ²⁾	100 μV
		2 V		1mV
	napięcie zmienne (ACV)	20 V	± 0,8% rdg ± 3 dgt	10 mV
		200 V		100 mV
		1000 V		1 V
		750 V		± 1,2% rdg ± 3 dgt
	prąd stały (DCA)	200 μA	± 0,5% rdg ± 1 dgt	0,1 μA
		2 mA		1 μA
		20 mA	± 1,2% rdg ± 1 dgt	10 μA
		200 mA		100 μA
		2 A	± 2,0% rdg ± 5 dgt	1 mA
		20 A		10 mA
prąd zmienny (ACA)	200 μA	± 1,0% rdg ± 3 dgt	0,1 μA	
	2 mA		1 μA	
	20 mA	± 1,8% rdg ± 5 dgt	10 μA	
	200 mA		100 μA	
	2 A	± 3,0% rdg ± 7 dgt	1 mA	
	20 A		10 mA	
rezystancja (OHM)	200 Ω	± 0,5% rdg ± 3 dgt	0,1 Ω	
	2 kΩ		1 Ω	
	20 kΩ	± 0,5% rdg ± 1 dgt	10 Ω	
	200 kΩ		100 Ω	
	2 MΩ	± 1,0% rdg ± 2 dgt	1 kΩ	
20 MΩ	10 kΩ			
M-3650	częstotliwość (f/kHz)	20 kHz	± 2,0% rdg ± 3 dgt	10 Hz
		200 kHz		100 Hz
	pojemność (CAP)	2000 pF	± 2,0% rdg ± 3 dgt	1 pF
		200 nF		100 pF
	20 μF	± 3,0% rdg ± 5 dgt	10 nF	

1) $C=0.010\mu\text{F}$ [200nF]

$2\%rdg=0.0002 \mu\text{F}$

$3dgt=0.003 \mu\text{F}$

$\Delta_s C=0.003 \mu\text{F}$

2) $C=10.00\mu\text{F}$ [20μF]

$3\%rdg=0.30 \mu\text{F}$

$5dgt=0.05 \mu\text{F}$

$\Delta_s C=0.35 \mu\text{F}$

Notujcie typ przyrządów. W Internecie prawie zawsze można znaleźć specyfikację !!!