

multimeter DT9508

IEC-1010,

CAT II

2.

-
-
-
-
-

-
- DC 200 A, 2A 200 A AC
- 200
-
-
-



18 ° 28° .

	1000 . 700 . . ()
	mA: 200 A/250B (:)
	9 " "
	, 1999 . , 2 - 3 .
	"1"
	"_"
	0° 40°
	-10° 50°
	42 91 192
	370 . () .

200	0,1	±0,5%±1
2	1	±0,5%±1
20	10	±0,5%±1
200	0,1	±0,5%±1
1000	1	±0,8%±2

: 10 Om

200	0,1	$\pm 1,2\% \pm 3$
2	1	$\pm 0,8\% \pm 3$
20	10	$\pm 0,8\% \pm 3$
200	0,1	$\pm 0,8\% \pm 3$
700	1	$\pm 1,2\% \pm 3$

: 10 Om
 : 40 - 400
 : (.).

200 A 2 mA	0.1 A 1 A	$\pm 0,8\% \pm 1$ $\pm 0,8\% \pm 1$	1.0 / 100 /
20mA	10	$\pm 0,8\% \pm 1$	11 /
200mA 2	0,1 A 1	$\pm 1,5\% \pm 1$ $\pm 1,5\% \pm 1$	2.0 / 0.4 /
10A	10 A	$\pm 2,0\% \pm 5$	0.03 /

200 A 2 mA	0.1 A 1 A	$\pm 1,8\% \pm 3$ $\pm 1,0\% \pm 3$	1.0 /
100 / 20mA	10	$\pm 1,0\% \pm 3$	11 /
200mA	0,1 A	$\pm 1,8\% \pm 3$	2.0 /
2 10A	10 10 A	$\pm 1,8\% \pm 3$ $\pm 3,0\% \pm 7$	0.4 / 0.03 /

: 40 - 400
 : (.).

200 Om	0,1 Om	$\pm 0,8\% \pm 3$
2 kOm	1 Om	$\pm 0,8\% \pm 1$
20 kOm	10 Om	$\pm 0,8\% \pm 1$
200 kOm	100 Om	$\pm 0,8\% \pm 1$
2 MOm	1 kOm	$\pm 0,8\% \pm 1$
20 MOm	10 kOm	$\pm 1,0\% \pm 2$

2nF	1pF	$\pm 4,0\% \pm 3$
20nF	10pF	$\pm 4,0\% \pm 3$
200nF	0,1nF	$\pm 4,0\% \pm 3$
2mF	1nF	$\pm 4,0\% \pm 3$
20mF	10nF	$\pm 4,0\% \pm 3$

20kHz	10 Hz	$\pm 1,5\% \pm 5$

: 200 .

10 .

-20° - 0°	0° 400°	400° - 1000°
$\pm 5\% \pm 4$. .	$\pm 1\% \pm 3$. .	$\pm 2\%$

: 1° .

	1500 , 10	MASTECH HYTL - 060
	9 " "	
		HYS004261
		HYHT-095

" " HYTP-105