

TRUE RMS KLEŠTOVÝ MĚŘIČ MASTECH

MS2108T
max. čítání 6200



- True RMS kleštový měřič s rozšířenými funkcemi
- Měří $U_{AC/DC}$, $I_{AC/DC}$, rozběhový proud, R, C, f, střídá, diody
- Automatická volba rozsahů, akustický test kontinuity (30Ω)
- Funkce MAX / MIN / Data Hold; vestavěná svítilna
- Průměr kleštin 26 mm; displej s max. čítáním 6200, s podsvícením
- CAT. III 600 V

Technické specifikace:

	Měřicí rozsah / rozlišení	Základní přesnost
DC napětí	660mV / 6,6V / 66V	$\pm(0,8\% \text{ MH} + 3 \text{ dig.})$
	600V	$\pm(1\% \text{ MH} + 5 \text{ dig.})$
AC napětí	660mV	$\pm(1,5\% \text{ MH} + 10 \text{ dig.})$
	6,6V / 66V	$\pm(1,2\% \text{ MH} + 5 \text{ dig.})$
	600V	$\pm(1,5\% \text{ MH} + 10 \text{ dig.})$
DC proud	66A / 600A	$\pm(3\% \text{ MH} + 10 \text{ dig.})$
AC proud	66A / 600A	$\pm(3\% \text{ MH} + 10 \text{ dig.})$
Rozběhový proud (100ms)	66A / 600A	$\pm(10\% \text{ MH} + 60 \text{ dig.})$ [$>60\text{A}$]
Odpor	660 Ω / 6,6k Ω / 66k Ω / 660k Ω / 6,6M Ω	$\pm(1,2\% \text{ MH} + 2 \text{ dig.})$
	66M Ω	$\pm(2\% \text{ MH} + 5 \text{ dig.})$
Kapacita	9 μF / 90 μF / 900 μF / 9mF / 90mF	$\pm(4\% \text{ MH} + 3 \text{ dig.})$
Frekvence (kleště)	0 ~ 1kHz	$\pm(1,5\% \text{ MH} + 5 \text{ dig.})$
Frekvence (přímá)	0 ~ 10kHz	$\pm(1,5\% \text{ MH} + 5 \text{ dig.})$
Střída	10% ~ 95%	$\pm 3\%$
Další funkce a parametry	napájení: 3 x 1,5V AAA baterie; rozměry: 208 x 78 x 35mm; hmotnost 340g (včetně baterií)	