

Specyfikacja:	Zakresy:	Dokładność
Model		UT213B
Prąd AC (A)	4A/40A/400A	$\pm(1.8\%+9)$
Napięcie AC (V)	4V/40V/400V/600V	$\pm(1.2\%+5)$
Napięcie DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	$\pm(0.8\%+1)$
Rezystancja (Ω)	400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω /40M Ω	$\pm(1.0\%+2)$
Pojemność (F)	40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/400 μ F/4mF/40mF	$\pm(4.0\%+5)$
Częstotliwość (Hz)	10Hz-1MHz	$\pm(0.1\%+4)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm(1.0\%+3)$
Temperatura ($^{\circ}$ F)	-40 $^{\circ}$ F ~ 1832 $^{\circ}$ F	$\pm(1.0\%+6)$