

Dokładność woltomierza przy częstotliwości 1 kHz w układzie jak przy pomiarze zniekształceń nieliniowych w stosunku do poziomu odniesienia /KALIBRACJA/:

$\pm 3\%$ w stosunku do pełnego wychylenia

Nierównomierność charakterystyki poziomu odniesienia /KALIBRACJA/ w stosunku do poziomu przy 1 kHz

10 Hz - 100 kHz : ± 1 dB
6 Hz - 300 kHz : ± 3 dB

Maksymalne tłumienie 2-giej harmonicznej w stosunku do poziomu odniesienia /KALIBRACJA/ przy częstotliwości podstawowej:

$\pm 0,5$ dB

Maksymalne tłumienie pozostałych harmonicznych w stosunku do poziomu odniesienia /KALIBRACJA/ przy częstotliwości podstawowej

do 100 kHz : ± 1 dB
do 300 kHz : ± 3 dB

Tłumienie częstotliwości podstawowej:

≥ 80 dB

Zniekształcenia własne

$\leq 0,02$ %

2.1.7. Minimalne napięcie wejściowe: 100 mV + 10 %

2.1.8. Maksymalne napięcie wejściowe: 300 V

2.1.9. Oporność wejściowa 1 M Ω ± 10 %

2.1.10. Pojemność wejściowa: ≤ 45 pF