

Leszek Furmankiewicz

W artykule przedstawiono wpływ błędów transformatorowych obwodów wejściowych stosowanych w elektronicznych przetwornikach mocy, na dokładność przetwarzania mocy sygnałów niesinusoidalnych. Zaprezentowano metodę programowej korekcji składowej błędu pomiaru mocy wnoszonej przez obwody wejściowe oraz przedstawiono wyniki badań eksperymentalnych potwierdzające skuteczność korekcji.



[Download full text](#)