

Jurij Warecki, Aleksander Rawlyk, Ryszard Kozioł, Zbigniew Biernat

Artykuł przedstawia zasady modelowania i rezultaty badań symulacyjnych statycznego kompensatora (FC/TCR), stosowanego do kompensacji wahań napięcia w systemie zasilającym niespokojny odbiornik przemysłowy. Badano wpływ struktury układu sterowania kompensatora na skuteczność redukcji wahań napięcia...



[Pobierz cały tekst](#)