

Detection of induction motor broken bars in grid and frequency converter supply

Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar; Martinez, Javier; Kilk, Aleksander Przegląd elektrotechniczny 2014 / p. 90-94 : ill

Development of 50-kW isolated DC/DC converter with high-voltage IGBTs

Vinnikov, Dmitri; Jalakas, Tanel; Laugis, Juhan Przegląd elektrotechniczny 2007 / p. 103-107

Digital current mode control algorithms for high-power half-bridge DC/DC converters

Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Jalakas, Tanel; Strzelecki, Ryszard Przegląd elektrotechniczny 2011 / p. 180-186 : ill

New step-up DC/DC converter for fuel cell powered distributed generation systems: some design guidelines

Vinnikov, Dmitri; Strzelecki, Ryszard; Zakis, Janis; Roasto, Indrek Przegląd elektrotechniczny 2010 / 8, p. 245-252

Output voltage control system for a three-level neutral-point clamped quasi-Z-source inverter

Roncero-Clemente, Carlos; Husev, Oleksandr; Stepenko, Serhij; Romero-Cadaval, Enrique; Vinnikov, Dmitri Przegląd elektrotechniczny 2013 / p. 76-80 : ill

Title: Models of the qZ-Converters

Vinnikov, Dmitri; Strzelecki, Ryszard Przegląd elektrotechniczny 2010 / 6, p. 80-84