

Dławiki du/dt, ograniczające stromość napięcia - typu ED3dU

Dławiki ED3dU montowane na wyjściu przekształtnika, ograniczają stromość napięcia du/dt ok. 2-2,5 razy do 700 V/ μ s i amplitudę przepięć do 1000V.

Chronią uzwojenia stojana asynchronicznego silnika przed przebicciem i pozwalają zwiększyć długość kabla zasilającego silnik do 100 mb.