

Convertor de impedanță ce conține un amplificator conectat cu ieșirea la intrarea unui defazor, și două contacte, caracterizat prin aceea că suplimentar include un repetor de tensiune cu impedanță înaltă de intrare, conectat cu ieșirea la intrarea amplificatorului, și un convertor tensiune-curent, conectat cu intrarea la ieșirea defazorului, iar cu ieșirea și cu intrarea repetorului de tensiune - la unul din contacte, celălalt contact fiind conectat la polul comun al amplificatorului, defazorului, repetorului de tensiune și al convertorului tensiune-curent.