

Invenția se referă la domeniul electroenergetic și poate fi utilizată pentru conexiunea sistemelor electrice de curent alternativ trifazate, care funcționează asincron.

Procedeul de conectare a sistemelor electrice de curent alternativ, constă în aceea că se efectuează în mod combinatoriu conexiunea fazelor și fiecare cuplare constă din două contururi oscilatorii paralele, conectate în serie, ajustate la frecvența curentului alternativ care trece prin acestea, iar valorile inductanțelor se dirijează electric, prin intermediul schimbării valorilor permitivității magnetice a miezurilor feromagnetice, iar comenzile de dirijare se formează în rezultatul comparării valorilor instantanee a tensiunilor în fazele sistemelor electrice de curent alternativ; totodată valoarea inductanței într-un contur este majorată, iar în celălalt contur - este micșorată, cu obținerea unui contur oscilatoriu în serie, ajustat la frecvența curentului alternativ care trece prin acesta.

Revendicări: 1

Figuri: 2