

1. Dispozitiv pentru reglarea tensiunii alternative, care include un element feromagnetic de frecvență înaltă, format dintr-o bobină și un miez feromagnetic, executat cu întrefier; bobina elementului feromagnetic este unită cu o cheie electronică de frecvență înaltă într-un nod de conexiune, celelalte capete ale acestora fiind conectate la bornele de conectare la sursa de alimentare; între nodul de conexiune menționat și o bornă de conectare a sarcinii este conectată o cheie electronică cu frecvența sursei de alimentare; între bornele de conectare la sursa de alimentare și a sarcinii este conectat un condensator de filtrare.

2. Dispozitiv pentru reglarea tensiunii alternative, care include un element feromagnetic de frecvență înaltă, executat ca un autotransformator, miezul feromagnetic al căruia este executat cu întrefier; bobina autotransformatorului este unită cu o cheie electronică de frecvență înaltă, celelalte capete ale acestora fiind conectate la bornele de conectare la sursa de alimentare; între priza de bobină a autotransformatorului și o bornă de conectare a sarcinii este conectată o cheie electronică cu frecvența sursei de alimentare; între bornele de conectare la sursa de alimentare și a sarcinii este conectat un condensator de filtrare.