

97-0259

Rezumat:

Invenția se referă la electrotehnică, în special la transformatoare monofazate și trifazate și la bobine de reactanță. Ele pot fi utilizate în radioelectronică, energetică și în alte ramuri.

Circuitul magnetic blindat este format din juguri 2 executate în O și coloane 1 executate în O aplatizat. Coloanele 1 și jugurile 2 sunt executate în spirală din bandă feromagnetică, iar jugurile 2 sunt îmbinate cu ambele capete ale fiecărei coloane 1.

Rezultatul tehnic constă în simplificarea construcției, procesului de producere și asamblării circuitului magnetic.

Revendicări: 2

Figuri: 5

