

Revendicare:

Dispozitiv de alimentare a circuitelor de măsurat, care conține o bobină de inductanță mutuală, un transformator de curent, înfășurările primare ale cărora sunt unite în serie și concordat, iar înfășurările secundare - în serie și în contrafază, un condensator, un rezistor fără inductanță, o bornă a căruia este conectată la punctul comun al înfășurărilor secundare ale bobinei de inductanță mutuală și al transformatorului de curent, iar cealaltă bornă este unită la prima ieșire a dispozitivului de alimentare a circuitelor de măsurat, ale cărui prima și a doua intrare sunt începutul și sfârșitul înfășurărilor primare, respectiv, ale transformatorului de curent și bobinei de inductanță mutuală, caracterizat prin aceea că în circuitul înfășurării secundare a transformatorului de curent se introduce condensatorul, o placă a căruia este unită la sfârșitul înfășurării secundare a transformatorului de curent, iar placa a doua - la cealaltă bornă a rezistorului fără inductanță, sfârșitul înfășurării secundare a bobinei de inductanță mutuală fiind ieșirea a doua a dispozitivului de alimentare a circuitelor de măsurat.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1712896, SU.