

Revendicări:

Imitator de rezistență electrică și conductibilitate conținând un divizor numeric de tensiune Kelvin-Warlay, a cărui intrare codificată este legată cu blocul de microprocesoare de comandă, prelucrare-prezentare a informației, iar ieșirea cu intrarea de inversare a amplificatorului operațional, precum și prima și a doua bornă de curent, prima și a doua bornă de potențial, **caracterizat prin aceea că** este introdusă a treia bornă de curent, precum și primul și al doilea multirezistor comandat, ale căror ecrane sunt conectate la bara comună a dispozitivului, intrarea de neinvertare a amplificatorului operațional este legată cu punctul mediu al sursei de alimentare a amplificatorului operațional și cu una din bornele de ieșire a primului multirezistor comandat, iar cealaltă bornă de ieșire este legată cu prima bornă de curent și prima bornă de potențial ale dispozitivului, la intrarea de semnalizare a divizorului numeric de tensiune Kelvin-Warlay este conectată o bornă de ieșire a celui de-al doilea multirezistor comandat, care este conectat cu a doua bornă de potențial, iar cealaltă bornă de ieșire a celui de-al doilea multirezistor comandat este racordată la a doua bornă de curent a dispozitivului, totodată ieșirea amplificatorului operațional este conectată la bara comună și cu a treia bornă de curent a dispozitivului.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1716454, SU.