

**Revendicări:**

Divizor rezistiv de tensiune de curent continuu care conține o treaptă de ieșire dintr-un rezistor fix, prima treaptă de intrare dintr-un lanț de rezistoare fixe, conectate în serie, circuite de rezistoare de ajustare și, suplimentar, o punte rezistivă de măsurare, **caracterizat prin aceea că** sunt conectate în serie, cel puțin, trei trepte de intrare introduse suplimentar, iar fiecare din ele constă din rezistoare fixe și dintr-un circuit de rezistoare de ajustare, conectate în serie, circuitele rezistoarelor de ajustare din a doua și a patra treaptă de intrare fiind identice, respectiv, cu circuitele rezistoarelor de ajustare din prima și a treia treaptă de intrare, iar întregul lanț de rezistoare ale tuturor treptelor care formează divizorul este executat cu posibilitatea de a fi transformat într-o punte rezistivă de măsurare cu patru ramuri.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1601588, SU**