

96-0357

Rezumat:

Cutia de rezistență și de conductanță se utilizează în tehnica măsurării și în tehnica de modulare electrică, anume la măsurări multi-forme ale rezistențelor electrice.

Esența invenției constă în aceea că cutia de rezistență și de conductanță conține un multirezistor comandabil cu reducere la scară, un repetor de tensiune, un invertor, M convertoare de tensiune în curent, M grupe de comutatoare (M4), un rezistor de divizare.

Prezența a cinci borne de curent, a cinci borne de potențial și a unui comutator bipolar pentru două senzori a creat posibilitatea măririi domeniului de lucru și preciziei cutiei.

Revendicări: 1

Figuri: 6

Tabele: 2