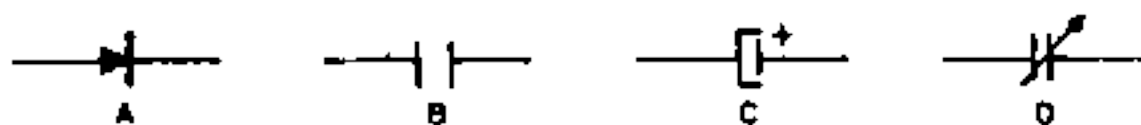


2.5.1.1

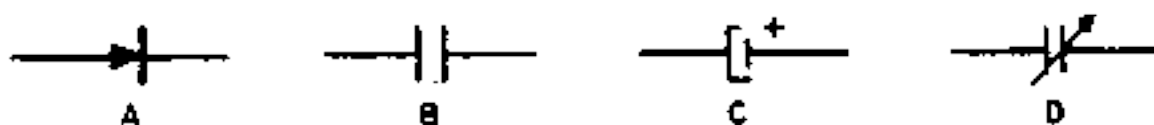


Identifique o símbolo do condensador electrolítico

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

Nota: O condensador electrolítico é o único que tem indicação de polaridade. Em alguns esquemas é representado por e o condensador normal por

2.5.1.2



Identifique o símbolo do condensador variável

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

Nota: A seta indica que o componente é variável.

2.5.1.3



Este símbolo representa

- a) Transformador
- b) Indutância com núcleo de ar
- c) Indutância com núcleo de ferro
- d) Indutância de valor variável