

2.5.1.4

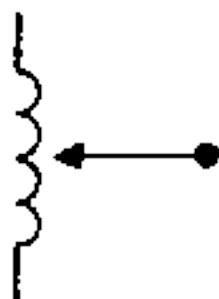
Este símbolo representa



- a) Indutância de valor fixo
- b) Indutância de valor ajustável
- c) Indutância com núcleo de ar
- d) Indutância com núcleo de ferro

2.5.1.5

Este símbolo representa



- a) potenciômetro
- b) transformador
- c) Indutância com tomada variável
- d) Indutância com tomada fixa

2.5.2.1

Num circuito eléctrico, o componente capaz de armazenar energia magnética é:

- a) Bobina
- b) Condensador
- c) Resistência
- d) Diodo

Nota: A bobina é capaz de armazenar energia magnética. Esta peculiaridade de armazenar energia magnética mede-se em Henry e nos seus submúltiplos mH (mili Henry = 0,001 H) e μ H (micro Henry = 0,000001H).