

2.8.1.1

Um rectificador produz

- a) corrente contínua pura
- b) só corrente alternada de baixa frequência
- c) corrente contínua pulsatória
- d) só corrente alternada de alta frequência

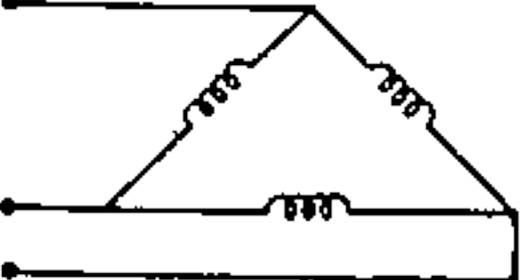
Nota: Chama-se corrente contínua pulsatória à corrente que varia entre um valor mínimo e um valor máximo, volta de novo ao mínimo, e assim sucessivamente, mas sempre no mesmo sentido.

Exemplos:



2.8.2.1

Dos esquemas a seguir indicados, qual representa o rectificador trifásico de uma alternância ?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

- Nota: a) rectificador monofásico de meia onda
 b) " " de onda completa
 c) " " em ponte
 d) " trifásico de uma alternância