



Elektronika praktyczna

Poziom trudności: Średni

1. Napięcie w sieci europejskiej(domowej) ?

- A - 120 V
 - B - 230V
 - C - 15kV
 - D - 1MV
-

2. Jakie jest napięcie szczytowe w napięciu skutecznym o wartości 220V ?

- A - 230V
 - B - 325V
 - C - 311V
 - D - 120A
-

3. Stop mosiądzu to :

- A - miedzi i cyny
 - B - azotan srebra i patyna(węglan miedzi)
 - C - miedzi i cynku
 - D - miedź i srebro
-

4. Zwiększając napięcie transformatorem zmniejsza się maksymaln,-y,-e:

- A - prąd
 - B - admintacje
 - C - impedacje
-

5. W sieci stosuje się prąd

- A - zmienny
 - B - stały
-



Elektronika praktyczna

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. C
4. A
5. A