

IZPIT
ELEKTRONSKE KOMPONENTE
 in
KOMPONENTE IN SESTAVI
 20. 06. 2007

Naloga 1

Izračunajte efektivno napetost tokovnega in termičnega šuma za ogljenoplastni upor z upornostjo $R = 1 \text{ k}\Omega$ na frekvenčnih intervalih:

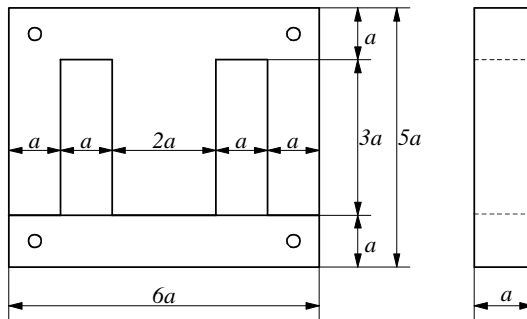
- a) $B_1 = 1 \div 100 \text{ Hz}$
- b) $B_2 = 1 \text{ Hz} \div 100 \text{ kHz}$

Efektivna vrednost nihanja upornosti na frekvenčno dekado danega ogljenoplastnega upora je $5 \mu\Omega/\Omega!$ Tok preko upora je 10 mA . Temperatura upora je 27°C . Boltzmanova konstanta je $k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$. Izračunajte tudi napetost na uporu pri podanem toku.

Naloga 2

Kolikšne so maksimalne prenašane navidezne moči EI jedra pri frekvenci 50 Hz , če je dimenija jedra a 10 mm , 14 mm ali 20 mm ? Jedro ima temensko gostoto magnetnega pretoka $B_m = 1,5 \text{ T}$. Pri izračunu upoštevajte gostoto toka $j = 2,5 \text{ A/mm}^2$!

$$\begin{array}{lll} \eta = 0,85 & k_{Cu} = 0,3 & k_{Fe} = 0,9 \\ a_1 = 10 \text{ mm} & a_2 = 14 \text{ mm} & a_3 = 20 \text{ mm} \end{array}$$



Naloga 3

NTC

Naloga 4

Senzorji: karakteristika, občutljivost, točnost, linearnost