Em um circuito elétrico, em uma associação em paralelo, a resistência equivalente é menor que qualquer uma da associação.

Consideremos apenas um resistor ou uma resistência equivalente R_o :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_o}.$$

Adicionemos outro resistor:

$$\begin{split} \frac{1}{R'_{eq}} &= \frac{1}{R_o} + \frac{1}{R'_o}.\\ \frac{1}{R_o} &< \frac{1}{R_o} + \frac{1}{R'_o} \ \Rightarrow \ \frac{1}{R_{eq}} < \frac{1}{R'_{eq}} \ \Rightarrow \ R_{eq} > R'_{eq} \ \Rightarrow \ R_o > R'_{eq} \ (\mathrm{I}) \end{split}$$

Alternando a ordem de acréscimo na associação:

$$R_o' > R_{eq}'$$
 (II)

(I) e (II) são suficientes para a conclusão.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:41, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: \bigoplus_{n} \bigoplus_{n} \bigoplus_{n} \bigoplus_{n} Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).