

# Прецртати у свеску и научити

Повезивање индуктивног и дигулног брзила

индуктивни  
напонски  
R

L (фаза)  
N (нула)

1 2 3 4 5 6

Ови појмачи се берују између завршња 3 (фаза) и завршња 5 (нула)

$$W = P \cdot t = UI \cos \varphi \cdot t \text{ [кWh]}$$
$$W = k \cdot 2\pi N \text{ на цр. } 2\pi \cdot k = 1 \frac{\text{kWh}}{\text{об}}$$

а  $N = 13 \text{ об (обртања)}$

$$W = 1 \cdot 13 = 13 \text{ kWh}$$