Ohmův zákon

 Jaký proud prochází spotřebičem o odporu 254 mΩ, je-li připojen k napětí 2,56 kV? Zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

 $R = 254 \text{ m}\Omega = 0.254 \Omega$

U = 2,56 kV = 2560 V

I = ? [A]

I = 2560 / 0.25 4 = 10.0078.74 A

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec I = U / R

Spotřebičem prochází proud 1 007,87 A.

Calcit - Databáze vzorečků a online kalkulátorů

2) Měřením jsme zjistili, že rezistorem prochází proud 3,6 A při napětí 0,72 kV. Určete elektrický odpor rezistoru.

Řešení:

$$U = 0.72 \text{ kV} = 720 \text{V}$$

I = 3.6 A

 $R = ? [\Omega]$

 $R = 720 / 3,6 = 200 \Omega$

Odpor rezistoru je 200 Ω .

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec

R = U / I

Calcit - Databáze vzorečků a online kalkulátorů

3) Rezistorem o odporu 0,12 k Ω prochází proud 3 kA. Jaké napětí je mezi svorkami rezistoru?

Řešení:

$$I = 3 \text{ kA} = 3000 \text{ A}$$

$$R = 0.12 \text{ k}\Omega = 120$$

U = ? [V]

$$\overline{U = 3000} * 120 = \underline{360\ 000\ A}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec
U = I * R

Spotřebič má odběr 360 000 A.