Elektrický proud na náboji

1) Za jak dlouho projde 25,32 C vodičem při konstantním proudu 2 kA? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

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

Řešení:

$$I = 2 \text{ kA} = 2000 \text{ A}$$

$$Q = 25,32 C$$

$$t = ?[s]$$

$$t = 25,32 / 2000 = 0,013 s$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec t = Q / I

Náboj projde vodičem za 0,013 s.

2) Jaký elektrický náboj projde vodičem za 2 min, jestliže je proud ve vodiči 0,25 A?

Řešení:

$$t = 2 \min = 120 s$$

$$I = 0.25 A$$

$$Q = ? [C]$$

$$Q = 0.25 * 120 = 30 C$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec Q = I * t

Elektrický náboj je 30 Ω .

Calcit - Databáze vzorečků a online kalkulátorů

3) Jaký proud prochází vodičem, jestliže za 25 s jím projde 2,587 mC?

Řešení:

$$t = 25 s$$

$$Q = 2500 \text{ mC} = 2.5 \text{ C}$$

$$I = ? [A]$$

$$I = 2.5 / 25 = 0.1 A$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec I = Q / t

Spotřebič má odběr 0,1 A.