

Nadpis testu (povinné):

Stykače

Autor:

ing. Oldřich Vašut

dosažený počet bodů

0/10 (0%)

Datum realizace

2.7.2013



esf evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1/10 0:29 0

Jakou funkci plní stykače v obvodu elektrického proudu?

- Jsou to dálkově ovládané spínače signálních obvodů.
- Jsou to místně ovládané spínače proudových obvodů.
- Jsou to dálkově ovládané spínače silových obvodů.

výběr jedné odpovědi (text)

2/10 0:30 0

Jaké kontakty jsou používané u stykačů?

- Kontakty nožové a kontakty růžicové.
- Více sad kontaktů hlavních a jedna sada kontaktů pomocných.
- Zpravidla kontakty hlavní, kontakty pomocné spínací a pomocné rozpínací.

výběr jedné odpovědi (text)

3/10 0:30 0

Která součást slouží k ovládání stykače?

- Páčka na jeho horní straně.
- Proudový transformátor.
- Ovládací cívka elektromagnetu.

výběr jedné odpovědi (text)

4/10 0:30 0

Jaká je stabilní poloha stykače?

- Neutrál
- Rozpojeno
- Spojeno

výběr jedné odpovědi (text)

5/10 0:30 0

Jakým způsobem je stykač držen v zapnuté poloze?

- Působením zapínacích pružin.
- Silou vůle.
- Silou elektromagnetu.

výběr jedné odpovědi (text)

6/10 0:30 0

Jaký rozdíl je mezi stykačem pro stejnosměrný proud a stykačem pro střídavý proud?

- Střídavý oblouk se hůře zháší, proto se používají můstkové kontakty a zhášecí zařízení.
- Stejnosměrný oblouk se hůře zháší, proto se používají masívnější kontakty a zhášecí zařízení.
- Žádný.

výběr jedné odpovědi (text)

7/10 0:30 0

Jak je zajištěno držení stykače v zapnuté poloze po uvolnění spínacího tlačítka?

- Pomocným spínacím kontaktem.
- Pomocným rozpínacím kontaktem.
- Cívkou elektromagnetu.

výběr jedné odpovědi (text)

8/10 0:29 0

Kdy dojde k rozepnutí stykače?

- Vlivem pomocných rozpínacích kontaktů stykače.
- Po stisknutí spínacího tlačítka, zapojeného v obvodu cívky elektromagnetu.
- Po stisknutí rozpínacího tlačítka, zapojeného v obvodu cívky elektromagnetu.

výběr jedné odpovědi (text)

9/10 0:30 0

Kolika stykači lze realizovat rozběh a reverzaci otáček elektromotoru?

- Dvěma.
- Jedním.
- Třemi.

výběr jedné odpovědi (text)

10/10 0

Čím lze provést blokování funkce druhého stykače, zapojeného do obvodu?

- Pomocí spínacích kontaktů prvního stykače.
- Pomocí rozpínacích kontaktů prvního stykače.
- Pomocí rozpínacích kontaktů téhož stykače.

výběr jedné odpovědi (text)