

*Mágnes kapcsoló*

1. Mi a kontaktor definíciója?
2. Minden mágnes kapcsoló kontaktor. Minden kontaktor mágnes kapcsoló.  
Melyik állítás igaz?
3. Mik a részei a mágnes kapcsolónak?
4. Hogy működik a "Be" nyomógomb?
5. Hogy működik a "Ki" nyomógomb?
6. Mit csinál a munkaérintkező?
7. Mit csinál a nyugalmi érintkező?
8. Mit jelent a mechanikus reteszelés?
9. Mit jelent a villamos reteszelés?
10. Mi a tartó áramkör?
11. Hogyan kötök be több "Be" nyomógombot?
12. Hogyan kötök be több "Ki" nyomógombot?
13. Rajzolja fel egy mágnes kapcsoló sorozat teljesítmény-működési szám diagramjait!
14. Mikor mondhatom egy mágnes kapcsolóról, hogy motorvédő kapcsoló?
15. Mi az érintkező hegedés?
16. Rajzolja fel a mozgás függvényében a húzóerő változását egyen áramú kapcsoló esetén!
17. Rajzolja fel a mozgás függvényében az áram változását egyen áramú kapcsoló esetén!
18. Rajzolja fel a mozgás függvényében a húzóerő változását váltakozó áramú kapcsoló esetén!
19. Rajzolja fel a mozgás függvényében az áram változását váltakozó áramú kapcsoló esetén!
20. Melyik a leggyakrabban alkalmazott ívoltás?

2009. február

*Dr. Kloknicer Imre*