

1. Milyen transzformátorok sorolhatók a különleges csoportba?
2. Milyen tulajdonságai vannak a biztonsági transzformátornak?
3. Mi jellemzi az elválasztó transzformátort?
4. Mondjon példát egy 230/230 transzformátor alkalmazására!
5. Ismertesse a takarékkapcsolású transzformátor felépítését!
6. Mit értünk a takarékkapcsolású transzformátor átmenő teljesítményén?
7. Mit értünk a takarékkapcsolású transzformátor belső teljesítményén?
8. Mi történik a közös tekercsrész szakadása esetén?
9. Mi a mérőtranszformátorok alkalmazásának célja?
10. Mutassa be rajzban a feszültségváltó kapcsolását!
11. Milyen üzemmódban működik üzemszerűen a feszültségváltó?
12. Mit értünk osztálpontosság alatt?
13. Mutassa be rajzban az áramváltó kapcsolását!
14. Milyen üzemmódban működik üzemszerűen az áramváltó?
15. Mi a szerepe az árammérővel párhuzamosan kötött kapcsolónak?
