

35. hét - Feladatlap

Téma: Differenciálvédelem, transzformátor-, motor- és generátorvédelem

- 1. Mi a differenciálvédelem alapelve?**
- 2. Melyik Kirchhoff-törvény kapcsolódik a differenciálvédelemhez?**
- 3. Mit jelent a differenciáláram?**
- 4. Hogyan viselkedjen a differenciálvédelem külső zárlatkor?**
- 5. Mi történik belső hiba esetén?**
- 6. Miért szükséges a stabilizált differenciálkarakterisztika?**
- 7. Mit kell kompenzálni transzformátor-differenciálvédelemnél?**
- 8. Miért jelent kihívást a transzformátor bekapcsolási áramlökése?**
- 9. Mire szolgál a Buchholz-relé?**
- 10. Sorolj fel legalább öt transzformátorvédelmi funkciót!**
- 11. Miért nem tekinthető a motor nagy indítási árama automatikusan hibának?**
- 12. Mit jelent a motor termikus modellje?**
- 13. Miért veszélyes a fáziskimaradás egy háromfázisú motorra?**
- 14. Mire utalhat a negatív sorrendű áram?**
- 15. Hogyan ismerhető fel a beragadt rotor vagy túl hosszú indítás?**
- 16. Miért különösen összetett a generátor védelme?**
- 17. Mire szolgál a generátor differenciálvédelme?**
- 18. Mit jelent a visszteljesítmény és miért lehet veszélyes?**
- 19. Sorolj fel legalább öt további generátorvédelmi funkciót!**
- 20. Miért alkalmazunk egyetlen berendezéshez több, egymást kiegészítő védelmet?**