

ПИТАННЯ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Умови вибору плавких запобіжників
2. Вибір запобіжників за номінальною напругою
3. Вибір запобіжників за номінальним струмом плавкої вставки
4. Перевірка чутливості дії запобіжників
5. Перевірка селективності дії запобіжників
6. Вибір запобіжника за номінальним струмом патрона
7. Вибір запобіжника за граничним струмом відключення
8. Умови вибору автоматичних вимикачів
9. Вибір автоматичних вимикачів за номінальною напругою
10. Вибір автоматичних вимикачів за номінальним струмом
11. Вибір струму уставки електромагнітного розчіплювача.
12. Вибір автоматичних вимикачів за умовами стійкості до струмів к.з..
13. Особливості розрахунку струмів короткого замикання у трифазних колах змінного струму
14. Визначення опору окремих елементів схеми електропостачання 0
15. Опір живлячої енергосистеми
16. Опір силових трансформаторів
17. Опір ліній електропередачі
18. Опір реакторів
19. Опір трансформаторів струму
20. Опір комутаційної апаратури
21. перехідний опір у місці короткого замикання.
22. Визначення початкової величини періодичної складової струму трифазного короткого замикання
23. Визначення величини аперіодичної складової струму трифазного короткого замикання
24. Визначення ударного струму короткого замикання
25. Визначення діючої величини повного струму короткого замикання в перший період
26. Визначення однофазного струму замикання на землю
27. Визначення двофазного струму короткого замикання
28. Визначення теплового імпульсу струму короткого замикання
29. Визначення температури нагрівання струмоведучих частин при коротких замиканнях