

Literatura:

1. Krychtálek Z., Pauza J.: Elektrické stanice. SNTL, Praha 1989
2. Dohnálek, P.: Ochrany pro průmysl a energetiku. SNTL, ALFA, Praha 1978
3. Pauza J.: Silnoproudá rozvodná zařízení v průmyslu. SNTL, Praha 1974
4. Roškota S.: Navrhování elektrických zařízení podle předpisů ČSN. SNTL, Praha 1979
5. Fencel F., Fejt Z., Mertlová J.: Elektrická rozvodná zařízení. ES ČVUT, Praha 1982
6. ČSN 01 3310-13 Značky pro elektrotechnická schémata
7. ČSN 33 2000 Základní ustanovení pro elektrická zařízení
8. ČSN 33 2000-4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
9. ČSN 33 2000-5-51 Elektrická zařízení. Výběr a stavba elektrických zařízení
10. ČSN 33 2000-5-52 Elektrická zařízení. Výběr soustav a stavba vedení
11. ČSN 33 2000-5-523 Elektrická zařízení. Výběr soustav a stavba vedení. Dovolené proudy
12. ČSN 33 2130 Vnitřní elektrické rozvody
13. ČSN 33 3015 Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech
14. ČSN 33 3020 Výpočet poměrů při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě
15. ČSN 33 3022 Výpočet zkratových proudů ve trojfázových střídavých soustavách
16. ČSN 33 3040 Zkratové proudy. Výpočet účinků. Definice a výpočetní metody
17. ČSN 33 3051 Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení
18. ČSN 33 3210 Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
19. ČSN 33 3220 Společná ustanovení pro elektrické stanice
20. ČSN 33 3230 Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV
21. ČSN 33 3231 Rozvodny trojfázové pro napětí do 52 kV
22. ČSN 33 3240 Stanoviště výkonových transformátorů
23. ČSN 33 3260 Dozorny pro elektrická rozvodná zařízení
24. ČSN 33 3320 Elektrické přípojky
25. ČSN 34 1050 Předpisy pro kladení elektrických silových vedení
26. ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
27. ČSN 38 1140 Akumulátorová baterie v elektrárnách a elektrických stanicích
28. ČSN 38 1752 Trojfázová rozvodná zařízení do 1000 V
29. ČSN 38 1754 Dimenzování elektrického zařízení podle účinků zkratových proudů
30. ČSN 38 2156 Kabelové kanály, šachty, mosty a prostory