

Literatura:

1. Matěna Š.: Výroba a rozvod elektrické energie I,II. SNTL, Praha 1971,1975
2. Roškota S.: Navrhování elektrických zařízení podle předpisů ČSN.
SNTL, Praha 1979
3. Pauza J.: Silnoproudá rozvodná zařízení v průmyslu. SNTL, Praha 1974
4. Havelka O. a kol.: Elektrické přístroje. SNTL, Praha 1985
5. Novotný V.: Elektrické přístroje silnoproudé. ES ČVUT, Praha 1984
6. Mertlová J.: Stavba a provoz elektrických vedení a stanic. VŠSE Plzeň, 1976
7. Krychtálek Z., Pauza J.: Elektrické stanice. SNTL, Praha 1989
8. Fencel F., Fejt Z., Mertlová J.: Elektrická rozvodná zařízení. ES ČVUT,
Praha 1982
9. ČSN 013310 - 13 Značky pro elektrotechnická schemata
10. ČSN 332000 Základní ustanovení pro elektrická zařízení
11. ČSN 332130 Vnitřní elektrické rozvody
12. ČSN 332310 Předpisy pro elektrická zařízení v různých prostředích
13. ČSN 332610 Akumulátorové a nabíjecí stanice a stanoviště akumulátorů
14. ČSN 333015 Elektrické stanice a elektrická zařízení
15. ČSN 333020 Výpočet poměrů při zkratech v elektrizační soustavě
16. ČSN 333200 Třídění elektrických stanic a rozvodných zařízení
17. ČSN 333210 Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
18. ČSN 333220 Společná ustanovení pro elektrické stanice
19. ČSN 333230 Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV
20. ČSN 333231 Rozvodny trojfázové pro napětí do 52 kV
21. ČSN 333240 Stanoviště výkonových transformátorů
22. ČSN 333260 Dozorny pro elektrická rozvodná zařízení
23. ČSN 333300 Stavba venkovních silových vedení
24. ČSN 333320 Elektrické přípojky
25. ČSN 341010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím
26. ČSN 341020 Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů
27. ČSN 341610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
28. ČSN 351360 Přístrojové transformátory proudu a napětí
29. ČSN 354201 Zásady pro volbu vypínačů
30. ČSN 354220 Vypínače vn a vvn
31. ČSN Rozváděče do 1000 V
32. ČSN 357181 Kovové kryté rozváděče
33. ČSN 380411 Výpočet poměrů při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě
34. ČSN 380412 Stanovení průběhu zotaveného napětí v sítích vn a vvn
35. ČSN 381009 Měření, řízení, ochrany, automatika a sdělovací zařízení v energetických výrobnách a rozvodu elektřiny
36. ČSN 381754 Dimenzování elektrických zařízení podle účinků zkratových proudů
37. ČSN 381795 Uzemnění v elektrických stanicích
38. ČSN 381911 Tlakovzdušná zařízení pro rozvodny a rozváděče