

- [1] ČSN 330010 Elektrická zařízení, rozdělení a pojmy (1984)
- [2] ČSN 330120 Jmenovitá napětí elektrických zdrojů, sítí a spotřebičů všeobecného použití (1980)
- [3] ČSN 330125 Jmenovité proudy (1981)
- [4] ČSN 330160 Značení vodičů a svorek elektrických předmětů a zařízení (1981)
- [5] ČSN 330250 Elektroizolačné materiály na elektrické stroje a přístroje. Klasifikácia podle tepelnej odolnosti (1985)
- [6] ČSN 330300 Druhy prostředí pro elektrická zařízení (1980)
- [7] ČSN 330330 Krytie elektrických zariadení (1980)
- [8] ČSN 330340 Elektrické přístroje na napětí do 1000 V (1978)
- [9] ČSN 332000 Základní ustanovení pro elektrická zařízení (1984)
- [10] ČSN 332050 Uzemnění elektrických zařízení (1985)
- [11] ČSN 332130 Vnitřní elektrické rozvody (1985)
- [12] ČSN 332310 Předpisy pro elektrická zařízení v různých prostředích (1980)
- [13] ČSN 333051 Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení (1984)
- [14] ČSN 333060 Ochrana elektrických zařízení před přepětím (1984)
- [15] ČSN 333080 Kompenzace indukčního výkonu statistickými kompenzátory (1979)
- [16] ČSN 333200 Elektrické stanice a rozvodná zařízení. Třídění a základní pojmy (1987)
- [17] ČSN 333210 Rozvodná zařízení. Společná ustanovení (1987)
- [18] ČSN 333220 Společná ustanovení pro elektrické stanice (1987)
- [19] ČSN 333225 Uzemnění v elektrických stanicích (1988)
- [20] ČSN 333230 Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV (1983)
- [21] ČSN 333231 Trojfázové rozvodny pro napětí do 52 kV (1984)
- [22] ČSN 333240 Elektrotechnické předpisy. Stanoviště výkonových transformátorů (1988)
- [23] ČSN 333260 Dozorny pro elektrická rozvodná zařízení (1982)
- [24] ČSN 333320 Elektrické přípojky (1981)
- [25] ČSN 334570 Hromadné dálkové ovládání. Navrhování a provoz (1983)
- [26] ON 340448 Vnútorná elektrická montáž zariadení a prístrojov (1976)
- [27] ON 340609 Výběr kontaktních materiálů pro elektrické silnoproudé přístroje (1982)
- [28] ČSN 341010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím (1966)
- [29] ČSN 341020 Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů (1972)
- [30] ČSN 341410 Elektrická zařízení v podzemí (1987)
- [31] ČSN 341530 Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice (1986)
- [32] ČSN 341640 Elektrický silnoproudý obvod v průmyslových rozvodnách (1963)
- [33] ČSN 342710 Předpisy pro zařízení požární signalizace (1979)
- [34] ČSN 343103 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozváděčích (1967)
- [35] ČSN 343270 Obsluha výkoných transformátorov a tlmiviek (1985)
- [36] ČSN 343278 Provoz a obsluha přístrojových transformátorů (1984)
- [37] ČSN 345128 Názvosloví elektrických přístrojů z oboru silové elektrotechniky (1979)

- [38] ČSN 345640 Základní zkoušky vysokým napětím (1974)
- [39] ČSN 345645 Elektrická zařízení. Zkoušky elektrické pevnosti izolace elektrických zařízení s napětím od 3 do 750 kV. (1987)
- [40] ČSN 347615 Silové kabely do 35 kV (1965)
- [41] ČSN 348001 Izolátory. Třídění a označování (1987)
- [42] ČSN 348008 Keramické izolátory. Porcelánové staniční podpěrky vnitřní pro napětí do 35 kV (1988)
- [43] ČSN 348041 Keramické izolátory. Porcelánové průchodky na napětí do 35 kV. Technické požadavky. (1983)
- [44] ČSN 348047 Staniční podpěrky vnitřní z organických materiálů pro napětí nad 1000 V (1986)
- [45] ČSN 351100 Výkonové transformátory (1989)
- [46] ČSN 351105 Zatížitelnost suchých výkonových transformátorů (1978)
- [47] ČSN 351106 Zatížitelnost výkonových olejových transformátorů (1986)
- [48] ČSN 351110 Trojfázové suché výkonové transformátory (1981)
- [49] ČSN 351120 Trojfázové olejové výkonové transformátory (1988)
- [50] ČSN 351121 Trojfázové olejové výkonové transformátory s výkonem od 100 do 1600 kVA na napětí do 22 kV (1989)
- [51] ČSN 351125 Hermetizované olejové výkonové transformátory na všeobecné použití s výkonem do 1600 kVA na napětí do 22 kV (1989)
- [52] OEG 351211 Olejové plynule řiditelné zhašecí tlumivky (1988)
- [53] ČSN 351360 Přístrojové transformátory proudu a napětí (měřicí a jistící) (1977)
- [54] ČSN 351363 Přístrojové transformátory na 110 a 220 kV (1964)
- [55] ČSN 354145 Odpojovače a přepojovače nn do 4000 A (1962)
- [56] ČSN 354146 Vzduchové spínací přístroje a pojistné spínače 1000 V (1976)
- [57] ČSN 354150 Stykače nn (1988)
- [58] ČSN 354171 Jističe vedení do 100 A (1978)
- [59] ČSN 354172 Jističe od 100 A (1973)
- [60] ČSN 354174 Jističe motorů do 63 A (1978)
- [61] ČSN 354177 Ochranné jističe (1963)
- [62] ČSN 354180 Napěťové chrániče (1963)
- [63] ČSN 354202 Vypínače vvn s malým množstvím oleje (1958)
- [64] ČSN 354210 Odpojovače a uzemňovače vn a vvn (1980)
- [65] ČSN 354211 Vypínače zátěže vn a odpínače vn a vvn (1978)
- [66] ČSN 354212 Úsečníky vn (1966)
- [67] ČSN 354220 Vypínače vn a vvn (1979)
- [68] ON 354271 Tlakovzdušné vypínače vn typu CN, CNR (1965)
- [69] ČSN 354280 Stykače vn (1988)
- [70] ČSN 354710 Závítové pojistky pro silnoproudý rozvod 500 a 75 kV, do 100 A (1953)
- [71] ČSN 354720 Pojistky vn (1975)
- [72] ČSN 357870 Ventilové bleskojistky pro střídavé napětí (1979)
- [73] ČSN 356205 Jmenovité měřicí hodnoty elektrických rozváděčových a panelových ampermetrů a voltmetrů (1962)
- [74] ČSN 357000 Přípojkové a rozpojovací jistící skříně (1984)
- [75] ČSN 357107 Rozváděče nn (1988)
- [76] ČSN 357141 Zařízení na kompenzaci jalového výkonu. Kondenzátory (1989)
- [77] ČSN 357181 Kovové kryté rozváděče vn (1979)
- [78] ČSN 357190 Těsně zapouzřené rozváděče na napětí 52 kV a vyšší (návrh)

- [79] ČSN 357610 Součásti pro hromosvody a uzemňování (1961)
- [80] ČSN 358209 Kondenzátory pro silnoproudá zařízení s provozovacím kmitočtem 40 - 24000 Hz (1978)
- [81] ČSN 364335 Olověné akumulátory a akumulátorové baterie staniční s kladnými trubkovými elektrodami
- [82] ČSN 376710 Trakční měnirny a spínací stanice celostátních drah (1973)
- [83] ČSN 376711 Trakční transformovny a spínací stanice 25 kV, 50 Hz celostátních drah (1973)
- [84] ČSN 380810 Použití ochran před přepetím v silových zařízeních (1987)
- [85] ČSN 381089 Měření, řízení, ochrany, automatika a sdělovací zařízení v energetických výrobnách a rozvodu elektřiny (1972)
- [86] ČSN 381140 Akumulátorovny v elektrárnách a elektrických stanicích (1971)
- [87] ČSN 381752 Trojfázová rozvodná zařízení do 1000 V (1971)
- [88] ČSN 381754 Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů (1976)
- [89] ČSN 381911 Tlakovzdušná zařízení pro rozvodny a rozváděče (1968)
- [90] ČSN 381981 Ochranné a pracovní pomůcky pro elektrické stanice (1976)
- [91] OEG 381982 Zkratovací soupravy (1967)
- [92] Havelka a kol.: Elektrické přístroje, Praha, SNTL 1985
- [93] Novotný, Vávra : Spínací přístroje a rozváděče na vysoká napětí, Praha SNTL 1986
- [94] Hodinka, Fecko, Němeček: Přenos a rozvod elektrické energie, Praha, SNTL 1989
- [95] Krychtálek, Pauza : Elektrické stanice, Praha, SNTL 1978
- [96] Verner : Elektrické stanice a vedení, Skriptum VUT Brno, 1985
- [97] Vaněk, Král : Elektromagnetické přístroje, Skriptum VUT Brno, 1984
- [98] Havelka : Elektrické přístroje I, Skriptum VUT Brno, 1970

Firemní literatura firem ABB, AEG, CALOR-EMAG, ČKD-E, EFEN, Elektromont,  
ELIN, ETZ, MERLIN-GERIN, METRA, PASONOVILLA, SIEMENS,  
ŠKODA, ZPA