



idt IEC 617-6:1996

Graphical symbols for diagrams -Part 6: Production and conversion of electrical energy

Symboles graphiques pour schémas -Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique

Graphische Symbole für Schaltpläne -Teil 6: Schaltzeichen für die Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 60617-6:1996. Evropská norma EN 60617-6:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 60617-6:1996. The European Standard EN 60617-6:1996 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN IEC 617-6 z března 1993.

Ó Český normalizační institut, 1997

50410

Pro označování primárního článku, sekundárního článku a baterie primárních nebo sekundárních článků uvádí nová norma již jen značku 06-15-01. Původní značky 06-15-02 a 06-15-03 byly zrušeny. V nové normě jsou uvedeny v Příloze A pod označením (06-A1-01) a (06-A1-02) pouze pro informaci jako pomůcka pro usnadnění čtení starších výkresů. V nové normě je důsledně použita pro tvar značek mřížka s modulem 2,5 mm, která je reprodukována v pozadí značek. Zastaralé značky, obsažené v dřívější příloze byly vyřazeny.

Do každé části normy jsou doplněny abecední rejstříky značek obsažených v té které části.

Zároveň byl upraven hlavní název normy, aby byla platnost normy rozšířena na všechny obory.

Citované normy

IEC 76 dosud nezavedena

IEC 375 dosud nezavedena

ISO/IEC 11714-1 dosud nezavedena

IEC 617-1 zavedena v ČSN IEC 617-1 Značky pro elektrotechnická schémata. Část 1: Všeobecné informace, celkový rejstřík značek (01 3390)

IEC 617-2 zavedena v ČSN EN 60617-2 Značky pro schémata. Část 2: Prvky značek, doplňkové značky a ostatní značky pro všeobecné použití (idt IEC 617-2:1996) (01 3390)

IEC 617-4 zavedena v ČSN EN 60617-4 Značky pro schémata. Část 4: Základní pasivní součástky (idt IEC 617-4:1996) (01 3390)

Informativní údaje z IEC 617-6

Mezinárodní norma IEC 617-6 byla připravena subkomisí 3A: Grafické značky pro schémata, technické komise 3: Dokumentace a grafické značky.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání normy vydané v roce 1983 a tvoří její revizi.

Text normy je založen na následujících dokumentech:

FDIS	Záznam o hlasování
3A(CO)201	3A(CO)212
3A/384/FDIS	3A/422/RVD

Úplnou informaci o hlasování k této změně lze nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Přílohy A, B a C jsou pouze pro informaci.

Vypracování normy

Zpracovatel: NOVAK DESIGN Praha, IČO 149 58 112, Ing. František Novák

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace

Subkomise: Dokumentace a značky v elektrotechnice

Pracovník Českého normalizačního institutu: Věra Krchňáková

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 60617-6
Červen 1996**

ICS 01.080.30

Deskriptory: electric conversion, production of electrical energy, electric diagram, electrical symbol

Grafické značky pro schémata Část 6: Výroba a přeměna elektrické energie (IEC 617-6:1996)

Graphical symbols for diagrams Part 6: Production and conversion of electrical energy (IEC 617-6:1996)

Symboles graphiques pour schémas Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique (CEI 617-6:1996)

Graphische Symbole für Schaltpläne -Teil 6: Schaltzeichen für die Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie (IEC 617-6:1996)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1996-03-05. Členové CENELEC jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC nebo u každého člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské a německé). Verze v každém jiném jazyku, přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Text dokumentu 3A/384/FDIS, budoucího druhého vydání IEC 617-6, připraveného subkomisí SC 3A Značky na schématech, technické komise TC 3, Dokumentace a grafické značky, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC 1996-03-05 jako evropská norma EN 60617-6.

Byla stanovena následující data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému použití jako normy národní (dop) 1997-02-01
- nejzazší datum zrušení konfliktních národních norem (dow) 1997-02-01

-- Vynechaný text --