

	Kmenová specifikace: Obrazovky	ČSN EN 111000 35 8510
---	-----------------------------------	-----------------------------

Generic Specification: Cathode ray tubes

Spécification Générique: Tubes à rayons cathodiques

Fachgrundspezifikation: Kathodenstrahlröhren

Tato norma je identická s EN 111000:1991.

This standard is identical with EN 111000:1991

Národní předmluva

Citované normy

ISO 1000:1973 nezavedena, nahrazena ISO 1000:1992, dosud nezavedenou

IEC 27 částečně zavedena v souboru ČSN IEC 27 Písmenné značky používané v elektrotechnice (33 0100)

IEC 27-1:1971 zavedena v ČSN IEC 27-1 Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 1: Všeobecně (33 0100) (idt IEC 27-1:1992)

IEC 50 postupně zaváděna v souboru ČSN IEC 50 Mezinárodní elektrotechnický slovník (33 0050)

IEC 67:1966 dosud nezavedena

IEC 68 postupně zaváděna v souboru ČSN 34 5791, ČSN IEC 68 a ČSN EN 60068 Základní zkoušky vlivu prostředí (34 5791)

IEC 100:1962 dosud nezavedena

IEC 117 nezavedena, nahrazena IEC 617 zavedenou v souboru ČSN IEC 617 Značky pro elektrotechnická schémata (01 3390)

IEC 134:196 dosud nezavedena

IEC 139:1962 dosud nezavedena
IEC 151-1:1963 dosud nezavedena
IEC 151-2:1963 dosud nezavedena
IEC 151-8:1966 dosud nezavedena
IEC 151-13:1966 dosud nezavedena
IEC 151-14:1975 dosud nezavedena
IEC 151-15:1967 dosud nezavedena
IEC 151-16:1968 dosud nezavedena
IEC 410:1973 dosud nezavedena
IEC 236:1974 dosud nezavedena

© Český normalizační institut,
1997
22080

Strana 2

CECC 00 100:1974 zrušena a nahrazena CECC FEN:1991, doporučení CECC jsou dostupná v Českém normalizačním institutu, úsek informatiky, Biskupský dvůr 5, 113 47 Praha 1

CECC 00 006:1973 zrušena a nahrazena CECC 00 006:1981, doporučení CECC jsou dostupná v Českém normalizačním institutu, úsek informatiky, Biskupský dvůr 5, 113 47 Praha 1

CECC 00 007:1973 zrušena a nahrazena CECC 00 007:1978, doporučení CECC jsou dostupná v Českém normalizačním institutu, úsek informatiky, Biskupský dvůr 5, 113 47 Praha 1

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

CECC 11000:1980 Generic Specification: Cathode ray tubes (Kmenová specifikace: Obrazovky)

Související ČSN

ČSN IEC 50(531):1997 Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 531: Elektronky (33 0050) (v návrhu)

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Dagmar Balášová, Rožnov pod Radhoštěm, Jaroňkova 1748 - IČO 48740420

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

EVROPSKÁ NORMA	EN 111000
EUROPEAN STANDARD	Prosinec 1991
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS

Nahrazuje CECC 11 000 1.

vydání:1980

Deskriptory: quality, electronic components, tubes

Kmenová specifikace:

Obrazovky

Generic specification:

Cathode ray tubes

Spécification Générique:

Tubes à rayons cathodique

Fachgrundspezifikation:

Kathodenstrahlröhren

Tato evropská norma byla schválena komisí pro elektronické součástky (CECC) organizace CENELEC 1991-12-20. Text této normy sestává z textu CECC 11 000, 1.vydání:1980 (včetně změny A1 a doplňku) odpovídající CECC specifikace. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy 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 CECC nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu CECC, 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. S výjimkou národních elektrotechnických komitétů Islandu, Lucemburska a Řecka jsou všichni zároveň členy CECC.

CECC
Komise CENELEC pro elektronické součástky
CENELEC Electronic Components Committee
Comité des Composants Electroniques du CENELEC
CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik
Ústřední sekretariát: Gartenstr. 179, D-6000 Frankfurt/Main 70

Strana 4

Předmluva

Komise CENELEC pro elektronické součástky (CECC) se skládá z těch zemí Evropské komise pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC), které se chtějí podílet na harmonizovaném systému elektronických součástek stanovené jakosti.

Účelem Systému je usnadnit mezinárodní obchod sjednocením specifikací a postupů pro stanovení jakosti elektronických součástek a propůjčením mezinárodně uznávané značky nebo certifikátu shody. Součástky vyráběné v rámci systému jsou proto ve všech členských zemích přijímány bez dalších zkoušek.

Tento dokument byl formálně schválen CECC a byl vypracován pro ty členské země podílející se na Systému, které si přejí vydávat národní harmonizované specifikace pro obrazovky. Dokument se má používat spolu s dokumentem CECC 00 100:1974 Základní pravidla.

Ke dni vydání této specifikace byly členskými zeměmi CECC: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

-- Vynechaný text --