


1997

	Dílčí specifikace: Proměnné kondenzátory (Kvalifikační schválení)	ČSN EN 134100 35 8245
---	---	-----------------------------

Sectional Specification: Variable capacitors
(Qualification approval)

Spécification intermédiaire: Condensateurs variables
(Homologation)

Rahmenspezifikation: Einstellbare Kondensatoren
(Bauartanerkennung)

Tato norma je identická s EN 134100:1995.

This standard is identical with EN 134100:1995.

© Český normalizační institut,
1997

22127

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

ISO 3:1973 dosud nezavedena

IEC 62:1974 zavedena, nahrazena IEC 62:1992, zavedenou v ČSN EN 60062 Rezistory a kondenzátory.
Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů (35 8014) (idt IEC 62:1992)

IEC 63:1963 dosud nezavedena

IEC 68 Soubor, postupně zaváděn v ČSN 34 5791, ČSN IEC 68 a ČSN EN 60068 (34 5791)

IEC 410:1973 dosud nezavedena

EN 134000:1994 zavedena v ČSN EN 134000 Kmenová specifikace: Proměnné kondenzátory (Schválení kvalifikace a způsobilosti) (35 8240)

Obdobné mezinárodní, národní a regionální normy

DIN EN 134100:1996 Rahmenspezifikation: Einstellbare Kondensatoren (Bauartanerkennung)
(Dílčí specifikace: Proměnné kondenzátory (Kvalifikační schválení))

NEN-EN 134100:1995 Spécification intermédiaire: Condensateurs variables (Homologation)
(Dílčí specifikace: Proměnné kondenzátory (Kvalifikační schválení))

Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, SZ 201, IČO 001481, Ing. Jiří Jeřábek

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Strnad

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 134100
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1995
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

Deskriptory: quality, electronic components, capacitors

**Dílčí specifikace:
Proměnné kondenzátory
(Kvalifikační schválení)**

Sectional Specification:
Variable capacitors
(Qualification approval)

Spécification intermédiaire:
Condensateurs variables
(Homologation)

Rahmenspezifikation:
Einstellbare
Kondensatoren
(Bauartanerkennung)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1993-07-29. 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 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, 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

Tato evropská norma byla připravena Pracovní skupinou CLC/TC CECC/WG 3 „Kondenzátory“.

Vychází, kdekoliv je to možné, z Publikace Mezinárodní elektrotechnické komise, a zejména z IEC 418, Proměnné kondenzátory.

Text návrhu vycházejícího z dokumentu CECC(Sekretariát)3096 byl předložen k formálnímu hlasování; spolu se zprávou o hlasování, která byla rozeslána jako dokument CECC(Sekretariát)3377, a redakčně upraveným dokumentem CECC WG3(Hayward)3E, byl schválen jako EN 134100 1993-07-29.

Byla stanovena tato 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) 1996-05-31
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2003-11-30

-- Vynechaný text --