

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.180 Březen 2010

**Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů
a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V -
Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky
pro bezpečnostní ochranné transformátory
a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné
transformátory**

**ČSN
EN 61558-2- 6**
ed. 2
35 1330

idt IEC 61558-2- 6:2009

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -

Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V -

Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V -

Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61558-2- 6:2009. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61558-2- 6:2009. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2012-07-01 se nahrazuje ČSN EN 61558-2- 6 (35 1330) z května 1999, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může do 2012-07-01 používat dosud platná ČSN EN 61558-2-6 (35 1330) z května 1999, v souladu s předmluvou k EN 61558-2-6:2009.

Změny proti předchozím normám

Hlavní změny spočívají v aktualizaci této části v souladu s EN 61558-1:2005 a ve zvýšení napájecího napětí na 1 100 V tak, aby byla ve shodě s normami TC 14.

Informace o citovaných normativních dokumentech

Platí Část 1 ČSN EN 61558 (35 1330) a dále se doplňuje tato norma:

IEC 61558-1:2005 zavedena v ČSN EN 61558-1 ed. 2:2006 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky

Informativní údaje z IEC 61558-2-6:2009

Mezinárodní norma IEC 61558-2-6 byla připravena technickou IEC komisí 96: Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky pro nízké napětí do 1 100 V.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání z roku 1997 a tvoří technickou revizi. Hlavní změny spočívají v aktualizaci této části v souladu s Částí 1 (2005) a ve zvýšení napájecího napětí na 1 100 V pro dosažení souladu s normami TC 14.

Tato část má status skupinové bezpečnostní publikace v souladu s Pokynem IEC 104 (1997): *Příprava bezpečnostních publikací a používání základních bezpečnostních publikací a skupinových bezpečnostních publikací*.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
96/317/FDIS	96/322/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla navržena podle Směrnic ISO/IEC, Část 2.

Tato část je určena k používání ve spojení s posledním vydáním IEC 61558-1 a jejími změnami. Je založena na druhém vydání (2005) této normy.

Tato Část doplňuje nebo mění odpovídající kapitoly IEC 61558-1 tak, aby se změnila na IEC normu: *Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory*.

Seznam všech částí souboru IEC 61558 lze nalézt na webových stránkách IEC pod názvem: *Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů, a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V*.

Budoucí normy této řady budou mít výše uvedený nový název. Názvy existujících norem této řady budou aktualizovány v době příštího vydání.

Jestliže není příslušný článek Části 1 uveden v této části, tento článek platí, pokud je to vhodné. Jestliže je v této části uvedeno „doplňuje se“, „mění se“ nebo „nahrazuje se“, musí se odpovídající text z Části 1 příslušně upravit.

V této části jsou použity následující typy písma:

- vlastní požadavky: obyčejný typ;
- specifikace zkoušek: kurzíva;
- vysvětlující záležitosti: malý typ.

Tučně uvedená slova v textu této části jsou definována v Kapitole 3.

Články, poznámky, obrázky a tabulky, které doplňují články z Části 1, jsou číslovány počínaje 101; doplňující přílohy jsou pojmenovány AA, BB atd.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do výsledného data aktualizace, uvedeného na internetové adrese IEC „<http://webstore.iec.ch>“ v údajích o této publikaci. Po tomto datu bude publikace

- znova potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

POZNÁMKA Národní komitéty se upozorňují na skutečnost, že výrobci a zkušební organizace mohou potřebovat přechodné období po vydání nové, změněné nebo revidované IEC publikace pro produkci výrobků podle nových požadavků a pro své vybavení k provádění nových nebo revidovaných zkoušek.

Komitétům se doporučuje, aby obsah této publikace byl implementován do národních norem nejpozději do 12 měsíců od data vydání.

Vypracování normy

Zpracovatel: Centrum technické normalizace, Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., IČ 000001481

Technická normalizační komise TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech

**EVROPSKÁ NORMA EN 61558-2- 6
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM** Srpen 2009

ICS 29.180 Nahrazuje EN 61558-2- 6:1997

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V -

**Část 2- 6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory
(IEC 61558-2- 6:2009)**

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -
Part 2- 6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers
(IEC 61558-2- 6:2009)

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V -
Partie 2- 6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité
(CEI 61558-2- 6:2009)

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und vergleichbare für Versorgungsspannungen bis 1 100 V -
Teil 2- 6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten
(IEC 61558-2- 6:2009)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2009-07-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání 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 zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

CENELEC
Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Ústřední sekretariát: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2009 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.
Ref. č. EN 61558-2- 6:2009 E

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komítety Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska

Předmluva

Text dokumentu 96/317/FDIS, budoucí vydání 2 IEC 61558-2-6, vypracovaný v technické komisi IEC TC 96 Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky pro nízké napětí do 1 100 V, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61558-2-6 dne 2009-07-01.

Tato evropská norma nahrazuje EN 61558-2-6:1997.

Hlavní změny spočívají v aktualizaci EN 61558-2-6 v souladu s EN 61558-1:2005 a ve zvýšení napájecího napětí na 1 100 V, tak, aby byla ve shodě s normami TC 14.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznamení o schválení EN k přímému používání jako normy národní nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dop) 2009-10-01 (dow) 2012-07-01

Tato Část je určena k používání ve spojení s posledním vydáním EN 61558-1 a jejími změnami. Je založena na EN 61558-1:2005.

Tato Část 2-6 doplňuje nebo mění odpovídající kapitoly EN 61558-1 tak, aby se změnila na Evropskou normu: *Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory*.

Jestliže není příslušný článek Části 1 uveden v této části, tento článek platí, pokud je to vhodné. Jestliže je v této části uvedeno „doplňuje se“, „mění se“ nebo „nahrazuje se“, musí se odpovídající text z Části 1 příslušně upravit.

V této části jsou použity následující typy písma:

- Vlastní požadavky: obyčejný typ;
- Specifikace zkoušek: kurziva;
- Vysvětlující záležitosti malý typ;

Tučně uvedená slova v této části jsou definována v Kapitole 3.

Články, které doplňují články z Části 1, jsou číslovány počínaje 101; doplňující přílohy jsou pojmenovány AA, BB atd.

Přílohu ZA doplnil CENELEC.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 61558-2-6:2009 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Obsah

	Strana
1 Rozsah platnosti 8	
2 Citované normativní dokumenty 8	
3 Termíny a definice 9	
4 Všeobecné požadavky 9	
5 Všeobecné poznámky ke zkouškám 9	
6 Jmenovité hodnoty 9	
7 Třídění 9	
8 Značení a další informace 9	
9 Ochrana před úrazem elektrickým proudem 10	
10 Změna nastavení vstupního napětí 10	
11 Výstupní napětí a výstupní proud při zatížení 10	

12 Výstupní napětí naprázdno 10

13 Napětí nakrátko 11

14 Oteplení 11

15 Ochrana před zkratem a přetížením 11

16 Mechanická pevnost 11

17 Ochrana před škodlivým vniknutím prachu, pevných těles a vlhkosti 11

18 Izolační odpor, elektrická pevnost a unikající proud 11

19 Konstrukce 11

20 Součásti 13

21 Vnitřní spojování 13

22 Připojení k napájení a ostatní pohyblivé přívody 13

23 Svorky pro vnější vodiče 13

24 Opatření pro ochranné spojení se zemí 13

25 Šrouby a šroubové spoje 13

26 Povrchové cesty, vzdušné vzdálenosti a vzdálenosti napříč izolací 13

27 Odolnost proti teplu, ohni a plazivým proudům 13

28 Odolnost proti korozi 13

Přílohy 14

Příloha C Povrchové cesty (pc), vzdušné vzdálenosti (vv) a vzdálenosti napříč izolací (vni)

Materiálová

skupina II (400 L CTI < 600) 14

Příloha D Povrchové cesty (pc), vzdušné vzdálenosti (vv) a vzdálenosti napříč izolací (vni)

Materiálová

skupina I (CTI ? 600) 14

Příloha R Vysvětlení k použití článku 4.2 IEC 60664-1:2007 (viz IEC 61558-1 článek 26.2) 14

Bibliografie 15

Příloha ZA (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející evropské publikace 16

Tabulka 101 – Odchylky výstupního napětí 10

1 Rozsah platnosti

Nahrazuje se:

Tato Část IEC 61558 pojednává o bezpečnosti **bezpečnostních ochranných transformátorů** pro všeobecné použití a **napájecích zdrojů** obsahujících **bezpečnostní ochranné transformátory** pro všeobecné použití. Transformátory, které obsahují elektronické obvody, spadají také do rozsahu této normy.

POZNÁMKA 1 Bezpečnost zahrnuje elektrické, tepelné a mechanické aspekty.

Pokud není dále stanoveno jinak, jsou termínem **transformátor** míněny **bezpečnostní ochranné transformátory** pro všeobecné použití a **napájecí zdroje** obsahujících **bezpečnostní ochranné transformátory** pro všeobecné použití.

POZNÁMKA 2 Tato norma platí pro napájecí zdroje (lineární). Pro impulzně řízené napájecí zdroje platí IEC 61558-2-16 spolu s touto částí.

Tato část platí pro **nepřenosné** nebo **přenosné**, jednofázové nebo vícefázové, vzduchové (s přirozeným nebo nuceným oběhem) **samostatné** nebo **sdružené suché transformátory**. Jejich vinutí mohou být zapouzdřená nebo nezapouzdřená.

Jmenovité vstupní napětí transformátoru nepřevyšuje AC 1 100 V a **jmenovitý vstupní kmitočet transformátoru a vnitřní pracovní kmitočty** nepřevyšují 500 Hz.

Jmenovitý výkon transformátoru nepřevyšuje:

- 10 kVA u jednofázových **transformátorů**;
- 16 kVA u vícefázových **transformátorů**.

Pro **transformátory**, které jsou předmětem dohody mezi kupujícím a výrobcem, tato část platí bez omezení **jmenovitého výkonu transformátoru**.

POZNÁMKA 3 **Transformátory** určené pro napájení rozvodních sítí nespadají do rozsahu této normy.

Výstupní napětí naprázdně nebo **jmenovité výstupní napětí transformátoru** nepřevyšuje AC 50 V, nebo nezvlněné DC 120 V.

Tato část neplatí pro vnější obvody a pro jejich součásti, které jsou určeny pro připojení ke vstupním a výstupním svorkám **transformátorů**.

Transformátory zahrnuté do této části se používají tam, kde pravidla pro instalace nebo norma výrobku požadují **dvojitou** nebo **zesílenou izolaci** mezi obvody.

POZNÁMKA 4 Upozorňuje se na:

- pro **transformátory**, které mají být používány ve vozidlech, na palubě lodí a letadel, mohou být nutné další požadavky (z jiných platných norem, národních pravidel atd.);
- mají se uvážit opatření na ochranu **krytu** a součástí uvnitř **krytu** před vnějšími vlivy, jako jsou houby, škodlivá havěť, termiti, sluneční záření a tvoření námrazy;
- mají se uvážit různé podmínky pro přepravu, skladování a provoz **transformátorů**;
- na **transformátory** určené pro použití ve zvláštních prostředích se mohou vztahovat dodatečné požadavky v souladu s jinými vhodnými normami a národními pravidly.

POZNÁMKA 5 Budoucí technický vývoj **transformátorů** si může vynutit potřebu zvýšení horní meze kmitočtů, dokud k tomu nedojde, lze tuto část použít jako návodný dokument.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.