



**Měřič blikání. Část 0: Vyhodnocení míry
vjemu blikání**

ČSN EN 60868-0

33 3447

idt IEC 868-0:1991

Flickermeter. Part 0: Evaluation of flicker severity

Flickermètre. Partie 0: Evaluation de la sévérité du flicker

Flickermeter. Teil 0: Beurteilung der Flickerschärfe

Tato norma obsahuje EN 60868-0:1993.

Tato norma je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

This standard contains European standard EN 60868-0:1993.

This standard is translated from the English version without editorial changes. In all cases of interpretation disputes the English version applies.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 555-3:1982 zavedena v ČSN EN 60555-3+A1 Rušení v distribučních sítích způsobené domácími spotřebiči a podobnými elektrickými zařízeními. Část 3: Kolísání napětí (33 34443)

Další souvisící normy

IEC 868:1986 + A1:1990 zavedeno v ČSN EN 60868 + A1 Měřič blikání. Specifikace funkce a dimenzování (33 3447)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS EN 60868-0:1993; IEC 868-0:1991 Flickermeter. Evaluation of flicker severity (Měřič blikání. Vyhodnocení míry vjemu blikání)

© Český normalizační institut, 1994

16984

Strana 2

Porovnání s IEC 868-0:1991

EN 60868-0:1993 je identická s IEC 868-0:1991, ale obsahuje navíc normativní přílohu ZA „Další mezinárodní publikace citované v této normě s odkazem na odpovídající evropské publikace“

Vypracování normy

Zpracovatel: EGÚ, Praha, a. s., pracoviště Tanvald, IČO 45272484, Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 60868-0**

Únor 1993

MDT:621.317.7

Deskriptory: metrology, measuring instruments, flickermeter, evaluation, statistics, fidelity, verification, tests

**MĚŘIČ BLIKÁNÍ- Část 0: Vyhodnocení míry vjemu blikání
(IEC 868-0:1991)**

Flickermeter. Part 0: Evaluation
of flicker severity (IEC 868-0:1991)

Flickermètre. Partie 0: Evaluation
de la sévérité du flicker (CEI 868-0:1991)

Flickermeter. Teil 0: Beurteilung
der Flickerschärfe (IEC 868-0:1991)

Tato evropská norma byla přijata organizací CENELEC 9. 12. 1992. Členové CENELEC jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji jsou na vyžádání k obdržení v Ústředním sekretariátu CENELEC nebo u každého člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku pořizena členem CENELEC ve vlastní odpovědnosti překladem do národního jazyka a oznámená Ústřednímu sekretariátu CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, 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 Stassart 35, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Dotazníkový postup CENELEC, provedený pro zjištění zda technická zpráva IEC 868-0:1991 může nebo nemůže být přijata bez textových změn, ukázal, že nejsou nutné žádné úpravy pro přijetí jako evropskou normu.

Referenční dokument byl předložen členům CENELEC k formálnímu hlasování a CENELEC jej odsouhlasil 9. prosince 1992 jako EN 60868-0 Byla stanovena následující data:

- konečné datum zveřejnění identické národní normy (dop) 1. 12. 1993

- konečné datum zrušení konfliktní národní normy (dow) 1. 12. 1993

Přílohy označené „normativní“ jsou nedílnou částí normy

Příloha ZA v této normě je normativní.

-- Vynechaný text --