

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29. 020; 17. 220. 01; 01. 040. 17; 01. 040. 29

Červen 1999

Mezinárodní elektrotechnický slovník - ČSN

Kapitola 131: Elektrické a magnetické IEC 50(131A)

obvody -

Oddíl 131-04: Vícefázové obvody

a součásti

33 0050

International Electrotechnical Vocabulary Chapter 131: Electric and magnetic circuits Section 131-04: Polyphase circuits and components

Vocabulaire Electrotechnique International Chapitre 131: Circuits électriques et magnétiques Section 131-04: Circuits et composantes polyphasés

Internationales Elektrotechnisches Wörterbuch Kapitel 131: Elektrische und magnetische Stromkreise Hauptabschnitt 131-04: Mehrphasenstromkreis

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 50(131A): 1982. Mezinárodní norma IEC 50(131A): 1982 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard IEC 50(131A): 1982. The International Standard IEC 50(131A): 1982 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1999  
53346

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

---

ČSN IEC 50(131A)

Národní předmluva

Norma obsahuje české termíny a definice, anglické termíny a definice a další cizojazyčné termíny v pořadí francouzština, němčina, ruština.

POZNÁMKA - Pod číslem názvu je uvedeno číslo udávající zařazení názvu v terminologické databance, jejímž účelem je poskytnout informace zpracovatelům technických norem a technické dokumentace. Databanka je v současné době vedena Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Porovnání s IEC 50(131A): 1982

Norma zcela odpovídá IEC 50(131A): 1982. Na rozdíl od IEC 50(131A): 1982 neobsahuje termíny ve španělštině, italštině, holandštině, polštině a švédštině, tedy v tzv. doplňkových jazycích Mezinárodního elektrotechnického slovníku. Celkové uspořádání normy do oddílů, řazení a číslování

termínů je totožné s IEC 50(131A): 1982.

## Vypracování normy

Zpracovatel: J. Šmíd - NELKO TANVALD, IČO 47771585, Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

2

---

## ČSN IEC 50(131A)

### MEZINÁRODNÍ NORMA

Mezinárodní elektrotechnický slovník IEC 50(131 A)

Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody 1982

Oddíl 131-04: Vícefázové obvody a součásti

### Obsah

#### Strana

Předmluva..... 3

Oddíl 131-04 - Vícefázové obvody a součásti..... 4

Dodatek Obvyklé soustavy složek.....12

Český abecední rejstřík.....14

Anglický abecední rejstřík.....15

Francouzský abecední rejstřík.....16

Německý abecední rejstřík.....17

Ruský abecední rejstřík.....18

### Předmluva

1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC týkající se technických otázek připravené technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitety, vyjadřují v největší

možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se týkají.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a v tomto smyslu jsou přijímány národními komitétými.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitétými převzaly text doporučení IEC do svých národních předpisů v rozsahu, který národní podmínky dovolují. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise vyznačen.

Úvodní údaje

Oddíl 131-04: Vícefázové obvody a součásti tvoří první dodatek k I. E. V. Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody, vydanou v roce 1978 pracovní skupinou 101 technické komise č. 1: Terminologie

Oddíl 131-04 této kapitoly je výsledkem následujícího dokumentu:

Dokument	Hlasování
1 (I. E. V. 131)(Central Office) 1129	únor 1980

Pro publikování tohoto dokumentu, který tvoří tento oddíl explicitně hlasovaly následující země:

Austrálie

Belgie

Kanada

Dánsko

Egypt

Francie

Německo

Izrael

Itálie

Japonsko

Holandsko

Španělsko

Švédsko Švýcarsko Turecko

Spojené království Spojené státy