

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

60050-151

Deuxième édition  
Second edition  
2001-07

---

---

---

**Vocabulaire Electrotechnique International**

**Partie 151 :  
Dispositifs électriques et magnétiques**

**International Electrotechnical Vocabulary**

**Part 151:  
Electrical and magnetic devices**



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60050-151**

Deuxième édition  
Second edition  
2001-07

---

---

---

**Vocabulaire Electrotechnique International**

**Partie 151 :  
Dispositifs électriques et magnétiques**

**International Electrotechnical Vocabulary**

**Part 151:  
Electrical and magnetic devices**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE      XB

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	IV
INTRODUCTION – Principes d'établissement et règles suivies .....	VI
1 Domaine d'application .....	XII
2 Références normatives .....	XII
3 Termes et définitions .....	1
SECTION 151-11 – GÉNÉRALITÉS .....	1
SECTION 151-12 – CONNEXIONS ET DISPOSITIFS DE CONNEXION .....	11
SECTION 151-13 – DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES PARTICULIERS .....	28
SECTION 151-14 – DISPOSITIFS MAGNÉTIQUES PARTICULIERS .....	58
SECTION 151-15 – FONCTIONNEMENT ET UTILISATION .....	63
SECTION 151-16 – CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT ET ESSAIS .....	87
INDEX en français, anglais, chinois, allemand, espagnol, japonais, polonais, portugais et suédois .....	105

## CONTENTS

FOREWORD .....	V
INTRODUCTION – Principles and rules followed .....	VII
1 Scope .....	XIII
2 Normative references .....	XIII
3 Terms and definitions .....	1
SECTION 151-11 – GENERAL .....	1
SECTION 151-12 – CONNECTIONS AND CONNECTING DEVICES .....	11
SECTION 151-13 – PARTICULAR ELECTRIC DEVICES .....	28
SECTION 151-14 – PARTICULAR MAGNETIC DEVICES .....	58
SECTION 151-15 – BEHAVIOUR AND USE .....	63
SECTION 151-16 – OPERATING CONDITIONS AND TESTING .....	87
INDEX in French, English, Chinese, German, Spanish, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish .....	105

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

#### PARTIE 151 : DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60050-151 a été établie par le groupe de travail 100, du comité d'études 1 de la CEI : Terminologie.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1978.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

FDIS	Rapport de vote
1/1829/FDIS	1/1834/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Dans la présente partie du VEI les termes et définitions sont donnés en français et en anglais : de plus, les termes sont indiqués en chinois (cn), allemand (de), espagnol (es), japonais (ja), polonais (pl), portugais (pt) et suédois (sv).

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

## PART 151: ELECTRICAL AND MAGNETIC DEVICES

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60050-151 has been prepared by the Working Group 100, of IEC technical committee 1: Terminology.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1978.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
1/1829/FDIS	1/1834/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

In this part of IEV, the terms and definitions are written in French and English; in addition the terms are given in Chinese (cn), German (de), Spanish (es), Japanese (ja), Polish (pl), Portuguese (pt) and Swedish (sv).

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

### Principes d'établissement et règles suivies

#### Généralités

Le VEI (série de normes CEI 60050) est un vocabulaire multilingue à usage général couvrant le champ de l'électrotechnique, de l'électronique et des télécommunications. Il comprend environ 18 500 *articles terminologiques* correspondant chacun à une *notion*. Ces articles sont répartis dans environ 80 *parties*, chacune correspondant à un domaine donné.

Exemples :

**Partie 161** (CEI 60050-161) : Compatibilité électromagnétique

**Partie 411** (CEI 60050-411) : Machines tournantes

Les articles suivent un schéma de classification hiérarchique Partie/Section/ Notion, les notions étant, au sein des sections, classées par ordre systématique.

Les termes, définitions et notes des articles sont donnés dans les trois langues de la CEI, c'est-à-dire français, anglais et russe (*langues principales du VEI*).

Dans chaque article, les termes seuls sont également donnés dans les *langues additionnelles du VEI* (arabe, chinois, allemand, grec, espagnol, italien, japonais, polonais, portugais et suédois).

De plus, chaque partie comprend un *index alphabétique* des termes inclus dans cette partie, et ce pour chacune des langues du VEI.

NOTE – Certaines langues peuvent manquer.

#### Constitution d'un article terminologique

Chacun des articles correspond à une notion, et comprend :

- un *numéro d'article*,
  - éventuellement un *symbole littéral de grandeur ou d'unité*,
- puis, pour chaque langue principale du VEI :
- le terme désignant la notion, appelé « *terme privilégié* », éventuellement accompagné de *synonymes* et d'*abréviations*,
  - la *définition* de la notion,
  - éventuellement la *source*,
  - éventuellement des *notes*,

et enfin, pour les langues additionnelles du VEI, les termes seuls.

#### Numéro d'article

Le numéro d'article comprend trois éléments, séparés par des traits d'union :

- Numéro de partie : 3 chiffres,
- Numéro de section : 2 chiffres,
- Numéro de la notion : 2 chiffres (01 à 99).

Exemple : **151-13-82**

## INTRODUCTION

### Principles and rules followed

#### **General**

The IEV (IEC 60050 series) is a general-purpose multilingual vocabulary covering the field of electrotechnology, electronics and telecommunication. It comprises about 18 500 *terminological entries*, each corresponding to a *concept*. These entries are distributed among about 80 *parts*, each part corresponding to a given field.

Examples:

**Part 161** (IEC 60050-161): Electromagnetic compatibility

**Part 411** (IEC 60050-411): Rotating machines

The entries follow a hierarchical classification scheme Part/Section/Concept, the concepts being, within the sections, organized in a systematic order.

The terms, definitions and notes in the entries are given in the three IEC languages, that is French, English and Russian (*principal IEV languages*).

In each entry the terms alone are also given in the *additional IEV languages* (Arabic, Chinese, German, Greek, Spanish, Italian, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish).

In addition, each part comprises an *alphabetical index* of the terms included in that part, for each of the IEV languages.

NOTE – Some languages may be missing.

#### **Organization of a terminological entry**

Each of the entries corresponds to a concept, and comprises:

- an *entry number*,
- possibly a *letter symbol for quantity or unit*,

then, for each of the principal IEV languages:

- the term designating the concept, called "*preferred term*", possibly accompanied by *synonyms* and *abbreviations*,
- the *definition* of the concept,
- possibly the *source*,
- possibly *notes*,

and finally, for the additional IEV languages, the terms alone.

#### **Entry number**

The entry number is comprised of three elements, separated by hyphens:

- Part number: 3 digits,
- Section number: 2 digits,
- Concept number: 2 digits (01 to 99).

Example: **151-13-82**

## **Symboles littéraux de grandeurs et unités**

Ces symboles, indépendants de la langue, sont donnés sur une ligne séparée suivant le numéro d'article.

Exemple :

**131-11-22**

(symb. : *R*)

**résistance, f**

## **Terme privilégié et synonymes**

Le terme privilégié est le terme qui figure en tête d'un article ; il peut être suivi de synonymes. Il est imprimé en gras.

*Synonymes :*

Les synonymes sont imprimés sur des lignes séparées sous le terme privilégié : ils sont également imprimés en gras, sauf les synonymes déconseillés, qui sont imprimés en maigre, et suivis par l'attribut « (déconseillé) ».

*Parties pouvant être omises :*

Certaines parties d'un terme peuvent être omises, soit dans le domaine considéré, soit dans un contexte approprié. Ces parties sont alors imprimées en gras, entre parenthèses :

Exemple: **émission (électromagnétique)**

*Absence de terme approprié :*

Lorsqu'il n'existe pas de terme approprié dans une langue, le terme privilégié est remplacé par cinq points, comme ceci :

« ..... » (et il n'y a alors bien entendu pas de synonymes).

## **Attributs**

Chaque terme (ou synonyme) peut être suivi d'attributs donnant des informations supplémentaires ; ces attributs sont imprimés en maigre, à la suite de ce terme, et sur la même ligne.

*Exemples d'attributs :*

- *spécificité d'utilisation du terme :*
  - rang** (d'un harmonique)
- *variante nationale :*
  - unité de traitement CA**
- *catégorie grammaticale :*
  - électronique, adj**
  - électronique, f**
- *abréviation : CEM* (abréviation)
- *déconseillé* : déplacement (terme déconseillé)

### **Letter symbols for quantities and units**

These symbols, which are language independent, are given on a separate line following the entry number.

Example:

**131-11-22**

(symb. : *R*)

**resistor**

### **Preferred term and synonyms**

The preferred term is the term that heads a terminological entry; it may be followed by synonyms. It is printed in boldface.

*Synonyms:*

The synonyms are printed on separate lines under the preferred term: they are also printed in boldface, excepted for deprecated synonyms, which are printed in lightface, and followed by the attribute "(deprecated)".

*Parts that may be omitted:*

Some parts of a term may be omitted, either in the field under consideration or in an appropriate context. Such parts are printed in boldface type, and placed in parentheses:

Example: **(electromagnetic) emission**

*Absence of an appropriate term:*

When no adequate term exists in a given language, the preferred term is replaced by five dots, like this: "....." (and there are of course no synonyms).

### **Attributes**

Each term (or synonym) may be followed by attributes giving additional information, and printed on the same line as the corresponding term, following this term.

*Examples of attributes:*

- *specific use of the term:*  
**transmission line** (in electric power systems)
- *national variant:* **lift** GB
- *grammatical information:*  
**thermoplastic**, noun  
**AC**, qualifier
- *abbreviation:* **EMC** (abbreviation)
- *deprecated:* choke (deprecated)

### **Source**

Dans certains cas il a été nécessaire d'inclure dans une partie du V EI une notion prise dans une autre partie du V EI, ou dans un autre document de terminologie faisant autorité (VIM, ISO/CEI 2382, etc.), dans les deux cas avec ou sans modification de la définition (ou éventuellement du terme).

Ceci est indiqué par la mention de cette source, imprimée en maigre, et placée entre crochets à la fin de la définition :

Exemple : [131-03-13 MOD]

(MOD indique que la définition a été modifiée)

### **Termes dans les langues additionnelles du V EI**

Ces termes sont placés à la fin de l'article, sur des lignes séparées (une ligne par langue), précédés par le code alpha-2 de la langue, défini dans l'ISO 639, et dans l'ordre alphabétique de ce code. Les synonymes sont séparés par des points-virgules.

**Source**

In some cases, it has been necessary to include in an IEV part a concept taken from another IEV part, or from another authoritative terminology document (VIM, ISO/IEC 2382, etc.), in both cases with or without modification to the definition (and possibly to the term).

This is indicated by the mention of this source, printed in lightface, and placed between square brackets at the end of the definition.

Example: [131-03-13 MOD]

(MOD indicates that the definition has been modified)

**Terms in additional IEV languages**

These terms are placed at the end of the entry, on separate lines (one single line for each language), preceded by the alpha-2 code for the language defined in ISO 639, and in the alphabetic order of this code. Synonyms are separated by semicolons.

# VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

## PARTIE 151 : DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES

### **1 Domaine d'application**

Cette partie de la norme CEI 60050 donne la terminologie générale utilisée dans les divers domaines de l'électrotechnique (par exemple « électricité », « magnétisme », « électronique », « dispositif », « composant », etc.), ainsi que des termes généraux relatifs aux connexions et dispositifs de connexion, des termes relatifs à des dispositifs électriques et magnétiques d'usage général tels que résistances, relais, transformateurs, et des termes relatifs au fonctionnement, à l'utilisation, aux essais et aux conditions de fonctionnement de ces dispositifs.

Cette terminologie est naturellement en accord avec la terminologie figurant dans les autres parties spécialisée du VEI.

### **2 Références normatives**

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60027-1:1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1 : Généralités*  
+ Amendement 1:1997

CEI 60050-101:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 101 : Mathématiques*

CEI 60050-111:1996, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 111 : Physique et chimie*

CEI 60050-121:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 121 : Électromagnétisme*

CEI 60050-131:1978, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 131 : Théorie des circuits<sup>1)</sup>*

CEI 60050-191:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 191 : Sûreté de fonctionnement et qualité de service*  
+ Amendement 1:1999

CEI 60050-195:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 195 : Mise à la terre et protection contre les chocs électriques*  
+ Amendement 1:2000

CEI 60050-212:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 212 : Isolants solides, liquides et gazeux*

CEI 60050-221:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 221 : Matériaux et composants magnétiques*  
+ Amendement 1:1993 + Amendement 2:1999

CEI 60050-351:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 351 : Commande et régulation automatiques*

CEI 60050-411:1996, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 411 : Machines tournantes*

<sup>1)</sup> En cours de révision.

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

## PART 151: ELECTRIC AND MAGNETIC DEVICES

### 1 Scope

This part of IEC 60050 gives the general terminology used in the various fields of electro-technology (e.g. "electricity", "magnetism", "electronics", "device", "component", etc.), general terms pertaining to connections and connecting devices, terms pertaining to general purpose electric and magnetic devices such as resistors, transformers, relays etc., and terms related to the behaviour, the use, the tests and the operating conditions of these devices.

This terminology is of course consistent with the terminology developed in the other specialized parts of the IEV.

### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60027-1:1992, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General*  
+ Amendment 1:1997

IEC 60050-101:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 101: Mathematics*

IEC 60050-111:1996, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 111: Physics and chemistry*

IEC 60050-121:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 121: Electromagnetism*

IEC 60050-131:1978, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 131: Circuit theory*<sup>1)</sup>

IEC 60050-191:1990, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 191: Dependability and quality of service*  
+ Amendment 1:1999

IEC 60050-195:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 195: Earthing and protection against electric shock*  
+ Amendment 1:2000

IEC 60050-212:1990, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 212: Insulating solids, liquids and gases*

IEC 60050-221:1990, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 221: Magnetic materials and components*  
+ Amendment 1:1993 + Amendment 2:1999

IEC 60050-351:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 351: Automatic control*

IEC 60050-411:1996, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 411: Rotating machines*

<sup>1)</sup> Under revision.

- CEI 60050-441:1984, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 441 : Appareillage et fusibles*  
+ Amendement 1:2000
- CEI 60050-461:1984, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 461 : Câbles électriques*  
+ Amendement 1:1993
- CEI 60050-466:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 466 : Lignes électriques*
- CEI 60050-486:1991, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 486 : Éléments et batteries d'accumulateurs*
- CEI 60050-521:1984, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 521 : Dispositifs à semi-conducteurs et circuits intégrés*<sup>1)</sup>
- CEI 60050-531:1974, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 531 : Tubes électroniques*
- CEI 60050-551:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 551 : Électronique de puissance*
- CEI 60050-581:1978, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 581 : Composants électro-mécaniques pour équipements électriques*  
+ Amendement 1:1998
- CEI 60050-601:1985, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 601 : Production, transport et distribution de l'énergie électrique – Généralités*  
+ Amendement 1:1998
- CEI 60050-702:1992, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 702 : Oscillations, signaux et dispositifs associés*
- CEI 60050-704:1993, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 704 : Transmission*
- CEI 60050-713:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 713 : Radiocommunications : émetteurs, récepteurs, réseaux et exploitation*
- CEI 60050-726:1982, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 726 : Lignes de transmission et guides d'ondes*
- CEI 60050-731:1991, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 731 : Télécommunications par fibres optiques*
- CEI 60050-801:1994, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 801 : Acoustique et électroacoustique*
- CEI 60050-811:1991, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 811 : Traction électrique*
- CEI 60050-841:1983, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 841 : Electrothermie industrielle*
- CEI 60050-891:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 891 : Electrobiologie*
- CEI 60417-1:2000, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Vue d'ensemble et application*
- CEI 61293:1994, *Marquage des matériels électriques avec des caractéristiques assignées relatives à l'alimentation électrique – Prescriptions de sécurité*
- ISO 31-0:1992, *Grandeurs et unités – Partie 0 : Principes généraux*
- ISO 3534-1:1993 – *Statistique – Vocabulaire et symboles – Partie 1 : Probabilités et termes statistiques généraux*
- ISO/CEI Guide 2:1996, *Normalisation et activités connexes – Vocabulaire général*

1) En cours de révision.

IEC 60050-441:1984, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 441: Switchgear, controlgear and fuses*  
+ Amendment 1:2000

IEC 60050-461:1984, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 461: Electric cables*  
+ Amendment 1:1993

IEC 60050-466:1990, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 466: Overhead lines*

IEC 60050-486:1991, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 486: Secondary cells and batteries*

IEC 60050-521:1984, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits<sup>1)</sup>*

IEC 60050-531:1974, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 531: Electronic tubes*

IEC 60050-551:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 551: Power electronics*

IEC 60050-581:1978, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 581: Electromechanical components for electronic equipment*  
+ Amendment 1:1998

IEC 60050-601:1985, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 601: Generation, transmission and distribution of electricity – General*  
+ Amendment 1:1998

IEC 60050-702:1992, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 702: Oscillations, signals and related devices*

IEC 60050-704:1993, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 704: Transmission*

IEC 60050-713:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation*

IEC 60050-726:1982, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 726: Transmission lines and waveguides*

IEC 60050-731:1991, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 731: Optical fibre communication*

IEC 60050-801:1994, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 801: Acoustics and electroacoustics*

IEC 60050-811:1991, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 811: Electric traction*

IEC 60050-841:1983, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 841: Industrial electroheating*

IEC 60050-891:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 891: Electrobiology*

IEC 60417-1:2000, *Graphical symbols for use on equipment – Overview and application*

IEC 61293:1994, *Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply – Safety requirements*

ISO 31-0:1992, *Quantities and units – Part 0: General principles*

ISO 3534-1:1993, *Statistics – Vocabulary and symbols – Part 1: Probability and general statistical terms*

ISO/IEC Guide 2:1996, *Standardization and related activities – General vocabulary*

<sup>1)</sup> Under revision.

– Page blanche –

– Blank page –

**3 Termes et définitions****3 Terms and definitions****Section 151-11 – Généralités****Section 151-11 – General****151-11-01****électricité (1), f**

ensemble de phénomènes associés à des charges électriques et à des courants électriques  
[121-11-76 MOD]

NOTE 1 – Exemples d'emploi de ce concept : électricité statique, effets biologiques de l'électricité.

NOTE 2 – En anglais, le terme « electricity » est aussi utilisé au sens d'énergie électrique. En français, l'emploi du terme « électricité » est déconseillé dans ce sens. Par exemple, l'expression « distribution of electricity », employée en anglais, correspond en français à « distribution d'énergie électrique ».

**electricity (1)**

set of phenomena associated with electric charges and electric currents  
[121-11-76 MOD]

NOTE 1 – Examples of usage of this concept: static electricity, biological effects of electricity.

NOTE 2 – In English, the term "electricity" is also used to denote electric energy. In French, the usage of the term "électricité" in this sense is deprecated. For example, the expression "distribution of electricity" is used in English, but "distribution d'énergie électrique" is used in French.

cn	电
de	Elektrizität, f
es	electricidad (1)
ja	電気
pl	elektryczność
pt	electricidade (1)
sv	elektricitet

**151-11-02****électricité (2), f**

branche de la science traitant des phénomènes électriques

NOTE – Exemples d'emploi de ce concept : manuel d'électricité, école d'électricité.

**electricity (2)**

branch of science dealing with electric phenomena

NOTE – Examples of usage of this concept: handbook of electricity, school of electricity.

cn	电学
de	Elektrizitätslehre, f
es	electricidad (2)
ja	電気
pl	elektryka
pt	electricidade (2)
sv	elektricitet

**151-11-03****électrique**, adj

contenant, produisant, provenant de, actionné par l'électricité

NOTE – Exemples d'emploi de l'adjectif « électrique » : énergie électrique, lampe électrique, moteur électrique, grandeur électrique.

**electric**, adj

containing, producing, arising from, or actuated by electricity

NOTE – Examples of usage of the term "electric": electric energy, electric lamp, electric motor, electric quantity.

cn 电的, 形容词

de elektrisch (Adjektiv)

es eléctrico (1), adj.

ja 電気の (形)

pl elektryczny (1)

pt eléctrico

sv elektrisk; el-

**151-11-04****électricien**, adj

qualifie une personne s'occupant d'électricité

NOTE – Exemple d'emploi de ce concept : ingénieur électricien.

**electrical** (1), adj

qualifies a person involved in electricity

NOTE – Example of usage of this concept: electrical engineer.

cn 电气的(1), 形容词

de Elektro... (1) (in Zusammensetzungen)

es eléctrico (2); electricista, adj.

ja 電気の (形)

pl elektryk

pt electricista

sv elektro-

**151-11-05****d'électricité**, qualificatif

relatif à l'électricité, mais n'ayant ni ses propriétés ni ses caractéristiques

NOTE – Exemples d'emploi de ce concept : manuel d'électricité.

**electrical** (2), adj

pertaining to electricity, but not having its properties or characteristics

NOTE – Examples of usage of this concept: electrical handbook.

cn 电气的(2), 形容词

de Elektro... (2) (in Zusammensetzungen)

es de electricidad, calificativo

ja 電気の (形)

pl elektryczny (2)

pt de electricidade (qualificativo)

sv elektro-; el-

**151-11-06****magnétisme, m**

ensemble de phénomènes associés à des champs magnétiques  
[121-11-75 MOD]

**magnetism**

set of phenomena associated with magnetic fields  
[121-11-75 MOD]

cn 磁  
de Magnetismus, m  
es magnetismo  
ja 磁気  
pl magnetyzm  
pt magnetismo  
sv magnetism

**151-11-07****magnétique, adj**

relatif au magnétisme

**magnetic, adj**

pertaining to magnetism

cn 磁的, 形容词  
de magnetisch (Adjektiv)  
es magnético, adj.  
ja 磁気の (形)  
pl magnetyczny  
pt magnético  
sv magnetisk

**151-11-08****électromagnétisme, m**

ensemble des phénomènes associés aux champs électromagnétiques  
[121-11-74]

**electromagnetism**

set of the phenomena associated with electromagnetic fields  
[121-11-74]

cn 电磁  
de Elektromagnetismus, m  
es electromagnetismo  
ja 電磁気学  
pl elektromagnetyzm  
pt electromagnetismo  
sv elektromagnetism

**151-11-09**

**électromagnétique**, adj

relatif à l'électromagnétisme

**electromagnetic**, adj

pertaining to electromagnetism

cn 电磁的，形容词

de elektromagnetisch (Adjektiv)

es electromagnético, adj.

ja 電磁の（形）

pl elektromagnetyczny

pt electromagnético

sv elektromagnetisk

**151-11-10**

**électromécanique**, adj

relatif à l'interaction de phénomènes électriques et mécaniques

**electromechanical**, adj

pertaining to the interaction between electric and mechanical phenomena

cn 机电的，形容词

de elektromechanisch (Adjektiv)

es electromecánico, adj.

ja 電気機械の（形）

pl elektromechaniczny

pt electromecânico

sv elektromekanisk

**151-11-11**

**électrotechnique**, f

ensemble des techniques relatives aux applications pratiques des phénomènes électriques, magnétiques et électromagnétiques

NOTE – En français, le terme « électrotechnique » ne couvre généralement pas les télécommunications ni les technologies de l'information.

**electrical engineering**

**electrotechnology**

technology of the practical applications of the electric, magnetic and electromagnetic phenomena

NOTE – In French, the term "électrotechnique" does not usually cover telecommunications and information technology.

cn 电气工程；电气技术

de Elektrotechnik, f

es electrotecnia

ja 電気工学

pl elektrotechnika

pt electrotécnica

sv elektroteknik

**151-11-12****électrotechnique**, adj

relatif à l'électrotechnique

**electrotechnical**, adj

pertaining to electrotechnology

cn 电气技术的，形容词

de **elektrotechnisch** (Adjektiv)es **electrotécnico**, adj.

ja 電気工学的 (形)

pl **elektrotechniczny**pt **electrotécnico**sv **elektroteknisk****151-11-13****électronique**, f

branche de la science et de la technique traitant du mouvement des porteurs de charge dans le vide, les gaz et les semiconducteurs, des phénomènes de conduction électrique qui en résultent, et de leurs applications

NOTE 1 – Les phénomènes et applications tels que le soudage à l'arc, les étincelles d'allumage dans les moteurs, l'effet couronne sont en général exclus de l'électronique.

NOTE 2 – En français, le terme « électronique » est aussi employé pour désigner la partie électronique d'un appareil ou d'un autre matériel qui remplit une ou plusieurs fonctions déterminées.

**electronics**, noun

branch of science and technology dealing with the motion of charge carriers in vacuum, gas or semiconductor, the resulting electric conduction phenomena, and their applications

NOTE 1 – Phenomena and applications such as electric arc welding, ignition sparks in motors, corona effect are generally excluded from electronics.

NOTE 2 – In French, the term "électronique" is also used for the electronic part of an apparatus or equipment which performs one or more specific functions.

cn 电子学，名词

de **Elektronik**, fes **electrónica**, nombre

ja 電子工学

pl **elektronika**pt **electrónica**sv **elektronik****151-11-14****électronique**, adj

relatif à l'électronique

**electronic**, adj

pertaining to electronics

cn 电子的，形容词

de **elektronisch** (Adjektiv)es **electrónico**, adj.

ja 電子式 (形)

pl **elektroniczny; elektronowy**pt **electrónico**sv **elektronisk**

**151-11-15**

**électronique de puissance, f**

partie de l'électronique qui concerne la conversion ou la commutation de la puissance électrique, avec ou sans commande de cette puissance  
[551-11-01]

**power electronics**

field of electronics which deals with the conversion or switching of electric power with or without control of that power  
[551-11-01]

cn 电力电子学；电力电子技术  
de Leistungselektronik, f  
es electrónica de potencia  
ja パワーエレクトロニクス  
pl energoelektronika  
pt electrónica de potência  
sv kraftelektronik

**151-11-16**

**electrochimie, f**

branche de la science et de la technique traitant des relations entre réactions chimiques et phénomènes électriques  
[111-15-01 MOD]

**electrochemistry**

branch of science and technology dealing with the relations between chemical reactions and electric phenomena  
[111-15-01 MOD]

cn 电化学  
de Elektrochemie, f  
es electroquímica  
ja 電気化学  
pl elektrochemia  
pt electroquímica  
sv elektrokemi

**151-11-17**

**électrobiologie, f**

branche de la science et de la technique traitant des relations entre systèmes biologiques et phénomènes électriques  
[891-01-01 MOD]

**electrobiology**

branch of science and technology dealing with the relations between biological systems and electric phenomena  
[891-01-01 MOD]

cn 电生物学  
de Elektrobiologie, f  
es electrobiología  
ja 電気生物学  
pl bioelektryka; elektrobiologia  
pt electrobiologia  
sv elektrobiologi

**151-11-18****électrothermie, f**

branche de la science et de la technologie traitant des transformations intentionnelles de l'énergie électrique en chaleur  
[841-01-01 MOD]

**electroheat**

branch of science and technology dealing with the intentional transformation of electric energy into thermal energy  
[841-01-01 MOD]

cn	电热(学)
de	Elektrowärme, f
es	electrotermia
ja	電熱学
pl	elektrotermia; grzejnictwo elektryczne
pt	electrotermia
sv	elvärmelära

**151-11-19****électrothermique, adj**

relatif à l'électrothermie  
[841-01-02 MOD]

**electrothermal, adj**

pertaining to electroheat  
[841-01-02 MOD]

cn	电热的, 形容词
de	elektrothermisch (Adjektiv)
es	electrotérmico, adj.
ja	電熱の(形)
pl	elektrotermiczny
pt	electrotérmico
sv	elektrotermisk

**151-11-20****dispositif, m**

élément matériel ou assemblage d'éléments matériels destiné à remplir une fonction déterminée

NOTE – Un dispositif peut faire partie d'un dispositif plus important.

**device**

material element or assembly of such elements intended to perform a required function

NOTE – A device may form part of a larger device.

cn	器件：装置(1)
de	Einrichtung, f; Gerät, n
es	dispositivo
ja	デバイス
pl	urządzenie (1); przyrząd (1)
pt	dispositivo
sv	don

**151-11-21**

**composant, m**

partie constitutive d'un dispositif ne pouvant être fractionnée matériellement sans perdre sa fonction particulière

**component**

constituent part of a device which cannot be physically divided into smaller parts without losing its particular function

cn 部件；元器件

de Bauelement, n

es componente

ja 構成部分

pl część składowa; podzespół

pt componente

sv komponent

**151-11-22**

**appareil, m**

dispositif ou assemblage de dispositifs qui peut être utilisé comme unité indépendante pour remplir des fonctions particulières

NOTE – En anglais, le terme « apparatus » implique quelquefois une utilisation par des personnes qualifiées dans un but professionnel.

**apparatus**

device or assembly of devices which can be used as an independent unit for specific functions

NOTE – In English, the term "apparatus" sometimes implies use by skilled persons for professional purposes.

cn 电器

de Apparat, m; Gerät, n

es aparato

ja 機器;装置

pl aparat; przyrząd (2)

pt aparelho

sv apparat

**151-11-23**

**appareil domestique, m**

**appareil d'utilisation, m**

appareil destiné à un usage domestique ou similaire

**appliance**

apparatus intended for household or similar use

cn 家用电器

de Haushaltsgerät, n

es electrodoméstico

ja 器具

pl przyrząd użytku domowego; urządzenie elektryczne domowe

pt aparelho doméstico; (aparelho) electrodoméstico

sv hushållsapparat

**151-11-24****accessoire, m**

dispositif supplémentaire qui ne fait pas partie d'un dispositif ou appareil principal mais qui est nécessaire à son fonctionnement ou pour lui apporter des caractéristiques particulières

**accessory**

device supplementing a main device or apparatus, but not forming part of it, that is needed for its operation or to confer on it specific characteristics

cn	附件
de	Zubehör, n
es	accesorio
ja	付属品
pl	akcesoria; wyposażenie dodatkowe
pt	acessório
sv	tillbehör

**151-11-25****équipement, m****matériel, m**

appareil unique ou ensemble de dispositifs ou appareils, ou ensemble des dispositifs principaux d'une installation, ou ensemble des dispositifs nécessaires à l'accomplissement d'une tâche particulière

NOTE – Des exemples d'équipement ou de matériel sont un transformateur de puissance, l'équipement d'une sous-station, un équipement de mesure.

**equipment**

single apparatus or set of devices or apparatuses, or the set of main devices of an installation, or all devices necessary to perform a specific task

NOTE – Examples of equipment are a power transformer, the equipment of a substation, measuring equipment.

cn	设备
de	Ausrüstung, f; Betriebsmittel, n
es	equipo
ja	装置
pl	wypozażenie; urządzenie (2)
pt	equipamento
sv	utrustning

**151-11-26****installation, f**

appareil unique ou ensemble de dispositifs ou d'appareils associés en vue d'une application déterminée et situés en un emplacement donné, y compris les moyens nécessaires à leur fonctionnement correct

**installation**

one apparatus or a set of devices and/or apparatuses associated in a given location to fulfil specified purposes, including all means for their satisfactory operation

cn	设施：装置( 2 )
de	Anlage, f
es	instalación
ja	据付装置
pl	instalacja
pt	instalação
sv	installation

**151-11-27****système, m**

ensemble d'éléments reliés entre eux, considéré comme un tout dans un contexte défini et séparé de son environnement

[351-01-01 MOD]

NOTE 1 – Un système est en général défini en vue d'atteindre un objectif déterminé, par exemple en réalisant une certaine fonction.

NOTE 2 – Les éléments d'un système peuvent être aussi bien des objets matériels, naturels ou artificiels, que des modes de pensée et les résultats de ceux-ci (par exemple des formes d'organisation, des méthodes mathématiques, des langages de programmation).

NOTE 3 – Le système est considéré comme séparé de l'environnement et des autres systèmes extérieurs par une surface imaginaire qui coupe les liaisons entre eux et le système.

NOTE 4 – Il convient de qualifier le terme « système » lorsque le concept ne résulte pas clairement du contexte, par exemple système de commande, système colorimétrique, système d'unités, système de transmission.

**system**

set of interrelated elements considered in a defined context as a whole and separated from their environment

[351-01-01 MOD]

NOTE 1 – A system is generally defined with the view of achieving a given objective, e.g. by performing a definite function.

NOTE 2 – Elements of a system may be natural or man-made material objects, as well as modes of thinking and the results thereof (e.g. forms of organisation, mathematical methods, programming languages).

NOTE 3 – The system is considered to be separated from the environment and the other external systems by an imaginary surface, which cuts the links between them and the system.

NOTE 4 – The term "system" should be qualified when it is not clear from the context to what it refers, e.g. control system, colorimetric system, system of units, transmission system.

cn	系统
de	System, n
es	sistema
ja	システム;系
pl	układ; system
pt	sistema
sv	system

**151-11-28****exploitation, f**

ensemble des activités nécessaires pour permettre le fonctionnement d'une installation

NOTE – L'exploitation comprend des activités telles que manœuvres, commande, contrôle et maintenance, ainsi que tous travaux.

**operation**

combination of activities necessary to permit an installation to function

NOTE – Operation includes matters as switching, controlling, monitoring and maintenance as well as any work activities.

cn	运行
de	Betrieb, m
es	explotación; operación
ja	運転
pl	eksploatacja
pt	exploração; operação
sv	drift

**Section 151-12 – Connexions et dispositifs de connexion****Section 151-12 – Connections and connecting devices****151-12-01****circuit électrique, m**

ensemble de dispositifs ou de milieux formant un ou plusieurs chemins conducteurs et pouvant comporter des couplages capacitifs et inductifs  
[702-09-04 MOD]

NOTE – Dans la CEI 60050-131, le terme « circuit électrique » a un sens approprié à la théorie des circuits.

**electric circuit**

arrangement of devices, media, or both, forming one or more conductive paths and where these devices and media can have capacitive and inductive coupling  
[702-09-04 MOD]

NOTE – In IEC 60050-131, the term "electric circuit" has another meaning relative to circuit theory.

cn	电路
de	Stromkreis, m
es	circuito eléctrico
ja	電気回路
pl	obwód elektryczny
pt	círculo eléctrico
sv	elektrisk krets

**151-12-02****réseau électrique, m**

circuit électrique ou ensemble de circuits électriques interconnectés ou comportant entre eux des couplages capacitifs ou inductifs intentionnels  
[702-09-05 MOD]

NOTE 1 – Un réseau électrique peut faire partie d'un réseau électrique plus grand.

NOTE 2 – Dans la CEI 60050-131, le terme « réseau électrique » a un sens approprié à la théorie des circuits.

**electric network**

electric circuit or set of electric circuits, interconnected or having intentional capacitive or inductive coupling between them  
[702-09-05 MOD]

NOTE 1 – An electric network can form part of a larger electric network.

NOTE 2 – In IEC 60050-131, the term "electric network" has another meaning relative to circuit theory.

cn	(电)网络
de	elektrisches Netz, n
es	red eléctrica
ja	電気回路網
pl	sieć elektryczna
pt	rede eléctrica
sv	elektriskt nät

**151-12-03**

**contact électrique, m**

état de deux parties conductrices qui se touchent intentionnellement ou accidentellement et forment un chemin conducteur unique et continu  
[195-01-02 MOD]

NOTE – Voir aussi le concept « contact » en 151-12-15.

**electric contact**

state of two conductive parts which touch each other intentionally or accidentally and form a single continuous conductive path  
[195-01-02 MOD]

NOTE – See also the concept "contact" in 151-12-15.

cn	电接触
de	elektrischer Kontakt, m
es	contacto eléctrico
ja	電気接点
pl	kontakt elektryczny
pt	contacto eléctrico
sv	elektrisk kontakt

**151-12-04**

**court-circuit, m**

chemin conducteur accidentel ou intentionnel entre deux parties conductrices ou plus forçant les différences de potentiel électrique entre ces parties conductrices à être nulles ou proches de zéro  
[195-04-11]

**short-circuit**

accidental or intentional conductive path between two or more conductive parts forcing the electric potential differences between these conductive parts to be equal to or close to zero  
[195-04-11]

cn	短路
de	Kurzschluss, m
es	cortocircuito
ja	短絡
pl	zwarcie
pt	curtocircuito
sv	kortslutning

**151-12-05****conducteur, m**

élément destiné à assurer le passage d'un courant électrique  
[195-01-07 MOD]

NOTE 1 – Le terme « conducteur » est souvent utilisé pour un élément dont la longueur est grande par rapport aux dimensions de la section droite, par exemple les conducteurs d'une ligne ou d'un câble.

NOTE 2 – Le terme français « conducteur » et le terme anglais « conductor » ont aussi le sens de « milieu conducteur » (voir la CEI 60050-121).

NOTE 3 – En français, le terme « conducteur » est aussi employé comme adjectif correspondant à l'anglais « conductive » (151-15-56).

**conductor**

element intended to carry electric current  
[195-01-07 MOD]

NOTE 1 – The term "conductor" is often used for an element the length of which is large with respect to the cross-sectional dimensions, e.g. conductors of a line or of a cable.

NOTE 2 – The English term "conductor" and the French term "conducteur" have also the meaning of "conducting medium" (see IEC 60050-121).

NOTE 3 – In French, the term "conducteur" is also used as an adjective corresponding to the English "conductive" (151-15-56).

cn	导体
de	Leiter, m
es	conductor
ja	導体
pl	przewód (1); element przewodzący
pt	condutor
sv	ledare

**151-12-06**

**connecter, verbe**  
**raccorder, verbe**  
**brancher, verbe**

relier des conducteurs de façon à réaliser un contact électrique entre eux ou relier des guides d'ondes pour établir un chemin continu pour les ondes électromagnétiques

**connect, verb**

join conductors so that they are in electric contact with one another or join waveguides to establish a continuous path for electromagnetic waves

cn	连接, 动词
de	elektrisch verbinden (Verb)
es	conectar, verbo
ja	接続する
pl	łączyć
pt	conectar; ligar
sv	förbinda

**151-12-07**

**connexion** (1), f

contact électrique intentionnel entre conducteurs ou jonction intentionnelle entre guides d'ondes, notamment des fibres optiques

**connection** (1)

**connexion** (1)

intentional electric contact between conductors or intentional junction between waveguides including optical fibres

cn 連接( 1 )

de (elektrische) Verbindung, f

es conexión (1)

ja 接続

pl połączenie (1)

pt ligação

sv förbindning

**151-12-08**

**connexion** (2), f

conducteur ou circuit électrique destiné à raccorder des bornes ou d'autres conducteurs

**connection** (2)

**connexion** (2)

conductor or electric circuit for joining terminals or other conductors

cn 連接( 2 )

de Verbindungselement, n

es conexión (2)

ja 結線

pl element łączący; połączenie (2) (niezalecane w tym sensie)

pt conexão (1)

sv anslutningsanordning

**151-12-09**

**connexion** (3), f

**raccordement**, m

**branchement**, m

action de connecter

**connecting**

action of establishing a connection

cn 連接( 3 )

de elektrisches Verbinden, n

es conexión (3)

ja 接続

pl łączenie

pt conexão (2)

sv anslutning

**151-12-10****interconnexion, f**

association, par connexions, de circuits électriques ou de réseaux électriques distincts

**interconnection****interconnexion**

connection of distinct electric circuits or electric networks to each other

cn 互連

de **Verbund**, m

es **interconexión**

ja 相互接続

pl **połączenie wzajemne; powiązanie**

pt **interconexão**

sv **sammankoppling**

**151-12-11****batterie de ..., f****banc de ..., m**

ensemble de dispositifs de même type montés de façon à agir conjointement

NOTE – Des exemples d'emploi de ce concept sont : batterie d'accumulateurs, batterie de condenseurs, banc de filtres.

**... bank****battery of ...**

set of devices of the same type so connected as to act together

NOTE – Example of use of this concept are: capacitor bank, filter bank, battery of cells.

cn ...组

de ...bank (in Zusammensetzungen), f; ...batterie (in Zusammensetzungen), f

es **batería de...; banco de...**

ja ... バンク

pl **bateria ...; zestaw ...**

pt **bateria de ...; banco de ...**

sv **-batteri; -bank**

**151-12-12****borne, f**

partie conductrice d'un dispositif, d'un circuit électrique ou d'un réseau électrique, destinée à le connecter à un ou plusieurs conducteurs extérieurs

NOTE – Le terme « borne » désigne aussi un point de connexion en théorie des circuits (voir la CEI 60050-131).

**terminal**

conductive part of a device, electric circuit or electric network, provided for connecting that device, electric circuit or electric network to one or more external conductors

NOTE – The term "terminal" is also used for a connection point in circuit theory (see IEC 60050-131).

cn 端子；引出端

de **Anschluss**, m; **Pol**, m; **Klemme**, f

es **terminal; borne**

ja 端子

pl **zacisk; końcówka**

pt **terminal**

sv **pol**

**151-12-13****bipôle, m**

dipôle (terme déconseillé dans ce sens), m

dispositif à deux bornes, ou à plus de deux bornes lorsque le comportement, vu de deux bornes formant une paire, est seul pris en considération

NOTE – En français, le terme « bipôle » est aussi employé pour un élément de circuit ou un réseau à deux bornes en théorie des circuits (voir la CEI 60050-131).

**two-terminal device**

device having two terminals, or device having more than two terminals where only the performance at two terminals forming a pair is of interest

NOTE – In French, the term "bipôle" is also used for a two-terminal element or a two-terminal network in circuit theory (see IEC 60050-131).

cn 二端器件

de Zweipol, m

es dispositivo de dos terminales

ja 二端子デバイス

pl przyrząd dwuzaciskowy

pt bipolo

sv tvåpol

**151-12-14****multipôle, m**

dispositif à plus de deux bornes

NOTE – En français, le terme « multipôle » désigne aussi un élément de circuit, un circuit électrique ou un réseau à  $n$  bornes (voir la CEI 60050-131). Lorsque  $n$  est spécifié, on emploie un terme approprié tel que « multipôle à  $n$  bornes », « tripôle » ...

 **$n$ -terminal device**

device having  $n$  terminals with generally  $n$  greater than two

NOTE – In French, the term "multipôle" is also used for an  $n$ -terminal element, an  $n$ -terminal circuit or an  $n$ -terminal network (see IEC 60050-131). When  $n$  is specified, a more specific term is used, as for example "multipôle à  $n$  bornes", "tripôle", ...

cn  $n$ -端器件

de Mehrpol, m;  $n$ -Pol, m

es dispositivo de  $n$  terminales

ja  $n$ 端子デバイス

pl przyrząd  $n$ -zaciskowy

pt multipolo

sv  $n$ -pol

**151-12-15****contact (1), m**

ensemble d'éléments conducteurs destinés à établir la continuité d'un circuit électrique lorsqu'ils se touchent et qui, par leur mouvement relatif pendant la manœuvre, ouvrent ou ferment un circuit électrique ou, dans le cas de certains éléments pivotants ou glissants, maintiennent la continuité du circuit

NOTE – Voir aussi le concept « contact électrique » en 151-12-03.

**contact (1)**

set of conductive elements for establishing electric circuit continuity when they touch each other and which, due to their relative motion during an operation, open or close an electric circuit or, in the case of some hinged or sliding elements, maintain circuit continuity

NOTE – See also the concept "electric contact" in 151-12-03.

<b>cn</b>	接触
<b>de</b>	<b>Kontakt</b> , m
<b>es</b>	<b>contacto (1)</b>
<b>ja</b>	接点
<b>pl</b>	<b>zestyk</b>
<b>pt</b>	<b>contacto (1)</b>
<b>sv</b>	<b>kontakt</b>

**151-12-16****élément de contact, m****contact (2), m**

élément conducteur destiné à établir un contact électrique

**contact member****contact (2)**

conductive element intended to make an electric contact

<b>cn</b>	接触件；触头；触点
<b>de</b>	<b>Kontaktglied</b> , n
<b>es</b>	<b>contacto (2); elemento de contacto</b>
<b>ja</b>	接触子
<b>pl</b>	<b>styk</b>
<b>pt</b>	<b>elemento de contacto; contacto (2)</b>
<b>sv</b>	<b>kontaktelement</b>

**151-12-17**

**contact femelle, m**

élément de contact destiné à établir la liaison électrique sur ses faces intérieures en s'accouplant avec les faces extérieures d'un autre élément de contact  
[581-02-07 MOD]

NOTE – L'emploi en anglais du terme « socket contact » n'implique pas qu'un contact femelle est toujours monté dans un socle (151-12-20), ni que les socles ne comportent que des contacts femelles.

**socket contact  
female contact**

contact member intended to make electric engagement on its inner surface for mating with the outer surface of another contact member  
[581-02-07 MOD]

NOTE – In English, the term "socket contact" does not imply that socket contacts are always mounted in a socket (151-12-20) nor that sockets have only socket contacts.

cn	阴接触件；插套
de	Kontaktbuchse, f
es	contacto hembra
ja	ソケット；メス型接点
pl	styk gniazdowy; styk żeński
pt	contacto de tomada; contacto fêmea
sv	honkontakt

**151-12-18**

**contact mâle, m  
broche, f**

élément de contact destiné à établir la liaison électrique sur ses faces extérieures en s'accouplant avec les faces intérieures d'un autre élément de contact  
[581-02-10 MOD]

**pin contact  
male contact**

contact member intended to make electric engagement on its outer surface for mating with the inner surface of another contact member  
[581-02-10 MOD]

cn	阳接触件；插销
de	Kontaktstift, m
es	contacto macho
ja	ピン；オス型接点
pl	styk wtykowy; styk męski
pt	contacto de ficha; contacto macho
sv	hankontakt

**151-12-19****connecteur, m****prise, f**

dispositif destiné à établir et à rompre une connexion par appariement avec un composant complémentaire

[581-06-01 MOD]

NOTE – Un connecteur est muni d'un ou plusieurs éléments de contact.

**connector**

device providing connection and disconnection to a suitable mating component

[581-06-01 MOD]

NOTE – A connector has one or more contact members.

cn 连接器

de **Steckverbinder**, mes **conector**

ja コネクタ

pl **złącze**pt **conector**sv **anslutningsdon****151-12-20****socle, m****embase, f**

connecteur fixé à un appareil ou à un élément de construction ou analogue

NOTE – Les éléments de contact d'un socle peuvent être des contacts femelles aussi bien que des contacts mâles.

**socket**

connector attached to an apparatus, or to a constructional element or alike

NOTE – Contact members of a socket may be socket contacts, pin contacts or both.

cn 插座

de **Steckdose**, fes **base**

ja ソケット

pl **gniazdo**pt **tomada**sv **sockel****151-12-21****fiche, f**

connecteur fixé à un câble

**plug**

connector attached to a cable

cn 插头

de **Stecker**, mes **clavija**

ja プラグ

pl **wtyczka**pt **ficha**sv **propp**

**151-12-22****commutateur** (1), m

dispositif destiné à modifier les connexions électriques entre ses bornes

**switch**

device for changing the electric connections among its terminals

cn 开关  
 de Schalter, m  
 es conmutador (1)  
 ja スイッチ  
 plłącznik  
 pt comutador (1)  
 sv strömväxelare

**151-12-23****interrupteur**, mcommutateur destiné à fermer et ouvrir alternativement un ou plusieurs circuits électriques  
[581-10-01 MOD]**(on-off) switch**switch for alternatively closing and opening one or more electric circuits  
[581-10-01 MOD]

cn (通-断)开关  
 de Ein-Aus-Schalter, m  
 es interruptor  
 ja (オンオフ)スイッチ  
 pl wyłącznik  
 pt interruptor  
 sv elkopplare

**151-12-24****commutateur** (2), m**sélecteur**, m

dispositif destiné à transférer les connexions d'un ensemble de ses bornes à un autre

**change-over switch****selector switch**

switch for changing the connections from one set of its terminals to another

cn 转换开关  
 de Umschalter, m; Wahlschalter, m  
 es conmutador (2); selector  
 ja 切換スイッチ  
 pl przełącznik; selektor  
 pt comutador (2); selector  
 sv omkopplare

**151-12-25****inverseur, m**

commutateur destiné à changer le sens du courant électrique dans une partie d'un circuit électrique

**reversing switch**

switch for changing the direction of an electric current in a part of an electric circuit

cn	倒向开关；换向开关
de	(Strom-)Umkehrschalter, m
es	inversor
ja	転極器
pl	łącznik rewersyjny
pt	inversor
sv	omkastare

**151-12-26****séparation électrique, f**

séparation galvanique, (terme déconseillé), f

action ou moyen d'empêcher la conduction électrique entre deux circuits électriques prévus pour échanger de la puissance ou des signaux

NOTE – Une séparation électrique peut être obtenue, par exemple, au moyen d'un transformateur de séparation (de circuits) ou d'un optocoupleur.

**galvanic separation**

prevention of electric conduction between two electric circuits intended to exchange power and/or signals

NOTE – Galvanic separation can be provided e.g. by an isolating transformer or an opto-coupler.

cn	电隔离
de	galvanische Trennung, f
es	separación galvánica
ja	電気的分離
pl	separacja elektryczna
pt	separação galvânica
sv	galvanisk separering

**151-12-27****ligne, f**

dispositif reliant deux points et destiné à transmettre de l'énergie électromagnétique entre eux  
[466-01-01 MOD, 601-03-03 MOD]

NOTE 1 – De l'énergie électromagnétique peut être extraite d'une ligne ou lui être fournie en un point intermédiaire.

NOTE 2 – Des exemples de lignes sont une ligne bifilaire, une ligne polyphasée, une ligne coaxiale, un guide d'ondes.

**line**

device connecting two points for the purpose of conveying electromagnetic energy between them  
[466-01-01 MOD, 601-03-03 MOD]

NOTE 1 – Electromagnetic energy may be extracted from or supplied to a line at an intermediate point.

NOTE 2 – Examples of lines are two-wire line, polyphase line, coaxial line, waveguide.

cn	线路
de	Leitung, f
es	línea
ja	電線路;線路
pl	linia (elektryczna)
pt	linha
sv	(elektrisk) ledning

**151-12-28****fil, m**

conducteur cylindrique flexible, avec ou sans revêtement isolant, dont la longueur est grande par rapport aux dimensions de la section droite

NOTE – La section droite d'un fil peut avoir une forme quelconque, mais le terme « fil » n'est généralement pas employé pour une bande ou un ruban.

**wire**

flexible cylindrical conductor, with or without an insulating covering, the length of which is large with respect to its cross-sectional dimensions

NOTE – The cross-section of a wire may have any shape, but the term "wire" is not generally used for ribbons or tapes.

cn	电线
de	Draht, m
es	hilo
ja	電線
pl	drut
pt	fio (1)
sv	tråd

**151-12-29****barre, f**

conducteur cylindrique rigide, avec ou sans revêtement isolant, dont la longueur est grande par rapport aux dimensions de la section droite

NOTE – La section droite d'une barre peut avoir une forme quelconque, mais le terme « barre » n'est généralement pas employé pour une bande ou un ruban.

**bar**

rigid cylindrical conductor, with or without an insulating covering, the length of which is large with respect to its cross-sectional dimensions

NOTE – The cross-section of a bar may have any shape, but the term "bar" is not generally used for ribbons or tapes.

cn 杆状导体

de Stab, m; Schiene, f

es barra

ja バー

pl szyna; przewód szynowy

pt barra

sv skena

**151-12-30****barre omnibus, f**

conducteur de faible impédance auquel peuvent être reliés plusieurs circuits électriques en des points séparés

NOTE – Dans de nombreux cas, une barre omnibus est constituée d'une barre.

**busbar**

low-impedance conductor to which several electric circuits can be connected at separate points

NOTE – In many cases, the busbar consists of a bar.

cn 汇流排；母线

de Sammelschiene, f

es barra “ómnibus”

ja 母線

pl szyna zbiorcza

pt barramento

sv samlingsklena

**151-12-31**

**ligne de transport, f**

ligne destinée à un transfert massif d'énergie électrique  
[466-01-13 MOD]

**transmission line (in electric power systems)**

line for transfer of electric energy in bulk  
[466-01-13 MOD]

cn 胜电线路( 用于电力系统 )

de Übertragungsleitung (in Elektrizitätsversorgungssystemen), f; Transportleitung  
(in Elektrizitätsversorgungssystemen), f

es Línea de transporte

ja 送電線

pl linia (elektroenergetyczna) przesyłowa

pt linha de transporte

sv kraftledning

**151-12-32**

**ligne de transmission, f**

ligne destinée principalement à un transfert de signaux  
[726-01-01 MOD, 704-02-02 MOD]

NOTE 1 – Une ligne de transmission est caractérisée par de faibles pertes par rayonnement.

NOTE 2 – L'expression « ligne de transmission » et le mot « ligne » dans un terme composé désignent souvent de façon restrictive une ligne destinée à guider des ondes électromagnétiques dans le mode TEM, ordinairement un ensemble de deux fils parallèles ou de deux conducteurs coaxiaux.

**transmission line (in telecommunications and electronics)**

line intended mainly for transfer of signals  
[726-01-01 MOD, 704-02-02 MOD]

NOTE 1 – A transmission line is characterized by minimum low losses due to radiation.

NOTE 2 – The term "transmission line" and the word "line" with a qualifier are frequently restricted to a line used for guiding electromagnetic waves in the TEM mode, commonly a two-wire or coaxial arrangement of conductors.

cn 传输线( 路 )( 用于电信、电子 )

de Übertragungsleitung (in der Telekommunikation und der Elektronik), f

es Línea de transmisión

ja 伝送線路

pl linia telekomunikacyjna; linia teletransmisyjna

pt linha de transmissão

sv transmissionsledning

**151-12-33****ligne aérienne, f**

ligne comportant un ou plusieurs conducteurs ou un câble maintenus au-dessus du sol par des supports appropriés  
[466-01-02 MOD, 601-03-04 MOD]

NOTE 1 – Une ligne aérienne peut être formée d'un seul conducteur lorsque le circuit est fermé par la Terre.

NOTE 2 – Une ligne aérienne peut être constituée de conducteurs nus, généralement maintenus au moyen d'isulateurs, ou de conducteurs avec isolation.

NOTE 3 – Le concept de ligne aérienne inclut généralement les supports.

**overhead line**

line with one or more conductors or a cable supported above ground by appropriate means  
[466-01-02 MOD, 601-03-04 MOD]

NOTE 1 – An overhead line may consist of only one conductor when the circuit is closed by the Earth.

NOTE 2 – An overhead line may be constructed with bare conductors, generally supported by insulators, or with insulated conductors.

NOTE 3 – The concept of overhead line generally includes the supporting elements.

cn	架空线路
de	Freileitung, f
es	línea aérea
ja	架空線
pl	linia napowietrzna
pt	linha aérea
sv	luftledning

**151-12-34****guide d'ondes, m**

ligne constituée d'un ensemble de surfaces limites ou de formes matérielles destiné à guider des ondes électromagnétiques  
[704-02-06 MOD, 726-01-02 MOD]

NOTE – Un guide d'ondes est généralement destiné à guider des ondes électromagnétiques dans des modes autres que le mode TEM. Des exemples de construction sont : tube métallique, tige diélectrique, fibre optique, couche mince diélectrique ou semiconductrice, assemblage de matériaux conducteurs et diélectriques.

**waveguide**

line consisting of a system of material boundaries or structures for guiding electromagnetic waves  
[704-02-06 MOD, 726-01-02 MOD]

NOTE – A waveguide is usually intended to guide electromagnetic waves in other modes than TEM mode. Examples of construction are: metallic tube, dielectric rod, optical fibre, dielectric or semiconductor thin film, or mixed structure of conducting and dielectric materials.

cn	波导
de	Wellenleiter, m
es	guía de ondas
ja	導波管
pl	falowód
pt	guia de ondas
sv	vågledare

**151-12-35****fibre optique, f**

guide d'ondes en forme de filament, composé de substances diélectriques et destiné à guider des ondes optiques

[704-02-07 MOD, 731-02-01 MOD]

**optical fibre**

filament-shaped waveguide made of dielectric materials for guiding optical waves

[704-02-07 MOD, 731-02-01 MOD]

cn 光纤

de Lichtwellenleiter, m; Glasfaser, f; LWL (Abkürzung)

es fibra óptica

ja 光ファイバー

pl światłowód; włókno światłowodowe

pt fibra óptica

sv optofiber

**151-12-36****conducteur câblé, m**

conducteur constitué d'un ensemble de fils, dont certains ou tous sont enroulés en hélice

[461-01-07 MOD, 466-10-03 MOD]

**stranded conductor**

conductor consisting of a number of wires, all or some of which are wound in a helix

[461-01-07 MOD, 466-10-03 MOD]

cn 绞合导体

de verseilter Leiter, m

es conductor cableado

ja より線

pl żyła wielodрутowa; linka

pt condutor cableado

sv fåtrådig ledare

**151-12-37****brin, m**

un des fils d'un conducteur câblé

[466-10-02 MOD]

**strand**

one of the wires of a stranded conductor

[466-10-02 MOD]

cn 股线

de Einzeldraht, m

es alambre

ja 素線

pl drut (żyły wielodрутowej)

pt fio (2)

sv tråd

**151-12-38****câble, m**

assemblage d'un ou plusieurs conducteurs ou fibres optiques, muni d'une enveloppe protectrice et éventuellement de matériaux de remplissage, d'isolation et de protection

**cable**

assembly of one or more conductors and/or optical fibres, with a protective covering and possibly filling, insulating and protective material

cn 电/光缆

de Kabel, n

es cable

ja ケーブル

pl kabel; przewód (2)

pt cabo

sv kabel

**151-12-39****paire, f**

en télécommunication, ligne uniforme constituée de deux conducteurs

NOTE – Des exemples de paires sont la paire symétrique et la paire coaxiale.

**pair**

in telecommunications, uniform line consisting of two conductors

NOTE – Examples of pairs are symmetric pair, coaxial pair.

cn 线对

de (Leitungs-)Paar, n

es par

ja 対

pl para

pt par

sv parledning

**151-12-40****quarte, f**

en télécommunication, ligne uniforme constituée de quatre conducteurs isolés les uns des autres et torsadés

NOTE – Une quarte peut être constituée soit de deux paires torsadées elles-mêmes torsadées ensemble (quarte à paires combinables ou quarte D.M.), soit de quatre conducteurs torsadés autour d'un axe commun (quarte en étoile).

**quad**

in telecommunications, uniform line consisting of four insulated conductors twisted together

NOTE – A quad may consist either of two twisted pairs twisted together (multiple-twin quad), or of four conductors twisted about a common axis (star quad or spiral four).

cn 星绞对

de Viererbündel, n

es cuádruple

ja カッド

pl czwórka; wiązka czwórkowa

pt quadra

sv fyrskruv

**151-12-41**

**gaine, f**

revêtement tubulaire continu constitué de matériau conducteur ou isolant  
[461-05-03 MOD]

NOTE – En Amérique du Nord, le terme « sheath » est utilisé uniquement pour les revêtements métalliques, tandis que le terme « jacket » est utilisé pour les revêtements non métalliques.

**sheath**

**jacket** (North America)

uniform and continuous tubular covering made of conductive or insulating material  
[461-05-03 MOD]

NOTE – In North America, the term sheath is used only for metallic coverings, whereas the term jacket is used for non-metallic coverings.

cn 护套

de Mantel, m

es cubierta

ja シース; ジャケット

pl osłona

pt bainha

sv mantel

**Section 151-13 – Dispositifs électriques particuliers**

**Section 151-13 – Particular electric devices**

**151-13-01**

**électrode, f**

partie conductrice en contact électrique avec un milieu de conductivité plus faible et destinée à remplir une ou plusieurs fonctions consistant à émettre des porteurs de charge vers ce milieu, à collecter des porteurs de charge qui en proviennent ou à y créer un champ électrique

**electrode**

conductive part in electric contact with a medium of lower conductivity and intended to perform one or more of the functions of emitting charge carriers to or receiving charge carriers from that medium or to establish an electric field in that medium

cn 电极

de Elektrode, f

es electrodo

ja 電極

pl elektroda

pt eléctrodo

sv elektrod

**151-13-02****anode, f**

électrode capable d'émettre des porteurs de charge positifs vers le milieu de plus faible conductivité ou de collecter des porteurs de charge négatifs qui en proviennent

NOTE 1 – Le sens du courant électrique va du circuit extérieur vers le milieu de plus faible conductivité à travers l'anode.

NOTE 2 – Dans certains cas (par exemple pour les éléments électrochimiques), le terme « anode » désigne l'une ou l'autre électrode selon le régime électrique du dispositif. Dans d'autres cas (par exemple pour les tubes électroniques et les dispositifs semiconducteurs), le terme « anode » désigne une électrode particulière.

**anode**

electrode capable of emitting positive charge carriers to and/or receiving negative charge carriers from the medium of lower conductivity

NOTE 1 – The direction of electric current is from the external circuit, through the anode, to the medium of lower conductivity.

NOTE 2 – In some cases (e.g. electrochemical cells), the term "anode" is applied to one or another electrode, depending on the electric operating condition of the device. In other cases (e.g. electronic tubes and semiconductor devices), the term "anode" is assigned to a specific electrode.

cn	阳极
de	Anode, f
es	áñodo
ja	陽極
pl	anoda
pt	âñodo
sv	anod

**151-13-03****cathode, f**

électrode capable d'émettre des porteurs de charge négatifs vers le milieu de plus faible conductivité ou de collecter des porteurs de charge positifs qui en proviennent

NOTE 1 – Le sens du courant électrique va du milieu de plus faible conductivité vers le circuit extérieur à travers la cathode.

NOTE 2 – Dans certains cas (par exemple pour les éléments électrochimiques), le terme « cathode » désigne l'une ou l'autre électrode selon le régime électrique du dispositif. Dans d'autres cas (par exemple pour les tubes électroniques et les dispositifs semiconducteurs), le terme « cathode » désigne une électrode particulière.

**cathode**

electrode capable of emitting negative charge carriers to and/or receiving positive charge carriers from the medium of lower conductivity

NOTE 1 – The direction of electric current is from the medium of lower conductivity, through the cathode, to the external circuit.

NOTE 2 – In some cases (e.g. electrochemical cells), the term "cathode" is applied to one or another electrode, depending on the electric operating condition of the device. In other cases (e.g. electronic tubes and semiconductor devices), the term "cathode" is assigned to a specific electrode.

cn	阴极
de	Kathode, f
es	cátodo
ja	陰極
pl	katoda
pt	cátodo
sv	katod

**151-13-04****électrode négative, f**

pour un dispositif à deux électrodes, celle des électrodes dont le potentiel électrique est le plus bas

NOTE – Dans certains cas (par exemple pour les tubes électroniques et les dispositifs semiconducteurs), le terme « électrode négative » désigne l'une ou l'autre électrode selon le régime électrique du dispositif. Dans d'autres cas (par exemple pour les éléments électrochimiques), le terme « électrode négative » désigne une électrode particulière.

**negative electrode**

for a device having two electrodes, that electrode having the lower electric potential

NOTE – In some cases (e.g. electronic tubes and semiconductor devices), the term "negative electrode" is applied to one or another electrode, depending on the electric operating condition of the device. In other cases (e.g. electrochemical cells), the term "negative electrode" is assigned to a specific electrode.

cn 负(电)极

de negative Elektrode, f

es electrodo negativo

ja 負(電)極

pl elektroda ujemna

pt eléctrodo negativo

sv negativ elektrod

**151-13-05****électrode positive, f**

pour un dispositif à deux électrodes, celle des électrodes dont le potentiel électrique est le plus élevé

NOTE – Dans certains cas (par exemple pour les tubes électroniques et les dispositifs semiconducteurs), le terme « électrode positive » désigne l'une ou l'autre électrode selon le régime électrique du dispositif. Dans d'autres cas (par exemple pour les éléments électrochimiques), le terme « électrode positive » désigne une électrode particulière.

**positive electrode**

for a device having two electrodes, that electrode having the higher electric potential

NOTE – In some cases (e.g. electronic tubes and semiconductor devices), the term "positive electrode" is applied to one or another electrode, depending on the electric operating condition of the device. In other cases (e.g. electrochemical cells), the term "positive electrode" is assigned to a specific electrode.

cn 正(电)极

de positive Elektrode, f

es electrodo positivo

ja 正(電)極

pl elektroda dodatnia

pt eléctrodo positivo

sv positiv elektrod

**151-13-06****châssis, m**

structure mécanique conçue pour supporter des composants électriques et électroniques associés

NOTE – Dans de nombreux cas, un châssis est réalisé en matériau conducteur et assure aussi une fonction électrique, par exemple une liaison à la Terre.

**chassis**

mechanical structure designed to support associated electric and electronic components

NOTE – In many cases, the chassis is made of conductive material and has also an electric function, e.g. being connected to Earth.

cn	底板
de	<b>Chassis</b> , n
es	<b>chasis</b>
ja	シャシ
pl	<b>podstawa montażowa; korpus</b>
pt	<b>bastidor</b>
sv	<b>chassi</b>

**151-13-07****masse (électrique), f****châssis (équipotentiel), m**

partie conductrice d'un équipement ou d'une installation, dont le potentiel électrique est pris comme référence

NOTE – Dans de nombreux cas, un châssis réalisé en matériau conducteur peut être utilisé comme masse électrique.

**(equipotential) frame**

conductive part of an equipment or installation the electric potential of which is taken as a reference

NOTE – In many cases, a chassis made of conductive material may be used as an equipotential frame.

cn	(等電位)机架
de	<b>Bezugspotentialschiene</b> , f
es	<b>masa (eléctrica); chasis (equipotencial)</b>
ja	等電位フレーム
pl	<b>podstawa montażowa ekwipotencjalna; korpus ekwipotencjalny; masa</b>
pt	<b>massa (eléctrica)</b>
sv	<b>stomme</b>

**151-13-08**

**enveloppe, f**

enceinte assurant le type et le degré de protection approprié pour l'application prévue  
[195-02-35]

**enclosure**

housing affording the type and degree of protection suitable for the intended application  
[195-02-35]

cn 外壳  
de Umhüllung, f  
es envolvente  
ja ハウジング  
pl obudowa  
pt invólucro  
sv kapsling

**151-13-09**

**écran, m**

**blindage (électromagnétique), m**

dispositif destiné à réduire la pénétration d'un champ électrique, magnétique ou électromagnétique dans une région déterminée  
[195-02-37]

**screen**

**shield (US)**

device intended to reduce the penetration of an electric, magnetic or electromagnetic field into a given region  
[195-02-37]

cn 屏蔽(体)  
de Schirm, m  
es pantalla  
ja スクリーン  
pl ekran  
pt ecrã; blindagem (electromagnética)  
sv skärm

**151-13-10**

**écran électrique, m**

écran en matériau conducteur destiné à réduire la pénétration d'un champ électrique dans une région déterminée

**electric screen**

**electric shield (US)**

screen of conductive material intended to reduce the penetration of an electric field into a given region

cn 电屏蔽(体)  
de elektrischer Schirm, m  
es pantalla eléctrica  
ja 静電遮蔽  
pl ekran elektryczny  
pt ecrã eléctrico  
sv elektrisk skärm

**151-13-11****écran magnétique, m**

écran en matériau ferromagnétique ou ferrimagnétique destiné à réduire la pénétration d'un champ magnétique dans une région déterminée  
[195-02-39]

**magnetic screen****magnetic shield (US)**

screen of ferromagnetic or ferrimagnetic material intended to reduce the penetration of a magnetic field into a given region  
[195-02-39]

cn 磁屏蔽(体)

de magnetischer Schirm, m

es pantalla magnética

ja 磁気遮蔽

pl ekran magnetyczny

pt ecrã magnético

sv magnetisk skärm

**151-13-12****écran électromagnétique, m**

écran en matériau conducteur destiné à réduire la pénétration dans une région déterminée d'un champ électromagnétique variable dans le temps  
[195-02-40 MOD]

**electromagnetic screen****electromagnetic shield (US)**

screen of conductive material intended to reduce the penetration of a time-varying electromagnetic field into a given region

[195-02-40 MOD]

cn 电磁屏蔽(体)

de elektromagnetischer Schirm, m

es pantalla electromagnética

ja 電磁遮蔽

pl ekran elektromagnetyczny

pt ecrã electromagnético

sv elektromagnetisk skärm

**151-13-13****blindage (mécanique), m**

barrière ou enveloppe fournit une protection mécanique et pouvant aussi assurer la fonction d'un écran

**shield**

barrier or enclosure provided for mechanical protection, which may also have the function of a screen

cn 防护罩

de Abtrennung, f

es blindaje (mecánico)

ja 遮蔽; シールド

pl osłona ekranująca

pt blindagem (mecânica)

sv skyddsskärm

**151-13-14****spire, f**

conducteur formant une courbe dont les extrémités sont proches mais non confondues

**turn**

conductor formed into a curve with the end points close together but not coincident

cn	( 线 )匝
de	Windung, f
es	espira; vuelta
ja	ターン
pl	zwój
pt	espira
sv	varv

**151-13-15****bobine, f**

ensemble de spires, généralement coaxiales, connectées en série

**coil**

set of series-connected turns, usually coaxial

cn	线圈
de	Spule, f
es	bobina
ja	コイル
pl	cewka
pt	bobina
sv	spole

**151-13-16****solénoïde, m**

bobine cylindrique, dont la longueur est très supérieure à ses dimensions transversales et qui est destinée à produire un champ magnétique

**solenoid**

cylindrical coil, the length of which is much greater than its transverse dimensions and which is used to produce a magnetic field

cn	螺线管
de	Solenoid, n
es	solenoide
ja	ソレノイド
pl	solenoid
pt	solenoide
sv	solenoid

**151-13-17****enroulement, m**

ensemble de spires ou de bobines interconnectées et destinées à fonctionner conjointement

NOTE – Un enroulement est muni de bornes et est destiné à produire un champ magnétique lorsqu'il est parcouru par des courants électriques ou à produire des tensions électriques entre des points appropriés lorsqu'il est placé dans un champ magnétique variable dans le temps ou déplacé dans un champ magnétique.

**winding**

assembly of interconnected turns and/or coils intended for common operation

NOTE – A winding is provided with terminals and is intended to produce a magnetic field when carrying electric currents or to produce voltages between appropriate points when placed in a time-varying magnetic field or moved through a magnetic field.

cn    绕组

de    Wicklung, f

es    arrollamiento; devanado

ja    卷線

pl    uzwojenie

pt    enrolamento

sv    lindning

**151-13-18****enroulement bifilaire, m**

ensemble de deux bobines dont les spires sont formées de deux conducteurs juxtaposés isolés l'un de l'autre

NOTE – Le facteur de dispersion inductif des deux bobines d'un enroulement bifilaire est généralement négligeable.

**bifilar winding**

set of two coils the turns of which consist of two contiguous conductors isolated from one another

NOTE – The inductive leakage factor of the two coils of a bifilar winding is generally negligible.

cn    双线绕组

de    bifilare Wicklung, f

es    arrollamiento bifilar

ja    二本巻

pl    uzwojenie bifilarne

pt    enrolamento bifilar

sv    bifilärlindning

**151-13-19****résistance, f**

bipôle caractérisé essentiellement par la grandeur résistance

NOTE – En français, le terme « résistance » désigne aussi la grandeur caractéristique du dispositif, en anglais « resistance » (voir la CEI 60050-131).

**resistor**

two-terminal device characterized essentially by its resistance

NOTE – In French, the term "résistance" also denotes the characteristic quantity of a resistor, in English "resistance" (see IEC 60050-131).

cn	电阻器
de	Widerstand, m
es	resistencia
ja	抵抗器
pl	rezystor; opornik
pt	resistor; resistência (desaconselhado neste sentido)
sv	motstånd

**151-13-20****résistance à *n* bornes, f**

multipôle à *n* bornes caractérisé essentiellement par les résistances entre deux quelconques des bornes

***n*-terminal resistor**

*n*-terminal device characterized essentially by the resistances between any two terminals

cn	<i>n</i> -端电阻器
de	mehrpoliger Widerstand, m
es	resistencia de <i>n</i> terminales
ja	<i>n</i> 端子抵抗器
pl	rezystor <i>n</i> -zaciskowy
pt	resistor com <i>n</i> terminais
sv	<i>n</i> -polsmotstånd

**151-13-21****potentiomètre, m**

résistance à *n* bornes ayant deux bornes extrêmes et une ou plusieurs bornes intermédiaires, ces dernières fixes ou glissantes

NOTE – Un potentiomètre permet d'obtenir des tensions électriques égales à une fraction de la tension entre bornes extrêmes.

**potentiometer**

*n*-terminal resistor having two outer and one or more intermediate terminals, the latter being fixed or sliding

NOTE – A potentiometer allows fractions of the voltage between the outer terminals to be obtained.

cn	电位器
de	Potentiometer, n
es	potencímetro
ja	ポテンショメータ
pl	potencjometr
pt	potenciômetro
sv	potentiometer

**151-13-22****rhéostat, m**

résistance dont la valeur peut être réglée sans interruption du courant électrique

**rheostat**

resistor the resistance of which can be adjusted without interruption of electric current

cn 变阻器

de Rheostat, m

es reóstato

ja 加減抵抗器

pl reostat; opornik nastawny

pt reóstato

sv reostat

**151-13-23****varistance, f**

résistance dont la valeur varie fortement en fonction de la tension électrique appliquée

**varistor**

resistor the resistance of which is strongly varying with the applied voltage

cn (电)压敏电阻器

de Varistor, m

es varistencia

ja バリスタ

pl warystor

pt varistor

sv varistor

**151-13-24****thermistance, f**

résistance dont la valeur varie fortement en fonction de la température

**thermistor**

resistor the resistance of which is strongly varying with temperature

cn 热敏电阻器

de Thermistor, m

es termistancia

ja サーミスタ

pl termistor

pt termistor

sv termistor

**151-13-25****(bobine d')inductance, f**

bipôle caractérisé essentiellement par son inductance

NOTE 1 – En français, le terme « inductance » désigne aussi la grandeur caractéristique du dispositif, en anglais « inductance ».

NOTE 2 – En anglais, le terme « reactor » est utilisé pour une bobine d'inductance fonctionnant à une fréquence déterminée.

**inductor****reactor**

two-terminal device characterized essentially by its inductance

NOTE 1 – In French, the term "inductance" also denotes the characteristic quantity of an inductor, in English "inductance".

NOTE 2 – In English, the term "reactor" is used for an inductor operated at a fixed frequency.

cn 电感器；电抗器

de Induktor, m

es inductancia

ja インダクタ；誘電子；リアクトル

pl cewka indukcyjna; dławik (w pewnych zastosowaniach)

pt indutor

sv induktor

**151-13-26****inductance à *n* bornes, f**

multipôle à *n* bornes caractérisé essentiellement par les inductances entre deux quelconques des bornes

***n*-terminal inductor**

*n*-terminal device characterized essentially by the inductances between any two terminals

cn *n*-端电感器

de mehrpoliger Induktor, m

es inductancia de *n* terminales

ja *n*端子インダクタ

pl cewka indukcyjna *n*-zaciskowa

pt indutor de *n* terminais

sv *n*-polsinduktor

**151-13-27****inductance de lissage, f**

bobine d'inductance destinée à réduire la composante alternative d'un courant électrique périodique de composante continue non nulle

**smoothing inductor**

choke (deprecated)

inductor used to reduce the alternating component of a periodic electric current with non-zero direct component

cn 平滑电感器

de Glättungsdrosselspule, f

es inductancia de alisado

ja 平滑インダクタ; チョーク

pl dławik

pt indutor de alisamento

sv glättningsspole

**151-13-28****condensateur, m**

bipôle caractérisé essentiellement par la grandeur capacité

**capacitor**

two-terminal device characterized essentially by its capacitance

cn 电容器

de Kondensator, m

es condensador

ja コンデンサ

pl kondensator

pt capacitor; condensador (desaconselhado neste sentido)

sv kondensator

**151-13-29****condensateur à *n* bornes, m**

multipôle à *n* bornes caractérisé essentiellement par les capacités entre deux quelconques des bornes

***n*-terminal capacitor**

*n*-terminal device characterized essentially by the capacitances between any two terminals

cn *n*-端电容器

de mehrpoliger Kondensator, m

es condensador de *n* terminales

ja *n*端子コンデンサ

pl kondensator *n*-zaciskowy

pt capacitor de *n* terminais

sv *n*-polskondensator

**151-13-30****condensateur de blocage, m**

condensateur destiné principalement à empêcher le passage de la composante continue non nulle d'un courant électrique périodique

**blocking capacitor**

capacitor mainly used to block the direct component of a pulsating electric current

cn	隔离电容器
de	Trennkondensator, m; Sperrkondensator, m
es	condensador de bloqueo
ja	阻止コンデンサ
pl	kondensator blokujący; kondensator zaporowy
pt	capacitor de bloqueio
sv	spärrkondensator

**151-13-31****relais (électrique), m**

dispositif destiné à produire des modifications soudaines prédéterminées, dans un ou plusieurs circuits électriques de sortie, lorsque certaines conditions sont remplies dans les circuits électriques d'entrée dont il subit l'action

**(electric) relay**

device designed to produce sudden predetermined changes in one or more electric output circuits, when certain conditions are fulfilled in the electric input circuits controlling the device

cn	继电器
de	(elektrisches) Relais, n
es	relé (eléctrico)
ja	(電気) 継電器
pl	przekaźnik (elektryczny)
pt	relé (eléctrico)
sv	(elektriskt) relä

**151-13-32****shunt (électrique), m**

conducteur connecté en parallèle avec une partie d'un circuit électrique pour dériver une fraction du courant électrique qui la traverse

**(electric) shunt**

conductor connected in parallel with part of an electric circuit to divert electric current from that part

cn	(电) 分流器
de	Neben(schluss)widerstand, m; Shunt, m
es	"shunt" (eléctrico)
ja	(電気) 分流器
pl	bocznik (elektryczny)
pt	chante (eléctrico); shunt (eléctrico)
sv	(elektrisk) shunt

**151-13-33****éclateur, m**

dispositif comportant deux électrodes ou plus entre lesquelles une décharge électrique est déclenchée dans des conditions déterminées

**spark-gap**

device with two or more electrodes between which an electric discharge is initiated under specified conditions

cn	火花间隙
de	Funkenstrecke, f
es	explosor
ja	スパークギャップ
pl	iskiernik
pt	disruptor
sv	gnistgap

**151-13-34****transducteur (d'énergie), m**

dispositif destiné à transformer de l'énergie entre deux formes différentes

NOTE – Des exemples de transducteurs d'énergie où l'une des formes d'énergie est électrique sont : une machine électrique, un générateur thermoélectrique, une cellule solaire.

**(energy) transducer**

device for transforming energy between two different forms

NOTE – Examples of energy transducers where one form of energy is electric are: electric machine, thermoelectric generator, solar cell.

## cn ( 能量 )转换器

de Wandler, m

es transductor (de energía)

ja (エネルギー)変換器

pl przetwornik (energii)

pt transdutor (de energia)

sv omvandlare

**151-13-35****générateur (d'énergie) électrique, m**

transducteur d'énergie qui transforme une énergie non électrique en énergie électrique

**(electric) generator**

energy transducer that transforms non-electric energy into electric energy

## cn 发电机

de (elektrischer) Generator, m

es generador (de energía eléctrica)

ja (電気)発電機

pl generator (elektryczny)

pt gerador (de energia) eléctrico

sv elektrisk generator

**151-13-36**

**convertisseur (d'énergie électrique), m**

dispositif destiné à modifier une ou plusieurs caractéristiques associées à l'énergie électrique  
[811-19-01 MOD]

NOTE – Les caractéristiques associées à l'énergie sont, par exemple, la tension, le nombre de phases et la fréquence, y compris la fréquence nulle.

**(electric energy) converter**

device for changing one or more characteristics associated with electric energy  
[811-19-01 MOD]

NOTE – Characteristics associated with energy are for example voltage, number of phases and frequency including zero frequency.

cn (电能)变换器; 变流器

de Umformer, m; Umrichter, m

es convertidor (de energía eléctrica)

ja (電気エネルギー)変換器

pl przekształtnik (energii elektrycznej)

pt conversor (de energia eléctrica)

sv omformare

**151-13-37**

**transducteur (de signal), m**

dispositif destiné à transformer une grandeur physique représentant des informations en une grandeur physique de nature différente représentant les mêmes informations, l'une des deux grandeurs étant électrique

[702-09-13 MOD, 801-25-04 MOD]

**(signal) transducer**

device for transforming a physical quantity representing information into a physical quantity of different kind representing the same information, one of the two quantities being electric  
[702-09-13 MOD, 801-25-04 MOD]

cn (信号)传感器

de Signalwandler, m

es transductor (de señal)

ja (信号)变换器

pl przetwornik (sygnału)

pt transdutor (de sinais)

sv signalomvandlare

**151-13-38****convertisseur (de signal), m**

dispositif destiné à transformer une grandeur électrique représentant des informations en une autre grandeur électrique représentant les mêmes informations

**(signal) converter**

device for transforming an electric quantity representing information into another electric quantity representing the same information

cn (信号)转换器

de Signalumformer, m; Umsetzer, m

es convertidor (de señal)

ja (信号)変換器

pl przekształtnik (sygnalu)

pt conversor (de sinais)

sv signalomformare

**151-13-39****machine électrique, f**

transducteur d'énergie qui peut transformer de l'énergie électrique en énergie mécanique ou inversement

NOTE – Le terme « machine électrique » est aussi employé pour les compensateurs synchrones et les machines-couples.

**electric machine**

energy transducer that can transform electric energy into mechanical energy or vice versa

NOTE – The term "electric machine" is also used for synchronous compensators and torque motors.

cn 电机

de elektrische Maschine, f

es máquina eléctrica

ja 電気機械

pl maszyna elektryczna

pt máquina eléctrica

sv elmaskin

**151-13-40****génératrice (électrique), f**

machine électrique tournante destinée à transformer de l'énergie mécanique en énergie électrique  
[411-02-01 MOD]

**(rotating) generator**

rotating electric machine intended to transform mechanical energy into electric energy  
[411-02-01 MOD]

cn (旋转)发电机

de Generator, m

es generador (rotativo)

ja (回転)発電機

pl generator (wirujący); prądnica

pt gerador (elétrico)

sv elgenerator

**151-13-41****moteur (électrique), m**

machine électrique destinée à transformer de l'énergie électrique en énergie mécanique  
[411-03-01 MOD]

**(electric) motor**

electric machine intended to transform electric energy into mechanical energy  
[411-03-01 MOD]

cn	电动机
de	Elektromotor, m
es	motor (eléctrico)
ja	電動機
pl	silnik (elektryczny)
pt	motor (eléctrico)
sv	elmotor

**151-13-42****transformateur, m**

convertisseur d'énergie électrique sans pièces mobiles qui modifie les tensions et courants associés à une énergie électrique sans changement de fréquence

**transformer**

electric energy converter without moving parts that changes voltages and currents associated with electric energy without change of frequency

cn	变压器
de	Transformator, m; Umspanner, m
es	transformador
ja	変圧器
pl	transformator
pt	transformador
sv	transformator

**151-13-43****convertisseur de fréquence, m**

convertisseur d'énergie électrique qui modifie la fréquence associée à une énergie électrique, à l'exclusion de la fréquence nulle  
[411-34-07 MOD, 811-19-07 MOD]

**frequency converter**

electric energy converter that changes the frequency associated with electric energy, excluding zero frequency  
[411-34-07 MOD, 811-19-07 MOD]

cn	变频器(1)
de	Frequenzumformer, m; Frequenzumrichter, m
es	convertidor de frecuencia
ja	周波数変換器
pl	przekształtnik częstotliwości
pt	conversor de frequência
sv	frekvensomformare

**151-13-44****convertisseur de phases, m**

convertisseur d'énergie électrique qui modifie le nombre de phases associé à une énergie électrique

[411-04-12 MOD, 811-19-06 MOD]

**phase converter**

electric energy converter that changes the number of phases associated with electric energy

[411-04-12 MOD, 811-19-06 MOD]

cn 变相器

de Phasenumformer, m; Phasenumrichter, m

es convertidor de fases

ja 相数変換機

pl przekształtnik liczby faz

pt conversor de fases

sv fas(tals)omformare

**151-13-45****redresseur, m**

convertisseur d'énergie électrique qui transforme un courant électrique alternatif ou un système polyphasé de courants alternatifs en un courant unidirectionnel

**rectifier**

electric energy converter that changes single-phase or polyphase alternating electric currents to unidirectional current

cn 整流器

de Gleichrichter, m

es rectificador

ja 整流器

pl prostownik

pt rectificador

sv likriktare

**151-13-46****onduleur, m**

convertisseur d'énergie électrique qui transforme un courant électrique continu en courants alternatifs monophasés ou polyphasés

**inverter**

electric energy converter that changes direct electric current to single-phase or polyphase alternating currents

cn 逆变器

de Wechselrichter, m

es ondulador; inversor

ja インバータ

pl falownik

pt inversor; ondulador

sv växelriktare

**151-13-47****déphaseur, m**

dispositif qui produit des déphasages spécifiés entre grandeurs sinusoïdales d'entrée et de sortie sans modifier les autres caractéristiques  
 [702-09-16 MOD]

**phase shifter**

device which produces specified phase differences between input and output sinusoidal quantities without changing the other characteristics  
 [702-09-16 MOD]

cn	移相器
de	Phasenschieber, m
es	desfasador
ja	移相器
pl	przesuwnik fazy
pt	desfasador
sv	fasändrare

**151-13-48****capteur (électrique), m**

dispositif sensible à un phénomène physique et qui produit un signal électrique caractérisant ce phénomène  
 [351-18-42 MOD]

**(electric) sensor**

device which, when excited by a physical phenomenon, produces an electric signal characterizing the physical phenomenon  
 [351-18-42 MOD]

cn	(电)传感器; (电)敏感器
de	(elektrischer) Messwertaufnehmer, m; (elektrischer) Sensor, m
es	sensor (eléctrico)
ja	(電気) センサー
pl	czujnik (elektryczny)
pt	sensor (eléctrico)
sv	avkännare

**151-13-49****actionneur (électrique), m**

dispositif qui produit un mouvement spécifié en réponse à un signal électrique  
 [351-18-46 MOD]

**(electric) actuator**

device that produces a specified movement when excited by an electric signal  
 [351-18-46 MOD]

cn	(电动)执行机构
de	elektrischer Steller, m
es	accionador (eléctrico)
ja	(電気) アクチュエータ
pl	organ wykonawczy (elektryczny)
pt	actuador (eléctrico); accionador (eléctrico)
sv	ställdon

**151-13-50****amplificateur, m**

dispositif destiné à accroître la puissance d'un signal  
[702-09-19 MOD]

**amplifier**

device for increasing the power of a signal  
[702-09-19 MOD]

cn 放大器  
 de Verstärker, m  
 es amplificador  
 ja 増幅器  
 pl wzmacniacz  
 pt amplificador  
 sv förstärkare

**151-13-51****oscillateur, m**

dispositif actif destiné à produire une grandeur périodique dont la fréquence fondamentale est déterminée par les caractéristiques du dispositif  
[702-09-22 MOD]

**oscillator**

active device for producing a periodic quantity the fundamental frequency of which is determined by the characteristics of the device  
[702-09-22 MOD]

cn 振荡器  
 de Oszillator, m  
 es oscilador  
 ja 発振器  
 pl oscylator; generator drganí  
 pt oscilador  
 sv oscillator

**151-13-52****bande passante, f**

bande de fréquences dans toute laquelle l'affaiblissement reste inférieur à une valeur spécifiée

**pass-band**

frequency band throughout which the attenuation is less than a specified value

cn 通频带  
 de Durchlassband, n; Durchlassbereich, m  
 es banda de paso  
 ja 通過帯域  
 pl pasmo przepustowe  
 pt banda passante  
 sv passband

**151-13-53****bande affaiblie, f****bande atténuee, f**

bande de fréquences dans toute laquelle l'affaiblissement reste supérieur à une valeur spécifiée

**stop-band**

frequency band throughout which the attenuation is greater than a specified value

cn 阻频带

de Sperrband, n; Sperrbereich, m

es banda de corte

ja 阻止帯域

pl pasmo tłumieniowe

pt banda cortada

sv spärrband

**151-13-54****fréquence de coupure, f**

fréquence limite inférieure ou supérieure d'une bande passante ou d'une bande affaiblie

**cut-off frequency**

lower or upper limiting frequency of a pass-band or stop-band

cn 截止频率

de Grenzfrequenz, f

es frecuencia de corte

ja 遮断周波数

pl częstotliwość graniczna

pt frequência de corte

sv gränsfrekvens

**151-13-55****filtre, m**

biporté linéaire destiné à transmettre les composantes spectrales de la grandeur d'entrée selon une loi spécifiée, en général en vue de laisser passer les composantes dans certaines bandes de fréquences et à les affaiblir dans d'autres bandes

[702-09-17 MOD]

**filter**

linear two-port device designed to transmit spectral components of the input quantity according to a specified law, generally in order to pass the components in certain frequency bands and to attenuate those in other bands

[702-09-17 MOD]

cn 濾波器

de (Frequenz-)Filter, n

es filtro

ja フィルタ

pl filtr

pt filtro

sv filter

**151-13-56****filtre passe-bas, m**

filtre dont l'unique bande passante s'étend de la fréquence zéro à une fréquence de coupure spécifiée

**low-pass filter**

filter having a single pass-band extending from zero frequency to a specified cut-off frequency

cn	低通滤波器
de	Tiefpass(filter), n
es	filtro de paso-bajo
ja	低域フィルタ
pl	filtr dolnoprzepustowy
pt	filtro passa-baixo
sv	lägpassfilter

**151-13-57****filtre passe-haut, m**

filtre dont l'unique bande passante comprend toutes les fréquences supérieures à une fréquence de coupure spécifiée

**high-pass filter**

filter having a single pass-band extending from a specified cut-off frequency upwards

cn	高通滤波器
de	Hochpass(filter), n
es	filtro de paso-alto
ja	高域フィルタ
pl	filtr górnoprzepustowy
pt	filtro passa-alto
sv	högpassfilter

**151-13-58****filtre passe-bande, m**

filtre dont l'unique bande passante est limitée par deux fréquences de coupure spécifiées, finies et non nulles

**band-pass filter**

filter having a single pass-band with specified cut-off frequencies different from zero or infinite

cn	带通滤波器
de	Bandpass(filter), n
es	filtro pasa-banda
ja	帯域フィルタ
pl	filtr średkowoprzepustowy
pt	filtro passa-banda
sv	bandpassfilter

**151-13-59****filtre coupe-bande, m**

filtre dont l'unique bande affaiblie est limitée par deux fréquences de coupure spécifiées, finies et non nulles

**band-stop filter**

filter having a single stop-band with specified cut-off frequencies different from zero or infinite

cn	带阻滤波器
de	Bandspur, f
es	filtro corta-banda
ja	帯域消去フィルタ
pl	filtr śródkowozaporowy
pt	filtro corta-banda
sv	bandspärrfilter

**151-13-60****tube électronique, m**

dispositif dans lequel la conduction électrique est assurée par un déplacement d'électrons ou d'ions entre des électrodes, dans le vide ou dans un milieu gazeux, à l'intérieur d'une enveloppe étanche aux gaz

[531-11-02 MOD]

NOTE – Des exemples de tubes électroniques sont les triodes, les tétrodes, les tubes cathodiques. Sont exclus divers dispositifs particuliers tels que les accélérateurs de particules, les microscopes électroniques, les tubes d'éclairage, les lasers à gaz.

**electronic tube**

device in which electric conduction takes place by movement of electrons or ions between electrodes through a vacuum or gaseous medium within a gas-tight envelope

[531-11-02 MOD]

NOTE – Examples of electronic tubes are triodes, tetrodes, cathode-ray tubes. Excluded are several specific devices, e.g. particle accelerators, electronic microscopes, tubes for lighting, gas lasers.

cn	电子管
de	Elektronenröhre, f
es	tubo electrónico
ja	電子管
pl	lampa elektronowa
pt	tubo electrónico
sv	elektronrör

**151-13-61****tube à vide, m**

tube électronique dont le vide est suffisamment poussé pour que les caractéristiques électriques ne soient pas sensiblement affectées par l'ionisation d'une vapeur ou d'un gaz résiduel  
[531-11-03]

**vacuum tube**

electronic tube evacuated to such a degree that its electric characteristics are essentially unaffected by the ionization of any residual vapour or gas  
[531-11-03 MOD]

cn	真空管
de	Vakuumröhre, f
es	tubo de vacío
ja	真空管
pl	lampa próżniowa
pt	tubo de vácuo
sv	vakuumrör

**151-13-62****tube à gaz, m**

tube électronique dont les caractéristiques électriques sont essentiellement déterminées par l'ionisation d'une vapeur ou d'un gaz introduit volontairement  
[531-11-05]

**gas-filled tube**

electronic tube in which the electric characteristics are substantially established by the ionization of deliberately introduced vapour or gas  
[531-11-05 MOD]

cn	充气管
de	Gasentladungsrohre, f
es	tubo de gas
ja	ガス封入電子管
pl	lampa gazowana
pt	tubo de gás
sv	gasfyllt rör

**151-13-63****dispositif à semiconducteur, m**

dispositif dont les caractéristiques électriques essentielles sont dues au déplacement de porteurs de charge dans un ou plusieurs matériaux semiconducteurs  
[521-04-01 MOD]

**semiconductor device**

device the essential electric characteristics of which are due to the flow of charge carriers within one or more semiconductor materials  
[521-04-01 MOD]

cn	半导体器件
de	Halbleiterbauelement, n
es	dispositivo semiconductor
ja	半導体デバイス
pl	przyrząd półprzewodnikowy
pt	dispositivo semicondutor
sv	halvledarkomponent

**151-13-64****dispositif photoélectrique, m**

dispositif dont les caractéristiques électriques essentielles sont dues à l'absorption de photons

**photoelectric device**

device the essential electric characteristics of which are due to the absorption of photons

cn 光电器件

de photoelektrisches Bauelement, n

es dispositivo fotoeléctrico

ja 光電デバイス

pl przyrząd fotoelektryczny

pt dispositivo fotoeléctrico

sv fotoelektrisk komponent

**151-13-65****ligne de retard, f****ligne à retard, f**

dispositif destiné à introduire un retard déterminé dans la transmission d'un signal sans modifier les autres caractéristiques du signal

[702-09-14 MOD]

**delay line**

device designed to introduce a desired delay in the transmission of a signal, without modifying the other characteristics of the signal

[702-09-14 MOD]

cn 延迟线

de Verzögerungsleitung, f

es línea de retardo

ja 遅延線

pl linia opóźniająca; tor opóźniający

pt linha de atraso

sv fördröningsledning

**151-13-66****réseau d'adaptation, m**

réseau destiné à être inséré entre deux circuits présentant des impédances différentes pour optimiser la puissance du signal transmis ou pour minimiser les réflexions

NOTE – Des exemples de réseaux d'adaptation sont un transformateur d'adaptation, un tronçon d'adaptation de guide d'ondes.

**matching network**

network designed for insertion between two circuits having different impedances to optimize the power of the signal transferred, or to minimize reflections

NOTE – Examples of matching networks are: matching transformer, matching section of a waveguide.

cn 匹配网络

de Anpassungsnetzwerk, n; Anpassungsschaltung, f

es red de adaptación

ja 整合ネットワーク

pl sieć dopasowująca; sieć adaptacyjna

pt rede de adaptação

sv anpassningät

**151-13-67****modulateur, m**

dispositif non linéaire destiné à astreindre une grandeur caractéristique d'une oscillation ou d'une onde à suivre les variations d'un signal ou d'une autre oscillation ou onde  
[702-09-38]

**modulator**

non-linear device for constraining a characteristic quantity of an oscillation or wave to follow the variations of a signal or of another oscillation or wave  
[702-09-38]

cn	调制器
de	<b>Modulator, m</b>
es	<b>modulador</b>
ja	変調器
pl	<b>modulator</b>
pt	<b>modulador</b>
sv	<b>modulator</b>

**151-13-68****détecteur, m**

dispositif permettant de déceler l'existence ou les variations d'ondes, d'oscillations ou de signaux, habituellement en vue d'extraire les informations représentées  
[702-09-39]

**detector**

device for discerning the existence or variations of waves, oscillations, or signals, usually for extracting information conveyed  
[702-09-39]

cn	检波器
de	<b>Detektor, m; Bewertungskreis, m</b>
es	<b>detector</b>
ja	検波器
pl	<b>detektor</b>
pt	<b>detector</b>
sv	<b>detektor</b>

**151-13-69****mélangeur (de fréquences), m**

dispositif nonlinéaire destiné à fournir des oscillations ou des signaux dont les fréquences sont des combinaisons linéaires déterminées à coefficients entiers des fréquences des composantes spectrales de deux oscillations ou signaux d'entrée  
[713-07-23, 702-09-36 MOD]

NOTE – En général, les fréquences de sortie sont la somme ou la différence des fréquences d'entrée.

**(frequency) mixer**

non-linear device for producing oscillations or signals the frequencies of which are specified linear combinations of integral multiples of the frequencies of the spectral components of two input oscillations or signals  
[713-07-23 MOD, 702-09-36 MOD]

NOTE – Usually, the output frequencies are the sum or difference of input frequencies.

cn	混频器
de	Frequenzmischer, m
es	mezclador (de frecuencias)
ja	ミクサ
pl	mieszacz (częstotliwości)
pt	misturador (de frequências)
sv	blandare

**151-13-70****transposition en fréquence, f  
changement de fréquence, m  
conversion de fréquence, f**

transfert dans le spectre des fréquences de l'ensemble des composantes spectrales d'un signal de façon que les différences des fréquences des composantes de tout couple de composantes soient conservées, ainsi que leurs amplitudes relatives et leurs phases relatives  
[702-06-64 MOD, 713-07-20 MOD]

NOTE – Une transposition en fréquence peut être accompagnée d'une inversion de fréquence.

**frequency translation  
frequency changing  
frequency conversion**

transfer of all the spectral components of a signal from one position in the frequency spectrum to another, in such a way that the frequency difference for any two components is preserved as well as their relative amplitude and relative phase  
[702-06-64 MOD, 713-07-20 MOD]

NOTE – Frequency translation may be accompanied by frequency inversion.

cn	频率变换
de	Frequenzumsetzung, f
es	transposición de frecuencia; cambio de frecuencia; conversión de frecuencia
ja	周波数変換
pl	przemiana częstotliwości
pt	transposição de frequência; mudança de frequência; conversão de frequência
sv	frekvenstransponering

**151-13-71****changeur de fréquence, m**

convertisseur de signal destiné à effectuer une transposition en fréquence d'un signal  
[702-09-37 MOD, 713-07-22 MOD]

NOTE – Un changeur de fréquence comprend un oscillateur et un mélangeur de fréquences, suivi généralement d'un filtre passe-bande.

**frequency changer**

signal converter for effecting a frequency translation of a signal  
[702-09-37 MOD, 713-07-22 MOD]

NOTE – A frequency changer comprises an oscillator and a frequency mixer, generally followed by a band-pass filter.

cn 变频器( 2 )

de Frequenzumsetzer, m

es cambiador de frecuencia

ja 周波数変換器

pl przemiennik częstotliwości

pt conversor de frequência; mudador de frequênciā

sv frekvensomvandlare

**151-13-72****démodulateur, m**

dispositif destiné à restituer le signal modulant original à partir de l'oscillation ou onde résultant d'une modulation  
[702-09-40]

**demodulator**

device for recovering the original modulating signal from an oscillation or wave produced by modulation  
[702-09-40]

cn 解调器

de Demodulator, m

es demodulador

ja 復調器

pl demodulator

pt desmodulador

sv demodulator

**151-13-73**

**générateur de signaux, m**

appareil ou dispositif destiné à la production de signaux électriques de caractéristiques spécifiées, habituellement réglables  
[702-09-28 MOD]

**signal generator**

apparatus or device for the production of electric signals of specified and usually adjustable characteristics  
[702-09-28 MOD]

cn 信号发生器  
de Signalgenerator, m  
es generador de señales  
ja 信号発生器  
pl generator sygnałów  
pt gerador de sinais  
sv signalgenerator

**151-13-74**

**dispositif de verrouillage, m**

dispositif qui subordonne la possibilité de fonctionnement d'un élément d'équipement à l'état, à la position ou au fonctionnement d'un ou de plusieurs autres éléments  
[441-16-49 MOD]

**interlocking device**

device which makes the operation of a piece of equipment dependent upon the condition, position or operation of one or more other pieces of equipment  
[441-16-49 MOD]

cn 连锁机构  
de Verriegelungseinrichtung, f  
es dispositivo de enclavamiento  
ja 連鎖装置  
pl urządzenie blokujące  
pt dispositivo de encravamento  
sv förreglingsdon

**151-13-75**

**alimentation électrique (1), f**

fourniture d'énergie électrique à partir d'une source

**power supply (1)**

provision of electric energy from a source

cn 电源( 1 )  
de Elektrizitätsversorgung, f  
es alimentación eléctrica  
ja 電源  
pl zasilanie elektryczne  
pt alimentação eléctrica (1)  
sv energiförsörjning

**151-13-76****alimentation électrique (2), f**

convertisseur d'énergie électrique qui prélève de l'énergie électrique à une source et la restitue sous une forme spécifiée à une charge

**power supply (2)**

electric energy converter which draws electric energy from a source and supplies it in a specified form to a load

cn	电源(2)
de	Stromversorgungsgerät, n
es	fuente de alimentación
ja	電源
pl	zasilacz (elektryczny)
pt	alimentação eléctrica (2)
sv	nätaggregat

**151-13-77****alimentation stabilisée, f**

alimentation électrique comportant une stabilisation interne d'une ou plusieurs grandeurs de sortie  
[551-09-03 MOD]

**stabilized power supply**

power supply with internal stabilization of one or more output quantities  
[551-09-03 MOD]

cn	稳定电源
de	Gerät zur stabilisierten Elektrizitätsversorgung, n
es	fuente de alimentación estabilizada
ja	安定化電源
pl	zasilacz stabilizowany
pt	alimentação estabilizada
sv	stabiliserat nätaggregat

**Section 151-14 – Dispositifs magnétiques particuliers**  
**Section 151-14 – Particular magnetic devices**

**151-14-01**

**circuit magnétique, m**

ensemble de milieux qui canalise un flux magnétique dans une région déterminée

NOTE – Dans la CEI 60050-131, le terme « circuit magnétique » a un sens approprié à la théorie des circuits.

**magnetic circuit**

combination of media through which a magnetic flux is channelled in a given region

NOTE – In IEC 60050-131, the term "magnetic circuit" has another meaning relative to circuit theory.

cn 磁路

de magnetischer Kreis, m

es circuito magnético

ja 磁気回路

pl obwód magnetyczny

pt circuito magnético

sv magnetisk krets

**151-14-02**

**noyau (magnétique), m**

partie d'un dispositif constituée d'un matériau de perméabilité élevée et destinée à canaliser un flux magnétique

[221-04-24 MOD]

NOTE – Un noyau magnétique porte généralement un ou plusieurs enroulements.

**(magnetic) core**

part of a device, composed of high-permeability material and intended to channel magnetic flux  
[221-04-24 MOD]

NOTE – Generally a magnetic core is surrounded by one or more windings.

cn 磁(铁)心

de (magnetischer) Kern, m

es núcleo (magnético)

ja 磁気コア; 磁心

pl magnetowód; rdzeń (magnetyczny)

pt núcleo (magnético)

sv magnetkärna

**151-14-03****noyau (magnétique) feuilletté, m**

noyau magnétique composé de tôles en matériau magnétique doux, empilées en parallèle et isolées électriquement les unes par rapport aux autres  
 [221-04-25 MOD]

NOTE – Un noyau feuilletté réduit les pertes par courants de Foucault.

**laminated (magnetic) core**

core made of sheets of magnetically soft material which are stacked in parallel configuration and which are insulated against each other  
 [221-04-25 MOD]

NOTE – A laminated core reduces losses due to eddy currents.

cn 叠片磁(铁)心

de (magnetischer) Schichtkern, m

es núcleo (magnético) laminado

ja 積層磁心

pl magnetowód blachowany; rdzeń (magnetyczny) laminowany

pt núcleo (magnético) laminado

sv laminerad kärna

**151-14-04****culasse, f**

partie d'un dispositif constituée de matériau magnétique et destinée à fermer un circuit magnétique  
 [221-04-32 MOD]

NOTE – Une culasse ne porte généralement pas d'enroulements.

**yoke**

part of a device, composed of magnetic material and intended to complete a magnetic circuit  
 [221-04-32 MOD]

NOTE – Generally a yoke is not surrounded by windings.

cn 磁轭

de Joch, n

es culata

ja 繼鉄

pl jarzmo

pt culatra

sv ok

**151-14-05**

**entrefer, m**

coupure de faible longueur dans le matériau magnétique constituant un circuit magnétique  
[221-04-13 MOD]

**air gap**

short gap in the magnetic material forming a magnetic circuit  
[221-04-13 MOD]

cn ( 空 ) 气隙

de Luftspalt, m

es entrehierro

ja (エア) ギャップ

pl szczelina powietrzna

pt entreferro

sv luftgap

**151-14-06**

**aimant, m**

dispositif destiné à produire un champ magnétique extérieur

**magnet**

device intended to produce an external magnetic field

cn 磁体；磁铁

de Magnet, m

es imán

ja 磁石

pl magnes

pt íman

sv magnet

**151-14-07**

**aimant permanent, m**

aimant dont le champ magnétique est dû à une aimantation intrinsèque

NOTE – Un aimant permanent n'exige pas de source extérieure de courant électrique.

**permanent magnet**

magnet the magnetic field of which is produced by inherent magnetization

NOTE – A permanent magnet needs no external source of electric current.

cn 永磁体；永久磁铁

de Dauermagnet, m

es imán permanente

ja 永久磁石

pl magnes trwał

pt íman permanente

sv permanentmagnet

**151-14-08****électroaimant, m**

aimant dont le champ magnétique est dû essentiellement au passage d'un courant électrique

**electromagnet**

magnet the magnetic field of which is produced essentially by electric current

cn 电磁体；电磁铁

de Elektromagnet, m

es electroimán

ja 電磁石

pl elektromagnes

pt electroíman

sv elektromagnet

**151-14-09****électroaimant polarisé, m**

aimant dont le champ magnétique est produit en partie par une aimantation intrinsèque et en partie par le passage d'un courant électrique

**polarized electromagnet**

magnet the magnetic field of which is produced partly by inherent magnetization and partly by electric current

cn 极化电磁体；极化电磁铁

de polarisierter Elektromagnet, m

es electroimán polarizado

ja 偏磁電磁石

pl elektromagnes spolaryzowany

pt electroíman polarizado

sv polariserad elektromagnet

**151-14-10****pôle d'un aimant, m**

une des parties d'un aimant d'où est issue l'induction magnétique utile ou vers laquelle l'induction magnétique utile est dirigée

**pole of a magnet**

one of the parts of a magnet away from or towards which the useful magnetic flux density is directed

cn 磁极

de Pol eines Magneten, m

es polo de un imán

ja 磁極

pl biegun magnesu

pt polo de um íman

sv magnetpol

**151-14-11**

**shunt magnétique, m**

dispositif en matériau de perméabilité élevée, disposé en parallèle avec une partie d'un circuit magnétique pour dériver une fraction du flux magnétique qui la traverse

**magnetic shunt**

device of high-permeability material which is placed in parallel with part of a magnetic circuit to divert magnetic flux from that part

cn 磁分路

de magnetischer Nebenschluss, m

es "shunt" magnético

ja 磁気分路

pl bocznik magnetyczny

pt chante (magnético); shunt (magnético)

sv magnetisk shunt

**151-14-12**

**court-circuit magnétique, m**

pièce de haute perméance disposée entre les pôles d'un aimant permanent pour le protéger contre une désaimantation accidentelle ou pour réduire son champ extérieur

**keeper**

high-permeance piece of magnetic material placed across the poles of a permanent magnet to protect it from unintentional demagnetization or to reduce its external field

cn 衔铁

de (Magnet-)Anker, m

es cortocircuito magnético

ja 保磁子

pl zwora (magnetyczna)

pt curtocircuito magnético

sv ankare

## Section 151-15 – Fonctionnement et utilisation

### Section 151-15 – Behaviour and use

#### **151-15-01**

##### **AC, qualificatif**

qualifie des grandeurs électriques alternatives, telles que tension ou courant, des dispositifs fonctionnant avec elles ou des grandeurs associées à ces dispositifs

NOTE 1 – La notation « AC » est préférée en anglais à la notation « a.c. », qui est une abréviation de l'expression « alternating current » (voir la CEI 60050-131).

NOTE 2 – La langue française utilise également l'expression « courant alternatif » avec une préposition appropriée telle que « en », « de », « à » ou « pour », ou seulement l'adjectif « alternatif ».

NOTE 3 – Pour le marquage des matériels électriques, on peut employer soit la notation AC (voir la CEI 61293), soit le symbole graphique ~ (voir la CEI 60417, N° 5032). Exemple : AC 500 V ou ~ 500 V.

NOTE 4 – Conformément à l'ISO 31-0 et à la CEI 60027-1, les noms d'unité et leurs symboles ne doivent pas être qualifiés par adjonction de « AC ». Par exemple,  $U_{AC} = 500$  V est correct, tandis que  $U = 500$  V<sub>AC</sub> ou  $U = 500$  V AC sont incorrects.

##### **AC, qualifier**

pertaining to alternating electric quantities such as voltage or current, to devices operated with these, or to quantities associated with these devices

NOTE 1 – The notation "AC" is preferred in English to the notation "a.c." which is an abbreviation of "alternating current" (see IEC 60050-131).

NOTE 2 – French language uses also the expression "courant alternatif" with an appropriate preposition such as "en", "de", "à" or "pour", or only the adjective "alternatif".

NOTE 3 – For the marking of electric equipment, either the notation AC (see IEC 61293) or the graphical symbol ~ (see IEC 60417 item 5032) may be used. Example: AC 500 V or ~ 500 V.

NOTE 4 – According to ISO 31-0 and IEC 60027-1, unit names and unit symbols shall not be qualified by "AC" as an attachment. Example:  $U_{AC} = 500$  V is correct,  $U = 500$  V<sub>AC</sub> or  $U = 500$  V AC are incorrect.

cn	交流: AC
de	Wechsel(strom)... (in Zusammensetzungen)
es	AC, calificativo
ja	交流 (修)
pl	AC (kwalifikator)
pt	CA (abreviatura)
sv	växel-; vs-

**151-15-02****DC, qualificatif**

qualifie des grandeurs électriques indépendantes du temps, telles que tension ou courant, des dispositifs fonctionnant en courant continu et tension continue, ou des grandeurs associées à ces dispositifs

NOTE 1 – La notation « DC » est préférée en anglais à la notation « d.c. », qui est une abréviation de l'expression « direct current » (voir la CEI 60050-131).

NOTE 2 – La langue française utilise également l'expression « courant continu » avec une préposition appropriée telle que « en », « de », « à » ou « pour », ou seulement l'adjectif « continu ».

NOTE 3 – Pour le marquage des matériels électriques, on peut employer soit la notation DC (voir la CEI 61293), soit le symbole graphique approprié (voir la CEI 60417, N° 5031). Exemple : DC 500 V.

NOTE 4 – Conformément à l'ISO 31-0 et la CEI 60027-1, les noms d'unité et leurs symboles ne doivent pas être qualifiés par adjonction de « DC ». Par exemple,  $U_{DC} = 500$  V est correct, tandis que  $U = 500$  V<sub>DC</sub> ou  $U = 500$  V DC sont incorrects.

**DC, qualifier**

pertaining to time-independent electric quantities such as voltage or current, to devices operated with direct voltage and current, or to quantities associated with these devices

NOTE 1 – The notation "DC" is preferred in English to the notation "d.c." which is an abbreviation of "direct current" (see IEC 60050-131).

NOTE 2 – French language uses also the expression "courant continu" with an appropriate preposition such as "en", "de", "à" or "pour", or only the adjective "continu".

NOTE 3 – For the marking of electric equipment, either the notation DC (see IEC 61293) or the appropriate graphical symbol (see IEC 60417 item 5032) may be used. Example: DC 500 V.

NOTE 4 – According to ISO 31-0 and IEC 60027-1, unit names and unit symbols shall not be qualified by "DC" as an attachment. Example:  $U_{DC} = 500$  V is correct,  $U = 500$  V<sub>DC</sub> or  $U = 500$  V DC are incorrect.

cn	直流: DC
de	Gleich(strom)... (in Zusammensetzungen)
es	DC, calificativo
ja	直流 (修)
pl	DC (kwalifikator)
pt	CC (abreviatura)
sv	lik-; ls-

**151-15-03**

**basse tension** (1), f  
**BT** (1), abréviation

tension électrique de valeur inférieure à une limite adoptée par convention  
[601-01-26 MOD]

NOTE – Dans la distribution d'énergie électrique AC, la limite supérieure généralement admise est de 1 000 V.

**low voltage** (1)  
**low tension** (1)  
**LV** (1), abbreviation

voltage having a value below a conventionally adopted limit  
[601-01-26 MOD]

NOTE – For the distribution of AC electric power, the upper limit is generally accepted to be 1 000 V.

cn 低压( 1 ) : LV( 1 )  
de Niederspannung, f  
es baja tensión (1); BT (1), abreviatura  
ja 低圧  
pl napięcie niskie; NN (skrót); LV (akronim)  
pt baixa tensão (1); BT (1) (abreviatura)  
sv lågspänning

**151-15-04**

**basse tension** (2), f  
**BT** (2), abréviation

la plus basse de plusieurs tensions électriques dans un appareil ou une installation

NOTE – Un exemple est l'enroulement à basse tension d'un transformateur.

**low voltage** (2)  
**low tension** (2)  
**LV** (2), abbreviation

the lowest of two or more voltages in an apparatus or installation

NOTE – An example is the low-voltage winding of a transformer.

cn 低压( 2 ) : LV( 2 )  
de Unterspannung (1), f  
es baja tensión (2); BT (2), abreviatura  
ja 低圧  
pl napięcie dolne  
pt baixa tensão (2); BT (2) (abreviatura)  
sv lägsta spänning

**151-15-05****haute tension** (1), f**HT** (1), abréviation

tension électrique de valeur supérieure à une limite adoptée par convention  
[601-01-27 MOD]

NOTE – Un exemple est l'ensemble des tensions les plus élevées utilisées dans les réseaux de production-transport d'énergie électrique.

**high voltage** (1)**high tension** (1)**HV** (1), abbreviation

voltage having a value above a conventionally adopted limit

[601-01-27 MOD]

NOTE – An example is the set of upper voltage values used in bulk power systems.

cn 高压( 1 ) ; HV( 1 )

de Hochspannung, f

es alta tensión (1); AT (1), abreviatura

ja 高圧

pl napięcie wysokie; WN (skrót); HV (akronim)

pt alta tensão (1); AT (1) (abreviatura)

sv högspänning

**151-15-06****haute tension** (2), f**HT** (2), abréviation

la plus élevée de plusieurs tensions électriques dans un appareil ou une installation

NOTE – Un exemple est l'enroulement à haute tension d'un transformateur.

**high voltage** (2)**high tension** (2)**HV** (2), abbreviation

the highest of two or more voltages in an apparatus or installation

NOTE – An example is the high-voltage winding of a transformer.

cn 高压( 2 ) ; HV( 2 )

de Oberspannung, f

es alta tensión (2); AT (2), abreviatura

ja 高圧

pl napięcie górnego

pt alta tensão (2); AT (2) (abreviatura)

sv högsta spänningen

**151-15-07****dissipation** (d'énergie électrique), f

conversion d'énergie électrique en énergie thermique non destinée à être utilisée

**dissipation** (of electric energy)

conversion of electric energy into thermal energy non intended to be used

cn (电能) 损耗

de elektrischer Energieverlust, m

es disipación (de energía eléctrica)

ja 電力損

pl rozpraszanie (energii elektrycznej); dyssypacja (energii elektrycznej)

pt dissipação (de energia eléctrica); perda (de energia eléctrica)

sv värmeförlust

**151-15-08****chute de tension** (1), f

tension électrique produite aux bornes d'un élément résistif faisant partie d'un circuit électrique par le courant électrique qui circule dans cet élément

**voltage drop** (1)**tension drop** (1)

voltage between the terminals of a resistive element being part of an electric circuit due to the electric current through that element

cn 电压降(1)

de Spannungsgefälle, n

es caída de tensión (1)

ja 電圧降下

pl spadek napięcia (1)

pt queda de tensão (1)

sv spänningfall

**151-15-09****chute de tension** (2), f

variation de la tension électrique entre deux bornes données d'un circuit électrique due à une variation des conditions de fonctionnement

**voltage drop** (2)**tension drop** (2)

change of the voltage between two given terminals of an electric circuit due to the change of the operating conditions

cn 电压降(2)

de Spannungsfall, m

es caída de tensión (2)

ja 電圧低下

pl wahania napięcia; spadek napięcia (2)

pt queda de tensão (2)

sv spänningfall

**151-15-10****commutation, f**

transfert de connexions d'un ensemble de conducteurs à un autre

**change-over switching**

transfer of connections from one set of conductors to another

cn 转换

de Umschaltung, f

es conmutación

ja 切換スイッチ

pl przełączanie; komutacja

pt comutação

sv omkoppling

**151-15-11****commutation (périodique), f**

commutation qui s'effectue de manière périodique et automatique sans interruption du courant électrique

[551-16-01 MOD]

**commutation**

change-over switching in a periodic and automatic manner without interruption of the electric current  
[551-16-01 MOD]

cn 换向

de Kommutierung, f

es conmutación (periódica)

ja 輪流

pl komutacja okresowa

pt comutação (periódica)

sv kommutering

**151-15-12****cycle (de fonctionnement), m**

suite de manœuvres susceptibles d'être renouvelées dans le même ordre et avec le même déroulement temporel

**cycle of operation**

sequence of operations that may be repeated in the same order and time scale

cn 操作循环

de Betätigungszyklus, m

es ciclo (de funcionamiento)

ja 運転サイクル

pl cykl operacji

pt ciclo (de funcionamento)

sv driftcykel

**151-15-13****d'entrée**, qualificatif

qualifie un accès ou un dispositif par l'intermédiaire duquel un signal est appliqué, une énergie ou une puissance est fournie, ou des informations sont fournies, à un dispositif ou à un équipement ; par extension, qualifie ce signal, cette énergie ou puissance, ces informations, ou toute grandeur associée

NOTE – Le terme « entrée » est aussi employé comme nom pour désigner un accès d'entrée, un signal d'entrée, etc.

**input**, adj

qualifies a port or a device through which a signal, an energy, a power or information is received by a device or an equipment, or by extension this signal, energy, power or information, or any associated quantity

NOTE – The term "input" is also used as a noun to designate an input port, an input signal, etc.

cn 输入的, 形容词

de **Eingangs...** (in Zusammensetzungen)

es **de entrada**, calificativo

ja 入力 (形)

pl **wejściowy**

pt **de entrada** (qualificativo)

sv **in(gångs)-**

**151-15-14****de sortie**, qualificatif

qualifie un accès ou un dispositif par l'intermédiaire duquel un dispositif ou un équipement fournit un signal, une énergie, une puissance, ou des informations ; par extension, qualifie ce signal, cette énergie ou puissance, ces informations, ou toute grandeur associée

NOTE – Le terme « sortie » est aussi employé comme nom pour désigner un accès de sortie, un signal de sortie, etc.

**output**, adj

qualifies a port or a device through which a device or an equipment delivers a signal, an energy, a power or information, or by extension this signal, energy, power or information, or any associated quantity

NOTE – The term "output" is also used as a noun to designate an output port, an output signal, etc.

cn 输出的, 形容词

de **Ausgangs...** (in Zusammensetzungen)

es **de salida**, calificativo

ja 出力 (形)

pl **wyjściowy**

pt **de saída** (qualificativo)

sv **ut(gångs)-**

**151-15-15**

**charge (1), f**

dispositif destiné à absorber de la puissance fournie par un autre dispositif ou un réseau d'énergie électrique

**load (1), noun**

device intended to absorb power supplied by another device or an electric power system

cn 负载( 1 ), 名词; 负荷( 1 ), 名词

de **Last**, f

es **carga** (1)

ja 負荷(名)

pl **odbiornik; obciążenie** (2) (niezalecane w tym sensie)

pt **carga** (1)

sv **belastning**

**151-15-16**

**charge (2), f**

puissance absorbée par une charge  
(151-15-15)

**load (2), noun**

power absorbed by a load  
(151-15-15)

cn 负载( 2 ), 名词; 负荷( 2 ), 名词

de **Leistungsabgabe**, f

es **carga** (2)

ja 負荷(名)

pl **obciążenie** (1)

pt **carga** (2)

sv **last**

**151-15-17**

**charger (1), verbe**

amener un dispositif ou un circuit électrique à fournir de la puissance

**load, verb**

cause a device or an electric circuit to deliver power

cn 加载, 动词

de **belasten** (Verb)

es **cargar** (1), verbo

ja 負荷する

pl **obciążać**

pt **carregar** (1)

sv **belasta**

**151-15-18****charger** (2), verbe

stocker de l'énergie dans un dispositif

NOTE – Exemples : charger un condensateur ou une batterie d'accumulateurs.

**charge**, verb

store energy in a device

NOTE – Examples: charge a capacitor, charge a secondary battery.

cn 充电, 动词

de laden (Verb)

es cargar (2), verbo

ja 充電する

pl ładować

pt carregar (2)

sv ladda

**151-15-19****décharger**, verbe

extraire tout ou partie de l'énergie emmagasinée dans un dispositif

NOTE – Exemples : décharger un condensateur ou une batterie d'accumulateurs.

**discharge**, verb

extract all or part of the energy stored in a device

NOTE – Examples: discharge a capacitor, discharge a secondary battery.

cn 放电, 动词

de entladen (Verb)

es descargar, verbo

ja 放電する

pl rozładowywać; wyładowywać

pt descarregar

sv urladda

**151-15-20****en charge**, qualificatif

qualifie le fonctionnement d'un dispositif ou d'un circuit électrique qui fournit de la puissance ou, par extension, une grandeur associée à ce dispositif ou circuit

NOTE – Lorsque la puissance de sortie est électrique, il s'agit de puissance apparente.

**on-load**

qualifies an operation of a device or an electric circuit which supplies power, or by extension qualifies a quantity associated with this device or circuit

NOTE – If the output power is electric, apparent power is meant.

cn 有载

de unter Last (adjektivisch)

es en carga

ja 負荷時

pl pod obciążeniem

pt em carga

sv belastad

**151-15-21**

**hors charge**, qualificatif  
**à vide**, qualificatif

qualifie le fonctionnement d'un dispositif ou d'un circuit électrique lorsqu'il ne fournit pas de puissance ou, par extension, une grandeur associée à ce dispositif ou circuit

NOTE 1 – Lorsque la puissance de sortie est électrique, il s'agit de puissance apparente.

NOTE 2 – Un dispositif peut être hors charge sans être isolé (151-15-37).

**no-load**

qualifies an operation of a device or an electric circuit when it does not supply power, or by extension qualifies a quantity associated with this device or circuit

NOTE 1 – If the output power is electric, apparent power is meant.

NOTE 2 – A device at no-load operation does not need to be isolated (151-15-37).

cn	空載
de	ohne Last (adjektivisch)
es	en vacío
ja	無負荷
pl	bez obciążenia; na biegu jałowym
pt	em vazio; sem carga
sv	obelastad

**151-15-22**

**fonctionnement en circuit ouvert**, m

fonctionnement hors charge avec un courant de sortie nul

NOTE – Le courant de sortie nul peut être obtenu lorsque les bornes de sortie ne sont pas connectées à un circuit électrique extérieur.

**open-circuit operation**

no-load operation with zero output current

NOTE – Zero output current can be obtained when the output terminals are not connected to an external electric circuit.

cn	开路运行
de	Leerlauf(betrieb) (einer Stromquelle), m
es	funcionamiento en vacío; funcionamiento a circuito abierto
ja	開路運転
pl	praca w stanie jałowym; stan jałowy
pt	funcionamento em circuito aberto
sv	tomgång

**151-15-23****fonctionnement en court-circuit, m**

fonctionnement hors charge avec une tension de sortie nulle

NOTE – La tension de sortie nulle peut être obtenue en court-circuitant les bornes de sortie.

**short-circuit operation**

no-load operation with zero output voltage

NOTE – Zero output voltage can be obtained when the output terminals are short-circuited.

cn 短路运行

de Kurzschlussbetrieb (einer Stromquelle), m

es funcionamiento en cortocircuito

ja 短絡運転

pl praca w stanie zwarcia

pt funcionamento em curtocircuito

sv kortslutningsdrift

**151-15-24****pleine charge, f**

valeur maximale de la charge (151-15-16) spécifiée dans les conditions de fonctionnement assignées

**full load**

highest value of load (151-15-16) specified for rated conditions of operation

cn 满载

de Vollast, f

es plena carga

ja 全負荷

pl obciążenie pełne

pt plena carga

sv fullast

**151-15-25**

symb.:  $\eta$

**rendement, m**

rapport de la puissance de sortie à la puissance d'entrée d'un dispositif

NOTE – Lorsque la puissance d'entrée ou de sortie est électrique, il s'agit de puissance active.

**efficiency**

ratio of output power to input power of a device

NOTE – If the output power and/or input power is electric, active power is meant.

cn 效率

de Wirkungsgrad, m

es rendimiento

ja 効率

pl sprawność

pt eficiência; rendimento (obsoleto)

sv verkningsgrad

**151-15-26**

**perte (de puissance), f**

différence entre la puissance d'entrée et la puissance de sortie d'un dispositif

NOTE – Lorsque la puissance d'entrée ou de sortie est électrique, il s'agit de puissance active.

**(power) loss**

difference between input power and output power of a device

NOTE – If the output power and/or input power is electric, active power is meant.

cn ( 功率 ) 損耗

de (Leitungs-)Wellenimpedanz, f

es pérdida (de potencia)

ja 電力損

pl straty (mocy)

pt perda (de potência)

sv (effekt)förlust

**151-15-27**

**surtension, f**

tension électrique dont la valeur dépasse une valeur limite spécifiée

**over-voltage**

**over-tension**

voltage the value of which exceeds a specified limiting value

cn 过电压

de Überspannung, f

es sobretensión

ja 過電圧

pl przepięcie

pt sobretensão

sv överspänning

**151-15-28**

**surintensité, f**

courant électrique dont la valeur dépasse une valeur limite spécifiée

**over-current**

electric current the value of which exceeds a specified limiting value

cn 过电流

de Überstrom(stärke), f

es sobreintensidad

ja 過電流

pl przetężenie

pt sobrecorrente; sobreintensidade

sv överström

**151-15-29****subtension, f****sous-tension, f**

manque de tension (terme déconseillé dans ce sens), m

tension électrique de valeur plus petite qu'une valeur limite spécifiée

**under-voltage****under-tension**

voltage the value of which is lower than a specified limiting value

cn 欠电压

de Unterspannung (2), f

es subtensión

ja 不足電圧

pl napięcie obniżone

pt subtensão

sv underspänning

**151-15-30****surcharge, f**

excédent de la charge (151-15-16) réelle sur la pleine charge, exprimé par leur différence

**overload, noun**

excess of the actual load (151-15-16) over the full load, expressed by their difference

cn 过负荷，名词；过载，名词

de Überlast, f

es sobrecarga

ja 過負荷(名)

pl przeciążenie

pt sobrecarga

sv överbelastning

**151-15-31**

**synchronisme, m**

état de grandeurs ou de phénomènes qui sont synchrones  
[702-04-16 MOD, 704-13-18 MOD]

NOTE 1 – Le concept de « synchrone » est défini dans la CEI 60050-101.

NOTE 2 – Des grandeurs périodiques sont en synchronisme lorsqu'elles ont la même fréquence.

NOTE 3 – Pour le synchronisme de certains systèmes, des conditions supplémentaires sont nécessaires.

**synchronism**

condition where quantities or phenomena are synchronous  
[702-04-16 MOD, 704-13-18 MOD]

NOTE 1 – The concept of "synchronous" is defined in IEC 60050-101.

NOTE 2 – Periodic quantities are in synchronism when they have the same frequency.

NOTE 3 – For synchronism of some systems, additional conditions must be satisfied.

cn	同步
de	Synchronismus, m
es	sincronismo
ja	同期
pl	synchronizm
pt	sincronismo
sv	synkronism

**151-15-32**

**synchroniser, verbe**

amener au synchronisme

**synchronize, verb**

bring into synchronism

cn	同步, 动词
de	synchronisieren (Verb)
es	sincronizar, verbo
ja	同期する (動)
pl	synchronizować
pt	sincronizar
sv	synkronisera

**151-15-33****accord, m**

action d'ajuster l'une des fréquences de résonance d'un dispositif en faisant varier la valeur d'un ou de plusieurs de ses paramètres

**tuning**

process of adjusting one of the resonance frequencies of a device by varying the value of one or more of its parameters

cn 调谐

de Abstimmung, f

es sintonizar

ja 同調

pl strojenie

pt sintonia

sv avstämning (till resonans)

**151-15-34****(fonction) caractéristique, f**

relation entre deux ou plusieurs variables décrivant le fonctionnement d'un dispositif dans des conditions spécifiées

**characteristic**

relationship between two or more variable quantities describing the performance of a device under given conditions

cn 特性

de Charakteristik, f

es (función)característica

ja 特性

pl charakterystyka (urządzenia)

pt (curva) característica

sv karakteristik

**151-15-35****isolant, m****matériau isolant, m**

matériau destiné à empêcher la conduction électrique entre des éléments conducteurs  
[212-01-01 MOD]

NOTE – En électromagnétisme le terme « isolant » est aussi utilisé comme synonyme de « milieu isolant » (voir la CEI 60050-121).

**insulating material****insulant**

material used to prevent electric conduction between conductive elements  
[212-01-01 MOD]

NOTE – In the field of electromagnetism the term "insulant" is also used as a synonym for "insulating medium" (see IEC 60050-121).

cn 绝缘材料

de Isolierstoff, m

es aislante; material aislante

ja 絶縁体;絶縁物

pl materiał izolacyjny

pt isolante; material isolante

sv isolermaterial

**151-15-36****isoler** (1), verbe

empêcher la conduction électrique entre des éléments conducteurs au moyen d'isolants

**insulate**, verb

prevent electric conduction between conductive elements by means of insulating materials

cn	绝缘, 动词
de	isolieren (Verb)
es	aislar (1), verbo
ja	絶縁する (動)
pl	izolować
pt	isolar (1)
sv	isolera

**151-15-37****isoler** (2), verbe

déconnecter complètement un dispositif ou un circuit électrique d'autres dispositifs ou circuits électriques

**isolate** (1), verb

disconnect completely a device or an electric circuit from other devices or electric circuits

cn	隔断, 动词
de	trennen (Verb)
es	aislar (2), verbo
ja	絶縁する (動) (1)
pl	odłączyć
pt	isolar (2)
sv	frånskilja

**151-15-38****isoler** (3), verbe

assurer, par séparation, un degré de protection spécifié par rapport à tout circuit électrique sous tension

**isolate** (2), verb

provide, by separation, a specified degree of protection from any live electric circuit

cn	隔离, 动词
de	schutz trennen (Verb)
es	aislar (3), verbo
ja	分離する (動) (2)
pl	odseparować
pt	isolar (3)
sv	separera

**151-15-39****isolateur, m**

dispositif destiné à maintenir et à isoler un élément conducteur

**insulator**

device designed to support and insulate a conductive element

cn	绝缘子
de	Isolator, m
es	aislador
ja	絶縁体
pl	izolator
pt	isolador
sv	isolator

**151-15-40****isolateur de traversée, m****traversée, f**

isolateur permettant le passage d'un conducteur à travers une paroi non isolante

**(insulating) bushing**

insulator forming a passage for a conductor through a non-insulating partition

cn	( 绝缘 )套管
de	Durchführung, f; Durchführungsisolator, m
es	aislador pasante
ja	絶縁ブッシング
pl	izolator przepustowy; przepust izolatorowy
pt	isolador de travessia; travessia
sv	isolerbussning

**151-15-41****isolation, f**

ensemble des matériaux et parties utilisés pour isoler des éléments conducteurs d'un dispositif

**insulation (1)**

all the materials and parts used to insulate conductive elements of a device

cn	绝缘体
de	Isolierung, f
es	aislamiento (1)
ja	絶縁
pl	układ izolacyjny; izolacja (1)
pt	isolação
sv	isolering

**151-15-42****isolation, m**

ensemble des propriétés qui caractérisent l'aptitude d'une isolation à assurer sa fonction

NOTE – Des exemples de propriétés pertinentes sont la résistance, la tension de claquage.

**insulation (2)**

set of properties which characterize the ability of an insulation (151-15-41) to provide its function

NOTE – Examples of relevant properties are: resistance, breakdown voltage.

cn 绝缘(性能)

de Isolation, f

es aislamiento (2)

ja 絶縁

pl właściwości izolacyjne; izolacja (2)

pt isolamento

sv isolation

**151-15-43****résistance d'isolation, f**

résistance, mesurée dans des conditions spécifiées, entre deux éléments conducteurs séparés par des isolants

**insulation resistance**

resistance under specified conditions between two conductive elements separated by insulating materials

cn 绝缘电阻

de Isolierungswiderstand, m

es resistencia de aislamiento

ja 絶縁抵抗

pl rezystancja izolacji

pt resistência de isolamento

sv isolationsresistans

**151-15-44****circuit résonant, m**

circuit électrique qui peut présenter une résonance

NOTE – Le concept de « résonance » est défini dans la CEI 60050-101.

**resonant circuit**

electric circuit that can exhibit resonance

NOTE – The concept of "resonance" is defined in IEC 60050-101.

cn 谐振电路

de Resonanzkreis, m; Schwingkreis, m

es circuito resonante

ja 共振回路

pl obwód rezonansowy

pt circuito ressonante

sv resonanskrets

**151-15-45**symb.:  $Q$ **facteur de qualité** (1), m**facteur de surtension** (1), m

pour un condensateur ou une bobine d'inductance en régime périodique, rapport de la valeur absolue de la puissance réactive à la puissance active

NOTE 1 – Le facteur de qualité caractérise les pertes, généralement non désirées, dans un condensateur ou une bobine d'inductance.

NOTE 2 – Le facteur de qualité dépend généralement de la fréquence et de la tension.

**quality factor** (1)**Q factor** (1)

for a capacitor or inductor under periodic conditions, ratio of the absolute value of the reactive power to the active power

NOTE 1 – The quality factor is a measure of the losses, usually unwanted, in a capacitor or an inductor.

NOTE 2 – The quality factor depends generally on frequency and voltage.

cn 品质因素( 1 ) ; Q因素( 1 )

de Gütefaktor (eines Kondensators oder eines Induktors), m

es factor de calidad (1); factor de sobretensión (1)

ja Q

pl współczynnik dobroci; dobroć

pt factor de qualidade (1)

sv godhetstal

**151-15-46**symb.:  $Q$ **facteur de qualité** (2), m**facteur de surtension** (2), m

pour un circuit résonant fonctionnant à la fréquence de résonance,  $2\pi$  fois le rapport de l'énergie maximale emmagasinée dans le circuit à l'énergie dissipée pendant une période [801-24-12 MOD]

NOTE – Le facteur de qualité caractérise l'acuité de la résonance.

**quality factor** (2)**Q factor** (2)

for a resonant circuit at the resonance frequency,  $2\pi$  times the ratio of the maximum stored energy to the energy dissipated during one period  
[801-24-12 MOD]

NOTE – The quality factor is a measure of sharpness of the resonance.

cn 品质因素( 2 ) ; Q因素( 2 )

de Gütefaktor (eines Resonanzkreises), m

es factor de calidad (2); factor de sobretensión (2)

ja Q

pl współczynnik dobroci (obwodu rezonansowego); dobroć (obwodu rezonansowego)

pt factor de qualidade (2)

sv Q-värde

**151-15-47**symb.:  $d$ **facteur de dissipation, m**

pour un condensateur ou une bobine d'inductance en régime périodique, inverse du facteur de qualité

**dissipation factor****loss factor**

for a capacitor or inductor under periodic conditions, reciprocal of the quality factor

cn 损耗因素

de Verlustfaktor, m

es factor de disipación

ja 損失率

pl współczynnik strat

pt factor de dissipação

sv förlustfaktor

**151-15-48**symb.:  $\delta$ **angle de pertes, m**

pour un condensateur ou une bobine d'inductance en régime périodique, angle dont la tangente est égal au facteur de dissipation

NOTE – Pour les matériaux diélectriques et magnétiques, il existe d'autres définitions de l'angle de pertes (voir la CEI 60050-121).

**loss angle**

for a capacitor or inductor under periodic conditions, angle the tangent of which is the dissipation factor

NOTE – For dielectric and magnetic materials, other definitions for the loss angle exist (see IEC 60050-121).

cn 损耗角

de Verlustwinkel, m

es ángulo de pérdidas

ja 損失角

pl kąt strat

pt ângulo de perdas

sv förlustvinkel

**151-15-49****courant de fuite, m**

courant électrique qui s'écoule à travers un chemin électrique non désiré autre qu'un court-circuit  
[195-05-15 MOD]

**leakage current**

electric current in an unwanted conductive path other than a short circuit  
[195-05-15 MOD]

cn 漏电流：泄漏电流

de Ableitstrom, m

es corriente de fuga

ja 漏れ電流

pl prąd upływu

pt corrente de fuga

sv läckström

**151-15-50****ligne de fuite, f**

distance la plus courte, le long de la surface d'un isolant solide, entre deux parties conductrices

**creepage distance**

shortest distance along the surface of a solid insulating material between two conductive parts

cn	爬电距离
de	Kriechstrecke, f
es	Línea de fuga
ja	沿面距離
pl	droga upływu; odstęp izolacyjny powierzchniowy
pt	linha de fuga
sv	krypavstånd

**151-15-51****répartition des potentiels, f**

réduction des inégalités importantes du champ électrique à l'intérieur ou à la surface d'un isolateur ou d'une isolation par des moyens incorporés au dispositif

**potential grading**

reduction of substantial inequalities of electric field strength in or along an insulator or insulation by constructional measures

cn	均压
de	Potentialglättung, f
es	reparto de potencial
ja	電位グレーディング
pl	stopniowanie napięcia
pt	repartição de potencial
sv	potentialutjämning

**151-15-52****résistif, adj**

qualifie un dispositif électrique ou un circuit électrique dont la grandeur essentielle, dans des conditions données, est la résistance

**resistive, adj**

qualifies an electric device or an electric circuit the predominant quantity of which, under given conditions, is a resistance

cn	电阻性的，形容词
de	ohmsch (Adjektiv)
es	resistivo, adj.
ja	抵抗性(形)
pl	rezystancyjny
pt	resistivo
sv	resistiv

**151-15-53****inductif**, adj

qualifie un dispositif électrique ou un circuit électrique dont la grandeur essentielle, dans des conditions données, est l'inductance

**inductive**, adj

qualifies an electric device or an electric circuit the predominant quantity of which, under given conditions, is an inductance

cn 电感性的, 形容词

de **induktiv** (Adjektiv)es **inductivo**, adj.

ja 誘導性 (形)

pl **indukcyjny**pt **indutivo**sv **induktiv****151-15-54****capacitif**, adj

qualifie un dispositif électrique ou un circuit électrique dont la grandeur essentielle, dans des conditions données, est la capacité

**capacitive**, adj

qualifies an electric device or an electric circuit the predominant quantity of which, under given conditions, is a capacitance

cn 电容性的, 形容词

de **kapazitiv** (Adjektiv)es **capacitivo**, adj.

ja 容量性 (形)

pl **pojemnościowy**pt **capacitivo**sv **kapacitiv****151-15-55****réactif**, adj

qualifie indifféremment un dispositif ou un circuit inductif ou capacitif

**reactive**, adj

qualifies an inductive as well as a capacitive device or circuit

cn 电抗性的, 形容词

de .....

es **reactivo**, adj.

ja 無効 (形)

pl **bierny; reaktancyjny**pt **reactivo**sv **reakтив**

**151-15-56****conducteur** (1), adj

qualifie un milieu qui peut être parcouru par un courant électrique

NOTE 1 – En français, le terme « conducteur » est aussi employé comme nom pour désigner un milieu conducteur (voir la CEI 60050-121).

NOTE 2 – En français, le terme « conducteur » est aussi employé comme nom correspondant à l'anglais « conductor » (151-12-05).

**conductive**, adj

qualifies a medium to indicate that it can carry electric current

NOTE 1 – In French, the term "conducteur" is also used as a noun to designate a conductor or conductive medium (see IEC 60050-121).

NOTE 2 – In French, the term "conducteur" is also used as a noun corresponding to the English "conductor" (151-12-05).

cn 导电的，形容词

de **leitfähig** (Adjektiv)es **conductor** (1), adj.

ja 導電性の (形)

pl **przewodzący**pt **condutivo**sv **ledande****151-15-57****passant**, adj**conducteur** (2), adj

qualifie un dispositif ou un circuit électrique parcouru par un courant électrique

**conducting**, adj

qualifies a device or an electric circuit to indicate that it is carrying electric current

cn 通电的，形容词

de **stromführend** (Adjektiv); **leitend** (Adjektiv)es **conductor** (2), adj.; **en conducción**

ja 導電性の (形)

pl **wiodący prąd**pt **condutor**sv **strömförande**

**151-15-58****sous tension**, qualificatif

qualifie une partie conductrice présentant une différence de potentiel électrique par rapport à une référence pertinente

NOTE – La référence est généralement la Terre ou une masse électrique.

**energized**, adj

qualifies a conductive part having an electric potential difference with respect to a relevant reference

NOTE – The reference potential is usually the Earth or an equipotential frame.

cn 已充电的, 形容词

de **erregt** (Adjektiv)

es **en tensión**

ja 電圧印加 (形)

pl **pod napięciem**

pt **em tensão**

sv **spänningssatt**

**151-15-59****hors tension**, qualificatif

qualifie une partie conductrice lorsqu'elle n'est pas sous tension

**dead**, adj

qualifies a conductive part when it is not energized

cn 未带电的, 形容词

de **spannungslos** (Adjektiv)

es **sin tensión**

ja 無電圧 (形)

pl **bez napięcia; beznapięciowy**

pt **fora de tensão**

sv **spänningslös**

**151-15-60****actif**, adj

qualifie une partie conductrice destinée à être sous tension en fonctionnement normal

NOTE – Une partie active peut être temporairement hors tension lorsqu'elle n'est pas sous tension. Un conducteur neutre est considéré comme actif mais non les conducteurs de terre.

**live**, adj

qualifies a conductive part intended to be energized in normal operation

NOTE – A live part may be temporarily dead when it is not energized. A neutral conductor is considered as live but earthing conductors are not.

cn 带电的, 形容词

de **aktiv** (Adjektiv)

es **activo**, adj.

ja 生き... (形)

pl **czynny**

pt **activo**

sv **spänningsförande**

**Section 151-16 – Conditions de fonctionnement et essais****Section 151-16 – Operating conditions and testing****151-16-01****conditions de fonctionnement, f, pl**

caractéristiques qui peuvent influer sur le fonctionnement d'un composant, d'un dispositif ou d'un matériel

NOTE – Des exemples de conditions de fonctionnement sont les conditions ambiantes, les caractéristiques de l'alimentation électrique, le cycle de service, le type de service.

**operating conditions**

characteristics which may affect performance of a component, device or equipment

NOTE – Examples of operating conditions are ambient conditions, characteristics of the power supply, duty cycle or duty type.

cn	运行条件
de	Betriebsbedingungen, f, pl
es	condiciones de funcionamiento
ja	運転条件
pl	warunki pracy
pt	condições de funcionamento
sv	driftsbetingelser

**151-16-02****cycle de service, m**

séquence spécifiée de conditions de fonctionnement

**duty cycle**

specified sequence of operating conditions

cn	工作周期
de	Betriebszyklus, m
es	ciclo de servicio
ja	デューティサイクル
pl	cykl pracy
pt	ciclo de serviço
sv	arbetscykel

**151-16-03****conditions ambiantes**, f, pl

caractéristiques du milieu ambiant qui peuvent influer sur le fonctionnement d'un dispositif ou d'un système

NOTE – Des exemples de conditions ambiantes sont la pression, la température, l'humidité, les rayonnements, les vibrations.

**ambient conditions****environmental conditions**

characteristics of the environment which may affect performance of a device or system

NOTE – Examples of ambient conditions are pressure, temperature, humidity, radiation, vibration.

cn 环境条件

de Umgebungsbedingungen, f, pl

es condiciones ambientales

ja 環境条件

pl warunki otoczenia; warunki środowiskowe

pt condições ambientais

sv miljöförhållanden

**151-16-04****conditions extérieures**, f, pl

conditions ambiantes en dehors de tout bâtiment ou abri

**outdoor conditions**

ambient conditions outside any building or shelter

cn 户外条件

de Freilandbedingungen, f, pl

es condiciones exteriores

ja 屋外条件

pl warunki otoczenia zewnętrzne

pt condições exteriores

sv utomhusförhållanden

**151-16-05****d'extérieur**, qualificatif

**extérieur**, adj

**pour l'extérieur**, qualificatif

capable de fonctionner dans certaines plages de conditions extérieures

**outdoor**, adj

capable of operating under specific range of outdoor conditions

cn 户外的, 形容词

de Freiland... (in Zusammensetzungen)

es exterior, adj.; de exterior; para exterior

ja 屋外 (形)

pl napowietrzny

pt exterior; de exterior; para exterior

sv utomhus-

**151-16-06**

**d'intérieur**, qualificatif  
**intérieur**, adj  
**pour l'intérieur**, qualificatif

destiné à fonctionner dans les conditions ambiantes normales à l'intérieur d'un bâtiment

**indoor**, adj

intended for operation under normal ambient conditions in a building

cn 户内的, 形容词  
 de Innenraum... (in Zusammensetzungen)  
 es interior, adj.; de interior; para interior  
 ja 屋内 (形)  
 pl wewnętrzny  
 pt interior; de interior; para interior  
 sv inomhus-

**151-16-07**

**valeur normalisée**, f

valeur d'une grandeur spécifiée dans une norme

NOTE – Une norme est un document, établi par consensus et approuvé par un organisme reconnu, qui fournit, pour des usages communs et répétés, des règles, des lignes directrices ou des caractéristiques, pour des activités ou leurs résultats, garantissant un niveau d'ordre optimal dans un contexte donné [ISO/CEI Guide 2 (3.2)]. La CEI et l'ISO sont des organismes internationaux reconnus.

**standardized value**

value of a quantity specified in a standard

NOTE – A standard is a document, established by consensus and approved by a recognized body, that provides, for common and repeated use, rules, guidelines or characteristics for activities or their results, aimed at the achievement of the optimum degree of order in a given context [ISO/IEC Guide 2 (3.2)]. IEC and ISO are recognized international bodies.

cn 标准化值  
 de genormter Wert, m  
 es valor normalizado  
 ja 標準値  
 pl wartość znormalizowana  
 pt valor normalizado  
 sv normerat värde

**151-16-08**

**valeur assignée**, f

valeur d'une grandeur, utilisée à des fins de spécification, correspondant à un ensemble spécifié de conditions de fonctionnement d'un composant, dispositif, matériel ou système

**rated value**

value of a quantity used for specification purposes, established for a specified set of operating conditions of a component, device, equipment, or system

cn 额定值  
 de Bemessungswert, m  
 es valor asignado  
 ja 定格値  
 pl wartość znamionowa  
 pt valor estipulado  
 sv märkvärde

**151-16-09****valeur nominale, f****valeur de dénomination, f**

valeur d'une grandeur, utilisée pour dénommer et identifier un composant, un dispositif, un matériel ou un système

NOTE – La valeur nominale est généralement une valeur arrondie.

**nominal value**

value of a quantity used to designate and identify a component, device, equipment, or system

NOTE – The nominal value is generally a rounded value.

cn 标称值

de Nennwert, m

es valor nominal

ja 公称値

pl wartość nominalna

pt valor nominal

sv nominellt värde

**151-16-10****valeur limite, f**

dans une spécification d'un composant, dispositif, matériel ou système, la plus grande ou la plus petite valeur admissible d'une grandeur

**limiting value**

in a specification of a component, device, equipment, or system, the greatest or smallest admissible value of a quantity

cn (极)限值

de Grenzwert, m

es valor límite

ja 限界値

pl wartość graniczna

pt valor limite

sv gränsvärde

**151-16-11****caractéristiques assignées, f, pl**

ensemble des valeurs assignées et des conditions de fonctionnement

**rating**

set of rated values and operating conditions

cn 定额

de Bemessungsdaten, f, pl

es características asignadas

ja 定格

pl dane znamionowe

pt características estipuladas

sv märkdata

**151-16-12****plaque signalétique, f**

plaque, fixée de façon permanente sur un dispositif électrique, où sont inscrites de façon indélébile les caractéristiques assignées et d'autres informations, selon les exigences de la norme applicable

**name plate****rating plate**

plate, permanently affixed on an electric device, which indelibly states the rating and other information as required by the relevant standard

cn 铭牌

de **Typenschild**, nes **placa de características**

ja 銘板

pl **tabliczka znamionowa**pt **chapa de características**sv **märkplåt****151-16-13****essai, m**

opération technique qui consiste à déterminer une ou plusieurs caractéristiques d'un produit, processus ou service donné, selon un mode opératoire spécifié  
[ISO/CEI Guide 2 (13.1)]

NOTE – Un essai est destiné à mesurer ou à classer une caractéristique ou une propriété d'une entité en appliquant à celle-ci un ensemble d'exigences et de conditions d'environnement et de fonctionnement.

**test**

technical operation that consists of the determination of one or more characteristics of a given product, process or service according to a specified procedure  
[ISO/IEC Guide 2 (13.1)]

NOTE – A test is carried out to measure or classify a characteristic or a property of an item by applying to the item a set of environmental and operating conditions and/or requirements.

cn 试验

de **Prüfung**, fes **ensayo**

ja 試験

pl **badanie; próba**pt **ensaio**sv **provning**

**151-16-14****évaluation de la conformité, f**

examen systématique du degré de satisfaction d'un produit, d'un processus ou d'un service aux exigences spécifiées  
 [ISO/CEI Guide 2 (14.1)]

**conformity evaluation**

systematic examination of the extent to which a product, process or service fulfils specified requirements  
 [ISO/IEC Guide 2 (14.1)]

cn	符合性评价；合格评价
de	Konformitätsbewertung, f
es	evaluación de la conformidad
ja	適合性評価
pl	ocenianie zgodności
pt	avaliação de conformidade
sv	utvärdering av överensstämmelse

**151-16-15****essai de conformité, m**

essai destiné à l'évaluation de la conformité  
 [ISO/CEI Guide 2 (14.4 MOD), 191-14-02 MOD]

**conformity test****compliance test**

test for conformity evaluation  
 [ISO/IEC Guide 2 (14.4 MOD), 191-14-02 MOD]

cn	符合性试验；合格试验
de	Konformitätsprüfung, f
es	ensayo de conformidad
ja	適合試験；コンプライアンス試験
pl	badanie zgodności
pt	ensaio de conformidade
sv	provning av överensstämmelse

**151-16-16****essai de type, m**

essai de conformité effectué sur une ou plusieurs entités représentatives de la production  
 [ISO/CEI Guide 2 (14.5 MOD)]

**type test**

conformity test made on one or more items representative of the production  
 [ISO/IEC Guide 2 (14.5 MOD)]

cn	型式试验
de	Bauartprüfung, f; Typprüfung, f; Baumusterprüfung, f
es	ensayo de tipo
ja	形式試験
pl	badanie typu
pt	ensaio de tipo
sv	typprovning

**151-16-17****essai individuel de série, m**

essai de conformité effectué sur chaque entité en cours ou en fin de fabrication  
[411-53-02 MOD]

**routine test**

conformity test made on each individual item during or after manufacture  
[411-53-02 MOD]

cn 常规试验

de Stückprüfung, f

es ensayo individual

ja 定期試験

pl badanie wyrobu

pt ensaio individual de série; ensaio de rotina

sv rutinprovning

**151-16-18****entité d'échantillonnage, f**

l'une des entités individuelles dans une population d'entités semblables, ou une portion de matière formant une entité cohérente et prélevée en un lieu et en un moment  
[ISO 3534-1, N° 4.1 MOD]

**sample item**

one of the individual items in a population of similar items, or a portion of material forming a cohesive entity and taken from one place and at one time  
[ISO 3534-1 item 4.1 MOD]

cn .....

de Prüfmuster, n; Probekörper, m

es elemento de muestra

ja サンプル項目

pl egzemplarz próbki

pt elemento da amostra

sv provenhet

**151-16-19****échantillon, m**

une ou plusieurs entités d'échantillonnage destinées à fournir des informations sur la population ou la matière  
[ISO 3534-1, N° 4.2 MOD]

**sample**

one or more sampling items intended to provide information on the population or on the material  
[ISO 3534-1 item 4.2 MOD]

cn 样品：样本

de Probe, f

es muestra

ja 試料；サンプル

pl próbka

pt amostra

sv provtag

**151-16-20**

**essai sur prélèvement, m**

essai effectué sur un échantillon  
[411-53-05 MOD]

**sampling test**

test on a sample  
[411-53-05 MOD]

cn 抽样试验；样品试验  
de Stichprobenprüfung, f  
es ensayo por muestreo  
ja 抜取試験  
pl badanie wyrywkowe  
pt ensaio sobre amostra  
sv stickprov

**151-16-21**

**essai de vieillissement, m**  
**essai de durée de vie, m**

essai ayant pour objet de vérifier la durée probable de vie d'une entité, dans des conditions spécifiées de fonctionnement

**life test**

test to ascertain the probable life, under specified conditions, of an item

cn 寿命试验  
de Lebensdauerprüfung, f  
es ensayo de envejecimiento  
ja 寿命試験  
pl badanie żywotności  
pt ensaio de duração de vida  
sv livslängdsprov

**151-16-22**

**essai d'endurance, m**

essai conduit pendant un certain intervalle de temps afin de déterminer comment les propriétés d'une entité sont affectées à la fois par l'application de contraintes fixées et par leur durée d'application ou leur répétition  
[191-14-06]

**endurance test**

test carried out over a time interval to investigate how the properties of an item are affected by the application of stated stresses and by their duration or repeated application  
[191-14-06 MOD]

cn 耐久性试验  
de Dauerprüfung, f  
es ensayo de durabilidad  
ja 耐久試験  
pl badanie trwałości  
pt ensaio de durabilidade  
sv uthållighetsprov

**151-16-23**

**essai de réception, m**  
**essai d'acceptation, m**

essai contractuel ayant pour objet de prouver au client que l'entité répond à certaines conditions de sa spécification

**acceptance test**  
**hand-over test**

contractual test to prove to the customer that the item meets certain conditions of its specification

cn 验收试验  
 de Abnahmeprüfung, f  
 es ensayo de recepción; ensayo de aceptación  
 ja 受入試験;引渡試験  
 pl badanie odbiorcze; badanie zdawczo-odbiorcze  
 pt ensaio de recepção; ensaio de aceitação  
 sv acceptansprovning

**151-16-24**

**essai de mise en service, m**  
**essai de recette, m**

essai d'une entité, effectué sur son lieu d'implantation, et destiné à vérifier qu'elle est correctement installée et en bon état de marche

[411-53-06 MOD]

**commissioning test**

test on an item carried out on site, to prove that it is correctly installed and can operate correctly  
 [411-53-06 MOD]

cn 投入运行试验  
 de Inbetriebnahmeprüfung, f  
 es ensayo de puesta en servicio  
 ja 試運転  
 pl odbiór końcowy  
 pt ensaio de entrada em serviço; ensaio de comissionamento  
 sv idrifttagningsprov

**151-16-25**

**essai de maintenance, m**

essai effectué périodiquement sur une entité pour vérifier que ses caractéristiques de fonctionnement se maintiennent dans des limites spécifiées, après avoir procédé, le cas échéant, aux ajustements nécessaires

**maintenance test**

test carried out periodically on an item to verify that its performance remains within specified limits, after having made certain adjustments, if necessary

cn 维护试验  
 de Instandhaltungsprüfung, f  
 es ensayo de mantenimiento  
 ja 保守試験  
 pl badanie eksploatacyjne  
 pt ensaio de manutenção  
 sv underhållskontroll

**151-16-26****échauffement, m**

différence entre la température de la partie considérée et une température de référence

NOTE – La température de référence peut être par exemple la température de l'air ambiant ou celle d'un fluide de refroidissement.

**temperature rise**

difference between the temperature of the part under consideration and a reference temperature

NOTE – The reference temperature may be for example the ambient air temperature or the temperature of a cooling fluid.

cn 温升

de Temperaturerhöhung, f

es calentamiento

ja 温度上昇

pl przyrost temperatury

pt aquecimento

sv temperaturstegring

**151-16-27****essai d'échauffement, m**

essai effectué en vue de déterminer l'échauffement d'un ou de plusieurs éléments d'une entité dans des conditions de fonctionnement spécifiées

[411-53-28 MOD]

**temperature-rise test**

test undertaken to determine the temperature rise of one or more parts of an item under specified operating conditions

[411-53-28 MOD]

cn 温升试验

de Erwärmungsprüfung, f

es ensayo de calentamiento

ja 温度上昇試験

pl badanie przyrostu temperatury

pt ensaio de aquecimento

sv temperaturstegringsprov

**151-16-28****objet en essai, m**

entité soumise à un essai, comprenant tous les accessoires, sauf mention contraire

**test object**

item submitted to a test, including any accessories, unless otherwise specified

cn 试验对象

de Prüfobjekt, n; Prüfling, m

es objeto en ensayo

ja 試験品

pl przedmiot badany

pt objeto em ensaio

sv provobjekt

**151-16-29****essai destructif, m**

essai qui entraîne la destruction totale ou partielle de l'objet en essai

**destructive test**

test that causes the total or partial destruction of the test object

cn 破坏性试验

de zerstörende Prüfung, f

es ensayo destructivo

ja 破壊試験

pl badanie niszczące

pt ensaio destrutivo

sv förstörande provning

**151-16-30****essai non destructif, m**

essai qui ne dégrade pas le fonctionnement futur de l'objet en essai

**non-destructive test**

test that does not impair the future performance of the test object

cn 非破坏性试验

de zerstörungsfreie Prüfung, f

es ensayo no destructivo

ja 非破壊試験

pl badanie nieniszczące

pt ensaio não destrutivo

sv icke-förstörande provning

**151-16-31****grandeur d'influence, f**

grandeur qui n'est pas essentielle au fonctionnement d'une entité mais qui a un effet sur son comportement

[551-19-01 MOD]

NOTE – Pour les dispositifs électriques, la température, l'humidité et la pression sont souvent des grandeurs d'influence.

**influence quantity**

quantity not essential for the performance of an item but affecting its performance

[551-19-01 MOD]

NOTE – For electric devices, typical influence quantities may be temperature, humidity, pressure.

cn 影响量

de Einflussgröße, f

es magnitud de influencia

ja 影響量

pl wielkość wpływająca

pt grandeza de influência

sv påverkande storhet

**151-16-32****stabilisation, f**

réduction de l'effet des variations de la charge éventuelle et des grandeurs d'influence sur une grandeur de sortie d'un circuit électrique, d'un dispositif ou d'un système  
[551-19-02 MOD]

**stabilization**

reduction of the effect of changes of the load, if any, and of influence quantities on an output quantity of an electric circuit, a device or system  
[551-19-02 MOD]

cn	稳定
de	<b>Stabilisierung</b> , f
es	<b>estabilización</b>
ja	安定化
pl	<b>stabilizacja</b>
pt	<b>estabilização</b>
sv	<b>stabilisering</b>

**151-16-33****équilibre thermique, m**

état atteint lorsque la température des parties d'un composant ou d'un matériel fonctionnant dans un environnement déterminé a cessé de varier plus vite qu'une limite spécifiée

**thermal equilibrium**

state reached when the temperature of the parts of a component or equipment operating in a given environment no longer varies faster than a specified limit

cn	热平衡
de	<b>thermisches Gleichgewicht</b> , n
es	<b>equilibrio térmico</b>
ja	熱平衡
pl	<b>równowaga cieplna; równowaga termiczna</b>
pt	<b>equilíbrio térmico</b>
sv	<b>termisk jämvikt</b>

**151-16-34****interchangeable, adj**

qui peut être remplacé par une entité semblable sans dégradation du comportement spécifié

**interchangeable, adj**

capable of replacement by a similar item without impairing the specified performance

cn	可互换的，形容词
de	<b>austauschbar</b> (Adjektiv)
es	<b>intercambiable</b> , adj.
ja	互換性のある (形)
pl	<b>zamienny; wymienny</b>
pt	<b>intermutável</b>
sv	<b>utbytbar</b>

**151-16-35****protégé contre les intempéries**, adj

qui peut fonctionner dans des conditions d'intempéries spécifiées

**weather-proof**, adj

capable of operating under specified weather conditions

cn 耐(气)候的, 形容词

de wettergeschützt (Adjektiv)

es protegido de la intemperie, adj.

ja 耐候性の (形)

pl odporny na warunki atmosferyczne

pt protegido contra intempéries

sv väderbeständig

**151-16-36****résistant à l'environnement**, adj

capable de fonctionner en étant exposé à des conditions ambiantes spécifiées

**environment resistant**, adj

capable of operating when exposed to specified ambient conditions

cn 耐环境的, 形容词

de umweltbeständig (Adjektiv)

es resistente al ambiente, adj.

ja 環境対応性 (形)

pl środowiskoodporny

pt resistente ao ambiente

sv miljötålig

**151-16-37****ventilé**, adj

pourvu de moyens permettant une circulation suffisante d'air pour éliminer tout excès de chaleur, d'exhalaisons ou de vapeurs

**ventilated**, adj

designed with a means to permit circulation of air sufficiently to remove an excess of heat, fumes, or vapours

cn 通风的, 形容词

de belüftet (Adjektiv)

es ventilado, adj.

ja 通気... (形)

pl wentylowany; przewietrzany

pt ventilado

sv ventilerad

**151-16-38****étanche**, adj

qui empêche la pénétration ou l'échappement de gaz, de liquide ou de poussière  
[486-01-20/21 MOD]

NOTE – Un dispositif de sécurité peut être prévu pour permettre l'échappement lorsque la pression interne dépasse une valeur spécifiée.

**sealed**, adj

protected against escape or penetration of gas, liquids or dust  
[486-01-20/21 MOD]

NOTE – A safety device may be included for escape when internal pressure exceeds a specified value.

cn 密封的, 形容词

de **dicht** (Adjektiv); **versiegelt** (Adjektiv)es **estanco**, adj.

ja 封をした (形)

pl **szczelny**pt **estanque**sv **sluten****151-16-39****hermétique**, adj

étanche sans dispositif de sécurité contre une pression interne excessive  
[486-01-22 MOD]

**hermetically sealed**, adj

sealed without safety device for internal pressure  
[486-01-22 MOD]

cn 气密封的, 形容词；全密封的, 形容词

de **hermetisch dicht** (Adjektiv)es **hermético**, adj.

ja 密封した (形)

pl **hermetyczny**pt **hermético**sv **gastät****151-16-40****encastré**, adj**plaqué**, adj

qualifie un dispositif incorporé à la surface d'une structure mécanique sans modifier de façon essentielle la forme de la surface

**flush-mounted**, adj

qualifies a device mounted into a recess in a mechanical structure so that the shape of the mounting surface remains essentially unchanged

cn 嵌装的, 形容词

de **Einbau...** (in Zusammensetzungen); **oberflächenangepasst** (Adjektiv)es **encastrado**, adj.

ja 埋込の (形)

pl **wpuszczony; osadzony płasko**pt **encastrado**sv **infälld**

**151-16-41****monté en surface, adj**

qualifie un dispositif monté sur une structure mécanique de façon à se trouver entièrement en avant de la surface de montage

**surface-mounted, adj**

qualifies a device mounted on a mechanical structure so that the body of the device projects entirely in front of the mounting surface of the structure

cn 表面安装的, 形容词

de **oberflächenmontiert** (Adjektiv)

es **montado en superficie**, adj.

ja 表面取付けの (形)

pl **nabudowany**

pt **montado saliente; montado à superfície**

sv **ytmonterad**

**151-16-42****submersible, adj**

capable de fonctionner même en immersion dans un liquide spécifié et dans des conditions spécifiées

NOTE 1 – Les conditions spécifiées comprennent la profondeur ou la pression.

NOTE 2 – Un exemple de dispositif submersible est un câble sous-marin.

**submersible, adj**

capable of operating even when immersed in a specified liquid under specified conditions

NOTE 1 – Specified conditions include depth or pressure.

NOTE 2 – An example of submersible device is a submarine cable.

cn 可浸没的, 形容词

de **tauchfest** (Adjektiv)

es **sumergible**, adj.

ja 水中の (形)

pl **zanurzalny; głębinowy**

pt **submersível**

sv **dränkbar**

**151-16-43****souterrain, adj**

capable de fonctionner enterré directement dans le sol ou installé dans un compartiment enterré dans le sol

**underground, adj**

capable of operating when directly buried in the ground, or in a compartment buried in the ground

cn 地下的, 形容词

de **unterirdisch** (Adjektiv)

es **subterráneo**, adj.

ja 地下の (形)

pl **podziemny**

pt **subterrâneo**

sv **underjords-**

**151-16-44****fixe**, adj

scellé à un support ou fixé d'une autre manière à un endroit précis

**fixed**, adj

fastened to a support or otherwise secured in a specified location

cn 固定的，形容词

de **fest angebracht** (Adjektiv)es **fijo**, adj.

ja 固定の (形)

pl **stały**pt **fixo**sv **fast****151-16-45****transportable**, adj

qui peut être déplacé d'un endroit à un autre, généralement en utilisant des véhicules

**transportable**, adj

capable of being moved from one location to another, generally by using vehicles

cn 可搬运的，形容词

de **transportabel** (Adjektiv); **transportierbar** (Adjektiv)es **transportable**, adj.

ja 可搬性... (形)

pl **przewoźny**pt **transportável**sv **flyttbar****151-16-46****mobile**, adj

capable de fonctionner en déplacement

**mobile**, adj

capable of operating while being moved

cn 移动的，形容词

de **mobil** (Adjektiv); **ortsveränderlich** (Adjektiv)es **móvil**, adj.

ja 移動... (形)

pl **ruchomy**pt **móvel**sv **mobil**

**151-16-47****portable**, adj

capable d'être porté par une personne seule

NOTE – Le terme « portable » implique souvent l'aptitude additionnelle à fonctionner en étant porté.

**portable**, adj

capable to be carried by one person

NOTE – The term "portable" implies often the additional ability to operate when carried.

cn 便携的, 形容词

de tragbar (Adjektiv)

es portable, adj.

ja 携帶... (形)

pl przenośny

pt portátil

sv bärbar

**151-16-48****portatif**, adj

portable et destiné à être tenu dans la main en utilisation normale

**hand-held**, adj

portable and intended to be held in the hand during normal use

cn 手持的, 形容词

de handgeführt (Adjektiv)

es portátil, adj.

ja 手で持てる;ハンドヘルド (形)

pl ręczny

pt portátil (com pega)

sv handhållen

– Page blanche –

– Blank page –

## INDEX

FRANÇAIS .....	106
ENGLISH .....	114
CHINESE .....	122
DEUTSCH .....	125
ESPAÑOL .....	129
JAPANESE .....	132
POLSKI .....	136
PORTUGUÊS .....	144
SVENSKA .....	148

## INDEX

## A

<b>AC</b>	
AC, qualificatif.....	151-15-01
<b>acceptation</b>	
essai d'acceptation, m .....	151-16-23
<b>accessoire</b>	
accessoire, m .....	151-11-24
<b>accord</b>	
accord, m .....	151-15-33
<b>actif</b>	
actif, adj .....	151-15-60
<b>actionneur</b>	
actionneur (électrique), m .....	151-13-49
<b>adaptation</b>	
réseau d'adaptation, m .....	151-13-66
<b>aérienne</b>	
ligne aérienne, f .....	151-12-33
<b>affaiblie</b>	
bande affaiblie, f .....	151-13-53
<b>aimant</b>	
aimant, m .....	151-14-06
aimant permanent, m.....	151-14-07
pôle d'un aimant, m .....	151-14-10
<b>alimentation</b>	
alimentation électrique (1), f .....	151-13-75
alimentation électrique (2), f .....	151-13-76
alimentation stabilisée, f .....	151-13-77
<b>ambiant</b>	
conditions ambiantes, f, pl .....	151-16-03
<b>amplificateur</b>	
amplificateur, m .....	151-13-50
angle de pertes, m.....	151-15-48
<b>anode</b>	
anode, f.....	151-13-02
<b>appareil</b>	
appareil, m .....	151-11-22
appareil domestique, m .....	151-11-23
appareil d'utilisation, m .....	151-11-23
<b>assigné</b>	
caractéristiques assignées, f, pl.....	151-16-11
valeur assignée, f.....	151-16-08
<b>atténuee</b>	
bande atténuee, f.....	151-13-53

## B

<b>banc</b>	
banc de ..., m.....	151-12-11
<b>bande</b>	
bande affaiblie, f .....	151-13-53
bande atténuee, f.....	151-13-53
bande passante, f .....	151-13-52
filtre coupe-bande, m .....	151-13-59
filtre passe-bande, m .....	151-13-58

**barre**

- barre, f .....
- barre omnibus, f.....

**bas**

- basse tension (1), f .....
- basse tension (2), f.....
- filtre passe-bas, m .....

**batterie**

- batterie de ..., f.....

**bifilaire**

- enroulement bifilaire, m .....

**bipôle**

- bipôle, m .....

**blindage**

- blindage (électromagnétique), m .....
- blindage (mécanique), m .....

**blockage**

- condensateur de blocage, m .....

**bobine**

- bobine, f.....
- (bobine d')inductance, f .....

**borne**

- borne, f .....
- condensateur à  $n$  bornes, m .....
- inductance à  $n$  bornes, f .....
- résistance à  $n$  bornes, f .....

**branchement**

- branchement, m.....

**brancher**

- brancher, verbe .....

**brin**

- brin, m.....

**broche**

- broche, f.....

**BT**

- BT (1), abréviation .....
- BT (2), abréviation .....

## C

**câble**

- câble, m .....

**câblé**

- conducteur câblé, m .....

**capacitif**

- capacitif, adj.....

**capteur**

- capteur (électrique), m.....

**caractéristique**

- caractéristiques assignées, f, pl.....
- (fonction) caractéristique, f .....

**cathode**

- cathode, f.....

<b>changement</b>		
changement de fréquence, m .....	151-13-70	
<b>changeur</b>		
changeur de fréquence, m .....	151-13-71	
<b>charge</b>		
charge (1), f .....	151-15-15	
charge (2), f .....	151-15-16	
en charge, qualificatif.....	151-15-20	
hors charge, qualificatif.....	151-15-21	
pleine charge, f .....	151-15-24	
<b>charger</b>		
charger (1).....	151-15-17	
charger (2).....	151-15-18	
<b>châssis</b>		
châssis, m.....	151-13-06	
châssis (équipotentiel), m .....	151-13-07	
<b>chute</b>		
chute de tension (1), f .....	151-15-08	
chute de tension (2), f .....	151-15-09	
<b>circuit</b>		
circuit électrique, m.....	151-12-01	
circuit magnétique, m.....	151-14-01	
circuit résonant, m .....	151-15-44	
court-circuit, m .....	151-12-04	
court-circuit magnétique, m .....	151-14-12	
fonctionnement en circuit ouvert, m .....	151-15-22	
fonctionnement en court-circuit, m.....	151-15-23	
<b>commutateur</b>		
commutateur (1), m .....	151-12-22	
commutateur (2), m .....	151-12-24	
<b>commutation</b>		
commutation, f .....	151-15-10	
commutation (périodique), f .....	151-15-11	
<b>composant</b>		
composant, m .....	151-11-21	
<b>condensateur</b>		
condensateur, m .....	151-13-28	
condensateur à $n$ bornes, m .....	151-13-29	
condensateur de blocage, m .....	151-13-30	
<b>conditions</b>		
conditions ambiantes, f, pl .....	151-16-03	
conditions de fonctionnement, f, pl .....	151-16-01	
conditions extérieures, f, pl .....	151-16-04	
<b>conducteur</b>		
conducteur, m .....	151-12-05	
conducteur (1), adj.....	151-15-56	
conducteur (2), adj.....	151-15-57	
conducteur câblé, m .....	151-12-36	
<b>conformité</b>		
essai de conformité, m.....	151-16-15	
évaluation de la conformité, f .....	151-16-14	
<b>connecter</b>		
connecter, verbe .....	151-12-06	
<b>connecteur</b>		
connecteur, m .....	151-12-19	
<b>connexion</b>		
connexion (1), f .....	151-12-07	
connexion (2), f .....	151-12-08	
connexion (3), f .....	151-12-09	
<b>contact</b>		
contact (1), m.....	151-12-15	
contact (2), m.....	151-12-16	
contact électrique, m .....	151-12-03	
contact femelle, m .....	151-12-17	
contact mâle, m .....	151-12-18	
élément de contact, m .....	151-12-16	
<b>contre</b>		
protégé contre les intempéries, adj.....	151-16-35	
<b>conversion</b>		
conversion de fréquence, f .....	151-13-70	
<b>convertisseur</b>		
convertisseur (de signal), m.....	151-13-38	
convertisseur (d'énergie électrique), m .....	151-13-36	
convertisseur de fréquence, m .....	151-13-43	
convertisseur de phases, m .....	151-13-44	
<b>coupe</b>		
filtre coupe-bande, m.....	151-13-59	
<b>coupure</b>		
fréquence de coupure, f .....	151-13-54	
<b>courant</b>		
courant de fuite, m .....	151-15-49	
<b>court</b>		
court-circuit, m .....	151-12-04	
court-circuit magnétique, m .....	151-14-12	
fonctionnement en court-circuit, m .....	151-15-23	
<b>culasse</b>		
culasse, f .....	151-14-04	
<b>cycle</b>		
cycle (de fonctionnement), m .....	151-15-12	
cycle de service, m .....	151-16-02	
D		
<b>DC</b>		
DC, qualificatif .....	151-15-02	
<b>décharger</b>		
décharger .....	151-15-19	
<b>démodulateur</b>		
démodulateur, m.....	151-13-72	
<b>dénomination</b>		
valeur de dénomination, f .....	151-16-09	
<b>déphasageur</b>		
déphasageur, m.....	151-13-47	
<b>destructif</b>		
essai destructif, m.....	151-16-29	
essai non destructif, m.....	151-16-30	
<b>détecteur</b>		
détecteur, m.....	151-13-68	
<b>dipôle</b>		
dipôle (terme déconseillé dans ce sens), m .....	151-12-13	

<b>dispositif</b>		<b>électrobiologie</b>	
dispositif, m.....	151-11-20	électrobiologie, f .....	151-11-17
dispositif à semiconducteur, m .....	151-13-63	<b>electrochimie</b>	
dispositif de verrouillage, m .....	151-13-74	electrochimie, f .....	151-11-16
dispositif photoélectrique, m .....	151-13-64	<b>électrode</b>	
<b>dissipation</b>		électrode, f.....	151-13-01
dissipation (d'énergie électrique), f .....	151-15-07	électrode négative, f .....	151-13-04
<b>domestique</b>		électrode positive, f.....	151-13-05
appareil domestique, m .....	151-11-23	<b>électromagnétique</b>	
<b>durée</b>		blindage (électromagnétique), m .....	151-13-09
essai de durée de vie, m.....	151-16-21	écran électromagnétique, m .....	151-13-12
<b>E</b>		électromagnétique, adj .....	151-11-09
<b>échantillon</b>		<b>électromagnétisme</b>	
échantillon, m .....	151-16-19	électromagnétisme, m .....	151-11-08
<b>échantillonnage</b>		<b>électromécanique</b>	
entité d'échantillonnage, f .....	151-16-18	électromécanique, adj .....	151-11-10
<b>échauffement</b>		<b>électronique</b>	
échauffement, m.....	151-16-26	électronique, adj .....	151-11-14
essai d'échauffement, m.....	151-16-27	électronique, f .....	151-11-13
<b>éclateur</b>		électronique de puissance, f.....	151-11-15
éclateur, m.....	151-13-33	tube électronique, m .....	151-13-60
<b>écran</b>		<b>électrotechnique</b>	
écran, m.....	151-13-09	électrotechnique, adj .....	151-11-12
écran électrique, m .....	151-13-10	électrotechnique, f .....	151-11-11
écran électromagnétique, m .....	151-13-12	<b>électrothermie</b>	
écran magnétique, m .....	151-13-11	électrothermie, f.....	151-11-18
<b>électricien</b>		<b>électrothermique</b>	
électricien, adj.....	151-11-04	électrothermique, adj .....	151-11-19
<b>électricité</b>		<b>élément</b>	
d'électricité, qualificatif.....	151-11-05	élément de contact, m .....	151-12-16
électricité (1), f .....	151-11-01	<b>embase</b>	
électricité (2), f .....	151-11-02	embase, f.....	151-12-20
<b>électrique</b>		<b>encastré</b>	
actionneur (électrique), m .....	151-13-49	encastré, adj .....	151-16-40
alimentation électrique (1), f .....	151-13-75	<b>endurance</b>	
alimentation électrique (2), f .....	151-13-76	essai d'endurance, m.....	151-16-22
capteur (électrique), m.....	151-13-48	<b>énergie</b>	
circuit électrique, m.....	151-12-01	convertisseur (d'énergie	
contact électrique, m.....	151-12-03	électrique), m.....	151-13-36
convertisseur (d'énergie		générateur (d'énergie) électrique, m....	151-13-35
électrique), m.....	151-13-36	transducteur (d'énergie), m.....	151-13-34
écran électrique, m .....	151-13-10	<b>enroulement</b>	
électrique, adj .....	151-11-03	enroulement, m.....	151-13-17
générateur (d'énergie) électrique, m....	151-13-35	enroulement bifilaire, m .....	151-13-18
génératrice (électrique), f.....	151-13-40	<b>entité</b>	
machine électrique, f.....	151-13-39	entité d'échantillonnage, f .....	151-16-18
masse (électrique), f .....	151-13-07	<b>entrée</b>	
moteur (électrique), m.....	151-13-41	d'entrée, qualificatif.....	151-15-13
relais (électrique), m .....	151-13-31	<b>entrefer</b>	
réseau électrique, m .....	151-12-02	entrefer, m .....	151-14-05
séparation électrique, f .....	151-12-26	<b>enveloppe</b>	
shunt (électrique), m .....	151-13-32	enveloppe, f .....	151-13-08
<b>electroaimant</b>		<b>environnement</b>	
electroaimant, m .....	151-14-08	résistant à l'environnement, adj .....	151-16-36
electroaimant polarisé, m.....	151-14-09		

<b>équilibre</b>		
équilibre thermique, m .....	151-16-33	
<b>équipement</b>		
équipement, m .....	151-11-25	
<b>équipotentiel</b>		
châssis (équipotentiel), m .....	151-13-07	
<b>essai</b>		
essai, m .....	151-16-13	
essai d'acceptation, m .....	151-16-23	
essai de conformité, m .....	151-16-15	
essai de durée de vie, m .....	151-16-21	
essai de maintenance, m .....	151-16-25	
essai de mise en service, m .....	151-16-24	
essai de réception, m .....	151-16-23	
essai de recette, m .....	151-16-24	
essai de type, m .....	151-16-16	
essai de vieillissement, m .....	151-16-21	
essai d'échauffement, m .....	151-16-27	
essai d'endurance, m .....	151-16-22	
essai destructif, m .....	151-16-29	
essai individuel de série, m .....	151-16-17	
essai non destructif, m .....	151-16-30	
essai sur prélèvement, m .....	151-16-20	
objet en essai, m .....	151-16-28	
<b>étanche</b>		
étanche, adj .....	151-16-38	
<b>évaluation</b>		
évaluation de la conformité, f .....	151-16-14	
<b>exploitation</b>		
exploitation, f .....	151-11-28	
<b>extérieur</b>		
d'extérieur, qualificatif .....	151-16-05	
extérieur, adj .....	151-16-05	
pour l'extérieur, qualificatif .....	151-16-05	
<b>extérieures</b>		
conditions extérieures, f, pl .....	151-16-04	
<b>F</b>		
<b>facteur</b>		
facteur de dissipation (1), m .....	151-15-47	
facteur de qualité (1), m .....	151-15-45	
facteur de qualité (2), m .....	151-15-46	
facteur de surtension (1), m .....	151-15-45	
facteur de surtension (2), m .....	151-15-46	
<b>femelle</b>		
contact femelle, m .....	151-12-17	
<b>feuilleté</b>		
noyau (magnétique) feuilleté, m .....	151-14-03	
<b> fibre</b>		
fibre optique, f .....	151-12-35	
<b>fiche</b>		
fiche, f .....	151-12-21	
<b>fil</b>		
fil, m .....	151-12-28	
<b>filtre</b>		
filtre, m .....	151-13-55	
filtre coupe-bande, m .....	151-13-59	
<b>G</b>		
<b>gaine</b>		
gaine, f .....	151-12-41	
<b>galvanique</b>		
séparation galvanique (terme déconseillé), f .....	151-12-26	
<b>gaz</b>		
tube à gaz, m .....	151-13-62	
<b>générateur</b>		
générateur (d'énergie) électrique, m....	151-13-35	
générateur de signaux, m .....	151-13-73	
<b>génératrice</b>		
génératrice (électrique), f .....	151-13-40	
<b>grandeur</b>		
grandeur d'influence, f .....	151-16-31	
<b>guide</b>		
guide d'ondes, m .....	151-12-34	
<b>H</b>		
<b>haut</b>		
filtre passe-haut, m .....	151-13-57	
haute tension (1), f .....	151-15-05	
haute tension (2), f .....	151-15-06	
<b>hermétique</b>		
hermétique, adj .....	151-16-39	
<b>hors</b>		
hors charge, qualificatif .....	151-15-21	
hors tension, qualificatif .....	151-15-59	
<b>HT</b>		
HT (1), abréviation .....	151-15-05	
HT (2), abréviation .....	151-15-06	

I		
<b>individuel</b>		
essai individuel de série, m.....	151-16-17	
<b>inductance</b>		
(bobine d') inductance, f.....	151-13-25	
inductance à $n$ bornes, f .....	151-13-26	
inductance de lissage, f .....	151-13-27	
<b>inductif</b>		
inductif, adj .....	151-15-53	
<b>influence</b>		
grandeur d'influence, f .....	151-16-31	
<b>installation</b>		
installation, f.....	151-11-26	
<b>intempéries</b>		
protégé contre les intempéries, adj.....	151-16-35	
<b>interchangeable</b>		
interchangeable, adj .....	151-16-34	
<b>interconnexion</b>		
interconnexion, f .....	151-12-10	
<b>intérieur</b>		
d'intérieur, qualificatif .....	151-16-06	
intérieur, adj.....	151-16-06	
pour l'intérieur, qualificatif .....	151-16-06	
<b>interrupteur</b>		
interrupteur, m .....	151-12-23	
<b>inverseur</b>		
inverseur, m .....	151-12-25	
<b>isolant</b>		
isolant, m .....	151-15-35	
matériau isolant, m .....	151-15-35	
<b>isolateur</b>		
isolateur de traversée, m .....	151-15-40	
isolateur, m .....	151-15-39	
<b>isolation</b>		
isolation, f .....	151-15-41	
<b>isolement</b>		
isolement, m .....	151-15-42	
résistance d'isolement, f .....	151-15-43	
<b>isoler</b>		
isoler (1), verbe .....	151-15-36	
isoler (2), verbe .....	151-15-37	
isoler (3), verbe .....	151-15-38	
L		
<b>ligne</b>		
ligne, f .....	151-12-27	
ligne à retard, f.....	151-13-65	
ligne aérienne, f .....	151-12-33	
ligne de fuite, f .....	151-15-50	
ligne de retard, f.....	151-13-65	
ligne de transmission, f.....	151-12-32	
ligne de transport, f .....	151-12-31	
<b>limite</b>		
valeur limite, f .....	151-16-10	
lissage		
inductance de lissage, f .....	151-13-27	
M		
<b>machine</b>		
machine électrique, f .....	151-13-39	
<b>magnétique</b>		
magnétique, adj .....	151-11-07	
circuit magnétique, m .....	151-14-01	
court-circuit magnétique, m .....	151-14-12	
écran magnétique, m .....	151-13-11	
noyau (magnétique), m.....	151-14-02	
noyau (magnétique) feuilleté, m .....	151-14-03	
shunt magnétique, m .....	151-14-11	
<b>magnétisme</b>		
magnétisme, m .....	151-11-06	
<b>maintenance</b>		
essai de maintenance, m.....	151-16-25	
<b>mâle</b>		
contact mâle, m .....	151-12-18	
<b>manque</b>		
manque de tension (terme déconseillé dans ce sens), m .....	151-15-29	
<b>masse</b>		
masse (électrique), f .....	151-13-07	
<b>matériau</b>		
matériau isolant, m .....	151-15-35	
<b>matériel</b>		
matériel, m.....	151-11-25	
<b>mécanique</b>		
blindage (mécanique), m .....	151-13-13	
<b>mélangeur</b>		
mélangeur (de fréquences), m.....	151-13-69	
<b>mise</b>		
essai de mise en service, m .....	151-16-24	
<b>mobile</b>		
mobile, adj .....	151-16-46	
<b>modulateur</b>		
modulateur, m .....	151-13-67	
<b>monté</b>		
monté en surface, adj .....	151-16-41	
<b>moteur</b>		
moteur (électrique), m .....	151-13-41	
<b>multipôle</b>		
multipôle, m .....	151-12-14	
N		
<b>n</b>		
condensateur à $n$ bornes, m .....	151-13-29	
inductance à $n$ bornes, f .....	151-13-26	
résistance à $n$ bornes, f .....	151-13-20	
<b>négative</b>		
électrode négative, f .....	151-13-04	

<b>nominale</b>		
valeur nominale, f .....	151-16-09	
<b>normalisée</b>		
valeur normalisée, f .....	151-16-07	
<b>noyau</b>		
noyau (magnétique), m .....	151-14-02	
noyau (magnétique) feuilletté, m .....	151-14-03	
O		
<b>objet</b>		
objet en essai, m.....	151-16-28	
<b>omnibus</b>		
barre omnibus, f.....	151-12-30	
<b>ondes</b>		
guide d'ondes, m .....	151-12-34	
<b>onduleur</b>		
onduleur, m.....	151-13-46	
<b>optique</b>		
fibre optique, f.....	151-12-35	
<b>oscillateur</b>		
oscillateur, m .....	151-13-51	
<b>ouvert</b>		
fonctionnement en circuit ouvert, m .....	151-15-22	
P		
<b>paire</b>		
paire, f.....	151-12-39	
<b>passant</b>		
bande passante, f .....	151-13-52	
passant, adj .....	151-15-57	
<b>passe</b>		
filtre passe-bande, m .....	151-13-58	
filtre passe-bas, m .....	151-13-56	
filtre passe-haut, m .....	151-13-57	
<b>périodique</b>		
commutation (périodique), f .....	151-15-11	
<b>permanent</b>		
aimant permanent, m.....	151-14-07	
<b>perte</b>		
perte (de puissance), f .....	151-15-26	
<b>phases</b>		
convertisseur de phases, m.....	151-13-44	
<b>photoélectrique</b>		
dispositif photoélectrique, m .....	151-13-64	
<b>plaqué</b>		
plaqué, adj .....	151-16-40	
<b>pleine</b>		
pleine charge, f .....	151-15-24	
<b>polarisé</b>		
electroaimant polarisé, m.....	151-14-09	
<b>pôle</b>		
pôle d'un aimant, m .....	151-14-10	

<b>portable</b>		
portable, adj.....	151-16-47	
<b>portatif</b>		
portatif, adj.....	151-16-48	
<b>positive</b>		
électrode positive, f.....	151-13-05	
<b>potentiels</b>		
répartition des potentiels, f.....	151-15-51	
<b>potentiomètre</b>		
potentiomètre, m.....	151-13-21	
<b>prélèvement</b>		
essai sur prélèvement, m.....	151-16-20	
<b>prise</b>		
prise, f.....	151-12-19	
<b>protégé</b>		
protégé contre les intempéries, adj.....	151-16-35	
<b>puissance</b>		
électronique de puissance, f .....	151-11-15	
perte (de puissance), f .....	151-15-26	
Q		
<b>quarte</b>		
quarte, f .....	151-12-40	
R		
<b>raccordement</b>		
raccordement, m.....	151-12-09	
<b>raccorder</b>		
raccorder, verbe .....	151-12-06	
<b>réactif</b>		
réactif, adj .....	151-15-55	
<b>réception</b>		
essai de réception, m .....	151-16-23	
<b>recette</b>		
essai de recette, m .....	151-16-24	
<b>redresseur</b>		
redresseur, m .....	151-13-45	
<b>relais</b>		
relais (électrique), m .....	151-13-31	
rendement, m .....	151-15-25	
<b>répartition</b>		
répartition des potentiels, f.....	151-15-51	
<b>réseau</b>		
réseau d'adaptation, m .....	151-13-66	
réseau électrique, m .....	151-12-02	
<b>résistance</b>		
résistance, f .....	151-13-19	
résistance à $n$ bornes, f .....	151-13-20	
résistance d'isolation, f .....	151-15-43	
<b>résistant</b>		
résistant à l'environnement, adj .....	151-16-36	
<b>résistif</b>		
résistif, adj .....	151-15-52	
<b>résonant</b>		
circuit résonant, m .....	151-15-44	

<b>retard</b>	
ligne à retard, f.....	151-13-65
ligne de retard, f.....	151-13-65
<b>rhéostat</b>	
rhéostat, m.....	151-13-22
<b>S</b>	
<b>sélecteur</b>	
sélecteur, m .....	151-12-24
<b>semiconducteur</b>	
dispositif à semiconducteur, m .....	151-13-63
<b>séparation</b>	
séparation électrique, f .....	151-12-26
séparation galvanique (terme déconseillé), f .....	151-12-26
<b>série</b>	
essai individuel de série, m.....	151-16-17
<b>service</b>	
cycle de service, m .....	151-16-02
essai de mise en service, m .....	151-16-24
<b>shunt</b>	
shunt (électrique), m .....	151-13-32
shunt magnétique, m .....	151-14-11
<b>signal</b>	
convertisseur (de signal), m.....	151-13-38
transducteur (de signal), m .....	151-13-37
<b>signalétique</b>	
plaque signalétique, f.....	151-16-12
<b>signaux</b>	
générateur de signaux, m .....	151-13-73
<b>socle</b>	
socle, m .....	151-12-20
<b>solénoïde</b>	
solénoïde, m .....	151-13-16
<b>sortie</b>	
de sortie, qualificatif.....	151-15-14
<b>sous</b>	
sous tension, qualificatif.....	151-15-58
sous-tension, f .....	151-15-29
<b>souterrain</b>	
souterrain, adj.....	151-16-43
<b>spire</b>	
spire, f.....	151-13-14
<b>stabilisation</b>	
stabilisation, f .....	151-16-32
<b>stabilisée</b>	
alimentation stabilisée, f .....	151-13-77
<b>submersible</b>	
submersible, adj.....	151-16-42
<b>subtension</b>	
subtension, f .....	151-15-29
<b>surcharge</b>	
surcharge, f.....	151-15-30

<b>surface</b>	
monté en surface, adj .....	151-16-41
<b>surintensité</b>	
surintensité, f .....	151-15-28
<b>surtension</b>	
facteur de surtension (1), m.....	151-15-45
facteur de surtension (2), m.....	151-15-46
surtension, f .....	151-15-27
<b>synchroniser</b>	
synchroniser, verbe .....	151-15-32
<b>synchronisme</b>	
synchronisme, m .....	151-15-31
<b>système</b>	
système, m .....	151-11-27
<b>T</b>	
<b>tension</b>	
basse tension (1), f.....	151-15-03
basse tension (2), f.....	151-15-04
chute de tension (1), f.....	151-15-08
chute de tension (2), f.....	151-15-09
haute tension (1), f.....	151-15-05
haute tension (2), f.....	151-15-06
hors tension, qualificatif.....	151-15-59
manque de tension (terme déconseillé dans ce sens), m .....	151-15-29
sous tension, qualificatif.....	151-15-58
sous-tension, f .....	151-15-29
<b>thermique</b>	
équilibre thermique, m .....	151-16-33
<b>thermistance</b>	
thermistance, f .....	151-13-24
<b>transducteur</b>	
transducteur (de signal), m .....	151-13-37
transducteur (d'énergie), m .....	151-13-34
<b>transformateur</b>	
transformateur, m .....	151-13-42
<b>transmission</b>	
ligne de transmission, f .....	151-12-32
<b>transport</b>	
ligne de transport, f .....	151-12-31
<b>transportable</b>	
transportable, adj .....	151-16-45
<b>transposition</b>	
transposition en fréquence, f .....	151-13-70
<b>traversée</b>	
isolateur de traversée, m .....	151-15-40
traversée, f .....	151-15-40
<b>tube</b>	
tube à gaz, m .....	151-13-62
tube à vide, m .....	151-13-61
tube électronique, m .....	151-13-60
<b>type</b>	
essai de type, m .....	151-16-16

## U

**utilisation**

appareil d'utilisation, m ..... 151-11-23

## V

**valeur**

valeur assignée, f ..... 151-16-08  
valeur de dénomination, f ..... 151-16-09  
valeur limite, f ..... 151-16-10  
valeur nominale, f ..... 151-16-09  
valeur normalisée, f ..... 151-16-07

**varistance**

varistance, f ..... 151-13-23

**ventilé**

ventilé, adj ..... 151-16-37

**verrouillage**

dispositif de verrouillage, m ..... 151-13-74

**vide**

à vide, qualificatif ..... 151-15-21  
tube à vide, m ..... 151-13-61

**vie**

essai de durée de vie, m ..... 151-16-21

**vieillissement**

essai de vieillissement, m ..... 151-16-21

## INDEX

<b>A</b>		
<b>AC</b>		
AC, qualifier .....	151-15-01	
<b>acceptance</b>		
acceptance test.....	151-16-23	
<b>accessory</b>		
accessory .....	151-11-24	
<b>actuator</b>		
(electric) actuator .....	151-13-49	
<b>air</b>		
air gap.....	151-14-05	
<b>ambient</b>		
ambient conditions.....	151-16-03	
<b>amplifier</b>		
amplifier .....	151-13-50	
<b>angle</b>		
loss angle .....	151-15-48	
<b>anode</b>		
anode.....	151-13-02	
<b>apparatus</b>		
apparatus.....	151-11-22	
<b>appliance</b>		
appliance .....	151-11-23	
<b>B</b>		
<b>band-pass</b>		
band-pass filter .....	151-13-58	
<b>band-stop</b>		
band-stop filter .....	151-13-59	
<b>bank</b>		
... bank.....	151-12-11	
<b>bar</b>		
bar .....	151-12-29	
<b>battery</b>		
battery of .....	151-12-11	
<b>bifilar</b>		
bifilar winding.....	151-13-18	
<b>blocking</b>		
blocking capacitor .....	151-13-30	
<b>busbar</b>		
busbar.....	151-12-30	
<b>bushing</b>		
(insulating) bushing.....	151-15-40	
<b>C</b>		
<b>cable</b>		
cable .....	151-12-38	
<b>capacitive</b>		
capacitive, adj.....	151-15-54	
<b>capacitor</b>		
blocking capacitor .....	151-13-30	
capacitor .....	151-13-28	
n-terminal capacitor .....	151-13-29	
<b>cathode</b>		
cathode.....	151-13-03	
<b>change-over</b>		
change-over switch.....	151-12-24	
change-over switching.....	151-15-10	
<b>changer</b>		
frequency changer.....	151-13-71	
<b>changing</b>		
frequency changing .....	151-13-70	
<b>characteristic</b>		
characteristic .....	151-15-34	
<b>charge</b>		
charge, verb.....	151-15-18	
<b>chassis</b>		
chassis.....	151-13-06	
<b>choke</b>		
choke (deprecated).....	151-13-27	
<b>circuit</b>		
electric circuit.....	151-12-01	
magnetic circuit.....	151-14-01	
resonant circuit .....	151-15-44	
<b>coil</b>		
coil .....	151-13-15	
<b>commissioning</b>		
commissioning test.....	151-16-24	
<b>commutation</b>		
commutation .....	151-15-11	
<b>compliance</b>		
compliance test.....	151-16-15	
<b>component</b>		
component.....	151-11-21	
<b>conditions</b>		
ambient conditions.....	151-16-03	
environmental conditions .....	151-16-03	
operating conditions .....	151-16-01	
outdoor conditions .....	151-16-04	
<b>conducting</b>		
conducting, adj .....	151-15-57	
<b>conductive</b>		
conductive, adj.....	151-15-56	
<b>conductor</b>		
conductor.....	151-12-05	
stranded conductor.....	151-12-36	
<b>conformity</b>		
conformity evaluation.....	151-16-14	
conformity test .....	151-16-15	
<b>connect</b>		
connect, verb .....	151-12-06	
<b>connecting</b>		
connecting .....	151-12-09	
<b>connection</b>		
connection (1).....	151-12-07	
connection (2).....	151-12-08	

<b>connector</b>	
connector.....	151-12-19
<b>connexion</b>	
connexion (1).....	151-12-07
connexion (2).....	151-12-08
<b>contact</b>	
contact (1).....	151-12-15
contact (2).....	151-12-16
contact member.....	151-12-16
electric contact.....	151-12-03
female contact.....	151-12-17
male contact.....	151-12-18
pin contact.....	151-12-18
socket contact.....	151-12-17
<b>conversion</b>	
frequency conversion.....	151-13-70
<b>converter</b>	
(electric energy) converter .....	151-13-36
(signal) converter .....	151-13-38
frequency converter .....	151-13-43
phase converter .....	151-13-44
<b>core</b>	
(magnetic) core.....	151-14-02
laminated (magnetic) core .....	151-14-03
<b>creepage</b>	
creepage distance .....	151-15-50
<b>current</b>	
leakage current.....	151-15-49
<b>cut-off</b>	
cut-off frequency .....	151-13-54
<b>cycle</b>	
cycle of operation.....	151-15-12
duty cycle.....	151-16-02

**D**

<b>DC</b>	
DC, qualifier .....	151-15-02
<b>dead</b>	
dead, adj.....	151-15-59
<b>delay</b>	
delay line .....	151-13-65
<b>demodulator</b>	
demodulator.....	151-13-72
<b>destructive</b>	
destructive test.....	151-16-29
<b>detector</b>	
detector.....	151-13-68
<b>device</b>	
device .....	151-11-20
interlocking device .....	151-13-74
n-terminal device .....	151-12-14
photoelectric device .....	151-13-64
semiconductor device .....	151-13-63
two-terminal device .....	151-12-13

<b>discharge</b>	
discharge, verb .....	151-15-19
<b>dissipation</b>	
dissipation (of electric energy) .....	151-15-07
dissipation factor.....	151-15-47
<b>distance</b>	
creepage distance .....	151-15-50
<b>drop</b>	
tension drop (1) .....	151-15-08
tension drop (2) .....	151-15-09
voltage drop (1) .....	151-15-08
voltage drop (2) .....	151-15-09
<b>duty</b>	
duty cycle.....	151-16-02

**E**

<b>efficiency</b>	
efficiency.....	151-15-25
<b>electric</b>	
(electric energy) converter .....	151-13-36
(electric) actuator.....	151-13-49
(electric) generator .....	151-13-35
(electric) motor.....	151-13-41
(electric) relay .....	151-13-31
(electric) sensor .....	151-13-48
(electric) shunt .....	151-13-32
electric circuit.....	151-12-01
electric contact.....	151-12-03
electric machine.....	151-13-39
electric network.....	151-12-02
electric screen .....	151-13-10
electric shield (US) .....	151-13-10
electric, adj .....	151-11-03
<b>electrical</b>	
electrical (1), adj .....	151-11-04
electrical (2), adj .....	151-11-05
electrical engineering.....	151-11-11
<b>electricity</b>	
electricity (1) .....	151-11-01
electricity (2) .....	151-11-02
<b>electrobiology</b>	
electrobiology .....	151-11-17
<b>electrochemistry</b>	
electrochemistry .....	151-11-16
<b>electrode</b>	
electrode .....	151-13-01
negative electrode .....	151-13-04
positive electrode .....	151-13-05
<b>electroheat</b>	
electroheat .....	151-11-18
<b>electromagnet</b>	
electromagnet .....	151-14-08
polarized electromagnet .....	151-14-09

<b>electromagnetic</b>		
electromagnetic screen .....	151-13-12	
electromagnetic shield (US) .....	151-13-12	
electromagnetic, adj .....	151-11-09	
<b>electromagnetism</b>		
electromagnetism .....	151-11-08	
<b>electromechanical</b>		
electromechanical, adj .....	151-11-10	
<b>electronic</b>		
electronic tube .....	151-13-60	
electronic, adj .....	151-11-14	
<b>electronics</b>		
electronics, noun .....	151-11-13	
power electronics .....	151-11-15	
<b>electrotechnical</b>		
electrotechnical, adj .....	151-11-12	
<b>electrotechnology</b>		
electrotechnology .....	151-11-11	
<b>electrothermal</b>		
electrothermal, adj .....	151-11-19	
<b>enclosure</b>		
enclosure .....	151-13-08	
<b>endurance</b>		
endurance test .....	151-16-22	
<b>energized</b>		
energized, adj .....	151-15-58	
<b>energy</b>		
(electric energy) converter .....	151-13-36	
(energy) transducer .....	151-13-34	
<b>engineering</b>		
electrical engineering .....	151-11-11	
<b>environment</b>		
environment resistant, adj .....	151-16-36	
<b>environmental</b>		
environmental conditions .....	151-16-03	
<b>equilibrium</b>		
thermal equilibrium .....	151-16-33	
<b>equipment</b>		
equipment .....	151-11-25	
<b>equipotential</b>		
(equipotential) frame .....	151-13-07	
<b>evaluation</b>		
conformity evaluation .....	151-16-14	
<b>F</b>		
<b>factor</b>		
dissipation factor .....	151-15-47	
loss factor .....	151-15-47	
Q factor (1) .....	151-15-45	
Q factor (2) .....	151-15-46	
quality factor (1) .....	151-15-45	
quality factor (2) .....	151-15-46	
<b>female</b>		
female contact .....	151-12-17	
<b>fibre</b>		
optical fibre .....	151-12-35	
<b>filter</b>		
band-pass filter .....	151-13-58	
band-stop filter .....	151-13-59	
filter .....	151-13-55	
high-pass filter .....	151-13-57	
low-pass filter .....	151-13-56	
<b>fixed</b>		
fixed, adj .....	151-16-44	
<b>flush-mounted</b>		
flush-mounted, adj .....	151-16-40	
<b>frame</b>		
(equipotential) frame .....	151-13-07	
<b>frequency</b>		
(frequency) mixer .....	151-13-69	
cut-off frequency .....	151-13-54	
frequency changer .....	151-13-71	
frequency changing .....	151-13-70	
frequency conversion .....	151-13-70	
frequency converter .....	151-13-43	
frequency translation .....	151-13-70	
<b>full</b>		
full load .....	151-15-24	
<b>G</b>		
<b>galvanic</b>		
galvanic separation .....	151-12-26	
<b>gap</b>		
air gap .....	151-14-05	
<b>gas-filled</b>		
gas-filled tube .....	151-13-62	
<b>generator</b>		
(electric) generator .....	151-13-35	
(rotating) generator .....	151-13-40	
signal generator .....	151-13-73	
<b>grading</b>		
potential grading .....	151-15-51	
<b>H</b>		
<b>hand-held</b>		
hand-held, adj .....	151-16-48	
<b>hand-over</b>		
hand-over test .....	151-16-23	
<b>hermetically</b>		
hermetically sealed, adj .....	151-16-39	
<b>high</b>		
high tension (1) .....	151-15-05	
high tension (2) .....	151-15-06	
high voltage (1) .....	151-15-05	
high voltage (2) .....	151-15-06	
<b>high-pass</b>		
high-pass filter .....	151-13-57	
<b>HV</b>		
HV (1), abbreviation .....	151-15-05	
HV (2), abbreviation .....	151-15-06	

I		L	
<b>indoor</b>		<b>laminated</b>	
indoor, adj.....	151-16-06	laminated (magnetic) core .....	151-14-03
<b>inductive</b>		<b>leakage</b>	
inductive, adj.....	151-15-53	leakage current.....	151-15-49
<b>inductor</b>		<b>life</b>	
inductor.....	151-13-25	life test .....	151-16-21
<i>n</i> -terminal inductor.....	151-13-26	<b>limiting</b>	
smoothing inductor .....	151-13-27	limiting value.....	151-16-10
<b>influence</b>		<b>line</b>	
influence quantity.....	151-16-31	delay line .....	151-13-65
<b>input</b>		line .....	151-12-27
input, adj.....	151-15-13	overhead line.....	151-12-33
<b>installation</b>		transmission line (in electric power systems).....	151-12-31
installation.....	151-11-26	transmission line (in telecommunications and electronics) .....	151-12-32
<b>insulant</b>		<b>live</b>	
insulant .....	151-15-35	live, adj .....	151-15-60
<b>insulate</b>		<b>load</b>	
insulate, verb .....	151-15-36	load (1), noun .....	151-15-15
<b>insulating</b>		load (2), noun .....	151-15-16
(insulating) bushing.....	151-15-40	load, verb.....	151-15-17
insulating material.....	151-15-35	full load .....	151-15-24
<b>insulation</b>		on-load.....	151-15-20
insulation (1).....	151-15-41	<b>loss</b>	
insulation (2).....	151-15-42	(power) loss .....	151-15-26
insulation resistance .....	151-15-43	loss angle .....	151-15-48
<b>insulator</b>		loss factor .....	151-15-47
insulator .....	151-15-39	<b>low</b>	
<b>interchangeable</b>		low tension (1) .....	151-15-03
interchangeable, adj .....	151-16-34	low tension (2) .....	151-15-04
<b>interconnection</b>		low voltage (1) .....	151-15-03
interconnection .....	151-12-10	low voltage (2) .....	151-15-04
<b>interconnexion</b>		<b>low-pass</b>	
interconnexion .....	151-12-10	low-pass filter.....	151-13-56
<b>interlocking</b>		<b>LV</b>	
interlocking device .....	151-13-74	LV (1), abbreviation .....	151-15-03
<b>inverter</b>		LV (2), abbreviation .....	151-15-04
inverter.....	151-13-46	<b>M</b>	
<b>isolate</b>		<b>machine</b>	
isolate (1), verb .....	151-15-37	electric machine.....	151-13-39
isolate (2), verb .....	151-15-38	<b>magnet</b>	
<b>item</b>		magnet.....	151-14-06
sample item .....	151-16-18	permanent magnet .....	151-14-07
J		pole of a magnet.....	151-14-10
<b>jacket</b>		<b>magnetic</b>	
jacket (North America).....	151-12-41	laminated (magnetic) core .....	151-14-03
K		magnetic circuit.....	151-14-01
<b>keeper</b>		(magnetic) core.....	151-14-02
keeper.....	151-14-12	magnetic screen .....	151-13-11

magnetic shield (US) .....	151-13-11
magnetic shunt .....	151-14-11
magnetic, adj .....	151-11-07
<b>magnetism</b>	
magnetism .....	151-11-06
<b>maintenance</b>	
maintenance test .....	151-16-25
<b>male</b>	
male contact .....	151-12-18
<b>matching</b>	
matching network.....	151-13-66
<b>material</b>	
insulating material.....	151-15-35
<b>member</b>	
contact member .....	151-12-16
<b>mixer</b>	
(frequency) mixer .....	151-13-69
<b>mobile</b>	
mobile, adj .....	151-16-46
<b>modulator</b>	
modulator.....	151-13-67
<b>motor</b>	
(electric) motor.....	151-13-41

**N**

<b>name</b>	
name plate .....	151-16-12
<b>negative</b>	
negative electrode .....	151-13-04
<b>network</b>	
electric network.....	151-12-02
matching network.....	151-13-66
<b>no-load</b>	
no-load.....	151-15-21
<b>nominal</b>	
nominal value .....	151-16-09
<b>non-destructive</b>	
non-destructive test .....	151-16-30
<b>n-terminal</b>	
n-terminal capacitor .....	151-13-29
n-terminal device .....	151-12-14
n-terminal inductor.....	151-13-26
n-terminal resistor .....	151-13-20

**O**

<b>object</b>	
test object .....	151-16-28
<b>on-load</b>	
on-load.....	151-15-20
<b>on-off</b>	
(on-off) switch .....	151-12-23
<b>open-circuit</b>	
open-circuit operation .....	151-15-22
<b>operating</b>	
operating conditions.....	151-16-01

<b>operation</b>	
cycle of operation .....	151-15-12
open-circuit operation .....	151-15-22
operation.....	151-11-28
short-circuit operation .....	151-15-23
<b>optical</b>	
optical fibre .....	151-12-35
<b>oscillator</b>	
oscillator .....	151-13-51
<b>outdoor</b>	
outdoor conditions .....	151-16-04
outdoor, adj.....	151-16-05
<b>output</b>	
output, adj.....	151-15-14
<b>over-current</b>	
over-current .....	151-15-28
<b>overhead</b>	
overhead line.....	151-12-33
<b>overload</b>	
overload, noun.....	151-15-30
<b>over-tension</b>	
over-tension.....	151-15-27
<b>over-voltage</b>	
over-voltage.....	151-15-27

**P**

<b>pair</b>	
pair .....	151-12-39
<b>pass-band</b>	
pass-band.....	151-13-52
<b>permanent</b>	
permanent magnet .....	151-14-07
<b>phase</b>	
phase converter.....	151-13-44
phase shifter.....	151-13-47
<b>photoelectric</b>	
photoelectric device .....	151-13-64
<b>pin</b>	
pin contact .....	151-12-18
<b>plate</b>	
name plate.....	151-16-12
rating plate.....	151-16-12
<b>plug</b>	
plug.....	151-12-21
<b>polarized</b>	
polarized electromagnet .....	151-14-09
<b>pole</b>	
pole of a magnet.....	151-14-10
<b>portable</b>	
portable, adj.....	151-16-47
<b>positive</b>	
positive electrode.....	151-13-05
<b>potential</b>	
potential grading .....	151-15-51

<b>potentiometer</b>	
potentiometer.....	151-13-21
<b>power</b>	
power electronics.....	151-11-15
(power) loss .....	151-15-26
power supply (1) .....	151-13-75
power supply (2) .....	151-13-76
stabilized power supply.....	151-13-77
Q	
<b>Q</b>	
Q factor (1) .....	151-15-45
Q factor (2) .....	151-15-46
<b>quad</b>	
quad.....	151-12-40
<b>quality</b>	
quality factor (1).....	151-15-45
quality factor (2).....	151-15-46
<b>quantity</b>	
influence quantity.....	151-16-31
R	
<b>rated</b>	
rated value.....	151-16-08
<b>rating</b>	
rating.....	151-16-11
rating plate.....	151-16-12
<b>reactive</b>	
reactive, adj .....	151-15-55
<b>reactor</b>	
reactor .....	151-13-25
<b>rectifier</b>	
rectifier.....	151-13-45
<b>relay</b>	
(electric) relay .....	151-13-31
<b>resistance</b>	
insulation resistance .....	151-15-43
<b>resistant</b>	
environment resistant, adj.....	151-16-36
<b>resistive</b>	
resistive, adj.....	151-15-52
<b>resistor</b>	
n-terminal resistor .....	151-13-20
resistor.....	151-13-19
<b>resonant</b>	
resonant circuit .....	151-15-44
<b>reversing</b>	
reversing switch.....	151-12-25
<b>rheostat</b>	
rheostat.....	151-13-22
<b>rise</b>	
temperature rise.....	151-16-26
<b>rotating</b>	
(rotating) generator .....	151-13-40
<b>routine</b>	
routine test.....	151-16-17

**S**

<b>sample</b>	
sample .....	151-16-19
sample item .....	151-16-18
<b>sampling</b>	
sampling test .....	151-16-20
<b>screen</b>	
electric screen .....	151-13-10
electromagnetic screen.....	151-13-12
magnetic screen .....	151-13-11
screen.....	151-13-09
<b>sealed</b>	
hermetically sealed, adj .....	151-16-39
sealed, adj .....	151-16-38
<b>selector</b>	
selector switch .....	151-12-24
<b>semiconductor</b>	
semiconductor device .....	151-13-63
<b>sensor</b>	
(electric) sensor .....	151-13-48
<b>separation</b>	
galvanic separation.....	151-12-26
<b>sheath</b>	
sheath.....	151-12-41
<b>shield</b>	
electric shield (US) .....	151-13-10
electromagnetic shield (US).....	151-13-12
magnetic shield (US) .....	151-13-11
shield .....	151-13-13
shield (US).....	151-13-09
<b>shifter</b>	
phase shifter .....	151-13-47
<b>short-circuit</b>	
short-circuit .....	151-12-04
short-circuit operation .....	151-15-23
<b>shunt</b>	
(electric) shunt .....	151-13-32
magnetic shunt .....	151-14-11
<b>signal</b>	
(signal) converter .....	151-13-38
signal generator .....	151-13-73
(signals) transducer .....	151-13-37
<b>smoothing</b>	
smoothing inductor .....	151-13-27
<b>socket</b>	
socket .....	151-12-20
socket contact .....	151-12-17
<b>solenoid</b>	
solenoid .....	151-13-16
<b>spark-gap</b>	
spark-gap.....	151-13-33
<b>stabilization</b>	
stabilization .....	151-16-32
<b>stabilized</b>	
stabilized power supply.....	151-13-77

<b>standardized</b>		
standardized value.....	151-16-07	
<b>stop-band</b>		
stop-band.....	151-13-53	
<b>strand</b>		
strand.....	151-12-37	
<b>stranded</b>		
stranded conductor .....	151-12-36	
<b>submersible</b>		
submersible, adj.....	151-16-42	
<b>supply</b>		
power supply (1) .....	151-13-75	
power supply (2) .....	151-13-76	
stabilized power supply.....	151-13-77	
<b>surface-mounted</b>		
surface-mounted, adj.....	151-16-41	
<b>switch</b>		
change-over switch.....	151-12-24	
(on-off) switch .....	151-12-23	
reversing switch.....	151-12-25	
selector switch .....	151-12-24	
switch.....	151-12-22	
<b>switching</b>		
change-over switching .....	151-15-10	
<b>synchronism</b>		
synchronism .....	151-15-31	
<b>synchronize</b>		
synchronize, verb.....	151-15-32	
<b>system</b>		
system .....	151-11-27	
 T		
<b>temperature</b>		
temperature rise.....	151-16-26	
<b>temperature-rise</b>		
temperature-rise test.....	151-16-27	
<b>tension</b>		
high tension (1).....	151-15-05	
high tension (2).....	151-15-06	
low tension (1) .....	151-15-03	
low tension (2) .....	151-15-04	
tension drop (1).....	151-15-08	
tension drop (2).....	151-15-09	
<b>terminal</b>		
terminal.....	151-12-12	
<b>test</b>		
acceptance test.....	151-16-23	
commissioning test.....	151-16-24	
compliance test.....	151-16-15	
conformity test .....	151-16-15	
destructive test.....	151-16-29	
endurance test.....	151-16-22	
hand-over test.....	151-16-23	
life test .....	151-16-21	
maintenance test .....	151-16-25	
non-destructive test .....	151-16-30	
routine test.....	151-16-17	
sampling test .....	151-16-20	
temperature-rise test .....	151-16-27	
test.....	151-16-13	
test object .....	151-16-28	
type test .....	151-16-16	
<b>thermal</b>		
thermal equilibrium .....	151-16-33	
<b>thermistor</b>		
thermistor.....	151-13-24	
<b>transducer</b>		
(energy) transducer .....	151-13-34	
(signal) transducer.....	151-13-37	
<b>transformer</b>		
transformer .....	151-13-42	
<b>translation</b>		
frequency translation .....	151-13-70	
<b>transmission</b>		
transmission line (in electric power systems) .....	151-12-31	
transmission line (in telecommunications and electronics) .....	151-12-32	
<b>transportable</b>		
transportable, adj.....	151-16-45	
<b>tube</b>		
electronic tube .....	151-13-60	
gas-filled tube .....	151-13-62	
vacuum tube .....	151-13-61	
<b>tuning</b>		
tuning.....	151-15-33	
<b>turn</b>		
turn .....	151-13-14	
<b>two-terminal</b>		
two-terminal device.....	151-12-13	
<b>type</b>		
type test .....	151-16-16	
 U		
<b>underground</b>		
underground, adj .....	151-16-43	
<b>under-tension</b>		
under-tension.....	151-15-29	
<b>under-voltage</b>		
under-voltage.....	151-15-29	
 V		
<b>vacuum</b>		
vacuum tube .....	151-13-61	
<b>value</b>		
limiting value .....	151-16-10	
nominal value .....	151-16-09	
rated value .....	151-16-08	
standardized value .....	151-16-07	

**varistor**

varistor ..... 151-13-23

**ventilated**

ventilated, adj ..... 151-16-37

**voltage**

high voltage (1) ..... 151-15-05

high voltage (2) ..... 151-15-06

low voltage (1) ..... 151-15-03

low voltage (2) ..... 151-15-04

voltage drop (1) ..... 151-15-08

voltage drop (2) ..... 151-15-09

## W

**waveguide**

waveguide ..... 151-12-34

**weather-proof**

weather-proof, adj ..... 151-16-35

**winding**

bifilar winding ..... 151-13-18

winding ..... 151-13-17

**wire**

wire ..... 151-12-28

**yoke**

yoke ..... 151-14-04

## 索 引

## A

AC ..... 151-15-01

## B

半导体器件 ..... 151-13-63  
 变流器 ..... 151-13-36  
 变频器( 1 ) ..... 151-13-43  
 变频器( 2 ) ..... 151-13-71  
 变相器 ..... 151-13-44  
 便携的, 形容词 ..... 151-16-47  
 变压器 ..... 151-13-42  
 变阻器 ..... 151-13-22  
 标称值 ..... 151-16-09  
 标准化值 ..... 151-16-07  
 表面安装的, 形容词 ..... 151-16-41  
 波导 ..... 151-12-34  
 部件 ..... 151-11-21

## C

操作循环 ..... 151-15-12  
 插套 ..... 151-12-17  
 插头 ..... 151-12-21  
 插销 ..... 151-12-18  
 插座 ..... 151-12-20  
 常规试验 ..... 151-16-17  
 充电, 动词 ..... 151-15-18  
 充气管 ..... 151-13-62  
 抽样试验 ..... 151-16-20  
 触点 ..... 151-12-16  
 触头 ..... 151-12-16  
 传输线( 路 )( 用于电信、电子 ) ..... 151-12-32  
 磁( 铁 )心 ..... 151-14-02  
 磁 ..... 151-11-06  
 磁的, 形容词 ..... 151-11-07  
 磁轭 ..... 151-14-04  
 磁分路 ..... 151-14-11  
 磁极 ..... 151-14-10  
 磁路 ..... 151-14-01  
 磁屏蔽( 体 ) ..... 151-13-11  
 磁体 ..... 151-14-06  
 磁铁 ..... 151-14-06

## D

带电的, 形容词 ..... 151-15-60  
 带通滤波器 ..... 151-13-58  
 带阻滤波器 ..... 151-13-59  
 导电的, 形容词 ..... 151-15-56  
 导体 ..... 151-12-05  
 电线 ..... 151-12-28  
 倒向开关 ..... 151-12-25  
 ( 等电位 ) 机架 ..... 151-13-07  
 低通滤波器 ..... 151-13-56  
 低压( 1 ) ..... 151-15-03  
 低压( 2 ) ..... 151-15-04  
 底板 ..... 151-13-06  
 地下的, 形容词 ..... 151-16-43  
 电 ..... 151-11-01

电磁 ..... 151-11-08  
 电磁的, 形容词 ..... 151-11-09  
 电磁屏蔽( 体 ) ..... 151-13-12  
 电磁体 ..... 151-14-08  
 电磁铁 ..... 151-14-08  
 ( 电 ) 传感器 ..... 151-13-48  
 电的, 形容词 ..... 151-11-03  
 电动机 ..... 151-13-41  
 ( 电动 ) 执行机构 ..... 151-13-49  
 ( 电 ) 分流器 ..... 151-13-32  
 电感器 ..... 151-13-25  
 电感性的, 形容词 ..... 151-15-53  
 电隔离 ..... 151-12-26  
 电 / 光缆 ..... 151-12-38  
 电化学 ..... 151-11-16  
 电机 ..... 151-13-39  
 电极 ..... 151-13-01  
 电接触 ..... 151-12-03  
 电抗器 ..... 151-13-25  
 电抗性的, 形容词 ..... 151-15-55  
 电力电子技术 ..... 151-11-15  
 电力电子学 ..... 151-11-15  
 电路 ..... 151-12-01  
 ( 电 ) 敏感器 ..... 151-13-48  
 ( 电能 ) 变换器 ..... 151-13-36  
 ( 电能 ) 损耗 ..... 151-15-07  
 电屏蔽( 体 ) ..... 151-13-10  
 电气的( 1 ), 形容词 ..... 151-11-04  
 电气的( 2 ), 形容词 ..... 151-11-05  
 电气工程 ..... 151-11-11  
 电气技术 ..... 151-11-11  
 电气技术的, 形容词 ..... 151-11-12  
 电器 ..... 151-11-22  
 电热的, 形容词 ..... 151-11-19  
 电热( 学 ) ..... 151-11-18  
 电容器 ..... 151-13-28  
 电容性的, 形容词 ..... 151-15-54  
 电生物学 ..... 151-11-17  
 ( 电 ) 网络 ..... 151-12-02  
 电位器 ..... 151-13-21  
 电学 ..... 151-11-02  
 电压降( 1 ) ..... 151-15-08  
 电压降( 2 ) ..... 151-15-09  
 ( 电 ) 压敏电阻器 ..... 151-13-23  
 电源( 1 ) ..... 151-13-75  
 电源( 2 ) ..... 151-13-76  
 电子的, 形容词 ..... 151-11-14  
 电子管 ..... 151-13-60  
 电子学, 名词 ..... 151-11-13  
 电阻器 ..... 151-13-19  
 电阻性的, 形容词 ..... 151-15-52  
 叠片磁( 铁 )心 ..... 151-14-03  
 定额 ..... 151-16-11  
 端子 ..... 151-12-12  
 短路 ..... 151-12-04  
 短路运行 ..... 151-15-23  
 DC ..... 151-15-02

## E

额定值	151-16-08
二端器件	151-12-13

## F

发电机	151-13-35
防护物	151-13-13
放大器	151-13-50
放电, 动词	151-15-19
非破坏性试验	151-16-30
符合性评价	151-16-14
符合性试验	151-16-15
负(电)极	151-13-04
负荷(1), 名词	151-15-15
负荷(2), 名词	151-15-16
负载(1), 名词	151-15-15
负载(2), 名词	151-15-16
附件	151-11-24

## G

杆状导体	151-12-29
高通滤波器	151-13-57
高压(1)	151-15-05
高压(2)	151-15-06
隔断, 动词	151-15-37
隔离, 动词	151-15-38
隔离电容器	151-13-30
工作周期	151-16-02
(功率)损耗	151-15-26
股线	151-12-37
固定的, 形容词	151-16-44
光电器件	151-13-64
光纤	151-12-35
过电流	151-15-28
过电压	151-15-27
过负荷, 名词	151-15-30
过载, 名词	151-15-30

## H

合格评价	151-16-14
合格试验	151-16-15
互连	151-12-10
户内的, 形容词	151-16-06
户外的, 形容词	151-16-05
户外条件	151-16-04
护套	151-12-41
环境条件	151-16-03
换向	151-15-11
换向开关	151-12-25
汇流排	151-12-30
混频器	151-13-69
火花间隙	151-13-33
HV(1)	151-15-05
HV(2)	151-15-06

## J

机电的, 形容词	151-11-10
极化电磁体	151-14-09
极化电磁铁	151-14-09

(极)限值	151-16-10
继电器	151-13-31
加载, 动词	151-15-17
家用电器	151-11-23
架空线路	151-12-33
检波器	151-13-68
交流	151-15-01
绞合导体	151-12-36
接触	151-12-15
接触件	151-12-16
截止频率	151-13-54
解调器	151-13-72
绝缘, 动词	151-15-36
绝缘(性能)	151-15-42
绝缘材料	151-15-35
绝缘电阻	151-15-43
(绝缘)套管	151-15-40
绝缘体	151-15-41
绝缘子	151-15-39
均压	151-15-51

## K

开关	151-12-22
开路运行	151-15-22
可搬运的, 形容词	151-16-45
可互换的, 形容词	151-16-34
可浸没的, 形容词	151-16-42
(空)气隙	151-14-05
空载	151-15-21

## L

连接(1)	151-12-07
连接(2)	151-12-08
连接(3)	151-12-09
连接, 动词	151-12-06
连接器	151-12-19
连锁机构	151-13-74
漏电流	151-15-49
滤波器	151-13-55
螺线管	151-13-16
LV(1)	151-15-03
LV(2)	151-15-04

## M

满载	151-15-24
密封的, 形容词	151-16-38
铭牌	151-16-12
母线	151-12-30

## N

耐环境的, 形容词	151-16-36
耐久性试验	151-16-22
耐(气)候的, 形容词	151-16-35
(能量)转换器	151-13-34
逆变器	151-13-46
n-端器件	151-12-14
n-端电阻器	151-13-20
n-端电感器	151-13-26
n-端电容器	151-13-29

**P**

爬电距离 .....	151-15-50
匹配网络 .....	151-13-66
频率变换 .....	151-13-70
品质因素( 1 ) .....	151-15-45
品质因素( 2 ) .....	151-15-46
平滑电感器 .....	151-13-27
屏蔽( 体 ) .....	151-13-09
破坏性试验 .....	151-16-29

**Q**

气密封的, 形容词 .....	151-16-39
器件 .....	151-11-20
欠电压 .....	151-15-29
嵌装的, 形容词 .....	151-16-40
全密封的, 形容词 .....	151-16-39
Q因素( 1 ) .....	151-15-45
Q因素( 2 ) .....	151-15-46

**R**

绕组 .....	151-13-17
热敏电阻器 .....	151-13-24
热平衡 .....	151-16-33

**S**

设备 .....	151-11-25
设施 .....	151-11-26
试验 .....	151-16-13
试验对象 .....	151-16-28
手持的, 形容词 .....	151-16-48
寿命试验 .....	151-16-21
输出的, 形容词 .....	151-15-14
输电线路( 用于电力系统 ) .....	151-12-31
输入的, 形容词 .....	151-15-13
双线绕组 .....	151-13-18
损耗角 .....	151-15-48
损耗因素 .....	151-15-47

**T**

特性 .....	151-15-34
调谐 .....	151-15-33
调制器 .....	151-13-67
( 通-断 )开关 .....	151-12-23
通电的, 形容词 .....	151-15-57
通风的, 形容词 .....	151-16-37
通频带 .....	151-13-52
同步, 动词 .....	151-15-32
同步 .....	151-15-31
投入运行试验 .....	151-16-24

**W**

外壳 .....	151-13-08
维护试验 .....	151-16-25
未带电的, 形容词 .....	151-15-59
温升 .....	151-16-26
温升试验 .....	151-16-27
稳定 .....	151-16-32
稳定电源 .....	151-13-77

**X**

系统 .....	151-11-27
衔铁 .....	151-14-12
线对 .....	151-12-39
线路 .....	151-12-27
线圈 .....	151-13-15
( 线 )匝 .....	151-13-14
效率 .....	151-15-25
谐振电路 .....	151-15-44
泄漏电流 .....	151-15-49
( 信号 )传感器 .....	151-13-37
信号发生器 .....	151-13-73
( 信号 )转换器 .....	151-13-38
星绞对 .....	151-12-40
型式试验 .....	151-16-16
( 旋转 )发电机 .....	151-13-40

**Y**

延迟线 .....	151-13-65
验收试验 .....	151-16-23
阳极 .....	151-13-02
阳接触件 .....	151-12-18
样本 .....	151-16-19
样品 .....	151-16-19
样品试验 .....	151-16-20
移动的, 形容词 .....	151-16-46
移相器 .....	151-13-47
已充电的, 形容词 .....	151-15-58
阴极 .....	151-13-03
阴接触件 .....	151-12-17
引出端 .....	151-12-12
影响量 .....	151-16-31
永磁体 .....	151-14-07
永久磁铁 .....	151-14-07
有载 .....	151-15-20
元器件 .....	151-11-21
运行 .....	151-11-28
运行条件 .....	151-16-01

**Z**

真空管 .....	151-13-61
振荡器 .....	151-13-51
整流器 .....	151-13-45
正( 电 )极 .....	151-13-05
直流 .....	151-15-02
转换 .....	151-15-10
转换开关 .....	151-12-24
装置( 1 ) .....	151-11-20
装置( 2 ) .....	151-11-26
阻频带 .....	151-13-53
...组 .....	151-12-11

## STICHWORTVERZEICHNIS

### A

Ableitstrom, m.....	151-15-49
Abnahmeprüfung, f.....	151-16-23
Abstimmung, f.....	151-15-33
Abtrennung, f.....	151-13-13
aktiv (Adjektiv).....	151-15-60
Anker, (Magnet-), m.....	151-14-12
Anlage, f .....	151-11-26
Anode, f .....	151-13-02
Anpassungsnetzwerk, n .....	151-13-66
Anpassungsschaltung, f .....	151-13-66
Anschluss, m .....	151-12-12
Apparat, m.....	151-11-22
Ausgangs... (in Zusammensetzungen) ...	151-15-14
Ausrüstung, f .....	151-11-25
austauschbar (Adjektiv).....	151-16-34

### B

...bank (in Zusammensetzungen), f .....	151-12-11
...batterie (in Zusammensetzungen), f ....	151-12-11
Bandpass(filter), n .....	151-13-58
Bandsperrre, f.....	151-13-59
Bauartprüfung, f.....	151-16-16
Bauelement, n .....	151-11-21
Baumusterprüfung, f.....	151-16-16
belasten (Verb).....	151-15-17
belüftet (Adjektiv).....	151-16-37
Bemessungsdaten, f, pl .....	151-16-11
Bemessungswert, m .....	151-16-08
Betätigungszyklus, m.....	151-15-12
Betrieb, m .....	151-11-28
Betriebsbedingungen, f, pl.....	151-16-01
Betriebsmittel, n .....	151-11-25
Betriebszyklus, m .....	151-16-02
Bewertungskreis, m .....	151-13-68
Bezugspotentialschiene, f.....	151-13-07
bifilare Wicklung, f .....	151-13-18

### C

Charakteristik, f.....	151-15-34
Chassis, n.....	151-13-06

### D

Dauermagnet, m.....	151-14-07
Dauerprüfung, f.....	151-16-22
Demodulator, m .....	151-13-72
Detektor, m.....	151-13-68
dicht (Adjektiv).....	151-16-38
Draht, m.....	151-12-28
Durchführung, f.....	151-15-40
Durchführungsisolator, m .....	151-15-40
Durchlassband, n .....	151-13-52
Durchlassbereich, m.....	151-13-52

### E

Ein-Aus-Schalter, m .....	151-12-23
Einbau... (in Zusammensetzungen).....	151-16-40
Einflussgröße, f .....	151-16-31
Eingangs... (in Zusammensetzungen)....	151-15-13
Einrichtung, f .....	151-11-20
Einzeldraht, m .....	151-12-37
elektrisch (Adjektiv) .....	151-11-03
elektrisch verbinden (Verb).....	151-12-06
elektrische Maschine, f .....	151-13-39
(elektrische) Verbindung, f.....	151-12-07
elektrischer Energieverlust, m .....	151-15-07
elektrischer Kontakt, m.....	151-12-03
elektrischer Schirm, m.....	151-13-10
elektrischer Steller, m .....	151-13-49
(elektrischer) Generator, m .....	151-13-35
(elektrischer) Messwertaufnehmer, m ....	151-13-48
(elektrischer) Sensor, m .....	151-13-48
elektrisches Netz, n .....	151-12-02
elektrisches Verbinden, n .....	151-12-09
(elektrisches) Relais, n .....	151-13-31
Elektrizität, f .....	151-11-01
Elektrizitätslehre, f .....	151-11-02
Elektrizitätsversorgung, f .....	151-13-75
Elektro... (1) (in Zusammensetzungen) ..	151-11-04
Elektro... (2) (in Zusammensetzungen) ..	151-11-05
Elektrobiologie, f .....	151-11-17
Elektrochemie, f .....	151-11-16
Elektrode, f .....	151-13-01
Elektromagnet, m .....	151-14-08
elektromagnetisch (Adjektiv) .....	151-11-09
elektromagnetischer Schirm, m .....	151-13-12
Elektromagnetismus, m .....	151-11-08
elektromechanisch (Adjektiv).....	151-11-10
Elektromotor, m .....	151-13-41
Elektronenröhre, f .....	151-13-60
Elektronik, f.....	151-11-13
elektronisch (Adjektiv) .....	151-11-14
Elektrotechnik, f .....	151-11-11
elektrotechnisch (Adjektiv).....	151-11-12
elektrothermisch (Adjektiv) .....	151-11-19
Elektrowärme, f .....	151-11-18
entladen (Verb).....	151-15-19
erregt (Adjektiv) .....	151-15-18
Erwärmungsprüfung, f .....	151-16-27

### F

fest angebracht (Adjektiv).....	151-16-44
Filter, (Frequenz-), n.....	151-13-55
Freiland... (in Zusammensetzungen).....	151-16-05
Freilandbedingungen, f, pl .....	151-16-04
Freileitung, f.....	151-12-33
(Frequenz-)Filter, n.....	151-13-55
Frequenzmischer, m.....	151-13-69
Frequenzumformer, m .....	151-13-43

Frequenzumrichter, m .....	151-13-43	Kommutierung, f .....	151-15-11		
Frequenzumsetzer, m.....	151-13-71	Kondensator, m .....	151-13-28		
Frequenzumsetzung, f.....	151-13-70	Konformitätsbewertung, f.....	151-16-14		
Funkenstrecke, f.....	151-13-33	Konformitätsprüfung, f .....	151-16-15		
<b>G</b>					
galvanische Trennung, f .....	151-12-26	Kontakt, m .....	151-12-15		
Gasentladungsröhre, f.....	151-13-62	Kontaktbuchse, f.....	151-12-17		
Generator, (elektrischer), m.....	151-13-35	Kontaktglied, n .....	151-12-16		
Generator, m .....	151-13-40	Kontaktstift, m.....	151-12-18		
genormter Wert, m.....	151-16-07	Kriechstrecke, f.....	151-15-50		
Gerät zur stabilisierten Elektrizitätsversorgung, n.....	151-13-77	Kurzschluss, m .....	151-12-04		
Gerät (1), n .....	151-11-20	Kurzschlussbetrieb (einer Stromquelle), m .....	151-15-23		
Gerät (2), n .....	151-11-22	<b>L</b>			
Glasfaser, f .....	151-12-35	laden (Verb).....	151-15-18		
Glättungsdrosselpule, f .....	151-13-27	Last, f .....	151-15-15		
Gleich(strom)... (in Zusammensetzungen).....	151-15-02	Lebensdauerprüfung, f .....	151-16-21		
Gleichrichter, m .....	151-13-45	Leerlauf(betrieb) (einer Stromquelle), m .....	151-15-22		
Grenzfrequenz, f.....	151-13-54	Leistungsabgabe, f .....	151-15-16		
Grenzwert, m.....	151-16-10	Leistungselektronik, f.....	151-11-15		
Gütefaktor (eines Kondensators oder eines Induktors), m .....	151-15-45	(Leitungs-)Wellenimpedanz, f.....	151-15-26		
Gütefaktor (eines Resonanzkreises), m ..	151-15-46	leitend (Adjektiv).....	151-15-57		
<b>H</b>					
Halbleiterbauelement, n.....	151-13-63	Leiter, m .....	151-12-05		
handgeführt (Adjektiv) .....	151-16-48	leitfähig (Adjektiv).....	151-15-56		
Haushaltsgerät, n .....	151-11-23	Leitung, f.....	151-12-27		
hermetisch dicht (Adjektiv) .....	151-16-39	(Leitungs-)Paar, n.....	151-12-39		
Hochpass(filter), n .....	151-13-57	Lichtwellenleiter, m.....	151-12-35		
Hochspannung, f .....	151-15-05	Luftspalt, m.....	151-14-05		
<b>I</b>					
Inbetriebnahmeprüfung, f .....	151-16-24	LWL (Abkürzung) .....	151-12-35		
induktiv (Adjektiv) .....	151-15-53	<b>M</b>			
Induktor, m .....	151-13-25	(Magnet-)Anker, m .....	151-14-12		
Innenraum... (in Zusammensetzungen) ..	151-16-06	Magnet, m .....	151-14-06		
Instandhaltungsprüfung, f .....	151-16-25	magnetisch (Adjektiv) .....	151-11-07		
Isolation, f .....	151-15-42	magnetischer Kreis, m.....	151-14-01		
Isolator, m.....	151-15-39	magnetischer Nebenschluss, m .....	151-14-11		
isolieren (Verb) .....	151-15-36	magnetischer Schirm, m.....	151-13-11		
Isolierstoff, m .....	151-15-35	(magnetischer) Kern, m .....	151-14-02		
Isolierung, f .....	151-15-41	(magnetischer) Schichtkern, m .....	151-14-03		
Isolierungswiderstand, m .....	151-15-43	Magnetismus, m .....	151-11-06		
<b>J</b>					
Joch, n .....	151-14-04	Mantel, m.....	151-12-41		
<b>K</b>					
Kabel, n .....	151-12-38	Mehrpol, m .....	151-12-14		
kapazitiv (Adjektiv).....	151-15-54	mehrpoliger Induktor, m.....	151-13-26		
Kathode, f .....	151-13-03	mehrpoliger Kondensator, m .....	151-13-29		
Kern, (magnetischer), m .....	151-14-02	mehrpoliger Widerstand, m .....	151-13-20		
Klemme, f .....	151-12-12	Messwertaufnehmer, (elektrischer), m .....	151-13-48		
<b>N</b>					
Neben(schluss)widerstand, m .....	151-13-32	n-Pol, m .....	151-12-14		
negative Elektrode, f.....	151-13-04	Nennwert, m .....	151-16-09		
Niederspannung, f .....	151-15-03	Niederspannung, f .....	151-15-03		

<b>O</b>	Stab, m .....	151-12-29
oberflächenangepasst (Adjektiv) .....	151-16-40	
oberflächenmontiert (Adjektiv) .....	151-16-41	
Oberspannung, f .....	151-15-06	
ohmsch (Adjektiv) .....	151-15-52	
ohne Last (adjektivisch) .....	151-15-21	
ortsveränderlich (Adjektiv) .....	151-16-46	
Oszillator, m .....	151-13-51	
<b>P</b>		
Paar, (Leitungs-), n .....	151-12-39	
Phasenschieber, m .....	151-13-47	
Phasenumformer, m .....	151-13-44	
Phasenumrichter, m .....	151-13-44	
photoelektrisches Bauelement, n .....	151-13-64	
Pol eines Magneten, m .....	151-14-10	
Pol, m .....	151-12-12	
polarisierter Elektromagnet, m .....	151-14-09	
positive Elektrode, f .....	151-13-05	
Potentialglättung, f .....	151-15-51	
Potentiometer, n .....	151-13-21	
Probe, f .....	151-16-19	
Probekörper, m .....	151-16-18	
Prüfling, m .....	151-16-28	
Prüfmuster, n .....	151-16-18	
Prüfobjekt, n .....	151-16-28	
Prüfung, f .....	151-16-13	
<b>R</b>		
Relais, (elektrisches), n .....	151-13-31	
Resonanzkreis, m .....	151-15-44	
Rheostat, m .....	151-13-22	
<b>S</b>		
Sammelschiene, f .....	151-12-30	
Schalter, m .....	151-12-22	
Schichtkern, (magnetischer), m .....	151-14-03	
Schiene, f .....	151-12-29	
Schirm, m .....	151-13-09	
schutztrennen (Verb) .....	151-15-38	
Schwingkreis, m .....	151-15-44	
Sensor, (elektrischer), m .....	151-13-48	
Shunt, m .....	151-13-32	
Signalgenerator, m .....	151-13-73	
Signalumformer, m .....	151-13-38	
Signalwandler, m .....	151-13-37	
Solenoid, n .....	151-13-16	
Spannungsfall, m .....	151-15-09	
Spannungsgefälle, n .....	151-15-08	
spannungslos (Adjektiv) .....	151-15-59	
Sperrband, n .....	151-13-53	
Sperrbereich, m .....	151-13-53	
Sperrkondensator, m .....	151-13-30	
Spule, f .....	151-13-15	
<b>T</b>		
tauchfest (Adjektiv) .....	151-16-42	
Temperaturerhöhung, f .....	151-16-26	
thermisches Gleichgewicht, n .....	151-16-33	
Thermistor, m .....	151-13-24	
Tiepass(filter), n .....	151-13-56	
tragbar (Adjektiv) .....	151-16-47	
Transformator, m .....	151-13-42	
transportabel (Adjektiv) .....	151-16-45	
transportierbar (Adjektiv) .....	151-16-45	
Transportleitung (in Elektrizitätsversorgungssystemen), f .....	151-12-31	
trennen (Verb) .....	151-15-37	
Trennkondensator, m .....	151-13-30	
Typenschild, n .....	151-16-12	
Typprüfung, f .....	151-16-16	
<b>U</b>		
Überlast, f .....	151-15-30	
Überspannung, f .....	151-15-27	
Überstrom(stärke), f .....	151-15-28	
Übertragungsleitung (in der Telekom- munikation und der Elektronik), f .....	151-12-32	
Übertragungsleitung (in Elektrizitätsversorgungssystemen), f .....	151-12-31	
Umformer, m .....	151-13-36	
Umgebungsbedingungen, f, pl .....	151-16-03	
Umhüllung, f .....	151-13-08	
Umkehrschalter, (Strom-), m .....	151-12-25	
Umrichter, m .....	151-13-36	
Umschalter, m .....	151-12-24	
Umschaltung, f .....	151-15-10	
Umsetzer, m .....	151-13-38	
Umspanner, m .....	151-13-42	
umweltbeständig (Adjektiv) .....	151-16-36	
unter Last (adjektivisch) .....	151-15-20	
unterirdisch (Adjektiv) .....	151-16-43	
Unterspannung (1), f .....	151-15-04	
Unterspannung (2), f .....	151-15-29	

## V

Vakuumröhre, f.....	151-13-61
Varistor, m .....	151-13-23
Verbindung, (elektrische), f.....	151-12-07
Verbindungselement, n.....	151-12-08
Verlustfaktor, m .....	151-15-47
Verlustwinkel, m .....	151-15-48
Verriegelungseinrichtung, f.....	151-13-74
verseilter Leiter, m .....	151-12-36
versiegelt (Adjektiv) .....	151-16-38
Verstärker, m.....	151-13-50
Verzögerungsleitung, f.....	151-13-65
Viererbündel, n .....	151-12-40
Volllast, f.....	151-15-24
Verbund, m.....	151-12-10

## W

Wahlschalter, m.....	151-12-24
Wandler, m .....	151-13-34
Wechsel(strom)... (in Zusammensetzungen) .....	151-15-01
Wechselrichter, m.....	151-13-46
Wellenimpedanz, (Leitungs-), f.....	151-12-26
Wellenleiter, m.....	151-12-34
wettergeschützt (Adjektiv) .....	151-16-35
Wicklung, f.....	151-13-17
Widerstand, m .....	151-13-19
Windung, f .....	151-13-14
Wirkungsgrad, m .....	151-15-25

## Z

zerstörende Prüfung, f .....	151-16-29
zerstörungsfreie Prüfung, f .....	151-16-30
Zubehör, n .....	151-11-24
Zweipol, m .....	151-12-13

## INDICE

A	cargar (2), verbo .....	151-15-18
AC, calificativo .....	151-15-01	
accesorio .....	151-11-24	
accionador (eléctrico) .....	151-13-49	
activo, adj. .....	151-15-60	
aislador .....	151-15-39	
aislador pasante .....	151-15-40	
aislamiento (1) .....	151-15-41	
aislamiento (2) .....	151-15-42	
aislante .....	151-15-35	
aislar (1), verbo .....	151-15-36	
aislar (2), verbo .....	151-15-37	
aislar (3), verbo .....	151-15-38	
alambre .....	151-12-37	
alimentación eléctrica .....	151-13-75	
alta tensión (1) .....	151-15-05	
alta tensión (2) .....	151-15-06	
amplificador .....	151-13-50	
ángulo de pérdidas .....	151-15-48	
ánodo .....	151-13-02	
aparato .....	151-11-22	
arrollamiento .....	151-13-17	
arrollamiento bifilar .....	151-13-18	
AT (1), abreviatura .....	151-15-05	
AT (2), abreviatura .....	151-15-06	
B	cártodo .....	151-13-03
baja tensión (1) .....	151-15-03	
baja tensión (2) .....	151-15-04	
banco de .....	151-12-11	
banda de corte .....	151-13-53	
banda de paso .....	151-13-52	
barra .....	151-12-29	
barra "ómnibus" .....	151-12-30	
base .....	151-12-20	
batería de .....	151-12-11	
blindaje (mecánico) .....	151-13-13	
bobina .....	151-13-15	
borne .....	151-12-12	
BT (1), abreviatura .....	151-15-03	
BT (2), abreviatura .....	151-15-04	
C	carga .....	151-15-15
cable .....	151-12-38	
caída de tensión (1) .....	151-15-08	
caída de tensión (2) .....	151-15-09	
calentamiento .....	151-16-26	
cambiador de frecuencia .....	151-13-71	
cambio de frecuencia .....	151-13-70	
capacitivo, adj. .....	151-15-54	
características asignadas .....	151-16-11	
carga (1) .....	151-15-15	
carga (2) .....	151-15-16	
cargar (1), verbo .....	151-15-17	
D	cártodo .....	151-13-06
DC, calificativo .....	151-15-02	
de electricidad, calificativo .....	151-11-05	
de entrada, calificativo .....	151-15-13	
de exterior .....	151-16-05	
de interior .....	151-16-06	
de salida, calificativo .....	151-15-14	

demodulador .....	151-13-72	entrehierro .....	151-14-05
descargar, verbo.....	151-15-19	envolvente .....	151-13-08
desfasador.....	151-13-47	equilibrio térmico .....	151-16-33
detector .....	151-13-68	equipo.....	151-11-25
devanado.....	151-13-17	espira.....	151-13-14
disipación (de energía eléctrica).....	151-15-07	estabilización.....	151-16-32
dispositivo .....	151-11-20	estanco, adj.....	151-16-38
dispositivo de dos terminales .....	151-12-13	evaluación de la conformidad.....	151-16-14
dispositivo de enclavamiento.....	151-13-74	explosor.....	151-13-33
dispositivo de $n$ terminales .....	151-12-14	explotación .....	151-11-28
dispositivo fotoeléctrico .....	151-13-64	exterior, adj.....	151-16-05
dispositivo semiconductor .....	151-13-63		

**E**

electricidad (1).....	151-11-01
electricidad (2).....	151-11-02
eléctrico (1), adj.....	151-11-03
eléctrico (2), adj.....	151-11-04
electrobiología .....	151-11-17
electrodo .....	151-13-01
electrodo negativo .....	151-13-04
electrodo positivo.....	151-13-05
electrodoméstico .....	151-11-23
electroimán .....	151-14-08
electroimán polarizado .....	151-14-09
electromagnético, adj.....	151-11-09
electromagnetismo .....	151-11-08
electromecánico, adj.....	151-11-10
electrónica, nombre .....	151-11-13
electrónica de potencia.....	151-11-15
electrónico, adj.....	151-11-14
electroquímica .....	151-11-16
electrotecnia .....	151-11-11
electrotécnico, adj.....	151-11-12
electrotermia.....	151-11-18
electrotérmico, adj.....	151-11-19
electricista .....	151-11-04
elemento de contacto .....	151-12-16
elemento de muestra.....	151-16-18
en carga .....	151-15-20
en conducción .....	151-15-57
en tensión .....	151-15-58
en vacío.....	151-15-21
encastrado, adj.....	151-16-40
ensayo .....	151-16-13
ensayo de aceptación.....	151-16-23
ensayo de calentamiento .....	151-16-27
ensayo de conformidad .....	151-16-15
ensayo de durabilidad .....	151-16-22
ensayo de envejecimiento .....	151-16-21
ensayo de mantenimiento .....	151-16-25
ensayo de puesta en servicio .....	151-16-24
ensayo de recepción .....	151-16-23
ensayo de tipo .....	151-16-16
ensayo destructivo.....	151-16-29
ensayo individual .....	151-16-17
ensayo no destructivo .....	151-16-30
ensayo por muestreo .....	151-16-20

**F**

factor de calidad (1),.....	151-15-45
factor de calidad (2),.....	151-15-46
factor de disipación, .....	151-15-47
factor de sobretensión (1).....	151-15-45
factor de sobretensión (2).....	151-15-46
fibra óptica .....	151-12-35
fijo, adj.....	151-16-44
filtro .....	151-13-55
filtro corta-banda .....	151-13-59
filtro de paso-alto .....	151-13-57
filtro de paso-bajo .....	151-13-56
filtro pasa-banda.....	151-13-58
frecuencia de corte .....	151-13-54
fuente de alimentación .....	151-13-76
fuente de alimentación estabilizada .....	151-13-77
(función) característica .....	151-15-34
funcionamiento a circuito abierto.....	151-15-22
funcionamiento en cortocircuito .....	151-15-23
funcionamiento en vacío.....	151-15-22

**G**

generador (de energía eléctrica) .....	151-13-35
generador (rotativo) .....	151-13-40
generador de señales .....	151-13-73
guía de ondas .....	151-12-34

**H**

hermético, adj.....	151-16-39
hilo .....	151-12-28

**I**

imán .....	151-14-06
imán permanente .....	151-14-07
inductancia .....	151-13-25
inductancia de alisado .....	151-13-27
inductancia de $n$ terminales .....	151-13-26
inductivo, adj.....	151-15-53
instalación .....	151-11-26
intercambiable, adj.....	151-16-34
interconexión .....	151-12-10
interior, adj.....	151-16-06
interruptor .....	151-12-23
inversor .....	151-12-25
inversor .....	151-13-46

L			
línea.....	151-12-27	reparto de potencial.....	151-15-51
línea aérea .....	151-12-33	resistencia .....	151-13-19
línea de fuga.....	151-15-50	resistencia de aislamiento .....	151-15-43
línea de retardo .....	151-13-65	resistencia de $n$ terminales .....	151-13-20
línea de transmisión .....	151-12-32	resistente al ambiente, adj.....	151-16-36
línea de transporte.....	151-12-31	resistivo, adj.....	151-15-52
M		S	
magnético, adj.....	151-11-07	selector.....	151-12-24
magnetismo.....	151-11-06	sensor (eléctrico).....	151-13-48
magnitud de influencia.....	151-16-31	separación galvánica.....	151-12-26
máquina eléctrica .....	151-13-39	“shunt” (eléctrico) .....	151-13-32
masa (eléctrica).....	151-13-07	“shunt” (magnético) .....	151-14-11
material aislante .....	151-15-35	sin tensión .....	151-15-59
mezclador (de frecuencias) .....	151-13-69	sincronismo .....	151-15-31
modulador .....	151-13-67	sincronizar, verbo .....	151-15-32
montado en superficie, adj.....	151-16-41	sintonizar .....	151-15-33
motor (eléctrico).....	151-13-41	sistema .....	151-11-27
móvil, adj.....	151-16-46	sobrecarga .....	151-15-30
muestra .....	151-16-19	sobreintensidad .....	151-15-28
N		sobretensión.....	151-15-27
núcleo (magnético).....	151-14-02	solenoide .....	151-13-16
núcleo (magnético)laminado .....	151-14-03	subtensión .....	151-15-29
O		subterráneo, adj.....	151-16-43
objeto en ensayo .....	151-16-28	sumergible, adj.....	151-16-42
ondulador .....	151-13-46	T	
operación.....	151-11-28	terminal.....	151-12-12
oscilador .....	151-13-51	termistancia .....	151-13-24
P		transductor (de energía).....	151-13-34
pantalla .....	151-13-09	transductor (de señal) .....	151-13-37
pantalla eléctrica.....	151-13-10	transformador .....	151-13-42
pantalla electromagnética.....	151-13-12	transportable, adj.....	151-16-45
pantalla magnética .....	151-13-11	transposición de frecuencia.....	151-13-70
par .....	151-12-39	tubo de gas.....	151-13-62
para exterior .....	151-16-05	tubo de vacío.....	151-13-61
para interior .....	151-16-06	tubo electrónico .....	151-13-60
pérdida (de potencia).....	151-15-26	V	
placa de características .....	151-16-12	valor asignado .....	151-16-08
plena carga.....	151-15-24	valor límite .....	151-16-10
polo de un imán .....	151-14-10	valor nominal .....	151-16-09
portable, adj.....	151-16-47	valor normalizado .....	151-16-07
portátil, adj.....	151-16-48	varistancia .....	151-13-23
potenciómetro.....	151-13-21	ventilado, adj .....	151-16-37
protegido de la intemperie, adj.....	151-16-35	vuelta.....	151-13-14
R			
reactivo, adj.....	151-15-55		
rectificador.....	151-13-45		
red de adaptación.....	151-13-66		
red eléctrica.....	151-12-02		
relé (eléctrico).....	151-13-31		
rendimiento.....	151-15-25		
reóstato .....	151-13-22		

## 151章 (電気及び磁気デバイス)

あ

(電気) アクチュエータ (denki-) akuchueeta...	151-13-49
安定化 antei-ka .....	151-16-32
安定化電源 antei-ka-dengen.....	151-13-77

い

生き (形) iki .....	151-15-60
移相器 isoo-ki.....	151-13-47
移動 (形) idoo.....	151-16-46
陰極 inkyoku.....	151-13-03
インダクタ;誘電子;リアクトル indakuta;yuudenishi;riakutoru.....	151-13-25
インバータ inbaata .....	151-13-46

う

受入試験;引渡試験 ukeire-shiken;hikiwatashi-shiken .....	151-16-23
埋込の (形) umekomi no .....	151-16-40
運転 unten.....	151-11-28
運転サイクル unten-saikuru .....	151-15-12
運転条件 unten-jookenen .....	151-16-01

え

(エア) ギャップ (ea-) gyappu.....	151-14-05
永久磁石 eikyuu-jishaku .....	151-14-07
影響量 eikyoo-ryoo.....	151-16-31
n端子インダクタ enu-tanshi-indakuta .....	151-13-26
n端子コンデンサ enu-tanshi-kondensa .....	151-13-29
n端子抵抗器 enu-tanshi-teikoo-ki .....	151-13-20
n端子デバイス enu-tanshi-debaisu.....	151-12-14
(エネルギー)変換器 (enerugii-) henkan-ki.....	151-13-34
沿面距離 enmen-kyori .....	151-15-50

お

屋外 (形) okugai .....	151-16-05
屋外条件 okugai-jooken.....	151-16-04
屋内 (形) okunai .....	151-16-06
ピン;オス型接点 pin;osugata-setten.....	151-12-18
(オンオフ) スイッチ (on-ofu-) suitchi.....	151-12-23
温度上昇 ondo-jooshoo .....	151-16-26
温度上昇試験 ondo-jooshoo-shiken.....	151-16-27

か

(回転) 発電機 (kaiten-) hatsuden-ki .....	151-13-40
開路運転 kairo-unten.....	151-15-22
架空線 kakuu-sen.....	151-12-33
加減抵抗器 kagen-teikoo-ki .....	151-13-22
ガス封入電子管 gasu-fuunyuu-denshi-kan ....	151-13-62
カッド kaddo .....	151-12-40
過電圧 ka-den'atsu.....	151-15-27

過電流 ka-denryuu .....	151-15-28
可搬性 (形) kahan-sei.....	151-16-45
過負荷 (名) ka-fuka .....	151-15-30
環境条件 kankyo-jooken.....	151-16-03
環境対応性 (形) kankyo-taioo-sei .....	151-16-36

き

機器;装置 kiki;soochi .....	151-11-22
器具 kigu.....	151-11-23
(エア) ギャップ (ea-) gyappu .....	151-14-05
Q kyuu .....	151-15-45
Q kyuu .....	151-15-46
共振回路 kyooshin-kairo.....	151-15-44
切換スイッチ kirikae-suitchi.....	151-12-24
切換スイッチ kirikae-suitchi .....	151-15-10

け

システム;系 shisutemu;kei .....	151-11-27
形式試験 keishiki-shiken .....	151-16-16
携帯 (形) keitai .....	151-16-47
継鉄 keitetsu .....	151-14-04
(電気) 継電器 (denki-) keiden-ki .....	151-13-31
ケーブル keeburu.....	151-12-38
結線 kessen .....	151-12-08
限界値 genkai-chi.....	151-16-10
検波器 kenpa-ki .....	151-13-68

こ

コイル koiru .....	151-13-15
高圧 kooatsu .....	151-15-05
高圧 kooatsu .....	151-15-06
高域フィルタ kooiki-firuta .....	151-13-57
公称値 kooshoo-chi.....	151-16-09
構成部分 koosei-bubun .....	151-11-21
光電デバイス kooden-debaisu .....	151-13-64
効率 kooritsu .....	151-15-25
交流(修) kooryuu.....	151-15-01
互換性のある (形) gokansei no aru .....	151-16-34
固定の (形) kotei no.....	151-16-44
コネクタ konekuta .....	151-12-19
コンデンサ kondensa .....	151-13-28
適合試験;コンプライアンス試験 tekigoo-shiken;kompuraiansu-shiken .....	151-16-15

さ

サーミスタ saamisuta.....	151-13-24
試料;サンプル shiryoo;sanpuru .....	151-16-19
サンプル項目 sanpuru-koomoku .....	151-16-18

し	シース;ジャケット shiisu;jaketto ..... 151-12-41 遮蔽;シールド shahei;shiirodu ..... 151-13-13 試運転 shi-unten ..... 151-16-24 磁気 jiki ..... 151-11-06 磁気回路 jiki-kairo ..... 151-14-01 磁気コア;磁心 jiki-koajishin ..... 151-14-02 磁気遮蔽 jiki-shahei ..... 151-13-11 磁気の (形) jiki no ..... 151-11-07 磁気分路 jiki-bunro ..... 151-14-11 磁極 jikyoku ..... 151-14-10 試験 shiken ..... 151-16-13 試験品 shiken-hin ..... 151-16-28 磁石 jishaku ..... 151-14-06 磁気コア;磁心 jiki-koajishin ..... 151-14-02 システム;系 shisutemu;kei ..... 151-11-27 シース;ジャケット shiisu;jaketto ..... 151-12-41 シャシ syashi ..... 151-13-06 遮断周波数 shadan-shuuhasuu ..... 151-13-54 遮蔽;シールド shahei;shiirodu ..... 151-13-13 充電する juuden-suru ..... 151-15-18 周波数変換 shuuuhasuu-henkan ..... 151-13-70 周波数変換器 shuuuhasuu-henkan-ki ..... 151-13-43 周波数変換器 shuuuhasuu-henkan-ki ..... 151-13-71 出力 (形) shutsuryoku ..... 151-15-14 寿命試験 jumyoo-shiken ..... 151-16-21 試料;サンプル shiryoo;sanpuru ..... 151-16-19 真空管 shinkuukan ..... 151-13-61 信号発生器 shingoo-hassee-ki ..... 151-13-73 (信号) 変換器 (shingoo-) henkan-ki ..... 151-13-37 (信号) 変換器 (shingoo-) henkan-ki ..... 151-13-38	絶縁ブッシング zetsuen-busshingu ..... 151-15-40 接触子 sesshoku-shi ..... 151-12-16 接続 setsuzoku ..... 151-12-07 接続 setsuzoku ..... 151-12-09 接続する setsuzoku-suru ..... 151-12-06 接点 setten ..... 151-12-15 (電気) センサー (denki-) sensaa ..... 151-13-48 全負荷 zen-fuka ..... 151-15-24 電線路;線路 densen-ro;senro ..... 151-12-27
そ	相互接続 soogo-setsuzoku ..... 151-12-10 相数変換機 soosuu-henkan-ki ..... 151-13-44 機器;装置 kiki;soochi ..... 151-11-22 装置 soochi ..... 151-11-25 送電線 sooden-sen ..... 151-12-31 增幅器 zoofukuki ..... 151-13-50 ソケット soketto ..... 151-12-20 ソケット;メス型接点 soketto;mesugata-setten ..... 151-12-17 阻止コンデンサ soshi-kondensa ..... 151-13-30 阻止帯域 soshi-tailki ..... 151-13-53 素線 sosen ..... 151-12-37 ソレノイド sorenoido ..... 151-13-16 損失角 sonshitsu-kaku ..... 151-15-48 損失率 sonshitsu-ritsu ..... 151-15-47	
た	ターン taan ..... 151-13-14 帯域消去フィルタ taiiki-shoogyo-firuta ..... 151-13-59 帯域フィルタ taiiki-firuta ..... 151-13-58 耐久試験 taikyuu-shiken ..... 151-16-22 耐候性の (形) taikoosei no ..... 151-16-35 端子 tanshi ..... 151-12-12 短絡 tanraku ..... 151-12-04 短絡運転 tanraku-unten ..... 151-15-23	
ち	遅延線 chien-sen ..... 151-13-65 地下の (形) chika no ..... 151-16-43 平滑インダクタ;チョーク heikatsu-indakuta; chooku ..... 151-13-27 直流 (修) chokuryuu ..... 151-15-02	
つ	対 tsui ..... 151-12-39 通過帯域 tsuuka-taiiki ..... 151-13-52 通気 (形) tsuuki ..... 151-16-37	

て

低圧 teiatsu .....	151-15-03
低圧 teiatsu .....	151-15-04
低域フィルタ teiki-firuta .....	151-13-56
定格 teikaku .....	151-16-11
定格値 teikaku-chi .....	151-16-08
定期試験 teiki-shiken .....	151-16-17
抵抗器 teikoo-ki .....	151-13-19
抵抗性 (形) teikoo-sei .....	151-15-52
適合試験;コンプライアンス試験 tekigoo-shiken;kompuraiansu-shiken .....	151-16-15
適合性評価 tekigoo-sei-hyooka .....	151-16-14
手で持てる;ハンドヘルド (形) te de moteru;hando-herudo .....	151-16-48
デバイス debaisu .....	151-11-20
デューティサイクル duuti-saikuru .....	151-16-02
電圧印加 (形) den'atsu-inka .....	151-15-58
電圧降下 den'atsu-kooka□ .....	151-15-08
電圧低下 den'atsu-teika□ .....	151-15-09
電位グレーディング den'i-gureejingu .....	151-15-51
電気 denki .....	151-11-01
電気 denki .....	151-11-02
(電気) アクチュエータ (denki-) akuchueeta .....	151-13-49
(電気エネルギー) 変換器 (denki-enerugii-) henkan-ki .....	151-13-36
電気回路 denki-kairon-ki .....	151-12-01
電気回路網 denki-kairo-moo .....	151-12-02
電気化学 denki-kagaku .....	151-11-16
電気機械 denki-kikai .....	151-13-39
電気機械の (形) denki-kikai no .....	151-11-10
(電気) 繼電器 (denki-) keiden-ki .....	151-13-31
電気工学 denki-koogaku .....	151-11-11
電気工学的 (形) denki-koogaku-teki .....	151-11-12
電子工学 denki-koogaku .....	151-11-13
電気生物学 denki-seibutsugaku .....	151-11-17
電気接点 denki-setten .....	151-12-03
(電気) センサー (denki-) sensaa .....	151-13-48
電気的分離 denki-teki-bunri .....	151-12-26
電気の (形) denki no .....	151-11-03
電気の (形) denki no .....	151-11-04
電気の (形) denki no .....	151-11-05
(電気) 発電機 (denki-) hatsuden-ki .....	151-13-35
(電気) 分流器 (denki-) bunryuu-ki .....	151-13-32
電極 denkyoku .....	151-13-01
転極器 tenkyoku-ki .....	151-12-25
電源 dengen .....	151-13-75
電源 dengen .....	151-13-76
電子管 denshikan .....	151-13-60
電磁気学 denjiki-gaku .....	151-11-08
電子式 (形) denshi-shiki .....	151-11-14
電磁石 den-jishaku .....	151-14-08
電磁遮蔽 denji-shahei .....	151-13-12
電磁の (形) denji no .....	151-11-09
電線 densen .....	151-12-28
電線路;線路 densen-ro;senro .....	151-12-27

伝送線路 densoo-senro .....	151-12-32
電動機 dendoo-ki .....	151-13-41
電熱学 dennetsu-gaku .....	151-11-18
電熱の (形) dennetsu no .....	151-11-19
転流 tenryuu .....	151-15-11
電力損 denryoku-zon .....	151-15-07
電力損 denryoku-zon .....	151-15-26

と

同期 dooki .....	151-15-31
同期する (動) dooki-suru .....	151-15-32
導体 dootai .....	151-12-05
同調 doochoo .....	151-15-33
等電位フレーム tooden'i-fureemu .....	151-13-07
導電性の (形) dooden-sei no .....	151-15-56
導電性の (形) dooden-sei no .....	151-15-57
導波管 dooha-kan .....	151-12-34
特性 tokusei .....	151-15-34

に

二端子デバイス ni-tanshi-debaisu .....	151-12-13
二本巻 nihon-maki .....	151-13-18
入力 (形) nyuuryoku .....	151-15-13

ぬ

抜取試験 nukitoru-shiken .....	151-16-20
----------------------------	-----------

ね

熱平衡 netsu-heikoo .....	151-16-33
------------------------	-----------

は

バー baa .....	151-12-29
ハウジング haujingu .....	151-13-08
破壊試験 hakai-shiken .....	151-16-29
発振器 hasshinki .....	151-13-51
(回転) 発電機 (kaiten-) hatsuden-ki .....	151-13-40
(電気) 発電機 (denki-) hatsuden-ki .....	151-13-35
バリスタ barisuta .....	151-13-23
パワーエレクトロニクス pawaaerekutoronikusu .....	151-11-15
バンク banku .....	151-12-11
半導体デバイス handootai-debaisu .....	151-13-63
手で持てる;ハンドヘルド (形) te de moteru;hando-herudo .....	151-16-48

ひ		む	
光ファイバー hikari-faibaa .....	151-12-35	無効 (形) mukoo.....	151-15-55
受入試験;引渡試験 ukeire-shiken;hikiwatashi-shiken .....	151-16-23	無電圧 (形) mu-den'atsu.....	151-15-59
非破壊試験 hi-hakai-shiken .....	151-16-30	無負荷 mu-fuka.....	151-15-21
標準値 hyoojun-chi .....	151-16-07		め
表面取付けの (形) hyoomen-toritsuke no .....	151-16-41	銘板 meiban.....	151-16-12
ピン;オス型接点 pin;osugata-setten .....	151-12-18	ソケット;メス型接点 soketto;mesugata-setten .....	151-12-17
ふ			も
負(電)極 fu(den)kyoku .....	151-13-04	漏れ電流 more-denryuu .....	151-15-49
フィルタ firuta.....	151-13-55		ゆ
封をした (形) fuu wo shita .....	151-16-38	インダクタ;誘電子;リアクトル indakuta; yuudenshi;riakutoru .....	151-13-25
負荷 (名) fuka .....	151-15-15	誘導性 (形) yuudoo-sei.....	151-15-53
負荷 (名) fuka .....	151-15-16		よ
負荷時 fuka-ji .....	151-15-20	陽極 yookyoku .....	151-13-02
負荷する fuka-suru .....	151-15-17	容量性 (形) yooryoo-sei .....	151-15-54
復調器 fukuchoo-ki .....	151-13-72	より線 yori-sen .....	151-12-36
不足電圧 fusoku-den'atsu .....	151-15-29		り
付属品 fuzokuhin .....	151-11-24	インダクタ;誘電子;リアクトル indakuta; yuudenshi;riakutoru .....	151-13-25
プラグ puragu .....	151-12-21		れ
分離する (動) bunri-suru .....	151-15-38	連動装置 rendoo-soochi .....	151-13-74
(電気) 分流器 (denki-) bunryuu-ki .....	151-13-32		2
～		二端子デバイス ni-tanshi-debaisu .....	151-12-13
平滑インダクタ;チョーク heikatsu-indakuta;chooku .....	151-13-27	二本巻 nihon-maki .....	151-13-18
変圧器 hen'atsu-ki .....	151-13-42		N
(エネルギー) 変換器 (enerugii-) henkan-ki .....	151-13-34	n端子インダクタ enu-tanshi-indakuta .....	151-13-26
(信号) 変換器 (shingoo-) henkan-ki .....	151-13-37	n端子コンデンサ enu-tanshi-kondensa .....	151-13-29
(信号) 変換器 (shingoo-) henkan-ki .....	151-13-38	n端子抵抗器 enu-tanshi-teikoo-ki .....	151-13-20
(電気エネルギー) 変換器 (denki-enerugii-) henkan-ki .....	151-13-36	n端子デバイス enu-tanshi-debaisu .....	151-12-14
偏磁電磁石 henji-denjishaku .....	151-14-09		Q
変調器 henchoo-ki .....	151-13-67		
ほ		Q kyuu .....	151-15-45
放電する hooden-suru .....	151-15-19	Q kyuu .....	151-15-46
保磁子 hoji-shi .....	151-14-12		
保守試験 hosyu-shiken .....	151-16-25		
母線 bosen .....	151-12-30		
ボテンショメータ potensho-meeta .....	151-13-21		
ま			
巻線 makisen .....	151-13-17		
み			
ミクサ mikusa .....	151-13-69		
密封した (形) mippuu shita .....	151-16-39		

## INDEKS ALFABETYCZNY

### A

<b>AC</b>	
AC (kwalifikator) .....	151-15-01
<b>adaptacyjny</b>	
sieć adaptacyjna .....	151-13-66
<b>akcesoria</b>	
akcesoria .....	151-11-24
<b>anoda</b>	
anoda .....	151-13-02
<b>aparat</b>	
aparat .....	151-11-22
<b>atmosferyczny</b>	
odporny na warunki atmosferyczne ....	151-16-35
<b>B</b>	
<b>badanie</b>	
badanie .....	151-16-13
badanie eksploatacyjne .....	151-16-25
badanie nieniszczące .....	151-16-30
badanie niszczące .....	151-16-29
badanie odbiorcze .....	151-16-23
badanie przyrostu temperatury .....	151-16-27
badanie trwałości .....	151-16-22
badanie typu .....	151-16-16
badanie wyrobu .....	151-16-17
badanie wyrywkowe .....	151-16-20
badanie zdawczo-odbiorcze .....	151-16-23
badanie zgodności .....	151-16-15
badanie żywotności .....	151-16-21
<b>badany</b>	
przedmiot badany .....	151-16-28
<b>bateria</b>	
bateria .....	151-12-11
<b>beznapięciowy</b>	
beznapięciowy .....	151-15-59
<b>bieg</b>	
bieg jałowy .....	151-15-22
na biegu jałowym .....	151-15-21
<b>biegun</b>	
biegun magnesu .....	151-14-10
<b>bierny</b>	
bierny .....	151-15-55
<b>bifilarny</b>	
uzwojenie bifilarne .....	151-13-18
<b>bioelektryka</b>	
bioelektryka .....	151-11-17
<b>blachowany</b>	
magnetowód blachowany .....	151-14-03
<b>blokujący</b>	
kondensator blokujący .....	151-13-30
urządzenie blokujące .....	151-13-74
<b>bocznik</b>	
bocznik (elektryczny) .....	151-13-32
bocznik magnetyczny .....	151-14-11

### C

<b>cewka</b>	
cewka .....	151-13-15
cewka indukcyjna .....	151-13-25
cewka indukcyjna <i>n</i> -zaciskowa .....	151-13-26
<b>charakterystyka</b>	
charakterystyka (urządzenia) .....	151-15-34
<b>cieplny</b>	
równowaga cieplna .....	151-16-33
<b>cykl</b>	
cykl operacji .....	151-15-12
cykl pracy .....	151-16-02
<b>częstotliwość</b>	
częstotliwość graniczna .....	151-13-54
mieszacz (częstotliwości) .....	151-13-69
przekształtnik częstotliwości .....	151-13-43
przemiana częstotliwości .....	151-13-70
przemiennik częstotliwości .....	151-13-71
<b>część</b>	
część składowa .....	151-11-21
<b>czujnik</b>	
czujnik (elektryczny) .....	151-13-48
<b>czwórka</b>	
czwórka .....	151-12-40
<b>czwórkowy</b>	
wiązka czwórkowa .....	151-12-40
<b>czynny</b>	
czynny .....	151-15-60
<b>D</b>	
<b>dane</b>	
dane znamionowe .....	151-16-11
<b>DC</b>	
DC (kwalifikator) .....	151-15-02
<b>demodulator</b>	
demodulator .....	151-13-72
<b>detektor</b>	
detektor .....	151-13-68
<b>dławik</b>	
dławik .....	151-13-27
dławik (w pewnych zastosowaniach) ...	151-13-25
<b>dobroć</b>	
dobroć .....	151-15-45
dobroć (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
współczynnik dobroci .....	151-15-45
współczynnik dobroci (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
<b>dodatkowy</b>	
wyposażenie dodatkowe .....	151-11-24
<b>dotatni</b>	
elektroda dodatnia .....	151-13-05
<b>dolnoprzepustowy</b>	
filtr dolnoprzepustowy .....	151-13-56

<b>dolny</b>	
napięcie dolne .....	151-15-04
<b>domowy</b>	
przyrząd użytku domowego .....	151-11-23
urządzenie elektryczne domowe .....	151-11-23
<b>dopasowujący</b>	
sieć dopasowująca .....	151-13-66
<b>drganie</b>	
generator drgań .....	151-13-51
<b>droga</b>	
droga upływu .....	151-15-50
<b>drut</b>	
drut .....	151-12-28
drut (żły wielodrutowej) .....	151-12-37
<b>dwuzaciskowy</b>	
przyrząd dwuzaciskowy .....	151-12-13
<b>dyssypacja</b>	
dyssypacja (energii elektrycznej) .....	151-15-07
<b>E</b>	
<b>egzemplarz</b>	
egzemplarz próbki .....	151-16-18
<b>ekran</b>	
ekran .....	151-13-09
ekran elektromagnetyczny .....	151-13-12
ekran elektryczny .....	151-13-10
ekran magnetyczny .....	151-13-11
<b>ekranujący</b>	
osłona ekranująca .....	151-13-13
<b>eksploatacja</b>	
eksploatacja .....	151-11-28
<b>eksploatacyjny</b>	
badanie eksploatacyjne .....	151-16-25
<b>ekwipotencjalny</b>	
korpus ekwipotencjalny .....	151-13-07
podstawa montażowa	
ekwipotencjalna .....	151-13-07
<b>elektrobiologia</b>	
elektrobiologia .....	151-11-17
<b>elektrochemia</b>	
elektrochemia .....	151-11-16
<b>elektroda</b>	
elektroda .....	151-13-01
elektroda dodatnia .....	151-13-05
elektroda ujemna .....	151-13-04
<b>elektroenergetyczny</b>	
linia (elektroenergetyczna)	
przesyłowa .....	151-12-31
<b>elektromagnes</b>	
elektromagnes .....	151-14-08
elektromagnes spolaryzowany .....	151-14-09
<b>elektromagnetyczny</b>	
ekran elektromagnetyczny .....	151-13-12
elektromagnetyczny .....	151-11-09
<b>elektromagnetyzm</b>	
elektromagnetyzm .....	151-11-08

<b>elektromechaniczny</b>	
elektromechaniczny .....	151-11-10
<b>elektroniczny</b>	
elektroniczny .....	151-11-14
<b>elektronika</b>	
elektronika .....	151-11-13
<b>elektrony</b>	
elektrony .....	151-11-14
lampa elektronowa .....	151-13-60
<b>elektrotechniczny</b>	
elektrotechniczny .....	151-11-12
<b>elektrotechnika</b>	
elektrotechnika .....	151-11-11
<b>elektrotermia</b>	
elektrotermia .....	151-11-18
<b>elektrotermiczny</b>	
elektrotermiczny .....	151-11-19
<b>elektryczność</b>	
elektryczność .....	151-11-01
<b>elektryczny</b>	
bocznik (elektryczny) .....	151-13-32
czujnik (elektryczny) .....	151-13-48
dyssypacja (energii elektrycznej) .....	151-15-07
ekran elektryczny .....	151-13-10
elektryczny (1) .....	151-11-03
elektryczny (2) .....	151-11-05
generator (elektryczny) .....	151-13-35
grzejnictwo elektryczne .....	151-11-18
kontakt elektryczny .....	151-12-03
linia (elektryczna) .....	151-12-27
maszyna elektryczna .....	151-13-39
obwód elektryczny .....	151-12-01
organ wykonawczy (elektryczny) .....	151-13-49
przełącznik (elektryczny) .....	151-13-31
przekształtnik (energii elektrycznej) .....	151-13-36
rozpraszanie (energii elektrycznej) .....	151-15-07
separacja elektryczna .....	151-12-26
sieć elektryczna .....	151-12-02
silnik (elektryczny) .....	151-13-41
urządzenie elektryczne domowe .....	151-11-23
zasilacz (elektryczny) .....	151-13-76
zasilanie elektryczne .....	151-13-75
<b>elektryk</b>	
elektryk .....	151-11-04
<b>elektryka</b>	
elektryka .....	151-11-02
<b>element</b>	
element łączący .....	151-12-08
element przewodzący .....	151-12-05
<b>energia</b>	
dyssypacja (energii elektrycznej) .....	151-15-07
przekształtnik (energii elektrycznej) .....	151-13-36
przetwornik (energii) .....	151-13-34
rozpraszanie (energii elektrycznej) .....	151-15-07
<b>energoelektronika</b>	
energoelektronika .....	151-11-15

**F**

<b>falownik</b>	
falownik .....	151-13-46
<b>falówód</b>	
falówód .....	151-12-34
<b>faza</b>	
przekształtnik liczby faz .....	151-13-44
przesuwnik fazy .....	151-13-47
<b>filtr</b>	
filtr .....	151-13-55
filtr dolnoprzepustowy .....	151-13-56
filtr górnoprzepustowy .....	151-13-57
filtr środkowoprzepustowy .....	151-13-58
filtr środkowozaporowy .....	151-13-59
<b>fotoelektryczny</b>	
przyrząd fotoelektryczny .....	151-13-64

**G**

<b>gazowany</b>	
lampa gazowana .....	151-13-62
<b>generator</b>	
generator drgań .....	151-13-51
generator (elektryczny) .....	151-13-35
generator sygnałów .....	151-13-73
generator (wirujący) .....	151-13-40
<b>głębiniowy</b>	
głębiniowy .....	151-16-42
<b>gniazdo</b>	
gniazdo .....	151-12-20
<b>gniazdowy</b>	
styl gniazdowy .....	151-12-17
<b>górnoprzepustowy</b>	
filtr górnoprzepustowy .....	151-13-57
<b>góry</b>	
napięcie górne .....	151-15-06
<b>graniczny</b>	
częstotliwość graniczna .....	151-13-54
wartość graniczna .....	151-16-10
<b>grzejnictwo</b>	
grzejnictwo elektryczne .....	151-11-18

**H**

<b>hermetyczny</b>	
hermetyczny .....	151-16-39
<b>HV</b>	
HV (akronim) .....	151-15-05

**I**

<b>indukcyjny</b>	
cewka indukcyjna .....	151-13-25
cewka indukcyjna <i>n</i> -zaciskowa .....	151-13-26
indukcyjny .....	151-15-53
<b>instalacja</b>	
instalacja .....	151-11-26
<b>iskiernik</b>	
iskiernik .....	151-13-33

**izolacja**

izolacja (1) .....	151-15-41
izolacja (2) .....	151-15-42
rezystancja izolacji .....	151-15-43

**izolacyjny**

materiał izolacyjny .....	151-15-35
odstęp izolacyjny powierzchniowy .....	151-15-50
układ izolacyjny .....	151-15-41
właściwości izolacyjne .....	151-15-42

**izolator**

izolator .....	151-15-39
izolator przepustowy .....	151-15-40

**izolatorowy**

przepust izolatorowy .....	151-15-40
----------------------------	-----------

**izolować**

izolować .....	151-15-36
----------------	-----------

**J****jałowy**

bieg jałowy .....	151-15-22
na biegu jałowym .....	151-15-21
praca w stanie jałowym .....	151-15-22

**jarzmo**

jarzmo .....	151-14-04
--------------	-----------

**K****kabel**

kabel .....	151-12-38
-------------	-----------

**katoda**

katoda .....	151-13-03
--------------	-----------

**kąt**

kąt strat .....	151-15-48
-----------------	-----------

**komutacja**

komutacja .....	151-15-10
komutacja okresowa .....	151-15-11

**kondensator**

kondensator .....	151-13-28
kondensator blokujący .....	151-13-30
kondensator <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-29
kondensator zaporowy .....	151-13-30

**kontakt**

kontakt elektryczny .....	151-12-03
---------------------------	-----------

**końcowy**

odbiór końcowy .....	151-16-24
----------------------	-----------

**końcówka**

końcówka .....	151-12-12
----------------	-----------

**korpus**

korpus .....	151-13-06
korpus ekwipotencjalny .....	151-13-07

**L****laminowany**

rdzeń (magnetyczny) laminowany .....	151-14-03
--------------------------------------	-----------

**lampa**

lampa elektronowa .....	151-13-60
lampa gazowana .....	151-13-62
lampa próżniowa .....	151-13-61

<b>liczba</b>		<b>moc</b>	
konwerter liczby faz .....	151-13-44	straty (mocy) .....	151-15-26
przekształtnik liczby faz .....	151-13-44	<b>modulator</b>	
<b>linia</b>		modulator .....	151-13-67
linia (elektroenergetyczna)		<b>montażowy</b>	
przesyłowa .....	151-12-31	podstawa montażowa .....	151-13-06
linia (elektryczna) .....	151-12-27	podstawa montażowa	
linia napowietrzna .....	151-12-33	ekwipotencjalna .....	151-13-07
linia opóźniająca .....	151-13-65		
linia telekomunikacyjna .....	151-12-32		
linia teletransmisyjna .....	151-12-32		
<b>linka</b>			<b>N</b>
linka .....	151-12-36		
<b>LV</b>			
LV (akronim) .....	151-15-03	<b>n</b>	
		cewnica indukcyjna <i>n</i> -zaciskowa .....	151-13-26
		kondensator <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-29
		przyrząd <i>n</i> -zaciskowy .....	151-12-14
		rezystor <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-20
		<b>nabudowany</b>	
		nabudowany .....	151-16-41
		<b>napięcie</b>	
		bez napięcia .....	151-15-59
		napięcie dolne .....	151-15-04
		napięcie górne .....	151-15-06
		napięcie niskie .....	151-15-03
		napięcie obniżone .....	151-15-29
		napięcie wysokie .....	151-15-05
		pod napięciem .....	151-15-58
		spadek napięcia (1) .....	151-15-08
		spadek napięcia (2) .....	151-15-09
		stopniowanie napięcia .....	151-15-51
		wahania napięcia .....	151-15-09
		<b>napowietrzny</b>	
		linia napowietrzna .....	151-12-33
		napowietrzny .....	151-16-05
		<b>nastawny</b>	
		opornik nastawny .....	151-13-22
		<b>nieniszczący</b>	
		badanie nieniszczące .....	151-16-30
		<b>niski</b>	
		napięcie niskie .....	151-15-03
		<b>niszczący</b>	
		badanie niszczące .....	151-16-29
		<b>NN</b>	
		NN (skrót) .....	151-15-03
		<b>nominalny</b>	
		wartość nominalna .....	151-16-09
			<b>O</b>
		<b>obciążać</b>	
		obciążać .....	151-15-17
		<b>obciążenie</b>	
		bez obciążenia .....	151-15-21
		obciążenie (1) .....	151-15-16
		obciążenie (2) .....	151-15-15
		obciążenie pełne .....	151-15-24
		pod obciążeniem .....	151-15-20
		<b>obniżony</b>	
		napięcie obniżone .....	151-15-29

<b>obudowa</b>	
obudowa .....	151-13-08
<b>obwód</b>	
dobrać (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
obwód elektryczny .....	151-12-01
obwód magnetyczny .....	151-14-01
obwód rezonansowy .....	151-15-44
współczynnik dobroci (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
<b>ocenianie</b>	
ocenianie zgodności .....	151-16-14
<b>odbiorczy</b>	
badanie odbiorcze .....	151-16-23
badanie zdawczo-odbiorcze .....	151-16-23
<b>odbiornik</b>	
odbiornik .....	151-15-15
<b>odbiór</b>	
odbiór końcowy .....	151-16-24
<b>odłączyć</b>	
odłączyć .....	151-15-37
<b>odporny</b>	
odporny na warunki atmosferyczne ....	151-16-35
<b>odseparować</b>	
odseparować .....	151-15-38
<b>odstęp</b>	
odstęp izolacyjny powierzchniowy .....	151-15-50
<b>okresowy</b>	
komutacja okresowa .....	151-15-11
<b>operacja</b>	
cykl operacji .....	151-15-12
<b>opornik</b>	
opornik .....	151-13-19
opornik nastawny .....	151-13-22
<b>opóźniający</b>	
linia opóźniająca .....	151-13-65
tor opóźniający .....	151-13-65
<b>organ</b>	
organ wykonawczy (elektryczny) .....	151-13-49
<b>osadzony</b>	
osadzony płasko .....	151-16-40
<b>oscylator</b>	
oscylator .....	151-13-51
<b>osłona</b>	
osłona .....	151-12-41
osłona ekranująca .....	151-13-13
<b>otoczenie</b>	
warunki otoczenia .....	151-16-03
warunki otoczenia zewnętrznego .....	151-16-04
P	
<b>para</b>	
para .....	151-12-39
<b>pasmo</b>	
pasmo przepustowe .....	151-13-52
pasmo tłumieniowe .....	151-13-53
<b>pełny</b>	
obciążenie pełne .....	151-15-24

<b>płasko</b>	
osadzony płasko .....	151-16-40
<b>podstawa</b>	
podstawa montażowa .....	151-13-06
podstawa montażowa ekwipotencjalna .....	151-13-07
<b>podzespół</b>	
podzespół .....	151-11-21
<b>podziemny</b>	
podziemny .....	151-16-43
<b>pojemnościowy</b>	
pojemnościowy .....	151-15-54
<b>połączenie</b>	
połączenie (1) .....	151-12-07
połączenie (2) .....	151-12-08
połączenie wzajemne .....	151-12-10
<b>potencjometr</b>	
potencjometr .....	151-13-21
<b>powiązanie</b>	
powiązanie .....	151-12-10
<b>powierzchniowy</b>	
odstęp izolacyjny powierzchniowy .....	151-15-50
<b>powietrzny</b>	
szczelina powietrzna .....	151-14-05
<b>półprzewodnikowy</b>	
przyrząd półprzewodnikowy .....	151-13-63
<b>praca</b>	
cykl pracy .....	151-16-02
praca w stanie jałowym .....	151-15-22
praca w stanie zwarcia .....	151-15-23
warunki pracy .....	151-16-01
<b>prąd</b>	
prąd upływu .....	151-15-49
wiodący prąd .....	151-15-57
<b>prądnica</b>	
prądnica .....	151-13-40
<b>prostownik</b>	
prostownik .....	151-13-45
<b>próba</b>	
próba .....	151-16-13
<b>próbka</b>	
egzemplarz próbki .....	151-16-18
próbka .....	151-16-19
<b>próżniowy</b>	
lampa próżniowa .....	151-13-61
<b>przeciążenie</b>	
przeciążenie .....	151-15-30
<b>przedmiot</b>	
przedmiot badany .....	151-16-28
<b>przekaźnik</b>	
przekaźnik (elektryczny) .....	151-13-31
<b>przekształtnik</b>	
przekształtnik częstotliwości .....	151-13-43
przekształtnik (energii elektrycznej) ....	151-13-36
przekształtnik liczby faz .....	151-13-44
przekształtnik (sygnału) .....	151-13-38

<b>przełączanie</b>	
przełączanie .....	151-15-10
<b>przełącznik</b>	
przełącznik .....	151-12-24
<b>przemiana</b>	
przemiana częstotliwości .....	151-13-70
<b>przemiennik</b>	
przemiennik częstotliwości .....	151-13-71
<b>przenośny</b>	
przenośny .....	151-16-47
<b>przepięcie</b>	
przepięcie .....	151-15-27
<b>przepust</b>	
przepust izolatorowy .....	151-15-40
<b>przepustowy</b>	
izolator przepustowy .....	151-15-40
pasmo przepustowe .....	151-13-52
<b>przesuwnik</b>	
przesuwnik fazy .....	151-13-47
<b>przesyłowy</b>	
linia (elektroenergetyczna)	
przesyłowa .....	151-12-31
<b>przetężenie</b>	
przetężenie .....	151-15-28
<b>przetwornik</b>	
przetwornik (energii) .....	151-13-34
przetwornik (sygnału) .....	151-13-37
<b>przewietrzany</b>	
przewietrzany .....	151-16-37
<b>przewodzący</b>	
element przewodzący .....	151-12-05
przewodzący .....	151-15-56
<b>przewoźny</b>	
przewoźny .....	151-16-45
<b>przewód</b>	
przewód (1) .....	151-12-05
przewód (2) .....	151-12-38
przewód szynowy .....	151-12-29
<b>przyrost</b>	
badanie przyrostu temperatury .....	151-16-27
przyrost temperatury .....	151-16-26
<b>przyrząd</b>	
przyrząd (1) .....	151-11-20
przyrząd (2) .....	151-11-22
przyrząd dwuzaciskowy .....	151-12-13
przyrząd fotoelektryczny .....	151-13-64
przyrząd <i>n</i> -zaciskowy .....	151-12-14
przyrząd półprzewodnikowy .....	151-13-63
przyrząd użytku domowego .....	151-11-23
 R	
<b>rdzeń</b>	
rdzeń (magnetyczny) .....	151-14-02
rdzeń (magnetyczny) laminowany .....	151-14-03
<b>reaktancyjny</b>	
reaktancyjny .....	151-15-55
<b>reostat</b>	
reostat .....	151-13-22
<b>rewersyjny</b>	
łącznik rewersyjny .....	151-12-25
<b>rezonansowy</b>	
dobrać (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
obwód rezonansowy .....	151-15-44
współczynnik dobroci (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
<b>rezystancja</b>	
rezystancja izolacji .....	151-15-43
<b>rezystancyjny</b>	
rezystancyjny .....	151-15-52
<b>rezystor</b>	
rezystor .....	151-13-19
rezystor <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-20
<b>ręczny</b>	
ręczny .....	151-16-48
<b>rozładowywać</b>	
rozładowywać .....	151-15-19
<b>rozpraszanie</b>	
rozpraszanie (energii elektrycznej) .....	151-15-07
<b>równowaga</b>	
równowaga cieplna .....	151-16-33
równowaga termiczna .....	151-16-33
<b>ruchomy</b>	
ruchomy .....	151-16-46
 S	
<b>selektor</b>	
selektor .....	151-12-24
<b>separacja</b>	
separacja elektryczna .....	151-12-26
<b>sieć</b>	
sieć adaptacyjna .....	151-13-66
sieć dopasowująca .....	151-13-66
sieć elektryczna .....	151-12-02
<b>silnik</b>	
silnik (elektryczny) .....	151-13-41
<b>składowy</b>	
część składowa .....	151-11-21
<b>solenoid</b>	
solenoid .....	151-13-16
<b>spadek</b>	
spadek napięcia (1) .....	151-15-08
spadek napięcia (2) .....	151-15-09
<b>spolaryzowany</b>	
elektromagnes spolaryzowany .....	151-14-09
<b>sprawność</b>	
sprawność .....	151-15-25
<b>stabilizacja</b>	
stabilizacja .....	151-16-32
<b>stabilizowany</b>	
zasilacz stabilizowany .....	151-13-77
<b>stały</b>	
stały .....	151-16-44
<b>stan</b>	
praca w stanie zwarcia .....	151-15-23
<b>stopniowanie</b>	
stopniowanie napięcia .....	151-15-51

<b>strata</b>	
kąt strat .....	151-15-48
straty (mocy) .....	151-15-26
współczynnik strat .....	151-15-47
<b>strojenie</b>	
strojenie .....	151-15-33
<b>styl</b>	
styl .....	151-12-16
styl gniazdowy .....	151-12-17
styl męski .....	151-12-18
styl wtykowy .....	151-12-18
styl żeński .....	151-12-17
<b>sygnał</b>	
generator sygnałów .....	151-13-73
konwerter (sygnału) .....	151-13-38
przekształtnik (sygnału) .....	151-13-38
przetwornik (sygnału) .....	151-13-37
<b>synchronizm</b>	
synchronizm .....	151-15-31
<b>synchronizować</b>	
synchronizować .....	151-15-32
<b>system</b>	
system .....	151-11-27
<b>szczelina</b>	
szczelina powietrzna .....	151-14-05
<b>szczelny</b>	
szczelny .....	151-16-38
<b>szyna</b>	
szyna .....	151-12-29
szyna zbiorcza .....	151-12-30
<b>szynowy</b>	
przewód szynowy .....	151-12-29
 <b>S</b>	
<b>środkowoprzepustowy</b>	
filtr śródkowoprzepustowy .....	151-13-58
<b>środkowozaporowy</b>	
filtr śródkowozaporowy .....	151-13-59
<b>środowiskoodporny</b>	
środowiskoodporny .....	151-16-36
<b>środowiskowy</b>	
warunki środowiskowe .....	151-16-03
<b>światłowodowy</b>	
włókno światłowodowe .....	151-12-35
<b>światłowód</b>	
światłowód .....	151-12-35
 <b>T</b>	
<b>tabliczka</b>	
tabliczka znamionowa .....	151-16-12
<b>telekomunikacyjny</b>	
linia telekomunikacyjna .....	151-12-32
<b>teletransmisyjny</b>	
linia teletransmisyjna .....	151-12-32
<b>temperatura</b>	
badanie przyrostu temperatury .....	151-16-27
przyrost temperatury .....	151-16-26
<b>termiczny</b>	
równowaga termiczna .....	151-16-33
<b>termistor</b>	
termistor .....	151-13-24
<b>tłumieniowy</b>	
pasma tlumieniowe .....	151-13-53
<b>tor</b>	
tor opóźniający .....	151-13-65
<b>transformator</b>	
transformator .....	151-13-42
<b>trwałość</b>	
badanie trwałości .....	151-16-22
<b>trwały</b>	
magnes trwały .....	151-14-07
<b>typ</b>	
badanie typu .....	151-16-16
 <b>U</b>	
<b>ujemny</b>	
elektroda ujemna .....	151-13-04
<b>układ</b>	
układ .....	151-11-27
układ izolacyjny .....	151-15-41
<b>upływ</b>	
droga upływu .....	151-15-50
prąd upływu .....	151-15-49
<b>urządzenie</b>	
charakterystyka (urządzenia) .....	151-15-34
urządzenie (1) .....	151-11-20
urządzenie (2) .....	151-11-25
urządzenie blokujące .....	151-13-74
urządzenie elektryczne domowe .....	151-11-23
<b>uzwojenie</b>	
uzwojenie .....	151-13-17
uzwojenie bifilarne .....	151-13-18
<b>użytek</b>	
przyrząd użytku domowego .....	151-11-23
 <b>W</b>	
<b>wahanie</b>	
wahania napięcia .....	151-15-09
<b>wartość</b>	
wartość graniczna .....	151-16-10
wartość nominalna .....	151-16-09
wartość znamionowa .....	151-16-08
wartość znormalizowana .....	151-16-07
<b>warunki</b>	
odporny na warunki atmosferyczne .....	151-16-35
warunki otoczenia .....	151-16-03
warunki otoczenia zewnętrznego .....	151-16-04
warunki pracy .....	151-16-01
warunki środowiskowe .....	151-16-03
<b>warystor</b>	
warystor .....	151-13-23
<b>wejściowy</b>	
wejściowy .....	151-15-13

<b>wentylowany</b>	
wentylowany .....	151-16-37
<b>wiązka</b>	
wiązka czwórkowa .....	151-12-40
<b>wielkość</b>	
wielkość wpływająca .....	151-16-31
<b>wielodrutowy</b>	
żyła wielodrutowy .....	151-12-36
<b>wiodący</b>	
wiodący prąd .....	151-15-57
<b>wirujący</b>	
generator (wirujący) .....	151-13-40
<b>właściwość</b>	
właściwości izolacyjne .....	151-15-42
<b>włókno</b>	
włókno światłowodowe .....	151-12-35
<b>WN</b>	
WN (skrót) .....	151-15-05
<b>wnętrzowy</b>	
wnętrzowy .....	151-16-06
<b>wpływający</b>	
wielkość wpływająca .....	151-16-31
<b>wpuszczony</b>	
wpuszczony .....	151-16-40
<b>współczynnik</b>	
współczynnik dobroci .....	151-15-45
współczynnik dobroci (obwodu rezonansowego) .....	151-15-46
współczynnik strat .....	151-15-47
<b>wtyczka</b>	
wtyczka .....	151-12-21
<b>wtykowy</b>	
styk wtykowy .....	151-12-18
<b>wyjściowy</b>	
wyjściowy .....	151-15-14
<b>wykonawczy</b>	
organ wykonawczy (elektryczny) .....	151-13-49
<b>wyładowywać</b>	
wyładowywać .....	151-15-19
<b>wyłącznik</b>	
wyłącznik .....	151-12-23
<b>wymienny</b>	
wymienny .....	151-16-34
<b>wypożyczenie</b>	
wypożyczenie .....	151-11-25
wypożyczenie dodatkowe .....	151-11-24
<b>wyrob</b>	
badanie wyrobu .....	151-16-17
<b>wyrywkowy</b>	
badanie wyrywkowe .....	151-16-20
<b>wysoki</b>	
napięcie wysokie .....	151-15-05
<b>wzajemny</b>	
połączenie wzajemne .....	151-12-10
<b>wzmacniacz</b>	
wzmacniacz .....	151-13-50

<b>Z</b>	
<b>zacisk</b>	
zacisk .....	151-12-12
<b>zaciskowy</b>	
cewka indukcyjna <i>n</i> -zaciskowa .....	151-13-26
kondensator <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-29
przyrząd <i>n</i> -zaciskowy .....	151-12-14
rezystor <i>n</i> -zaciskowy .....	151-13-20
<b>zamienny</b>	
zamienny .....	151-16-34
<b>zanurzalny</b>	
zanurzalny .....	151-16-42
<b>zaporowy</b>	
kondensator zaporowy .....	151-13-30
<b>zasilacz</b>	
zasilacz (elektryczny) .....	151-13-76
zasilacz stabilizowany .....	151-13-77
<b>zasilanie</b>	
zasilanie elektryczne .....	151-13-75
<b>zbiorczy</b>	
szyna zbiorcza .....	151-12-30
<b>zdawczy</b>	
badanie zdawczo-odbiorcze .....	151-16-23
<b>zestaw</b>	
zestaw .....	151-12-11
<b>zestyk</b>	
zestyk .....	151-12-15
<b>zewnętrzny</b>	
warunki otoczenia zewnętrznego .....	151-16-04
<b>zgodność</b>	
badanie zgodności .....	151-16-15
ocenianie zgodności .....	151-16-14
<b>złącze</b>	
złącze .....	151-12-19
<b>znamionowy</b>	
dane znamionowe .....	151-16-11
tabliczka znamionowa .....	151-16-12
wartość znamionowa .....	151-16-08
<b>znormalizowany</b>	
wartość znormalizowana .....	151-16-07
<b>zwarcie</b>	
praca w stanie zwarcia .....	151-15-23
zwarcie .....	151-12-04
<b>zwora</b>	
zwora (magnetyczna) .....	151-14-12
<b>zwój</b>	
zwój .....	151-13-14
<b>Ż</b>	
<b>żeński</b>	
styk żeński .....	151-12-17
<b>żyła</b>	
żyla wielodrutowa .....	151-12-36
<b>życotność</b>	
badanie żywotności .....	151-16-21

## ÍNDICE

A	
accionador (eléctrico) .....	151-13-49
acessório .....	151-11-24
activo .....	151-15-60
actuador (eléctrico) .....	151-13-49
alimentação eléctrica (1) .....	151-13-75
alimentação eléctrica (2) .....	151-13-76
alimentação estabilizada .....	151-13-77
alta tensão (1) .....	151-15-05
alta tensão (2) .....	151-15-06
amostra .....	151-16-19
amplificador .....	151-13-50
ângulo de perdas .....	151-15-48
ânodo .....	151-13-02
aparelho .....	151-11-22
aparelho doméstico .....	151-11-23
(aparelho) electrodoméstico .....	151-11-23
aquecimento .....	151-16-26
AT (1) ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-05
AT (2) ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-06
avaliação de conformidade .....	151-16-14
B	
bainha .....	151-12-41
baixa tensão (1) .....	151-15-03
baixa tensão (2) .....	151-15-04
banco de .....	151-12-11
banda cortada .....	151-13-53
banda passante .....	151-13-52
barra .....	151-12-29
barramento .....	151-12-30
bastidor .....	151-13-06
bateria de ... .....	151-12-11
bipolo .....	151-12-13
blindagem (electromagnética) .....	151-13-09
blindagem (mecânica) .....	151-13-13
bobina .....	151-13-15
BT (1) ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-03
BT (2) ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-04
C	
CA ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-01
cabo .....	151-12-38
capacitivo .....	151-15-54
capacitor .....	151-13-28
capacitor de bloqueio .....	151-13-30
capacitor de <i>n</i> terminais .....	151-13-29
(curva) característica .....	151-15-34
características estipuladas .....	151-16-11
carga (1) .....	151-15-15
carga (2) .....	151-15-16
carregar (1) .....	151-15-17
carregar (2) .....	151-15-18
cátodo .....	151-13-03
CC ( <i>abreviatura</i> ) .....	151-15-02
chante (eléctrico) .....	151-13-32
chante (magnético) .....	151-14-11
chapa de características .....	151-16-12
ciclo (de funcionamento) .....	151-15-12
ciclo de serviço .....	151-16-02
círcuito eléctrico .....	151-12-01
círcuito magnético .....	151-14-01
círcuito ressonante .....	151-15-44
componente .....	151-11-21
comutação .....	151-15-10
comutação (periódica) .....	151-15-11
comutador (1) .....	151-12-22
comutador (2) .....	151-12-24
condensador <i>(desaconselhado neste sentido)</i> .....	151-13-28
condições ambientais .....	151-16-03
condições de funcionamento .....	151-16-01
condições exteriores .....	151-16-04
condutivo .....	151-15-56
condutor .....	151-12-05
condutor .....	151-15-57
condutor cableado .....	151-12-36
conectar .....	151-12-06
conector .....	151-12-19
conexão (1) .....	151-12-08
conexão (2) .....	151-12-09
contacto (1) .....	151-12-15
contacto (2) .....	151-12-16
contacto de ficha .....	151-12-18
contacto de tomada .....	151-12-17
contacto eléctrico .....	151-12-03
contacto fêmea .....	151-12-17
contacto macho .....	151-12-18
conversão de frequência .....	151-13-70
conversor (de energia eléctrica) .....	151-13-36
conversor (de sinais) .....	151-13-38
conversor de fases .....	151-13-44
conversor de frequência .....	151-13-43
conversor de frequência .....	151-13-71
corrente de fuga .....	151-15-49
culatra .....	151-14-04
curtocircuito .....	151-12-04
curtocircuito magnético .....	151-14-12
(curva) característica .....	151-15-34
D	
de electricidade ( <i>qualificativo</i> ) .....	151-11-05
de entrada ( <i>qualificativo</i> ) .....	151-15-13
de exterior .....	151-16-05
de saída ( <i>qualificativo</i> ) .....	151-15-14
descarregar .....	151-15-19
desfasador .....	151-13-47
desmodulador .....	151-13-72

detector .....	151-13-68	ensaio destrutivo .....	151-16-29		
dispositivo.....	151-11-20	ensaio individual de série .....	151-16-17		
dispositivo de encravamento .....	151-13-74	ensaio não destrutivo .....	151-16-30		
dispositivo fotoeléctrico .....	151-13-64	ensaio sobre amostra .....	151-16-20		
dispositivo semicondutor .....	151-13-63	entreferro.....	151-14-05		
disruptor .....	151-13-33	equilíbrio térmico .....	151-16-33		
dissipação (de energia eléctrica) .....	151-15-07	equipamento.....	151-11-25		
<b>E</b>					
ecrã .....	151-13-09	espira.....	151-13-14		
ecrã eléctrico .....	151-13-10	estabilização.....	151-16-32		
ecrã electromagnético .....	151-13-12	estanque.....	151-16-38		
ecrã magnético.....	151-13-11	exploração.....	151-11-28		
eficiência .....	151-15-25	exterior .....	151-16-05		
electricidade (1).....	151-11-01	<b>F</b>			
electricidade (2).....	151-11-02	factor de dissipação .....	151-15-47		
electricista .....	151-11-04	factor de qualidade (1) .....	151-15-45		
eléctrico .....	151-11-03	factor de qualidade (2) .....	151-15-46		
electrobiologia .....	151-11-17	fibra óptica.....	151-12-35		
eléctrodo.....	151-13-01	ficha.....	151-12-21		
eléctrodo negativo .....	151-13-04	filtro .....	151-13-55		
eléctrodo positivo.....	151-13-05	filtro corta-banda .....	151-13-59		
(aparelho) electrodoméstico .....	151-11-23	filtro passa-alto .....	151-13-57		
electroíman.....	151-14-08	filtro passa-baixo .....	151-13-56		
electroíman polarizado .....	151-14-09	filtro passa-banda .....	151-13-58		
electromagnético .....	151-11-09	fio (1).....	151-12-28		
electromagnetismo .....	151-11-08	fio (2).....	151-12-37		
electromecânico .....	151-11-10	fixo.....	151-16-44		
electrónica .....	151-11-13	fora de tensão .....	151-15-59		
electrónica de potência.....	151-11-15	freqüência de corte.....	151-13-54		
electrónico .....	151-11-14	funcionamento em circuito aberto .....	151-15-22		
electroquímica .....	151-11-16	funcionamento em curtocircuito.....	151-15-23		
electrotécnica .....	151-11-11	<b>G</b>			
electrotécnico .....	151-11-12	gerador (de energia) eléctrico .....	151-13-35		
electrotermia.....	151-11-18	gerador (eléctrico) .....	151-13-40		
electrotérmico .....	151-11-19	gerador de sinais .....	151-13-73		
elemento da amostra.....	151-16-18	grandeza de influência .....	151-16-31		
elemento de contacto .....	151-12-16	guia de ondas.....	151-12-34		
em carga .....	151-15-20	<b>H</b>			
em tensão.....	151-15-58	hermético.....	151-16-39		
em vazio .....	151-15-21	<b>I</b>			
encastrado.....	151-16-40	íman .....	151-14-06		
enrolamento .....	151-13-17	íman permanente .....	151-14-07		
enrolamento bifilar .....	151-13-18	indutivo .....	151-15-53		
ensaio .....	151-16-13	indutor .....	151-13-25		
ensaio de aceitação.....	151-16-23	indutor de alisamento .....	151-13-27		
ensaio de aquecimento .....	151-16-27	indutor de $n$ terminais .....	151-13-26		
ensaio de comissionamento .....	151-16-24	instalação .....	151-11-26		
ensaio de conformidade .....	151-16-15	interconexão .....	151-12-10		
ensaio de duração de vida .....	151-16-21	interior .....	151-16-06		
ensaio de durabilidade .....	151-16-22	interior .....	151-16-06		
ensaio de entrada em serviço .....	151-16-24	intermutável.....	151-16-34		
ensaio de manutenção .....	151-16-25	interruptor .....	151-12-23		
ensaio de recepção .....	151-16-23	inversor.....	151-12-25		
ensaio de rotina .....	151-16-17				
ensaio de tipo .....	151-16-16				

inversor.....	151-13-46	portátil (com pega) .....	151-16-48
invólucro .....	151-13-08	potenciómetro.....	151-13-21
isolação .....	151-15-41	protegido contra intempéries .....	151-16-35
isolador .....	151-15-39		
isolador de travessia.....	151-15-40	Q	
isolamento .....	151-15-42	quadra .....	151-12-40
isolante .....	151-15-35	queda de tensão (1) .....	151-15-08
isolar (1) .....	151-15-36	queda de tensão (2) .....	151-15-09
isolar (2) .....	151-15-37		
isolar (3) .....	151-15-38	R	
		reactivo.....	151-15-55
<b>L</b>		rectificador.....	151-13-45
ligação .....	151-12-07	rede de adaptação .....	151-13-66
ligar.....	151-12-06	rede eléctrica.....	151-12-02
linha .....	151-12-27	relé (eléctrico).....	151-13-31
linha aérea.....	151-12-33	rendimento ( <i>obsoleto</i> ) .....	151-15-25
linha de atraso.....	151-13-65	reóstato .....	151-13-22
linha de fuga .....	151-15-50	repartição de potencial .....	151-15-51
linha de transmissão.....	151-12-32	resistência <i>(desaconselhado neste sentido)</i> .....	151-13-19
linha de transporte.....	151-12-31	resistência de isolamento .....	151-15-43
		resistente ao ambiente .....	151-16-36
<b>M</b>		resistivo .....	151-15-52
magnético.....	151-11-07	resistor .....	151-13-19
magnetismo.....	151-11-06	resistor com <i>n</i> terminais .....	151-13-20
máquina eléctrica .....	151-13-39		
massa (eléctrica) .....	151-13-07	<b>S</b>	
material isolante .....	151-15-35	selector .....	151-12-24
misturador (de frequências).....	151-13-69	sem carga.....	151-15-21
modulador .....	151-13-67	sensor (eléctrico) .....	151-13-48
montado à superfície .....	151-16-41	separação galvânica .....	151-12-26
montado saliente .....	151-16-41	shunt (eléctrico) .....	151-13-32
motor (eléctrico).....	151-13-41	shunt (magnético) .....	151-14-11
móvel.....	151-16-46	sincronismo .....	151-15-31
mudador de frequência.....	151-13-71	sincronizar .....	151-15-32
mudança de frequência .....	151-13-70	sintonia .....	151-15-33
multipolo .....	151-12-14	sistema .....	151-11-27
		sobre carga .....	151-15-30
<b>N</b>		sobre corrente .....	151-15-28
núcleo (magnético).....	151-14-02	sobre intensidade .....	151-15-28
núcleo (magnético) laminado .....	151-14-03	sobre tensão.....	151-15-27
		solenoide .....	151-13-16
<b>O</b>		submersível .....	151-16-42
objecto em ensaio .....	151-16-28	subtensão.....	151-15-29
ondulador .....	151-13-46	subterrâneo .....	151-16-43
operação .....	151-11-28		
oscilador .....	151-13-51	<b>T</b>	
		terminal.....	151-12-12
<b>P</b>		termistor .....	151-13-24
par .....	151-12-39	tomada .....	151-12-20
para exterior .....	151-16-05	transdutor (de energia) .....	151-13-34
para interior .....	151-16-06	transdutor (de sinais) .....	151-13-37
perda (de energia eléctrica).....	151-15-07	transformador .....	151-13-42
perda (de potência) .....	151-15-26	transportável.....	151-16-45
plena carga.....	151-15-24	transposição de frequência .....	151-13-70
polo de um íman.....	151-14-10	travessia .....	151-15-40
portátil.....	151-16-47		

tubo de gás.....	151-13-62
tubo de vácuo .....	151-13-61
tubo electrónico .....	151-13-60

## V

valor estipulado .....	151-16-08
valor limite .....	151-16-10
valor nominal .....	151-16-09
valor normalizado .....	151-16-07
varistor.....	151-13-23
ventilado .....	151-16-37

## INDEX

A	
acceptansprovning .....	151-16-23
ankare .....	151-14-12
anod .....	151-13-02
anpassningnät .....	151-13-66
anslutning .....	151-12-09
anslutningsanordning .....	151-12-08
anslutningsdon .....	151-12-19
apparat .....	151-11-22
arbetscykel .....	151-16-02
avkännare .....	151-13-48
avstämning (till resonans) .....	151-15-33
B	
bandpassfilter .....	151-13-58
bandspärrfilter .....	151-13-59
-bank .....	151-12-11
-batteri .....	151-12-11
belasta .....	151-15-17
belastad .....	151-15-20
belastning .....	151-15-15
bifilärlindning .....	151-13-18
blandare .....	151-13-69
bärbar .....	151-16-47
C	
chassi .....	151-13-06
D	
demodulator .....	151-13-72
detektor .....	151-13-68
don .....	151-11-20
drift .....	151-11-28
driftcykel .....	151-15-12
driftsbetingelser .....	151-16-01
dränkbar .....	151-16-42
E	
effektförlust .....	151-15-26
el- .....	151-11-03
el- .....	151-11-05
elektricitet .....	151-11-01
elektricitet .....	151-11-02
elektrisk .....	151-11-03
elektrisk generator .....	151-13-35
elektrisk kontakt .....	151-12-03
elektrisk krets .....	151-12-01
elektrisk ledning .....	151-12-27
elektrisk shunt .....	151-13-32
elektrisk skärm .....	151-13-10
elektriskt nät .....	151-12-02
elektriskt relä .....	151-13-31
elektro- .....	151-11-04
elektro- .....	151-11-05
	elektrobiologi .....
	151-11-17
	elektrod .....
	151-13-01
	elektrokemi .....
	151-11-16
	elektromagnet .....
	151-14-08
	elektromagnetisk .....
	151-11-09
	elektromagnetisk skärm .....
	151-13-12
	elektromagnetism .....
	151-11-08
	elektromekanisk .....
	151-11-10
	elektronik .....
	151-11-13
	elektronisk .....
	151-11-14
	elektronör .....
	151-13-60
	elektroteknik .....
	151-11-11
	elektroteknisk .....
	151-11-12
	elektrotermisk .....
	151-11-19
	elgenerator .....
	151-13-40
	elkopplare .....
	151-12-23
	elmaskin .....
	151-13-39
	elmotor .....
	151-13-41
	elvärmelära .....
	151-11-18
	energiförsörjning .....
	151-13-75
	F
	fas(tals)omformare .....
	151-13-44
	fast .....
	151-16-44
	fasändrare .....
	151-13-47
	filter .....
	151-13-55
	flyttbar .....
	151-16-45
	fotolektrisk komponent .....
	151-13-64
	frekvensomformare .....
	151-13-43
	frekvensomvandlare .....
	151-13-71
	frekvenstransponering .....
	151-13-70
	frånskilja .....
	151-15-37
	fullast .....
	151-15-24
	fyrskruv .....
	151-12-40
	fåtrådig ledare .....
	151-12-36
	förbinda .....
	151-12-06
	förbindning .....
	151-12-07
	fördräjningsledning .....
	151-13-65
	(effekt)förlust .....
	151-15-26
	förlustfaktor .....
	151-15-47
	förlustvinkel .....
	151-15-48
	förreglingsdon .....
	151-13-74
	förstärkare .....
	151-13-50
	förstörande provning .....
	151-16-29
	G
	galvanisk separering .....
	151-12-26
	gasfyllt rör .....
	151-13-62
	gästät .....
	151-16-39
	glättningsspole .....
	151-13-27
	gnistgap .....
	151-13-33
	godhetstal .....
	151-15-45
	gränsfrekvens .....
	151-13-54
	gränsvärde .....
	151-16-10

H	
halvledarkomponent .....	151-13-63
handhållen .....	151-16-48
hankontakt .....	151-12-18
honkontakt .....	151-12-17
hushållsapparat .....	151-11-23
högpassfilter .....	151-13-57
högspänning .....	151-15-05
högsta spänning .....	151-15-06
I	
icke-förstörande provning .....	151-16-30
idrifttagningsprov .....	151-16-24
in(gångs)- .....	151-15-13
induktiv .....	151-15-53
induktor .....	151-13-25
infälld .....	151-16-40
inomhus- .....	151-16-06
installation .....	151-11-26
isolation .....	151-15-42
isolationsresistans .....	151-15-43
isolator .....	151-15-39
isolera .....	151-15-36
isolerbussning .....	151-15-40
isolering .....	151-15-41
isolermaterial .....	151-15-35
K	
kabel .....	151-12-38
kapacitiv .....	151-15-54
kapsling .....	151-13-08
karakteristik .....	151-15-34
katod .....	151-13-03
kommutering .....	151-15-11
komponent .....	151-11-21
kondensator .....	151-13-28
kontakt .....	151-12-15
kontaktelement .....	151-12-16
kortslutning .....	151-12-04
kortslutningsdrift .....	151-15-23
kraftelektronik .....	151-11-15
kraftledning .....	151-12-31
krypavstånd .....	151-15-50
L	
ladda .....	151-15-18
laminerad kärna .....	151-14-03
last .....	151-15-16
ledande .....	151-15-56
ledare .....	151-12-05
(elektrisk) ledning .....	151-12-27
lik- .....	151-15-02
likriktare .....	151-13-45
lindning .....	151-13-17
livslängdsprov .....	151-16-21
Is- .....	151-15-02
luftgap .....	151-14-05
M	
luftledning .....	151-12-33
lägpassfilter .....	151-13-56
lägspänning .....	151-15-03
läckström .....	151-15-49
lägsta spänning .....	151-15-04
N	
n-pol .....	151-12-14
n-polsinduktor .....	151-13-26
n-polskondensator .....	151-13-29
n-polsmotstånd .....	151-13-20
negativ elektrod .....	151-13-04
nominellt värde .....	151-16-09
normerat värde .....	151-16-07
nätagggregat .....	151-13-76
O	
obelastad .....	151-15-21
ok .....	151-14-04
omformare .....	151-13-36
omkastare .....	151-12-25
omkopplare .....	151-12-24
omkoppling .....	151-15-10
omvandlare .....	151-13-34
optofiber .....	151-12-35
oscillator .....	151-13-51
P	
parledning .....	151-12-39
passband .....	151-13-52
permanentmagnet .....	151-14-07
pol .....	151-12-12
polariserad elektromagnet .....	151-14-09
positiv elektrod .....	151-13-05
potentialutjämning .....	151-15-51
potentiometer .....	151-13-21
prop .....	151-12-21
provenhet .....	151-16-18

provning.....	151-16-13	transformator.....	151-13-42
provning av överensstämmelse.....	151-16-15	transmissionsledning.....	151-12-32
provobjekt.....	151-16-28	tråd.....	151-12-28
provuttag .....	151-16-19	tråd.....	151-12-37
påverkande storhet.....	151-16-31	tvåpol.....	151-12-13
		typprovning.....	151-16-16
<b>Q</b>			
Q-värde .....	151-15-46	<b>U</b>	
		underhållskontroll .....	151-16-25
<b>R</b>			
reaktiv.....	151-15-55	underjords- .....	151-16-43
(elektriskt) relä.....	151-13-31	underspänning.....	151-15-29
reostat .....	151-13-22	urladda .....	151-15-19
resistiv .....	151-15-52	ut(gångs)- .....	151-15-14
resonanskrets.....	151-15-44	utbytbar .....	151-16-34
rutinprovning.....	151-16-17	uthållighetsprov .....	151-16-22
		utomhus- .....	151-16-05
<b>S</b>			
samlingsskena.....	151-12-30	utomhusförhållanden .....	151-16-04
sammankoppling .....	151-12-10	utrustning.....	151-11-25
separera .....	151-15-38	utvärdering av överensstämmelse.....	151-16-14
(elektrisk) shunt .....	151-13-32		
signalgenerator.....	151-13-73	<b>V</b>	
signalomformare.....	151-13-38	vakuumrör .....	151-13-61
signalomvandlare .....	151-13-37	varistor.....	151-13-23
skena.....	151-12-29	varv.....	151-13-14
skyddsskärm .....	151-13-13	ventilerad.....	151-16-37
skärm.....	151-13-09	verkningsgrad.....	151-15-25
sluten.....	151-16-38	vs- .....	151-15-01
sockel .....	151-12-20	vägledare.....	151-12-34
solenoid .....	151-13-16	väderbeständig .....	151-16-35
spole .....	151-13-15	värme förlust .....	151-15-07
spänningsfall .....	151-15-08	växel-.....	151-15-01
spänningsfall .....	151-15-09	växelriktare .....	151-13-46
spänningsförande .....	151-15-60		
spänninglös .....	151-15-59	<b>Y</b>	
spänningssatt .....	151-15-58	ytmonterad .....	151-16-41
spärrband .....	151-13-53		
spärrkondensator.....	151-13-30	<b>Ö</b>	
stabiliseringat nättaggregat .....	151-13-77	överbelastning .....	151-15-30
stabilisering .....	151-16-32	överspänning .....	151-15-27
stickprov .....	151-16-20	överström .....	151-15-28
stomme.....	151-13-07		
strömförande .....	151-15-57		
strömkällare.....	151-12-22		
ställdon .....	151-13-49		
synkronisera .....	151-15-32		
synkronism .....	151-15-31		
system .....	151-11-27		
<b>T</b>			
temperaturstegring .....	151-16-26		
temperaturstegringsprov.....	151-16-27		
termisk jämvikt.....	151-16-33		
termistor .....	151-13-24		
tillbehör.....	151-11-24		
tomgång .....	151-15-22		



## Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

**International Electrotechnical Commission**

3, rue de Varembé  
1211 Genève 20  
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

**A Prioritaire**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir



Non affrancare  
No stamp required

**RÉPONSE PAYÉE**

**SUISSE**

Customer Service Centre (CSC)  
**International Electrotechnical Commission**  
3, rue de Varembé  
1211 GENEVA 20  
Switzerland



<b>Q1</b>	Please report on <b>ONE STANDARD</b> and <b>ONE STANDARD ONLY</b> . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)	<b>Q6</b>	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: ( <i>tick all that apply</i> )
.....		standard is out of date <input type="checkbox"/>	
<b>Q2</b>	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard ( <i>tick all that apply</i> ). I am the/a:	standard is incomplete <input type="checkbox"/>	
purchasing agent <input type="checkbox"/>		standard is too academic <input type="checkbox"/>	
librarian <input type="checkbox"/>		standard is too superficial <input type="checkbox"/>	
researcher <input type="checkbox"/>		title is misleading <input type="checkbox"/>	
design engineer <input type="checkbox"/>		I made the wrong choice <input type="checkbox"/>	
safety engineer <input type="checkbox"/>		other .....	
<b>Q3</b>	I work for/in/as a: ( <i>tick all that apply</i> )	<b>Q7</b>	Please assess the standard in the following categories, using the numbers: (1) unacceptable, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional, (6) not applicable
manufacturing <input type="checkbox"/>		timeliness .....	
consultant <input type="checkbox"/>		quality of writing.....	
government <input type="checkbox"/>		technical contents.....	
test/certification facility <input type="checkbox"/>		logic of arrangement of contents .....	
public utility <input type="checkbox"/>		tables, charts, graphs, figures.....	
education <input type="checkbox"/>		other .....	
military <input type="checkbox"/>		<b>Q8</b>	I read/use the: ( <i>tick one</i> )
other..... <input type="checkbox"/>		French text only <input type="checkbox"/>	
<b>Q4</b>	This standard will be used for: ( <i>tick all that apply</i> )	English text only <input type="checkbox"/>	
general reference <input type="checkbox"/>		both English and French texts <input type="checkbox"/>	
product research <input type="checkbox"/>		<b>Q9</b>	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:
product design/development <input type="checkbox"/>		.....	
specifications <input type="checkbox"/>		.....	
tenders <input type="checkbox"/>		.....	
quality assessment <input type="checkbox"/>		.....	
certification <input type="checkbox"/>		.....	
technical documentation <input type="checkbox"/>		.....	
thesis <input type="checkbox"/>		.....	
manufacturing <input type="checkbox"/>		.....	
other..... <input type="checkbox"/>		.....	
<b>Q5</b>	This standard meets my needs: ( <i>tick one</i> )		
not at all <input type="checkbox"/>		.....	
nearly <input type="checkbox"/>		.....	
fairly well <input type="checkbox"/>		.....	
exactly <input type="checkbox"/>		.....	





## Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)  
**Commission Electrotechnique Internationale**  
3, rue de Varembé  
1211 Genève 20  
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

**A Prioritaire**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
  
Non affrancare  
No stamp required

---

**RÉPONSE PAYÉE**  
**SUISSE**

---

Centre du Service Clientèle (CSC)  
**Commission Electrotechnique Internationale**  
3, rue de Varembé  
1211 GENÈVE 20  
Suisse



<b>Q1</b>	Veuillez ne mentionner qu' <b>UNE SEULE NORME</b> et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	<b>Q5</b>	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
	.....		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
<b>Q2</b>	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	<b>Q6</b>	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s) .....		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s) .....
<b>Q3</b>	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	<b>Q7</b>	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s) .....		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun ....., <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique ....., <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu ....., <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures ....., autre(s) .....
<b>Q4</b>	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	<b>Q8</b>	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s) .....		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		<b>Q9</b>	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
			..... ..... ..... ..... .....



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-5755-4

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-5755-4.

9 782831 857558

---

**ICS 01.040.29; 29.020; 29.100**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND