

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
60050-826**

Deuxième édition  
Second edition  
2004-08

---

---

---

**Vocabulaire Electrotechnique International**

**Partie 826:  
Installations électriques**

**International Electrotechnical Vocabulary**

**Part 826:  
Electrical installations**



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

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60050-826**

Deuxième édition  
Second edition  
2004-08

## Vocabulaire Electrotechnique International

### Partie 826: Installations électriques

## International Electrotechnical Vocabulary

### Part 826: Electrical installations

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

© IEC 2004 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 photocopie 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, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](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 .....	VIII
1 Domaine d'application.....	1
2 Références normatives .....	1
3 Termes et définitions .....	3
Section 826-10 – Caractéristiques des installations électriques.....	3
Section 826-11 – Tensions et courants.....	7
Section 826-12 – Choc électrique et mesures de protection .....	16
Section 826-13 – Mises à la terre et liaisons équipotentielle.....	34
Section 826-14 – Circuits électriques .....	52
Section 826-15 – Canalisations .....	60
Section 826-16 – Autres matériels.....	65
Section 826-17 – Sectionnement et connexion .....	69
Section 826-18 – Compétence des personnes .....	71
INDEX en français, anglais, arabe, chinois, allemand, espagnol, italien, japonais, polonais, portugais et suédois .....	74

## CONTENTS

FOREWORD.....	V
INTRODUCTION – Principles and rules followed .....	IX
1 Scope.....	2
2 Normative references.....	2
3 Terms and definitions .....	3
Section 826-10 – Characteristics of electrical installations .....	3
Section 826-11 – Voltages and currents .....	7
Section 826-12 – Electric shock and protective measures .....	16
Section 826-13 – Earthing and bonding .....	34
Section 826-14 – Electric circuits .....	52
Section 826-15 – Wiring systems .....	60
Section 826-16 – Other equipment .....	65
Section 826-17 – Isolation and switching .....	69
Section 826-18 – Capability of persons .....	71
INDEX in French, English, Arabic, Chinese, German, Italian, Spanish, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish .....	74

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

#### PARTIE 826: INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 60050-826 a été établie par le comité d'études 1 de la CEI: Terminologie, en collaboration avec le comité d'études 64 de la CEI: Installations électriques et protection contre les chocs électriques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1982, son amendement 1 (1990), son amendement 2 (1995) et son amendement 3 (1999).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/1921/FDIS	1/1926/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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

## PART 826: ELECTRICAL INSTALLATIONS

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60050-826 has been prepared by IEC technical committee 1: Terminology, in collaboration with IEC technical committee 64: Electrical installations and protection against electrical shock.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1982, its amendment 1 (1990), its amendment 2 (1995) and its amendment 3 (1999).

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

FDIS	Report on voting
1/1921/FDIS	1/1926/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

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

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

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

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. 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 CEI 60050) est un vocabulaire multilingue à usage général couvrant le champ de l'électrotechnique, de l'électronique et des télécommunications. Il comprend des *articles terminologiques* correspondant chacun à une *notion*. Ces articles sont répartis dans des *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 en anglais et en français. Voir également en russe et en espagnol dans quelques parties.

Dans chaque article, les termes seuls sont également donnés, si disponibles, dans les *langues additionnelles du VEI*: l'arabe, le chinois, l'allemand, l'espagnol, l'italien, le japonais, le néerlandais, le polonais, le portugais, le russe et le suédois.

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

#### 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 *terminological entries*, each corresponding to a *concept*. These entries are distributed in several *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 English and French. Some are also available in Russian and Spanish.

In each entry the terms alone are also given in the *additional IEV languages*, wherever available: Arabic, Chinese, German, Spanish, Italian, Japanese, Dutch, Polish, Portuguese, Russian and Swedish.

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

#### **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*

**resistance**

### **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 VEI une notion prise dans une autre partie du VEI, 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 VEI**

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 826: INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

#### 1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 60050 traite des installations électriques telles que celles à usage résidentiel, industriel ou commercial. Elle ne couvre pas les réseaux de distribution d'énergie au public ou la production et le transport pour de tels réseaux.

#### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

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

CEI 60050-442:1998, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 442: Petit appareillage*

CEI 60449, *Domaines de tensions des installations électriques des bâtiments*

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY PART 826: ELECTRICAL INSTALLATIONS

### **1 Scope**

This part of IEC 60050 deals with electrical installations such as those of residential, industrial or commercial premises. It doesn't cover systems for distribution of energy to the public or power generation and transmission for such systems.

### **2 Normative references**

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

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

IEC 60050-442:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 442: Electrical accessories*

IEC 60449, *Voltage bands for electrical installations of buildings*

### 3 Termes et définitions

#### 3 Terms and definitions

##### Section 826-10 – Caractéristiques des installations électriques

##### Section 826-10 – Characteristics of electrical installations

**826-10-01**

##### **installation électrique, f**

ensemble de matériels électriques associés ayant des caractéristiques coordonnées en vue d'une application donnée

##### **electrical installation**

assembly of associated electric equipment having co-ordinated characteristics to fulfil specific purposes

ar تجهيزات كهربائية

cn 电气装置

de elektrische Anlage, f

es instalación eléctrica

it impianto elettrico

ja 電気設備

pl instalacja elektryczna

pt instalação eléctrica

sv elinstallation

**826-10-02**

##### **origine de l'installation électrique, f**

point de livraison de l'énergie électrique à l'installation électrique

##### **origin of the electrical installation**

point at which electric energy is delivered to the electrical installation

ar نقطة الأصل للتجهيزات الكهربائية

cn 电气装置受电点

de Speisepunkt (der elektrischen Anlage), m

es origen de la instalación eléctrica

it origine di un impianto elettrico

ja 電気設備の原点

pl złącze instalacji elektrycznej

pt origem da instalação eléctrica

sv anslutningspunkt

**826-10-03****température ambiante, f**

température moyenne de l'air ou du milieu au voisinage du matériel

NOTE Pendant la mesure de la température ambiante il est recommandé que l'instrument/la sonde de mesure soit protégée des courants d'air et de la chaleur rayonnée.

**ambient temperature**

average temperature of air or another medium in the vicinity of the equipment

NOTE During the measurement of the ambient temperature the measuring instrument/probe should be shielded from draughts and radiant heating.

ar درجة الحرارة المحيطة

cn 环境温度

de Umgebungstemperatur, f

es temperatura ambiente

it temperatura ambiente

ja 周囲温度

pl temperatura otoczenia

pt temperatura ambiente

sv omgivningstemperatur

**826-10-04****système d'alimentation électrique pour installations de sécurité, m**

système d'alimentation prévu pour maintenir le fonctionnement de matériels et d'installations électriques essentiels:

- pour la santé et la sécurité des personnes et des animaux domestiques, et/ou
- pour éviter des dégâts à l'environnement et à d'autres matériels, si cela est exigé par les réglementations nationales

NOTE Le système d'alimentation inclut la source et les circuits électriques jusqu'aux bornes des matériels électriques. Dans certains cas, il peut aussi inclure ces matériels.

**electric supply system for safety services**

supply system intended to maintain the operation of essential electrical installation and equipment:

- for the health and safety of persons and livestock, and/or
- if required by national regulations, to avoid damage to the environment and to other equipment

NOTE The supply system includes the source and the electric circuits up to the terminals of electric equipment. In certain cases it may also include the equipment.

ar نظام مصدر الكهرباء لخدمات الأمان

cn 应急供电系统; 安全设施供电系统

de elektrische Anlage für Sicherheitszwecke, f

es sistema de alimentación eléctrica para servicios de seguridad

it sistema di alimentazione elettrica per servizi di sicurezza

ja 安全設備用電力供給設備

pl układ zasilania elektrycznego instalacji bezpieczeństwa

pt sistema de alimentação eléctrica para instalações de segurança

sv nödkraftsystem

**826-10-05****source électrique de sécurité, f**

source électrique prévue pour faire partie d'un système d'alimentation électrique pour installations de sécurité

**electric source for safety services**

electric source intended to be used as part of an electric supply system for safety services

ar مصدر الكهرباء لخدمات الأمان

cn 应急电源; 安全设施电源

de Stromquelle für Sicherheitszwecke, f

es fuente eléctrica para servicios de seguridad

it sorgente elettrica per servizi di sicurezza

ja 安全設備用電源

pl źródło zasilania elektrycznej instalacji bezpieczeństwa

pt fonte eléctrica (para instalações) de segurança

sv nödkraftkälla

**826-10-06****circuit électrique de sécurité, m**

circuit électrique prévu pour faire partie d'un système d'alimentation électrique pour installations de sécurité

**electric circuit for safety services**

electric circuit intended to be used as part of an electric supply system for safety services

ar دائرة كهربائية لخدمات الأمان

cn 应急电源电气回路; 安全设施电气回路

de Stromkreis für Sicherheitszwecke, m

es circuito eléctrico para servicios de seguridad

it circuiti elettrici per servizi di sicurezza

ja 安全設備用回路

pl obwód elektryczny instalacji bezpieczeństwa

pt circuito eléctrico (de instalações) de segurança

sv strömkrets för nöd kraft

**826-10-07****système d'alimentation électrique de remplacement, m**

système d'alimentation prévu pour maintenir, pour des raisons autres que la sécurité, le fonctionnement d'une installation électrique ou de parties de celle-ci, en cas d'interruption de l'alimentation normale

**standby electric supply system**

supply system intended to maintain, for reasons other than safety, the functioning of an electrical installation or parts or a part thereof, in case of interruption of the normal supply

ar نظام مصدر الكهرباء الاحتياطي

cn 备用供电系统

de Ersatzstromversorgungsanlage, f

es sistema de alimentación eléctrica de reserva

it sistema di alimentazione elettrica di sostituzione

ja 予備電力供給設備

pl układ rezerwowy zasilania elektrycznego

pt sistema de alimentação eléctrica de substituição;

sistema de alimentação eléctrica de reserva

sv reservkraftsystem

**826-10-08****source électrique de remplacement, f**

source électrique prévue pour maintenir, pour des raisons autres que la sécurité, l'alimentation d'une installation électrique ou de parties de celle-ci, en cas d'interruption de l'alimentation normale

**standby electric source**

electric source intended to maintain, for reasons other than safety, the supply of an electrical installation or parts or a part thereof, in case of interruption of the normal supply

ar مصدر كهربائي احتياطي (بديل)

cn 备用电源

de Ersatzstromquelle, f

es fuente de energía eléctrica de reserva

it sorgente elettrica di sostituzione

ja 予備電源

pl źródło rezerwowe energii elektrycznej

pt fonte eléctrica de substituição

sv reservkraftkälla

**826-10-09****passage de service, m**

passage utilisé pendant le fonctionnement pour des besoins tels que connexion, commande, réglage ou observation des matériels électriques

**operating gangway**

gangway used during operation, for purposes such as switching, controlling, setting or observation of electric devices

ar مجرى التشغيل

cn 操作通道

de Bedienungsgang, m

es pasillo de servicio

it passaggio di esercizio

ja 運転操作通路

pl korytarz nadzoru

pt passagem de serviço

sv betjäningsgång

**826-10-10****passage d'entretien, m**

passage utilisé pour l'accès à des matériels électriques pour les besoins d'entretien

**maintenance gangway**

gangway for the maintenance access to electrical equipment

ar مجرى الصيانة

cn 维护通道

de Instandhaltungsgang, m

es pasillo de mantenimiento

it passaggio per manutenzione

ja 保守点検通路

pl korytarz obsługi

pt passagem de manutenção

sv manövergång

**Section 826-11 – Tensions et courants**  
**Section 826-11 – Voltages and currents**

**826-11-01**

**tension nominale** (d'une installation électrique), f

valeur de la tension par laquelle l'installation électrique ou une partie de l'installation électrique est désignée et identifiée

**nominal voltage** (of an electrical installation)

value of the voltage by which the electrical installation or part of the electrical installation is designated and identified

ar الجهد الأسّمى (لتجهيزات كهربائية)

cn 标称电压(电气装置的)

de Nennspannung (einer elektrischen Anlage), f

es tensión nominal (de una instalación eléctrica)

it tensione nominale

ja 公称電圧 (電気設備の)

pl napięcie nominalne (instalacji elektrycznej)

pt tensão nominal (de uma instalação eléctrica)

sv nominell spänning

**826-11-02**

**tension de défaut**, f

tension entre un point de défaut donné et la terre de référence, consécutivement à un défaut de l'isolation

**fault voltage**

voltage between a given point of fault and reference earth resulting from an insulation fault

ar جهد العطل

cn 故障电压

de Fehlerspannung, f

es tensión de defecto

it tensione di guasto

ja 故障電圧

pl napięcie przy uszkodzeniu

pt tensão de falha; tensão de defeito (obsoleto)

sv felspanning

**826-11-03**

**tension de contact présumée, f**  
**tension de toucher présumée, f**

tension apparaissant entre des parties conductrices simultanément accessibles quand ces parties conductrices ne sont pas touchées par une personne ou un animal

[195-05-09]

**prospective touch voltage**

voltage between simultaneously accessible conductive parts when those conductive parts are not being touched by a person or an animal

[195-05-09]

ar	جهد اللمس المنظور (المتظر)
cn	预期接触电压
de	unbeeinflusste Berührungsspannung, f
es	tensión de contacto prevista
it	tensione di contatto presunta
ja	推定接触電圧
pl	napięcie dotykowe spodziewane
pt	tensão de contacto presumida
sv	förväntad beröringsspänning

**826-11-04**

**tension limite conventionnelle de contact présumée, f**  
**tension limite conventionnelle de toucher, f**

valeur maximale de la tension de contact présumée qu'il est admis de pouvoir maintenir indéfiniment dans des conditions d'influences externes spécifiées

[195-05-10 MOD]

**conventional prospective touch voltage limit**

maximum value of the prospective touch voltage which is permitted to be maintained indefinitely in specified conditions of external influences

[195-05-10 MOD]

ar	حد جهد اللمس المنظور التقليدي
cn	约定接触电压限值
de	vereinbarter Grenzwert der unbeeinflussten Berührungsspannung, m
es	tensión límite convencional de contacto prevista
it	tensione di contatto limite convenzionale presunta
ja	規約接触電圧限度
pl	napięcie dotykowe spodziewane dopuszczalne
pt	tensão limite convencional de contacto presumida
sv	villkorlig beröringsspänning

**826-11-05**

**tension de contact (effective), f**  
**tension de toucher (effective), f**

tension entre des parties conductrices quand elles sont touchées simultanément par une personne ou un animal

NOTE La valeur de la tension de contact effective peut être sensiblement influencée par l'impédance de la personne ou de l'animal en contact électrique avec ces parties conductrices.

[195-05-11]

**(effective) touch voltage**

voltage between conductive parts when touched simultaneously by a person or an animal

NOTE The value of the effective touch voltage may be appreciably influenced by the impedance of the person or the animal in electric contact with these conductive parts.

[195-05-11]

ar جهد اللمس (الفعال)
cn (有效) 接触电压
de Berührungsspannung, f
es tensión de contacto (efectiva)
it tensione di contatto (effettiva)
ja (実際の) 接触電圧
pl napięcie dotykowe rzeczywiste; napięcie dotykowe rażeniowe
pt tensão de contacto efectiva
sv beröringsspänning

**826-11-06**

**tension entre phases, f**  
**tension composée, f**

tension entre deux conducteurs de ligne en un point donné d'un circuit électrique

[195-05-01 MOD]

**line-to-line voltage**

phase-to-phase voltage (deprecated)

voltage between two line conductors at a given point of an electric circuit

[195-05-01]

ar جهد الخط إلى الخط
cn 线(间)电压
de Spannung Außenleiter – Außenleiter, f
es tensión entre fases; tensión compuesta
it tensione tra fasi
ja 線間電圧
pl napięcie międzyprzewodowe
pt tensão entre fases; tensão composta
sv huvudspänning

**826-11-07****tension phase-neutre, f****tension simple, f**

tension entre un conducteur de ligne et le conducteur de neutre en un point donné d'un circuit à courant alternatif

[195-05-02]

**line-to-neutral voltage**

phase-to-neutral voltage (deprecated)

voltage between a line conductor and the neutral conductor at a given point of an a.c. electric circuit

[195-05-02]

ar جهد الخط إلى نقطة التعادل

cn 相电压

de Spannung Außenleiter – Neutralleiter, f

es tensión fase-neutro; tensión simple

it tensione fase-neutro

ja 対中性線電圧；相電圧

pl napięcie fazowe

pt tensão fase-neutro; tensão simples

sv fasspänning

**826-11-08****tension phase-terre, f**

tension entre un conducteur de ligne et la terre de référence en un point donné d'un circuit électrique

[195-05-03]

**line-to-earth voltage****line-to-ground voltage (US)**

phase-to-earth voltage (deprecated)

voltage between a line conductor and reference earth at a given point of an electric circuit

[195-05-03]

ar جهد الخط إلى الأرض

cn 线对地电压

de Spannung Außenleiter – Erde, f

es tensión de fase a tierra; tensión fase-tierra

it tensione fase-terra

ja 対地電圧

pl napięcie względem ziemi

pt tensão fase-terra

sv spänning till jord

**826-11-09****potentiel du sol par rapport à la terre**, m

tension entre un point spécifié à la surface de la Terre et la terre de référence

[195-05-08]

**earth-surface voltage (to earth)****ground-surface voltage (to ground) (US)**

voltage between a specified point on the Earth's surface and reference earth

[195-05-08]

ar جهد سطح الأرضي (إلى الأرض)

cn 地面(对地)电压

de Erdoberflächenpotential, n

es potencial del suelo respecto a tierra

it tensione verso terra

ja (对地) 地表面電圧

pl napięcie powierzchni ziemi (względem ziemi odniesienia)

pt potencial do solo (em relação à terra)

sv markspänning

**826-11-10****courant d'emploi** (d'un circuit électrique), m

courant électrique destiné à être transporté dans un circuit électrique en fonctionnement normal

**design current** (of an electric circuit)

electric current intended to be carried by an electric circuit in normal operation

ar تيار التصميم (لدائرة كهربائية)

cn 设计电流(电气回路的)

de vorgesehener Betriebsstrom (eines Stromkreises), m

es corriente de diseño (de un circuito eléctrico)

it corrente di impiego

ja 設計電流 (電气回路の)

pl prąd obliczeniowy (obwodu elektrycznego)

pt corrente de utilização (de um circuito eléctrico)

sv konstruktionsström

**826-11-11****courant de défaut**, m

courant s'écoulant en un point de défaut donné, consécutivement à un défaut de l'isolation

**fault current**

current which flows across a given point of fault resulting from an insulation fault

ar تيار العطل

cn 故障电流

de Fehlerstrom, m

es corriente de defecto

it corrente di guasto

ja 故障電流

pl prąd uszkodzeniowy

pt corrente de falha; corrente de defeito (obsoleto)

sv felström

**826-11-12****courant de contact, m**

courant électrique passant dans le corps humain ou dans celui d'un animal lorsqu'il est en contact avec une ou plusieurs parties accessibles d'une installation électrique ou de matériels électriques

[195-05-21MOD]

**touch current**

electric current passing through a human body or through an animal body when it touches one or more accessible parts of an electrical installation or electrical equipment

[195-05-21MOD]

ar تيار اللمس

cn 接触电流

de Berührungsstrom, m

es corriente de contacto

it corrente di contatto

ja 接触電流

pl prąd dotykowy; prąd rażeniowy

pt corrente de contacto

sv beröringsström

**826-11-13****courant (permanent) admissible , m**

valeur maximale du courant électrique qui peut parcourir en permanence, un conducteur, un dispositif ou un appareil, sans que sa température de régime permanent, dans des conditions données, soit supérieure à la valeur spécifiée

**(continuous) current-carrying capacity****ampacity (US)**

maximum value of electric current which can be carried continuously by a conductor, a device or an apparatus, under specified conditions without its steady-state temperature exceeding a specified value

ar سعة حمل التيار المستمر

cn (持续) 载流量

de Dauerstrombelastbarkeit, f; Strombelastbarkeit, f

es corriente (permanente) admisible

it portata (permanente)

ja (連続) 許容電流

pl obciążalność prądowa (długotrwała)

pt corrente (permanente) admissível

sv strömvärde; strömbelastningsförmåga

**826-11-14****surintensité, f**

courant électrique supérieur au courant électrique assigné

NOTE Pour des conducteurs, on considère que le courant assigné est égal au courant admissible

**overcurrent**

electric current exceeding the rated electric current

NOTE For conductors, the rated current is considered as equal to the current-carrying capacity

ar التيار الزائد

cn 过电流

de Überstrom (in einer elektrischen Anlage), m

es sobreintensidad

it sovraccorrente

ja 過電流

pl prąd przetężeniowy

pt Sobrecorrente; sobreintensidade (desaconselhado)

sv överström

**826-11-15****courant de surcharge (d'un circuit électrique), m**

surintensité se produisant dans un circuit électrique, qui n'est pas due à un court-circuit ou à un défaut à la terre

**overload current (of an electric circuit)**

overcurrent occurring in an electric circuit, which is not caused by a short-circuit or an earth fault

ar تيار الحمل الزائد (لدائرة كهربائية)

cn 过负荷电流(电气回路的)

de Überlaststrom (eines Stromkreises), m

es corriente de sobrecarga (de un circuito eléctrico)

it corrente di sovraccarico

ja 過負荷電流 (電气回路の)

pl prąd przeciżenia (obwodu elektrycznego)

pt corrente de sobrecarga (de um circuito eléctrico)

sv överlastström (för en elkrets)

**826-11-16****courant de court-circuit, m**

courant électrique dans un court-circuit déterminé

[195-05-18]

**short-circuit current**

electric current in a given short-circuit

[195-05-18]

ar تيار القصر

cn 短路电流

de Kurzschlussstrom, m

es corriente de cortocircuito

it corrente di cortocircuito

ja 短絡電流

pl prąd zwarciowy

pt corrente de curtocircuito

sv kortslutningsström

**826-11-17**

**courant conventionnel de fonctionnement** (d'un dispositif de protection), m

valeur spécifiée du courant électrique qui est prévue pour provoquer le fonctionnement du dispositif de protection en un temps spécifié

**conventional operating current** (of a protective device)

specified value of the electric current intended to cause the protective device to operate within a specified duration

ar تيار التشغيل العادي (لـجهاز وقائية)

cn 约定动作电流(保护器件的)

de vereinbarter Wert des Auslösestroms (einer Schutzeinrichtung), m

es corriente convencional de funcionamiento (de un dispositivo de protección)

it corrente convenzionale di funzionamento

ja 規約動作電流 (保護器の)

pl umowny prąd zadziałania (urządzenia zabezpieczającego)

pt corrente convencional de funcionamento (de um dispositivo de proteção)

sv gränsbrytström

**826-11-18**

**courant conventionnel de non-fonctionnement** (d'un dispositif de protection), m

valeur spécifiée du courant électrique que le dispositif de protection peut supporter pendant un temps spécifié sans fonctionner

**conventional non-operating current** (of a protective device)

specified value of the electric current which the protective device is capable of carrying for a specified duration without operating

ar تيار عدم التشغيل العادي (لـجهاز وقائية)

cn 约定不动作电流(保护器件的)

de vereinbarter Wert des Nichtauslösestroms (einer Schutzeinrichtung), m

es corriente convencional de no funcionamiento (de un dispositivo de protección)

it corrente convenzionale di non funzionamento

ja 規約不動作電流 (保護器の)

pl umowny prąd niezadziałania (urządzenia zabezpieczającego)

pt corrente convencional de não-funcionamento (de um dispositivo de proteção)

sv gränshållström

**826-11-19**

**courant différentiel résiduel**, m

somme algébrique des valeurs des courants électriques dans tous les conducteurs actifs, au même instant en un point donné d'un circuit électrique d'une installation électrique

**residual current**

algebraic sum of the values of the electric currents in all live conductors, at the same time at a given point of an electric circuit in an electrical installation

ar التيار المتبقى (المختلف)

cn 剩余电流

de Differenzstrom, m

es corriente diferencial residual

it corrente differenziale

ja 残留電流；零相電流

pl prąd różnicowy

pt corrente diferencial residual

sv restström

**826-11-20**

**courant de fuite, m**

courant électrique qui, dans des conditions normales de fonctionnement, s'écoule à travers un chemin électrique non désiré

[195-05-15]

**leakage current**

earth current (deprecated)

electric current in an unwanted conductive path under normal operating conditions

[195-05-15]

ar تيار التسرب

cn 泄漏电流

de Ableitstrom, m

es corriente de fuga

it corrente di dispersione

ja 漏えい電流

pl prąd upływowym

pt corrente de fuga

sv läckström

**826-11-21**

**courant dans le conducteur de protection, m**

courant électrique apparaissant dans un conducteur de protection, tel que courant de fuite ou courant électrique du à un défaut d'isolation

**protective conductor current**

electric current appearing in a protective conductor, such as leakage current or electric current resulting from an insulation fault

ar تيار الموصى الواقي (موصل الحماية)

cn 保护导体电流

de Schutzleiterstrom, m

es corriente del conductor de protección

it corrente di un conduttore di protezione

ja 保護導体電流

pl prąd przewodu ochronnego

pt corrente no condutor de protecção

sv .....

**Section 826-12 – Choc électrique et mesures de protection**  
**Section 826-12 – Electric shock and protective measures**

**826-12-01****choc électrique, m**

effet physiologique résultant du passage d'un courant électrique à travers le corps humain ou celui d'un animal

[195-01-04]

**electric shock**

physiological effect resulting from an electric current through a human or animal body

[195-01-04]

ar الصدمة الكهربائية

cn 电击

de elektrischer Schlag, m

es choque eléctrico

it contatto elettrico

ja 感電

pl porażenie elektryczne

pt choque eléctrico

sv elchock

**826-12-02****protection contre les chocs électriques, f**

ensemble de mesures réduisant le risque de choc électrique

[195-01-05]

**protection against electric shock**

provision of measures reducing the risk of electric shock

[195-01-05]

ar الوقاية ضد الصدمة الكهربائية

cn 电击防护

de Schutz gegen elektrischen Schlag, m

es protección contra el choque eléctrico

it protezione contro il contatto elettrico

ja 感電保護

pl ochrona przed porażeniem elektrycznym; ochrona przeciwporażeniowa

pt proteção contra choques eléctricos

sv skydd mot elchock

**826-12-03**

**contact direct, m**

contact électrique de personnes ou d'animaux avec des parties actives

[195-06-03]

**direct contact**

electric contact of persons or animals with live parts

[195-06-03]

ar تلامس مباشر

cn 直接接触

de direktes Berühren, n

es contacto directo

it contatto diretto

ja 直接接触

pl dotyk bezpośredni

pt contacto directo

sv direkt beröring

**826-12-04**

**contact indirect, m**

contact électrique de personnes ou d'animaux avec des parties conductrices accessibles mises sous tension à la suite d'un défaut

[195-06-04]

**indirect contact**

electric contact of persons or animals with exposed-conductive-parts which have become live under fault conditions

[195-06-04]

ar تلامس غير مباشر

cn 间接接触

de indirektes Berühren, n

es contacto indirecto

it contatto indiretto

ja 間接接触

pl dotyk pośredni

pt contacto indirecto

sv indirekt beröring

**826-12-05****protection principale, f**

protection contre les chocs électriques en l'absence de défaut

[195-06-01]

NOTE Pour les installations électriques, systèmes et matériels à basse tension, la protection principale correspond généralement à la protection contre les contacts directs.

**basic protection**

protection against electric shock under fault-free conditions

[195-06-01]

NOTE For low-voltage installations, systems and equipment, basic protection generally corresponds to protection against direct contact.

ar وقاية رئيسية (أساسية)

cn 基本防护

de Basisschutz, m

es protección principal

it protezione principale

ja 基本保護

pl ochrona podstawowa

pt proteção principal

sv grundskydd

**826-12-06****protection en cas de défaut, f**

protection contre les chocs électriques dans des conditions de défaut simple

NOTE Pour les installations électriques à basse tension, les systèmes et les matériels, la protection en cas de défaut correspond généralement à la protection contre les contacts indirects, principalement pour ce qui concerne un défaut de l'isolation principale.

[195-06-02 MOD]

**fault protection**

protection against electric shock under single-fault conditions

NOTE For low-voltage installations, systems and equipment, fault protection generally corresponds to protection against indirect contact, mainly with regard to failure of basic insulation.

[195-06-02 MOD]

ar وقاية العطل

cn 故障防护

de Fehlerschutz, m

es protección en caso de defecto

it protezione in caso di guasto

ja 故障保護

pl ochrona przy uszkodzeniu

pt proteção em caso de falha

sv skydd vid fel

**826-12-07****protection complémentaire, f**

mesure de protection en complément de la protection principale et/ou de la protection en cas de défaut

NOTE Une protection complémentaire est en général utilisée dans des cas de conditions d'influence externe ou d'emplacement spéciaux, pour que dans certaines circonstances, telles que l'utilisation imprudente de l'électricité, une situation dangereuse soit évitée ou atténuée

**additional protection**

protective measure in addition to basic and/or fault protection

NOTE Additional protection is generally used in case of special external influences or locations by which under certain circumstances, e.g. careless use of electric energy, a fatal situation maybe avoided or eased.

ar وقاية إضافية

cn 附加防护

de zusätzlicher Schutz, m

es protección adicional

it protezione addizionale

ja 追加保護

pl ochrona uzupełniająca

pt proteção complementar

sv tilläggsskydd; kompletterande skydd

**826-12-08****partie active, f**

conducteur ou partie conductrice destiné à être sous tension en service normal, y compris le conducteur de neutre, mais par convention, excepté le conducteur PEN, le conducteur PEM ou le conducteur PEL

NOTE La notion n'implique pas nécessairement un risque de choc électrique.

[195-02-19]

**live part**

conductor or conductive part intended to be energized in normal operation, including a neutral conductor, but by convention not a PEN conductor or PEM conductor or PEL conductor

NOTE This concept does not necessarily imply a risk of electric shock.

[195-02-19]

ar الأجزاء الحية

cn 带电部分

de aktives Teil, n

es parte activa

it parte attiva

ja 充電部

pl część czynna

pt parte activa

sv spänningssförande del

**826-12-09****partie conductrice, f**

partie capable de conduire un courant électrique

[195-01-06]

**conductive part**

part which can carry electric current

[195-01-06]

ar      الأجزاء الموصلة

cn      可导电部分

de      leitfähiges Teil, n

es      parte conductora

it      parte conduttrice

ja      導電性部分

pl      część przewodząca

pt      parte condutora

sv      ledande del

**826-12-10****partie conductrice accessible, f**

**masse** (dans une installation électrique), f

partie conductrice d'un matériel, susceptible d'être touchée, et qui n'est pas normalement sous tension, mais peut le devenir lorsque l'isolation principale est défaillante

[195-06-10]

**exposed-conductive-part**

conductive part of equipment which can be touched and which is not normally live, but which can become live when basic insulation fails

[195-06-10]

ar      الأجزاء المكشوفة الموصلة

cn      外露可导电部分

de      Körper (eines elektrischen Betriebsmittels), m

es      parte conductora accesible

it      massa

ja      露出導電性部分

pl      część przewodząca dostępna

pt      parte condutora acessível

sv      utsatt del

**826-12-11****élément conducteur étranger, m**

partie conductrice ne faisant pas partie de l'installation électrique et susceptible d'introduire un potentiel électrique, généralement celui d'une terre locale

[195-06-11]

**extraneous-conductive-part**

conductive part not forming part of the electrical installation and liable to introduce an electric potential, generally the electric potential of a local earth

[195-06-11]

ar      الأجزاء الموصلة الدخيلة

cn      外界可导电部分

de      fremdes leitfähiges Teil, n

es      parte conductora externa

it      massa estranea

ja      系統外導電性部分

pl      część przewodząca obca

pt      elemento condutor estranho

sv      främmande ledande del

**826-12-12****parties simultanément accessibles, f, pl**

conducteurs ou parties conductrices qui peuvent être touchés simultanément par une personne ou par un animal

NOTE Les parties simultanément accessibles peuvent être:

- des parties actives,
- des masses,
- des éléments conducteurs,
- des conducteurs de protection,
- le sol ou un plancher conducteur.

**simultaneously accessible parts**

conductors or conductive parts which can be touched simultaneously by a person or by an animal

NOTE Simultaneously accessible parts may be:

- live parts,
- exposed-conductive-parts,
- extraneous-conductive-parts,
- protective conductors,
- soil or conductive floor.

ar      الأجزاء التي من الممكن الوصول إليها معاً في وقت واحد

cn      同时可触及部分

de      gleichzeitig berührbare leitfähige Teile, n pl

es      partes accesibles simultáneamente

it      parti simultaneamente accessibili

ja      同時接觸可能部分

pl      części dostępne jednocześnie

pt      partes simultaneamente acessíveis

sv      samtidigt berörbara delar

**826-12-13****partie active dangereuse, f**

partie active qui peut provoquer, dans certaines conditions, un choc électrique nuisible  
[195-06-05]

**hazardous-live-part**

live part which, under certain conditions, can give a harmful electric shock  
[195-06-05]

ar أخطار الأجزاء الحية

cn 危险带电部分

de gefährliches aktives Teil, n

es parte activa peligrosa

it parte attiva pericolosa

ja 危険充電部

pl część czynna niebezpieczna

pt parte activa perigosa

sv farlig spänningsförande del

**826-12-14****isolation principale, f**

isolation des parties actives dangereuses qui assure la protection principale

NOTE Cette notion n'est pas applicable à l'isolation exclusivement utilisée à des fins fonctionnelles.

[195-06-06]

**basic insulation**

insulation of hazardous-live-parts which provides basic protection

NOTE This concept does not apply to insulation used exclusively for functional purposes.

[195-06-06]

ar العزل الأساسي

cn 基本绝缘

de Basisisolierung, f

es aislamiento principal

it isolamento principale

ja 基礎絶縁

pl izolacja podstawowa

pt isolação principal

sv grundisolering

**826-12-15**

**isolation supplémentaire, f**

isolation indépendante prévue, en plus de l'isolation principale, en tant que protection en cas de défaut

[195-06-07]

**supplementary insulation**

independent insulation applied in addition to basic insulation for fault protection

[195-06-07]

ar العزل التكميلي

cn 附加绝缘

de zusätzliche Isolierung, f

es aislamiento suplementario

it isolamento supplementare

ja 補助絶縁

pl izolacja dodatkowa

pt isolação suplementar

sv tilläggsisolering

**826-12-16**

**double isolation, f**

isolation comprenant à la fois une isolation principale et une isolation supplémentaire

[195-06-08]

**double insulation**

insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation

[195-06-08]

ar العزل المزدوج

cn 双重绝缘

de doppelte Isolierung, f

es doble aislamiento

it doppio isolamento

ja 二重絶縁

pl izolacja podwójna

pt dupla isolação

sv dubbel isolering

**826-12-17****isolation renforcée, f**

isolation des parties actives dangereuses assurant un degré de protection contre les chocs électriques équivalent à celui d'une double isolation

NOTE L'isolation renforcée peut comporter plusieurs couches qui ne peuvent pas être essayées séparément en tant qu'isolation principale ou isolation supplémentaire.

[195-06-09]

**reinforced insulation**

insulation of hazardous-live-parts which provides a degree of protection against electric shock equivalent to double insulation

NOTE Reinforced insulation may comprise several layers which cannot be tested singly as basic insulation or supplementary insulation.

[195-06-09]

ar العزل المدعّم أو المقوّى

cn 加强绝缘

de verstärkte Isolierung, f

es aislamiento reforzado

it isolamento rinforzato

ja 強化絶縁

pl izolacja wzmacniona

pt isolação reforçada

sv förstärkt isolering

**826-12-18****coupure automatique de l'alimentation, f**

interruption d'un ou de plusieurs conducteurs de ligne provoquée par le fonctionnement automatique d'un dispositif de protection en cas de défaut

[195-04-10]

**automatic disconnection of supply**

interruption of one or more of the line conductors effected by the automatic operation of a protective device in case of a fault

[195-04-10]

ar الفصل الآوتوماتيكي للمصدر الكهربائي

cn 自动切断电源

de automatische Abschaltung der Stromversorgung, f;

automatische Ausschaltung der Stromversorgung, f

es desconexión automática de la alimentación

it apertura automatica dell'alimentazione

ja 電源の自動遮断

pl samoczynne wyłączenie zasilania

pt corte automático da alimentação

sv automatisk fränkoppling av matning

### 826-12-19

#### **volume d'accessibilité au toucher, m**

zone s'étendant entre tout point de la surface où les personnes se tiennent et circulent habituellement, et la limite qu'une personne peut atteindre avec la main, dans toutes les directions, sans moyen auxiliaire

[195-06-12]

#### **arm's reach**

zone of accessibility to touch extending from any point on a surface where persons usually stand or move about to the limits which a person can reach with the hand, in any direction, without assistance

[195-06-12]

ar وصول الذراع

cn 伸臂范围

de Handbereich, m

es alcance del brazo

it parte a portata di mano

ja アームズリーチ

pl zasięg ręki

pt distância de acessibilidade ao contacto

sv armräckvidd

### 826-12-20

#### **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]

ar الغطاء (المحتوى)

cn 外壳

de Umhüllung, f

es envolvente

it involucro

ja エンクロージャ

pl obudowa

pt envólucro

sv kapsling

**826-12-21****enveloppe électrique, f**

enveloppe assurant la protection contre les dangers prévisibles créés par l'électricité  
[195-06-13]

**electrical enclosure**

enclosure providing protection against the foreseen dangers created by electricity  
[195-06-13]

ar      غطاء كهربائي

cn      电气外壳

de      elektrische Umhüllung, f

es      envolvente eléctrica

it      involucro elettrico

ja      電気的エンクロージャ

pl      obudowa elektryczna

pt      envólucro eléctrico

sv      elektrisk kapsling

**826-12-22****enveloppe de protection (électrique), f**

enveloppe électrique entourant les parties internes des matériels et empêchant, dans toutes les directions, l'accès aux parties actives dangereuses

[195-06-14]

**(electrically) protective enclosure**

electrical enclosure surrounding internal parts of equipment to prevent access to hazardous-live-parts from any direction

[195-06-14]

ar      غطاء واقٍ كهربائيا

cn      (电气) 保护外壳

de      elektrische Schutzumhüllung, f

es      envolvente de protección (eléctrica)

it      involucro di protezione (elettrica)

ja      (電気的) 保護エンクロージャ

pl      obudowa ochronna (elektryczna)

pt      envólucro de protecção (eléctrico)

sv      skyddskapsling

**826-12-23**

**barrière de protection (électrique), f**

partie assurant la protection contre les contacts directs dans toute direction habituelle d'accès  
[195-06-15]

**(electrically) protective barrier**

part providing protection against direct contact from any usual direction of access  
[195-06-15]

ar حد واقی (کهربانیا)

cn (电气) 保护遮栏

de elektrische Schutzabdeckung, f

es barrera de protección (eléctrica)

it barriera di protezione (elettrica)

ja (電気的) 保護バリア

pl przegroda ochronna (elektryczna)

pt barreira de protecção (eléctrica)

sv skyddsskärm

**826-12-24**

**obstacle de protection (électrique), m**

élément empêchant un contact direct fortuit mais ne s'opposant pas à un contact direct par une action délibérée

[195-06-16]

**(electrically) protective obstacle**

part preventing unintentional direct contact, but not preventing direct contact by deliberate action

[195-06-16]

ar عائق واقی (کهربانیا)

cn (电气) 保护阻挡物

de elektrisches Schutzhindernis, n

es obstáculo de protección (eléctrica)

it ostacolo di protezione (elettrica)

ja (電気的) 保護オブスタクル

pl przeszkoda ochronna (elektryczna); bariera ochronna (elektryczna)

pt obstáculo de protecção (eléctrico)

sv skyddshinder

**826-12-25****écran de protection (électrique), m**

écran conducteur utilisé pour séparer un circuit électrique et/ou des conducteurs des parties actives dangereuses

[195-06-17]

**(electrically) protective screen****(electrically) protective shield (US)**

conductive screen used to separate an electric circuit and/or conductors from hazardous-live-parts

[195-06-17]

ar فاصل واقي (كهربائي); درع واقي (كهربائي)  
cn (电气) 保护屏蔽 (体)

de elektrischer Schutzschild, m

es pantalla de protección (eléctrica)

it schermo di protezione (elettrica)

ja (電気に対する) 保護遮へい物

pl ekran ochronny (elektryczny)

pt ecrã de proteção (eléctrica)

sv ledande skyddsskärm

**826-12-26****protection (électrique) par écran, f**

séparation de circuits électriques et/ou de conducteurs par rapport aux parties actives dangereuses par un écran de protection électrique relié au réseau de liaisons équipotentielles de protection et destiné à fournir une protection contre les chocs électriques

[195-06-18]

**(electrically) protective screening****(electrically) protective shielding (US)**

separation of electric circuits and/or conductors from hazardous-live-parts by an electrically protective screen connected to the protective equipotential bonding system and intended to provide protection against electric shock

[195-06-18]

ar فصل واقي (كهربائي); تدريع واقي (كهربائي)  
cn (电气) 保护屏蔽

de elektrische Schutzhaltung, f

es protección (eléctrica) por pantalla

it schermatura di protezione (elettrica)

ja (電気的) 保護遮へい

pl ekranowanie ochronne (elektryczne)

pt proteção (eléctrica) por ecrã

sv ledande skyddsskärmning

**826-12-27**

**séparation (électrique), f**

mesure de protection dans laquelle les parties actives dangereuses sont isolées de tous les autres circuits électriques et parties, de la terre locale et de tout contact

**(electrical) separation**

protective measure in which hazardous-live-parts are insulated from all other electric circuits and parts, from local earth and from touch

ar الفصل الكهربائي

cn 电气分隔

de elektrische Schutztrennung, f

es separación (eléctrica)

it separazione (elettrica)

ja (電気的) 分離

pl separacja (elektryczna)

pt separação (eléctrica)

sv elektrisk separation

**826-12-28**

**séparation simple, f**

séparation entre circuits électriques ou entre un circuit électrique et la terre locale par une isolation principale

**simple separation**

separation between electric circuits or between an electric circuit and local earth by means of basic insulation

ar الفصل البسيط

cn 简单分隔

de einfache elektrische Trennung, f

es separación simple

it separazione semplice

ja 単純分離

pl separacja podstawowa

pt separação simples

sv enkel separation

**826-12-29****séparation de protection (électrique), f**

séparation entre deux circuits électriques au moyen:

- d'une double isolation ou
- d'une isolation principale et d'une protection électrique par écran ou
- d'une isolation renforcée

[195-06-19]

**(electrically) protective separation**

separation of one electric circuit from another by means of:

- double insulation or
- basic insulation and electrically protective screening or
- reinforced insulation

[195-06-19]

ar فصل عازل واقٍ (کهربائیا)

cn (电气) 保护分隔

de elektrisch sichere Trennung, f; sichere Trennung, f

es separación de protección (eléctrica)

it separazione di protezione (elettrica)

ja (電気的) 保護分離

pl separacja ochronna (elektryczna)

pt separação de proteção (eléctrica)

sv skyddsseparation

**826-12-30****très basse tension, f**

**TBT** (abréviation)

tension ne dépassant pas les limites spécifiées dans le domaine I de la CEI 60449

**extra-low voltage**

**ELV** (abbreviation)

voltage not exceeding the relevant voltage limit of band I specified in IEC 60449

ar جهد منخفض جداً

cn 特低电压; ELV (缩写词)

de Kleinspannung, f; ELV (Abkürzung)

es muy baja tensión; MBT (abreviatura)

it bassissima tensione; ELV

ja 特別低電圧 ; E L V (略語)

pl napięcie bardzo niskie; ELV (akronim)

pt muito baixa tensão; MBT (abreviatura)

sv klenspänning

**826-12-31****schéma TBTS, m**

schéma électrique dont la tension ne peut pas dépasser la valeur de la très basse tension:

- dans des conditions normales et
- dans des conditions de défaut simple, y compris les défauts à la terre dans les autres circuits électriques

NOTE TBTS est l'abréviation de très basse tension de sécurité.

**SELV system**

electric system in which the voltage cannot exceed the value of extra-low voltage:

- under normal conditions and
- under single fault conditions, including earth faults in other electric circuits

NOTE SELV is the abbreviation for safety extra low voltage.

ar نظام جهد منخفض جداً آمن

cn 安全特低电压系统; SELV系统

de SELV-System, n

es sistema MBTS

it sistema SELV

ja S E L V 方式

pl układ SELV

pt sistema MBTS

sv SELV-system

**826-12-32****schéma TBTP, m**

schéma électrique dont la tension ne peut pas dépasser la valeur de la très basse tension:

- dans des conditions normales et
- dans des conditions de défaut simple, à l'exception des défauts à la terre dans les autres circuits électriques

NOTE TBTP est l'abréviation de très basse tension de protection.

**PELV system**

electric system in which the voltage cannot exceed the value of extra-low voltage:

- under normal conditions and
- under single fault conditions, except earth faults in other electric circuits

NOTE PELV is the abbreviation for protective extra low voltage.

ar نظام جهد منخفض جداً واقى

cn 保护特低电压系统; PELV系统

de PELV-System, n

es sistema MBTP

it sistema PELV

ja P E L V 方式

pl układ PELV

pt sistema MBTP

sv PELV-system

**826-12-33****source à courant limité, f**

appareil qui fournit de l'énergie électrique à un circuit électrique:

- avec un courant en régime permanent et une charge électrique limités à des niveaux non dangereux et
- avec une séparation électrique de protection électrique entre la sortie de l'appareil et les parties actives dangereuses

[195-06-20 MOD]

**limited-current source**

device supplying electric energy to an electric circuit:

- with a steady-state current and an electric charge limited to non-hazardous levels, and
- equipped with electrically protective separation between the output of the device and any hazardous-live-part

[195-06-20]

ar مصدر تيار محدود

cn 限流源

de Stromquelle mit begrenztem Strom, f

es fuente de corriente limitada

it sorgente a corrente limitata

ja 制限電流電源

pl źródło o ograniczonym prądzie

pt fonte de corrente limitada

sv strömbegränsad matning

**826-12-34****protection par limitation du courant permanent et de la charge électrique, f**

protection contre les chocs électriques assurée par la conception des circuits ou des matériels (électriques), de telle façon que le courant permanent et la charge électrique soient limités au-dessous d'une valeur dangereuse, dans les conditions normales ou de défaut

**protection by limitation of steady-state current and electric charge**

protection against electric shock by electric circuit or equipment design so that under normal and fault conditions the steady-state current and electric charge are limited to below a hazardous level

ar حماية بتحديد تيار حالة الاستقرار والشحنة الكهربائية

cn 限制稳态电流和电荷的保护

de Schutz durch Begrenzung des Beharrungsstroms und der Entladungsenergie, m

es protección por limitación de la corriente permanente y de la carga eléctrica

it protezione per mezzo della limitazione della corrente in regime permanente e della carica elettrica

ja 定常的な電流及び充電の制限による保護

pl ochrona ograniczająca prąd ustalony i ładunek elektryczny

pt protecção por limitação da corrente permanente e da carga eléctrica

sv ström- och laddningsbegränsande åtgärd

**826-12-35****impédance de protection, f**

composant ou ensemble de composants dont l'impédance et la conception sont telles qu'elles assurent la limitation du courant de contact en régime établi et de la charge électrique à des niveaux non dangereux

**protective impedance device**

component or assembly of components whose impedance and construction are intended to limit steady-state touch current and electric charge to non-hazardous levels

ar جهاز ممانعة واقية

cn 保护阻抗器

de Schutzimpedanz, f

es impedancia de protección

it dispositivo di impedenza di protezione

ja 保護インピーダンス装置

pl urządzenie ochronne impedancyjne

pt impedância de proteção

sv skyddsimpedans

**826-12-36****environnement non conducteur, m**

disposition par laquelle une personne ou un animal touchant une partie conductrice accessible qui est devenue une partie active dangereuse est protégée par l'impédance élevée de son environnement (par exemple murs et sols isolants) et par l'absence de parties conductrices mises à la terre

[195-06-21]

**non-conducting environment**

provision whereby a person or an animal touching an exposed-conductive-part that has become hazardous-live is protected by the high impedance of his environment (e.g. insulating walls and floors) and by the absence of earthed conductive parts

[195-06-21]

ar وسط غير موصل

cn 非导电环境

de nichtleitende Umgebung, f

es ambiente no conductor

it ambiente non conduttore

ja 非導電性環境

pl środowisko nieprzewodzące

pt ambiente não condutor

sv isolerad miljö

**Section 826-13 – Mises à la terre et liaisons équipotentielles****Section 826-13 – Earthing and bonding****826-13-01****terre de référence, f**

partie de la Terre considérée comme conductrice, dont le potentiel électrique est pris, par convention, égal à zéro, étant hors de la zone d'influence de toute installation de mise à la terre

NOTE La notion de «Terre» se réfère à la planète et à toute la matière dont elle est composée.

[195-01-01]

**reference earth****reference ground (US)**

part of the Earth considered as conductive, the electric potential of which is conventionally taken as zero, being outside the zone of influence of any earthing arrangement

NOTE The concept "Earth" means the planet and all its physical matter.

[195-01-01]

ar مستوى الأرضي

cn 参考地

de Bezugserde, f

es tierra de referencia

it terra di riferimento

ja 基準大地

pl ziemia odniesienia

pt terra de referência

sv referensjord

**826-13-02****terre (locale), f**

partie de la Terre en contact électrique avec une prise de terre, et dont le potentiel électrique n'est pas nécessairement égal à zéro

[195-01-03]

**(local) earth****(local) ground (US)**

part of the Earth which is in electric contact with an earth electrode and whose electric potential is not necessarily equal to zero

[195-01-03]

ar الأرضي المحلي

cn (局部) 地

de örtliche Erde, f; Erde, f

es tierra (local)

it terra (locale)

ja (局部的) 接地

pl ziemia (lokalna)

pt terra (local)

sv (lokal) jord

**826-13-03****mettre à la terre**, verbe

réaliser une liaison électrique entre un point donné d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel et une terre locale

NOTE La liaison à la terre locale peut être:

- intentionnelle, ou
- non intentionnelle ou accidentelle
- et peut être permanente ou temporaire.

[195-01-08 ]

**earth**, verb**ground (US)**, verb

make an electric connection between a given point in a system or in an installation or in equipment and local earth

NOTE The connection to local earth may be:

- intentional, or
- unintentional or accidental
- and may be permanent or temporary.

[195-01-08 ]

ar التأريض

cn 接地

de erden, Verb

es poner a tierra, verbo

it terra

ja 接地する (動詞)

pl uziemić

pt ligar à terra

sv jorda

**826-13-04****installation de mise à la terre**, f

ensemble des liaisons électriques et dispositifs mis en oeuvre dans la mise à la terre d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel

[195-02-20]

**earthing arrangement****grounding arrangement (US)**

earthing system (deprecated)

all the electric connections and devices involved in the earthing of a system, an installation and equipment

[195-02-20]

ar تنظيمات الأرضي

cn 接地配置; 接地系统

de Erdungsanlage, f

es instalación de puesta a tierra

it impianto di terra

ja 接地設備

pl instalacja uziemiająca

pt instalação de ligação à terra

sv jordledarsystem

**826-13-05**

**prise de terre, f**  
**électrode de terre, f**

partie conductrice, pouvant être incorporée dans le sol ou dans un milieu conducteur particulier, par exemple béton ou coke, en contact électrique avec la Terre

[195-02-01 MOD]

**earth electrode**  
**ground electrode (US)**

conductive part, which may be embedded in the soil or in a specific conductive medium, e.g. concrete or coke, in electric contact with the Earth

[195-02-01 MOD]

ar	قطب توصيل أرضي
cn	接地极
de	Erder, m
es	electrodo de tierra
it	elettrodo di terra
ja	接地極
pl	uziom
pt	eléctrodo de terra; tomada de terra
sv	jordelektrod

**826-13-06**

**réseau de prises terre, f**

partie d'une installation de mise à la terre comprenant seulement les prises de terre et leurs interconnexions

[195-02-21]

**earth-electrode network**  
**ground-electrode network (US)**

part of an earthing arrangement comprising only the earth electrodes and their interconnections

[195-02-21]

ar	شبكة أقطاب الأرضي
cn	接地网
de	Erdenetz, n
es	red de electrodos de tierra
it	rete dell'elettrodo di terra
ja	接地極網
pl	układ uziomowy
pt	rede de eléctrodos de terra
sv	jordtagsnät

**826-13-07**

**prise de terre indépendante, f**  
**électrode de terre indépendante, f**

prise de terre suffisamment éloignée d'autres prises de terre pour que son potentiel électrique ne soit pas sensiblement affecté par les courants électriques entre la Terre et les autres électrodes de terre

[195-02-02]

**independent earth electrode**  
**independent ground electrode (US)**  
remote earth (deprecated)

earth electrode located at such a distance from other earth electrodes that its electric potential is not significantly affected by electric currents between Earth and other earth electrodes

[195-02-02]

ar	قطب أرضي مستقل
cn	独立接 地极
de	unabhängiger Erder, m
es	electrodo de tierra independiente
it	elettrodo di terra indipendente
ja	独立接 地極
pl	uziom niezależny
pt	eléctrodo de terra independente; tomada de terra independente
sv	oberoende jordelektrod

**826-13-08**

**prise de terre à fond de fouille, f**

partie conductrice incorporée dans le sol sous les fondations d'un bâtiment ou, de préférence, dans le béton des fondations d'un bâtiment, généralement en forme de boucle

**foundation earth electrode**

conductive part buried in the soil under a building foundation or, preferably, embedded in concrete of a building foundation, generally in form of a closed loop

ar	قاعدة أقطاب الأرضي
cn	基础接 地极
de	Fundamenterder, m
es	electrodo de tierra de cimentación
it	elettrodo di terra nello scavo di fondazione
ja	基礎接 地極
pl	uziom fundamentowy
pt	eléctrodo de terra de fundação
sv	fundamentjordlektron

**826-13-09****mise à la terre pour des raisons de protection, f**

mise à la terre d'un ou de plusieurs points d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel pour des raisons de sécurité électrique

[195-01-11]

**protective earthing****protective grounding (US)**

earthing a point or points in a system or in an installation or in equipment for purposes of electrical safety

[195-01-11]

ar التأريض الواقي

cn 保护接地

de Schutzerdung, f

es puesta a tierra de protección

it messa a terra di protezione

ja 保護接地；保安（用）接地

pl uziemienie ochronne

pt ligação de protecção à terra

sv skyddsjordning

**826-13-10****mise à la terre pour des raisons fonctionnelles, f**

mise à la terre d'un ou de plusieurs points d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel pour des raisons autres que la sécurité électrique

[195-01-13]

**functional earthing****functional grounding (US)**

earthing a point or points in a system or in an installation or in equipment for purposes other than electrical safety

[195-01-13]

ar التأريض الفعال

cn 功能接地

de Funktionserdung, f

es puesta a tierra funcional

it messa a terra funzionale

ja 機能接地

pl uziemienie funkcyjne; uziemienie robocze (termin niezalecany)

pt ligação funcional à terra

sv funktionsjordning

**826-13-11****mise à la terre du réseau, f**

action de mettre à la terre un ou plusieurs points d'un réseau électrique, afin d'assurer à la fois les fonctions de mise à la terre fonctionnelle et de mise à la terre de protection d'un réseau électrique

[195-01-14]

**(power) system earthing****(power) system grounding (US)**

functional earthing and protective earthing of a point or points in an electric power system

[195-01-14]

ar تأريض النظام الكهربائي

cn (电力) 系统接地

de Betriebserdung eines Netzes, f; Netzbetriebserdung, f

es puesta a tierra de la red

it impianto di terra

ja (電源の) 系統接地

pl uziemienie sieci (elektroenergetycznej)

pt ligação do sistema eléctrico à terra

sv systemjordning

**826-13-12****conducteur de (mise à la) terre, m**

conducteur assurant un chemin conducteur ou une partie du chemin conducteur, entre un point donné d'un réseau, d'une installation, ou d'un matériel et une prise de terre ou un réseau de prises de terre

[195-02-03 MOD]

NOTE Dans l'installation électrique d'un bâtiment, le point donné est habituellement la borne principale de terre et le conducteur de mise à la terre relie ce point et la prise de terre ou le réseau de prises de terre.

**earthing conductor****grounding conductor (US)**

earth conductor (deprecated)

conductor which provides a conductive path, or part of the conductive path, between a given point in a system or in an installation or in equipment and an earth electrode or an earth-electrode network

[195-02-03 MOD]

NOTE In the electrical installation of a building, the given point is usually the main earthing terminal, and the earthing conductor connects this point to the earth electrode or the earth-electrode network.

ar موصل التأريض

cn 接地导体

de Erdungsleiter, m

es conductor de puesta a tierra

it conduttore di terra

ja 接地線

pl przewód uziemiający

pt condutor de (ligação à) terra

sv jordledare

**826-13-13****conducteur de terre en parallèle, m**

conducteur habituellement posé le long du parcours d'un câble, destiné à assurer une connexion de faible impédance entre les installations de mise à la terre aux extrémités du parcours du câble

[195-02-29]

**parallel-earthing-conductor****parallel-grounding-conductor (US)**

parallel earth continuity conductor (deprecated)

conductor usually laid along the cable route to provide a low impedance connection between the earthing arrangements at the ends of the cable route

[195-02-29]

ar موصى الأرضى المتوازى

cn 平行接地导体

de paralleler Erdungsleiter, m

es conductor de tierra en paralelo

it conduttore di terra in parallelo

ja 並行した接地線

pl przewód uziemiający równoległy

pt condutor de terra em paralelo

sv parallelljordad ledare

**826-13-14****retour par la terre, m**

chemin conducteur électrique formé par la Terre, des conducteurs ou des parties conductrices, entre des installations de mise à la terre

[195-02-30 MOD]

**earth-return path****ground-return path (US)**

electrically conductive path provided by the Earth, conductors or conductive parts between earthing arrangements

[195-02-30 MOD]

ar مسار رجوع الأرضى

cn 地回路径

de Erdrückleitung, f

es retorno por tierra

it percorso di ritorno dalla terra

ja 接地経路

pl droga ziemnopowrotna

pt retorno pela terra

sv jordåterledare

**826-13-15****borne principale de terre, f**

borne ou barre faisant partie de l'installation de mise à la terre d'une installation, et assurant la connexion électrique d'un certain nombre de conducteurs à des fins de mise à la terre

[195-02-33]

**main earthing terminal**

**main earthing busbar**

**main grounding terminal (US)**

**main grounding busbar (US)**

earth circuit connector (deprecated)

terminal or busbar which is part of the earthing arrangement of an installation and enabling the electric connection of a number of conductors for earthing purposes

[195-02-33]

ar طرف الأرضي الرئيسي; قضيب التوصيل الأرضي الرئيسي

cn 总接地端子; 总接地母线

de **Haupterdungs-Anschlusspunkt**, m; **Haupterdungsklemme**, f; **Haupterdungsschiene**, f;  
Potentialausgleichsschiene (abgelehnt)

es **borne principal de tierra**

it **collettore principale di terra; condotto sbarra principale di terra**

ja 主接地端子 ; 主接地母線

pl **zacisk uziemiający główny; szyna uziemiająca główna**

pt **terminal principal de terra**

sv **huvudjordningsplint eller -skena**

**826-13-16****impédance de mise à la terre, f**

impédance à une fréquence donnée entre un point spécifié d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel et la terre de référence

[195-01-17]

**impedance to earth**

impedance at a given frequency between a specified point in a system or in an installation or in equipment and reference earth

[195-01-17]

ar ممانعة الأرضي

cn 对地阻抗

de **Impedanz gegen Bezugserde**, f

es **impedancia de puesta a tierra**

it **impedenza verso terra**

ja 接地インピーダンス

pl **impedancja uziemienia**

pt **impedância de ligação à terra**

sv **impedans till jord**

**826-13-17****résistance de mise à la terre, f**

partie réelle de l'impédance de mise à la terre

[195-01-18]

**resistance to earth****resistance to ground (US)**

real part of the impedance to earth

[195-01-18]

ar مقاومة الأرضي

cn 对地电阻

de Wirkwiderstand gegen Bezugserde, m

es resistencia de puesta a tierra

it resistenza verso terra

ja 接地抵抗

pl rezystancja uziemienia

pt resistência de ligação à terra

sv resistans till jord

**826-13-18****équipotentialité, f**

état de parties conductrices ayant un potentiel électrique sensiblement égal

[195-01-09]

**equipotentiality**

state when conductive parts are at a substantially equal electric potential

[195-01-09]

ar تساوى الجهد

cn 等电位

de Potentialgleichheit, f

es equipotencialidad

it equipotenzialità

ja 等電位

pl ekvipotencjalność

pt equipotencialidade

sv ekvipotential

**826-13-19**

**liaison équipotentielle, f**

mise en oeuvre de liaisons électriques entre parties conductrices pour réaliser l'équipotentialité

[195-01-10]

**equipotential bonding**

provision of electric connections between conductive parts, intended to achieve equipotentiality

[195-01-10]

ar توصيل متساوي الجهد

cn 等电位联结

de Potentialausgleich, m

es conexión equipotencial

it collegamento equipotenziale

ja 等電位ボンディング

pl połączenie wyrównawcze

pt ligação equipotencial

sv potentialutjämning

**826-13-20**

**liaison équipotentielle de protection, f**

liaison équipotentielle réalisée à des fins de sécurité

[195-01-15]

**protective-equipotential-bonding**

equipotential bonding for the purposes of safety

[195-01-15]

ar توصيل واقى متساوي الجهد

cn 保护等电位联结

de Schutzpotentialausgleich, m

es conexión equipotencial de protección

it collegamento equipotenziale di protezione

ja 保護等電位ボンディング

pl połączenie wyrównawcze ochronne

pt ligação equipotencial de protecção

sv skyddande potentialutjämning

**826-13-21****liaison équipotentielle fonctionnelle, f**

liaison équipotentielle réalisée à des fins fonctionnelles autres que la sécurité  
[195-01-16]

**functional-equipotential-bonding**

equipotential bonding for operational reasons other than safety  
[195-01-16]

ar توصيل وظيفي (فعال) متساوي الجهد

cn 功能等电位联结

de Funktionspotentialausgleich, m

es conexión equipotencial funcional

it collegamento equipotenziale funzionale

ja 機能等電位ボンディング

pl połączenie wyrównawcze funkcyjne

pt ligação equipotencial funcional

sv funktionsmässig potentialutjämning

**826-13-22****conducteur de protection (identification: PE), m**

conducteur prévu à des fins de sécurité, par exemple protection contre les chocs électriques  
[195-02-09]

NOTE Dans une installation électrique, le conducteur identifié PE est normalement aussi considéré comme conducteur de mise à la terre de protection.

**protective conductor (identification: PE)**

conductor provided for purposes of safety, for example protection against electric shock

[195-02-09]

NOTE In an electrical installation, the conductor identified PE is normally also considered as protective earthing conductor.

ar موصل وافي (PE)

cn 保护导体; PE

de Schutzleiter (Bezeichnung: PE), m

es conductor de protección (identificación: PE)

it conduttore di protezione

ja 保護導体 (記号 : P E)

pl przewód ochronny (oznaczenie: PE)

pt condutor de protecção (identificação: PE)

sv skyddsledare

**826-13-23**

**conducteur de mise à la terre de protection, m**

conducteur de protection prévu pour réaliser la mise à la terre de protection

[195-02-11]

**protective earthing conductor**

**protective grounding conductor (US)**

**equipment grounding conductor (US)**

protective conductor provided for protective earthing

[195-02-11 MOD]

ar موصى الأرضى التواقى; معدات الموصى الأرضى

cn 保护接地导体

de Schutzerdungsleiter, m

es conductor de puesta a tierra de protección

it conduttore di terra di protezione

ja 保護接地線

pl przewód ochronny uziemiający

pt condutor de ligação à terra de protecção

sv skyddsjordledare

**826-13-24**

**conducteur de liaison de protection, m**

**conducteur d'équipotentialité, m**

conducteur de protection prévu pour réaliser une liaison équipotentielle de protection

[195-02-10]

**protective bonding conductor**

equipotential bonding conductor (deprecated)

protective conductor provided for protective-equipotential-bonding

[195-02-10]

ar موصى توصيل واقى

cn 保护联结导体

de Schutzzpotentialausgleichsleiter, m

es conductor de conexión de protección; conductor de equipotencialidad

it conduttore per il collegamento di protezione

ja 保護ボンディング導体

pl przewód ochronny wyrównawczy

pt condutor de ligação de protecção

sv potentialutjämningsledare

**826-13-25****conducteur PEN, m**

conducteur assurant à la fois les fonctions de conducteur de mise à la terre de protection et de conducteur de neutre

[195-02-12]

**PEN conductor**

conductor combining the functions of both a protective earthing conductor and a neutral conductor

[195-02-12]

ar **الموصل الأرضي الواقي المتعادل**

cn **PEN导体；保护接地中性导体**

de **PEN-Leiter, m**

es **conductor PEN**

it **conduttore PEN**

ja **P E N導体**

pl **przewód PEN**

pt **condutor PEN**

sv **PEN-ledare**

**826-13-26****conducteur PEM, m**

conducteur assurant les fonctions de conducteur de mise à la terre de protection et de conducteur de point milieu

[195-02-13]

**PEM conductor**

conductor combining the functions of both a protective earthing conductor and a mid-point conductor

[195-02-13]

ar **الموصل الأرضي الواقي الوسطى**

cn **PEM导体；保护接地中间导体**

de **PEM-Leiter, m**

es **conductor PEM**

it **conduttore PEM**

ja **P E M導体**

pl **przewód PEM**

pt **condutor PEM**

sv **PEM-ledare**

**826-13-27**

**conducteur PEL, m**

conducteur assurant à la fois les fonctions de conducteur de mise à la terre de protection et de conducteur de ligne

[195-02-14]

**PEL conductor**

conductor combining the functions of both a protective earthing conductor and a line conductor

[195-02-14]

ar الموصى الأرضى الواقى الخطى

cn PEL导体; 保护接地线导体

de PEL-Leiter, m

es conductor PEL

it conduttore PEL

ja P E L導体

pl przewód PEL

pt condutor PEL

sv PEL-ledare

**826-13-28**

**conducteur de mise à la terre fonctionnelle, m**

conducteur de mise à la terre utilisé pour la mise à la terre fonctionnelle

[195-02-15]

**functional earthing conductor**

**functional grounding conductor (US)**

earthing conductor provided for functional earthing

[195-02-15]

ar الموصى الأرضى الوظيفى

cn 功能接地导体

de Funktionserdungsleiter, m

es conductor de puesta a tierra funcional

it conduttore di terra funzionale

ja 機能接地線

pl przewód uziemiający funkcyjonalny

pt condutor de ligação à terra funcional

sv funktionsjordledare

**826-13-29****conducteur de liaison fonctionnelle, m**

conducteur prévu pour réaliser une liaison équipotentielle fonctionnelle

[195-02-16]

**functional bonding conductor**

conductor provided for functional-equipotential-bonding

[195-02-16]

ar موصى توصيل وظيفي

cn 功能联结导体

de Funktionspotentialausgleichsleiter, m

es conductor de conexión funcional

it conduttore per il collegamento funzionale

ja 機能ボンディング導体

pl przewód wyrównawczy funkcyjonalny

pt condutor de ligação funcional

sv funktionsmässig potentialutjämningsledare

**826-13-30****réseau équipotentiel, m**

interconnexion de parties conductrices, permettant d'assurer une liaison équipotentielle entre ces parties

NOTE Si un réseau équipotentiel est mis à la terre, il fait partie d'une installation de mise à la terre.

[195-02-22]

**equipotential bonding system**

**EBS** (abbreviation)

interconnection of conductive parts providing equipotential bonding between those parts

NOTE If an equipotential bonding system is earthed, it forms part of an earthing arrangement.

[195-02-22]

ar نظام توصيل متساوي الجهد

cn 等电位联结系统; EBS (缩写词)

de Potentialausgleichsanlage, f

es red equipotencial

it sistema equipotenziale; EBS

ja 等電位ボンディングシステム ; E B S (略語)

pl układ połączeń wyrównawczych; EBS (akronim)

pt sistema equipotencial

sv potentialutjämningssystem

**826-13-31**

**réseau équipotentiel de protection, m**

réseau équipotentiel assurant une liaison équipotentielle de protection

[195-02-23]

**protective equipotential bonding system**

**PEBS** (abbreviation)

equipotential bonding system providing protective-equipotential-bonding

[195-02-23]

ar نظام توصيل وافي متساوي الجهد

cn 保护等电位联结系统; PEBS (缩写词)

de Schutzzpotentialausgleichsanlage, f

es red equipotencial de protección

it sistema equipotenziale di protezione; PEBS

ja 保護等電位ポンディングシステム ; P E B S (略語)

pl układ ochronnych połączeń wyrównawczych; PEBS (akronim)

pt sistema equipotencial de protecção

sv skyddande potentialutjämningssystem

**826-13-32**

**réseau équipotentiel fonctionnel, m**

réseau équipotentiel assurant une liaison équipotentielle fonctionnelle

[195-02-24]

**functional equipotential bonding system**

**FEBS** (abbreviation)

equipotential bonding system providing functional-equipotential-bonding

[195-02-24]

ar نظام توصيل وظيفي متساوي الجهد

cn 功能等电位联结系统; FEBS (缩写词)

de Funktionspotentialausgleichsanlage, f

es red equipotencial funcional

it sistema equipotenziale funzionale; FEBS

ja 機能等電位ポンディングシステム ; F E B S (略語)

pl układ funkcyjonalnych połączeń wyrównawczych; FEBS (akronim)

pt sistema equipotencial funcional

funktionsmässigt potentialutjämningssystem

**826-13-33****réseau commun de liaison équipotentielle, m**

réseau équipotentiel assurant à la fois une liaison équipotentielle de protection et une liaison équipotentielle fonctionnelle

[195-02-25]

**common equipotential bonding system****common bonding network****CBN** (abbreviation)

equipotential bonding system providing both protective-equipotential-bonding and functional-equipotential-bonding

[195-02-25]

ar نظام توصيل متساوی الجهد

cn 共用等电位联结系统；共用联结网；CBN（缩写词）

de kombinierte Potentialausgleichsanlage, f

es red común de conexión equipotencial

it sistema equipotenziale comune

ja 共用等電位ボンディングシステム；共用ボンディング網；CBN（略語）

pl układ wspólny połączeń wyrównawczych；CBN (akronim)

pt sistema comum de ligação equipotencial

sv generellt potentialutjämningssystem

**826-13-34****borne d'équipotentialité, f**

borne dont un matériel ou un dispositif est muni, et destinée à être connectée électriquement au réseau équipotentielle

[195-02-32 MOD]

**equipotential bonding terminal**

terminal provided on equipment or on a device and intended for the electric connection with the equipotential bonding system

[195-02-32]

ar أطراف توصيل متساوی الجهد

cn 等电位联结端子

de Potentialausgleichsanschlusspunkt, m; Potentialausgleichsklemme, f

es borne de equipotencialidad

it collettore per il collegamento equipotenziale

ja 等電位ボンディング端子

pl zacisk połączenia wyrównawczego

pt terminal de equipotencialidade

sv potentialutjämningsklämma

**826-13-35**

**barre d'équipotentialité, f**

barre omnibus faisant partie d'un réseau equipotentiel et assurant la connexion électrique d'un certain nombre de conducteurs à des fins de liaison equipotentielle

**equipotential bonding busbar**

busbar which is part of an equipotential bonding system and enables the electric connection of a number of conductors for equipotential bonding purposes

ar قضيب توصيل متساوي الجهد

cn 等电位联结母线

de Potentialausgleichsschiene, f

es embarrado de equipotencialidad

it condotto sbarra per il collegamento equipotenziale

ja 等電位ボンディング母線

pl szyna połączeń wyrównawczych

pt barra de equipotencialidade

sv potentialutjämningsskena

**Section 826-14 – Circuits électriques**  
**Section 826-14 – Electric circuits**

**826-14-01**

**circuit (électrique)** (d'installation électrique), m

ensemble des matériels électriques de l'installation électrique protégés contre les surintensités par le ou les mêmes dispositifs de protection

**(electric) circuit** (of an electrical installation)

assembly of electric equipment of the electrical installation protected against overcurrents by the same protective device(s)

ar الدائرة الكهربائية (لتجهيزات كهربائية)

cn 电气回路(电气装置的)

de Stromkreis (einer elektrischen Anlage), m

es circuito (eléctrico) (de una instalación eléctrica)

it circuito (elettrico)

ja (電気) 回路 (電気設備の)

pl obwód (elektryczny) (instalacji elektrycznej)

pt circuito (eléctrico) (de uma instalação eléctrica)

sv elkrets (i installation)

**826-14-02**

**circuit de distribution**, m

circuit électrique alimentant un ou plusieurs tableaux de répartition

**distribution circuit**

electric circuit supplying one or more distribution boards

ar دائرة توزيع

cn 配电回路

de Verteilungsstromkreis, m

es circuito de distribución

it circuito di distribuzione

ja 配電回路

pl obwód rozdzielczy

pt circuito de distribuição

sv huvudledning

**826-14-03****circuit terminal (de bâtiments), m**

circuit électrique destiné à alimenter directement des appareils d'utilisation ou des socles de prises de courant

**final circuit (of buildings)****branch circuit (US)**

electric circuit intended to supply directly electric current to current using equipment or socket-outlets

ar الدائرة النهائية (للمباني)

cn (建筑物) 终端回路; 分支回路

de Endstromkreis, m

es circuito final (de edificios)

it circuito terminale (degli edifici)

ja (建築物の) 分岐回路

pl obwód odbiorczy (obiektu budowlanego)

pt circuito terminal (de edifícios); ramal

sv gruppledning

**826-14-04****point milieu, m**

point commun à deux éléments symétriques d'un circuit, dont les extrémités sont reliées électriquement à des conducteurs de ligne différents du même circuit

[195-02-04]

**mid-point**

common point between two symmetrical circuit elements whose opposite ends are electrically connected to different line conductors of the same circuit

[195-02-04]

ar نقطة الوسط

cn 中间点

de Mittelpunkt, m

es punto medio

it punto mediano

ja 中間点

pl punkt środkowy

pt ponto médio

sv mittpunkt

**826-14-05****point neutre, m**

point commun d'un réseau polyphasé connecté en étoile ou point milieu mis à la terre d'un réseau monophasé

[195-02-05]

**neutral point**

common point of a star-connected polyphase system or earthed mid-point of a single-phase system

[195-02-05]

ar نقطة التعادل

cn 中性点

de Neutralpunkt, m

es punto neutro

it punto di neutro

ja 中性点

pl punkt neutralny

pt ponto neutro

sv neutralpunkt

**826-14-06****conducteur, m**

partie conductrice destinée à conduire un courant électrique spécifié

[195-01-07]

**conductor**

conductive part intended to carry a specified electric current

[195-01-07]

ar موصل

cn 导体

de Leiter, m

es conductor

it conduttore

ja 導体

pl przewód; element przewodzący

pt condutor

sv ledare

**826-14-07**

**conducteur (de) neutre, m**

conducteur relié électriquement au point neutre et pouvant contribuer à la distribution de l'énergie électrique

[195-02-06]

**neutral conductor**

conductor electrically connected to the neutral point and capable of contributing to the distribution of electric energy

[195-02-06]

ar موصل التعادل

cn 中性导体

de Neutralleiter, m

es conductor neutro

it conduttore di neutro

ja 中性線

pl przewód neutralny

pt condutor (de) neutro

sv neutralledare

**826-14-08**

**conducteur de point milieu, m**

conducteur électriquement raccordé au point milieu et capable de participer à la distribution de l'énergie électrique

[195-02-07]

**mid-point conductor**

conductor electrically connected to the mid-point and capable of contributing to the distribution of electric energy

[195-02-07]

ar موصل نقطة الوسط

cn 中间导体

de Mittelleiter, m

es conductor de punto medio

it conduttore di punto mediano

ja 中間線

pl przewód środkowy

pt condutor de ponto médio

sv mittpunktsledare

**826-14-09**

**conducteur de ligne**, m  
**conducteur de phase**

conducteur sous tension en service normal et capable de participer au transport ou à la distribution de l'énergie électrique, mais qui n'est ni un conducteur de neutre ni un conducteur de point milieu

[195-02-08 MOD]

**line conductor**

phase conductor (in a.c. systems) (deprecated)  
pole conductor (in d.c. systems) (deprecated)

conductor which is energized in normal operation and capable of contributing to the transmission or distribution of electric energy but which is not a neutral or mid-point conductor

[195-02-08]

ar **موصل الخط**

cn 线导体; 相导体(交流系统); 极导体(直流系统)

de **Außenleiter**, m

es **conducteur de ligne; conductor de fase** (desaconsejado)

it **conduttore di fase**

ja 線導体 ; 相導体

pl **przewód liniowy**; przewód fazowy (w układach AC) (termin niezalecany);  
przewód biegunowy (w układach DC) (termin niezalecany)

pt **condutor de linha; condutor de fase**

sv **fasledare**

**826-14-10**

**court-circuit**, m

chemin conducteur accidentel ou intentionnel entre deux ou plusieurs parties conductrices forçant les différences de potentiel électriques 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]

ar **دائرة قصر**

cn 短路

de **Kurzschluss**, m

es **cortocircuito**

it **cortocircuito**

ja 短絡

pl **zwarcie**

pt **curtocircuito**

sv **kortslutning**

**826-14-11****court-circuit phase-terre, m**

court-circuit entre un conducteur de ligne et la Terre, dans un réseau à neutre à la terre, ou dans un réseau à neutre impédant

NOTE Le court-circuit phase-terre peut être établi, par exemple, par l'intermédiaire d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre.

[195-04-12]

**line-to-earth short-circuit**

short-circuit between a line conductor and the Earth, in a solidly-earthed neutral system or an impedance-earthed neutral system

NOTE The line-to-earth short-circuit can be established, for example, through an earthing conductor and an earth electrode.

[195-04-12]

ar دائرة قصر خط أرضي

cn 线对地短路

de Kurzschluss zwischen Außenleiter und Erde, m

es cortocircuito de fase a tierra; cortocircuito fase-tierra

it cortocircuito fase-terra

ja 一線地絡

pl zwarcie doziemne

pt curtocircuito fase-terra

sv jordslutning

**826-14-12****court-circuit entre phases, m**

court-circuit entre au moins deux conducteurs de ligne, combiné ou non avec un court-circuit phase-terre au même endroit

[195-04-16]

**line-to-line short-circuit**

short-circuit between two or more line conductors, combined or not with a line-to-earth short-circuit at the same place

[195-04-16]

ar دائرة قصر بين خطوط

cn 线间短路

de Kurzschluss zwischen Außenleitern, m

es cortocircuito entre fases

it cortocircuito tra fasi

ja 線間短絡

pl zwarcie międzyprzewodowe

pt curtocircuito entre fases

sv flerfasig kortslutning

**826-14-13****défaut à la terre, m**

occurrence d'un chemin conducteur accidentel entre un conducteur sous tension et la terre

NOTE 1 Le chemin conducteur peut passer par une isolation défectueuse, par des structures (par exemple supports de ligne, échafaudages, grues, échelles) ou encore par la végétation (par exemple arbres, buissons) et peut présenter une impédance non négligeable.

[195-04-14]

NOTE 2 Un chemin conducteur entre un conducteur qui n'est pas mis à la terre, pour des raisons fonctionnelles, et la Terre est aussi considérée comme un défaut à la terre.

**earth fault****ground fault (US)**

occurrence of an accidental conductive path between a live conductor and the Earth

NOTE 1 The conductive path can pass through a faulty insulation, through structures (e.g. poles, scaffolding, cranes, ladders), or through vegetation (e.g. trees, bushes) and have a significant impedance.

[195-04-14]

NOTE 2 A conductive part between a conductor which may, for operational reasons, not be earthed and the Earth is also considered to be an earth fault.

ar عطل أرضي

cn 接地故障

de Erdschluss, m

es defecto a tierra

it guasto a terra

ja 地絡故障

pl doziemienie

pt defeito à terra

sv jordfel

**826-14-14****dispositif de protection contre les surintensités, m**

dispositif destiné à interrompre un circuit électrique dans le cas où le courant dans le ou les conducteurs du circuit électrique dépasse une valeur pré-déterminée pendant une durée spécifiée

**overcurrent protective device**

device provided to interrupt an electric circuit in case the conductor current in the electric circuit exceeds a predetermined value for a specified duration

ar معدة (جهاز) حماية ضد زيادة التيار

cn 过电流保护器

de Überstrom-Schutzeinrichtung, f

es dispositivo de protección contra sobreintensidades

it dispositivo di protezione contro le sovraccorrenti

ja 過電流保護器

pl zabezpieczenie przetężeniowe

pt dispositivo de proteção contra sobreintensidades

sv överströmsskydd

**826-14-15**

**intrinsèquement protégé contre les court-circuits et les défauts à la terre**, qualificatif  
état d'un appareil ou d'un ensemble électrique protégé contre les court-circuits et les défauts  
à la terre par une conception et des dispositions de mise en œuvre appropriées

**inherently short-circuit and earth fault proof**, qualifier

state of an electric equipment or assembly protected against short-circuits and earth faults by  
suitable design and erection provisions

ar الحماية ضد القصر المتأصل والخطأ الأرضي القياسي

cn 固有耐短路和接地故障(的), 限定词

de kurzschluss- und erdschlusssicher, Adjektiv

es intrínsecamente protegido contra los cortocircuitos y los defectos a tierra, calificativo

it stato intrinsecamente protetto contro il cortocircuito e il guasto a terra

ja 本質的短絡及び地絡防止形(形容詞)

pl naturalna odporność na zwarcia i doziemienia, kwalifikator

pt intrinsecamente protegido contra curtocircuitos e defeitos à terra

sv egensäker inre säkerhet mot kortslutning och jordfel

**Section 826-15 – Canalisations**  
**Section 826-15 – Wiring systems**

**826-15-01****canalisation (électrique), f**

ensemble constitué par un ou plusieurs conducteurs électriques isolés, câbles ou busbars et les éléments assurant leur fixation et, le cas échéant, leur protection mécanique

**wiring system**

assembly made up of one or more insulated conductors, cables or busbars and the parts which secure their fixing and, if necessary, their mechanical protection

ar نظام التوصيلات الكهربائية

cn 布线系统

de Kabel- und Leitungsanlage, f

es canalización (eléctrica)

it condutture

ja 配線設備

pl oprzewodowanie

pt canalização (eléctrica)

sv ledningssystem

**826-15-02****vide de construction, m**

espace existant dans la structure ou les éléments d'un bâtiment et accessible seulement en certains emplacements

NOTE 1 Des espaces dans des parois, des planchers suspendus, des plafonds et certains types d'huisseries de fenêtres ou de portes et des chambranles sont des exemples de vides de construction.

NOTE 2 Des vides de construction spécialement prévus dans des éléments de la construction sont également dénommés «alvéoles».

**building void**

space within the structure or the components of a building accessible only at certain points

NOTE 1 Examples are space within partitions, suspended floors, ceilings and certain types of window frames, door frames and architraves.

NOTE 2 A specially formed building void in an element of building is also known as a duct.

ar فجوات المبني

cn 建筑物孔道

de baulicher Hohlraum, m

es hueco de la construcción

it cavità entro la struttura

ja 建築物空所

pl przestrzeń instalacyjna

pt vazio de construção

sv hålrum i byggnadsdel

**826-15-03****conduit, m**

élément d'un système de canalisation électrique fermé de section droite généralement circulaire, destiné à la mise en place par tirage ou au remplacement des conducteurs ou des câbles isolés dans les installations électriques ou de télécommunication

[442-02-03]

NOTE Il convient que les conduits soient suffisamment fermés sur leur pourtour de façon que les conducteurs isolés ne puissent être introduits que par tirage et non par insertion latérale.

**conduit**

part of a closed wiring system of generally circular cross-section for insulated conductors and/or cables in electrical or communication installations, allowing them to be drawn in and/or replaced

[442-02-03]

NOTE Conduits should be sufficiently closed-jointed so that the insulated conductors and/or cables can only be drawn in and not inserted laterally.

ar ماسورة اسلامك

cn 导管

de Elektroinstallationsrohr, n

es tubo

it tubo protettivo circolare

ja 電線管

pl rura instalacyjna

pt conduta

sv elrör; installationsrör

**826-15-04****système de goulottes, f**

ensemble d'enveloppes fermées, munies d'un fond avec un couvercle amovible et destiné à la protection complète des conducteurs isolés et des câbles et/ou au logement d'autres matériels électriques y compris des matériels de traitement de l'information

[442-02-34 MOD]

**cable trunking system**

system of closed enclosures comprising a base with a removable cover, intended for the complete surrounding of insulated conductors, cables, cords and/or for the accommodation of other electric equipment including information technology equipment

[442-02-34 MOD]

ar نظام الكابلات الرئيسي

cn 电缆槽盒系统

de zu öffnender Elektroinstallationskanal, m

es sistema de canales

it sistema di canali

ja ケーブルトランкиング方式

pl system listew instalacyjnych otwieranych

pt sistema de calhas

sv elkanalsystem

**826-15-05****système de conduits profilés, m**

ensemble d'enveloppes fermées, de section non circulaire, destiné à la mise en place ou au remplacement de conducteurs isolés ou de câbles, par tirage, dans des installations électriques

[442-02-35]

**cable ducting system**

system of closed enclosures of non-circular section, for insulated conductors, cables and cords in electrical installations, allowing them to be drawn in and replaced

[442-02-35]

ar      نظام مجرى الكابلات

cn      电缆管槽系统

de      geschlossener Elektroinstallationskanal, m

es      sistema de conductos

it      sistema di tubi protettivi non circolari

ja      ケーブルダクト方式

pl      system listew instalacyjnych zamkniętych

pt      sistema de condutas perfiladas

sv      kabelkanalsystem

**826-15-06****caniveau, m**

élément de canalisation situé au-dessus ou dans le sol ou le plancher, ouvert, ventilé ou fermé, ayant des dimensions ne permettant pas aux personnes d'y circuler, mais dans lequel les conduits ou câbles sont accessibles sur toute leur longueur, pendant et après installation

NOTE Un caniveau peut ou non faire partie de la construction du bâtiment.

**cable channel**

element of a wiring system above or in the ground or floor, open, ventilated or closed, and having dimensions which do not permit the entry of persons but allow access to the conduits and/or cables throughout their length during and after installation

NOTE A cable channel may or may not form part of the building construction.

ar      مجرى الكابلات

cn      电缆沟

de      Kabelkanal, m

es      canal

it      cunicolo

ja      ケーブルチャネル

pl      kanał kablowy

pt      caleira

sv      kabelkanal

**826-15-07****galerie, f**

couloir dont les dimensions permettent aux personnes d'y circuler librement sur toute sa longueur, contenant des supports pour les câbles et leurs jonctions ou d'autres éléments de canalisation électrique

**cable tunnel**

corridor whose dimensions allow persons to pass freely throughout the entire length, containing supporting structures for cables and joints and/or other elements of wiring systems

ar نفق الكابلات

cn 电缆隧道

de begehbarer Kabelkanal, m

es galería

it galleria

ja ケーブルトンネル

pl tunel kablowy

pt galeria

sv kabelkulvert

**826-15-08****chemin de câbles, m****tablette, f**

support de câbles constitué d'une base continue avec de rebords, mais ne comportant pas de couvercle

NOTE Un chemin de câbles peut être perforé ou en treillis.

**cable tray**

cable support consisting of a continuous base with raised edges but no covering

NOTE A cable tray may be perforated or mesh.

ar قاعدة الكابلات

cn 电缆托盘

de Kabelwanne, f

es bandeja (para cables)

it passerella

ja ケーブルトレイ

pl korytko instalacyjne

pt caminho de cabos

sv kabelränna

**826-15-09****échelle à câbles, f**

support de câbles constitué d'une série d'éléments transversaux rigidement fixés à des montants principaux longitudinaux

**cable ladder**

cable support consisting of a series of transverse supporting elements rigidly fixed to main longitudinal supporting members

ar سلم الكابلات

cn 电缆梯架

de Kabelpritsche, f

es bandeja de escalera

it scala portacavi

ja ケーブルラダー

pl drabinka instalacyjna

pt escada de cabos

sv kabelstege

**826-15-10****corbeaux, m, pl**

supports horizontaux de câbles, disposés de place en place, fixés à une seule extrémité et sur lesquels les câbles sont posés

**cable brackets**

horizontal cable supports fixed at one end only, spaced at intervals, on which cables rest

ar سواند الكابل

cn 电缆支架

de Ausleger, m

es repisa

it mensole

ja ケーブルプラケット

pl wsporniki instalacyjne

pt cachorros

sv kabelkonsol

**826-15-11****serre-câbles, m, pl****colliers, m, pl**

supports disposés de place en place et qui retiennent mécaniquement un câble ou un conduit

**cleats****clamps**

supports disposés at intervals and which mechanically retain a cable or a conduit

ar عوارض خشبية (مثبتات)

cn 线夹; 卡子

de Kabelschelle, f; Rohrschelle, f

es bridás

it collari

ja クリート; クランプ

pl uchwyty instalacyjne

pt cerra-cabos; abraçadeiras

sv klammer

**Section 826-16 – Autres matériels**  
**Section 826-16 – Other equipment**

**826-16-01****matériel électrique, m**

matériel utilisé pour la production, la transformation, le transport, la distribution ou l'utilisation de l'énergie électrique, tel que machine, transformateur, appareillage, appareil de mesure, dispositif de protection, canalisation électrique, matériels d'utilisation

**electric equipment**

item used for such purposes as generation, conversion, transmission, distribution or utilization of electric energy, such as electric machines, transformers, switchgear and controlgear, measuring instruments, protective devices, wiring systems, current-using equipment

ar معدة كهربائية

cn 电气设备

de elektrisches Betriebsmittel, n

es equipo eléctrico

it componente elettrico

ja 電気機器

pl urządzenie elektryczne

pt equipamento eléctrico

sv elmateriel

**826-16-02****matériel d'utilisation, m**

matériel électrique destiné à transformer l'énergie électrique en une autre forme d'énergie, par exemple lumineuse, calorifique, mécanique

**current-using equipment**

electric equipment intended to convert electric energy into another form of energy, for example light, heat, mechanical energy

ar المعدات مستخدمة للتيار

cn 用电设备

de elektrisches Verbrauchsmittel, n

es receptor

it apparecchio utilizzatore

ja 電気使用機器

pl odbiornik energii elektrycznej

pt equipamento de utilização (eléctrico)

sv strömförbrukande elmateriel

**826-16-03****appareillage, m**

matériel électrique destiné à être relié à un circuit électrique en vue d'assurer une ou plusieurs des fonctions suivantes: protection, commande, sectionnement, connexion

**NOTE** Les termes français et anglais peuvent être considérés comme équivalents dans la plupart des cas. Toutefois, le terme français couvre un domaine plus étendu que le terme anglais, et comprend notamment les dispositifs de connexion, les prises de courant, etc. En anglais, ces derniers sont dénommés «accessories».

**switchgear and controlgear**

electric equipment intended to be connected to an electric circuit for the purpose of carrying out one or more of the following functions: protection, control, isolation, switching

**NOTE** The French and English terms can be considered as equivalent in most cases. However, the French term has a broader meaning than the English term and includes for example connecting devices, plugs and socket-outlets, etc. In English, these latter devices are known as accessories.

ar      معدات (أجهزة) التوصيل والتحكم

cn      开关设备和控制设备

de      Schaltgerät, n; Steuergerät, n

es      aparmenta

it      dispositivo di manovra e dispositivo di protezione

ja      スイッチギヤ及びコントロールギヤ

pl      aparatura rozdzielcza i sterownicza

pt      aparelhagem (de controlo)

sv      kopplingsutrustning

**826-16-04****matériel mobile, m**

matériel électrique qui est déplacé pendant son fonctionnement, ou qui peut être facilement déplacé tout en restant relié au circuit électrique d'alimentation

**mobile equipment**

portable equipment (deprecated)

electric equipment which is moved while in operation or which can easily be moved from one place to another while connected to the supply

ar      المعدة المتنقلة

cn      移动设备

de      ortveränderliches elektrisches Betriebsmittel, n; ortveränderliches Betriebsmittel, n

es      equipo móvil

it      apparecchiatura mobile e trasportabile

ja      移動形機器

pl      urządzenie ruchome; urządzenie przenośne (termin niezalecany)

pt      equipamento móvel

sv      flyttbar elmateriel

**826-16-05****matériel portatif (à main), m**

matériel électrique prévu pour être tenu à la main en usage normal

**hand-held equipment**

electric equipment intended to be held in the hand during normal use

ar معدة محمولة باليد

cn 手持设备

de elektrisches Handgerät, n; Handgerät, n

es equipo portátil (de mano)

it apparecchiatura portatile

ja 手持形機器

pl urządzenie ręczne

pt equipamento portátil (de mão)

sv handhållan elmateriel

**826-16-06****matériel semi-fixe, m****matériel stationnaire, m**

matériel installé à poste fixe ou matériel électrique non muni d'une poignée pour le transport et ayant une masse telle qu'il ne puisse pas être déplacé facilement

NOTE Cette masse est fixée à 18 kg dans les normes CEI relatives aux appareils électrodomestiques.

**stationary equipment**

fixed equipment or electric equipment not provided with a carrying handle and having such a mass that it cannot easily be moved

NOTE The value of this mass is 18 kg in IEC standards relating to household appliances.

ar معدة مستقرة

cn 不易移动设备

de ortsfestes Betriebsmittel, n

es equipo semifijo; equipo estacionario

it apparecchiatura a posa fissa

ja 据置形機器

pl urządzenie stacjonarne

pt equipamento semi-fixo; equipamento estacionário

sv stationär elmateriel

**826-16-07****matériel installé à poste fixe, m**

matériel électrique scellé à un support ou fixé d'une autre manière à un endroit précis

**fixed equipment**

electric equipment fastened to a support or otherwise secured in a specific location

ar معدة ثابتة

cn 固定设备

de festangebrachtes elektrisches Betriebsmittel, n; festangebrachtes Betriebsmittel, n

es equipo fijo; equipo instalado de forma fija

it apparecchiatura fissa

ja 固定形機器

pl urządzenie stałe

pt equipamento fixo

sv fast monterad elmateriel

**826-16-08****tableau de répartition, m**

ensemble comportant différents types d'appareillage associés à un ou plusieurs circuits électriques de départ alimentés par un ou plusieurs circuits électriques d'arrivée, ainsi que des bornes pour les conducteurs neutre et de protection.

**distribution board**

assembly containing different types of switchgear and controlgear associated with one or more outgoing electric circuits fed from one or more incoming electric circuits, together with terminals for the neutral and protective conductors.

ar لوحة التوزيع

cn 配电盘

de elektrischer Verteiler, m; Verteiler, m

es cuadro de distribución

it quadro di distribuzione

ja 分電盤

pl rozdzielcza

pt quadro de repartição

sv elcentral

**Section 826-17 – Sectionnement et connexion**  
**Section 826-17 – Isolation and switching**

**826-17-01****sectionnement, m**

fonction destinée à assurer la mise hors tension de tout ou partie d'une installation électrique en séparant l'installation électrique ou une partie de l'installation électrique, de toute source d'énergie électrique, pour des raisons de sécurité

**isolation**

function intended to make dead for reasons of safety all or a discrete section of the electrical installation by separating the electrical installation or section from every source of electric energy

ar	العزل
cn	隔离
de	Trennen, n
es	seccionamiento
it	sezionamento
ja	断路
pl	odłączenie izolacyjne
pt	seccionamento
sv	frånskiljning

**826-17-02****coupure pour entretien mécanique, f**

ouverture d'un dispositif de coupure destinée à couper l'alimentation des parties d'un matériel alimenté en énergie électrique de façon à éviter les dangers autres que ceux dus à des chocs électriques ou à des arcs, lors de travaux non électriques sur ce matériel

**switching-off for mechanical maintenance**

opening operation of a switching device intended to inactivate an item or items of electrically powered equipment for the purpose of preventing a hazard, other than due to electric shock or to arcing, during non-electrical work on the equipment

ar	الفصل للصيانة الميكانيكية
cn	机械维修分闸
de	Ausschalten für nicht elektrische Instandhaltung, n
es	desconexión para mantenimiento mecánico
it	interruzione per manutenzione meccanica
ja	機械的保守のための開放
pl	wyłączenie w celu konserwacji mechanicznej
pt	corte para manutenção mecânica
sv	frånkoppling för icke-elektriskt underhållsarbete

**826-17-03****coupure d'urgence, f**

ouverture d'un dispositif de coupure destinée à couper l'alimentation électrique d'une installation électrique pour supprimer ou réduire un danger

**emergency switching-off**

opening operation of a switching device intended to remove electric power from an electrical installation to avert or alleviate a hazardous situation

ar فصل الطوارئ

cn 紧急分闸

de Not-Ausschaltung, f

es desconexión de emergencia

it interruzione di emergenza

ja 非常開放

pl wyłączenie awaryjne

pt corte de emergência

sv nødbrytning

**826-17-04****arrêt d'urgence, m**

action destinée à arrêter aussi vite que possible un mouvement devenu dangereux

**emergency stopping**

operation intended to stop as quickly as possible a movement which has become dangerous

ar توقف الطوارئ

cn 急停

de Not-Halt, m

es parada de emergencia

it arresto di emergenza

ja 非常停止

pl zatrzymanie awaryjne

pt paragem de emergência

sv nödstopp

**826-17-05****commande fonctionnelle, f**

action destinée à assurer la fermeture, l'ouverture ou la variation de l'alimentation en énergie électrique de tout ou partie d'une installation électrique à des fins de fonctionnement normal

**functional switching**

operation intended to switch on or off or vary the supply of electric energy to an electrical installation or parts of it for normal operating purposes

ar التوصيل الفعال

cn 功能切换

de betriebsmäßiges Schalten, n

es maniobra funcional

it comando funzionale

ja 機能的開閉

pl łączenie operacyjne; łączenie funkcjonalne

pt comutação funcional

sv funktionsmanövrering

**Section 826-18 – Compétence des personnes****Section 826-18 – Capability of persons****826-18-01****personne qualifiée (en électricité), f**

personne ayant la formation et l'expérience appropriées pour lui permettre de percevoir les risques et d'éviter les dangers que peut présenter l'électricité

[195-04-01]

**(electrically) skilled person**

person with relevant education and experience to enable him or her to perceive risks and to avoid hazards which electricity can create

[195-04-01]

ar	شخص ماهر كهربائي
cn	熟练(电气)技术人员
de	Elektrofachkraft, f
es	persona cualificada (eléctricamente)
it	persona esperta (nel campo delle attività elettriche)
ja	(電気の) 熟練者
pl	osoba wykwalifikowana (w zakresie elektryki)
pt	pessoa qualificada (em electricidade)
sv	fackkunnig person

**826-18-02****personne avertie (en électricité), f**

personne suffisamment informée ou surveillée par des personnes qualifiées en électricité pour lui permettre de percevoir les risques et d'éviter les dangers que peut présenter l'électricité

[195-04-02]

**(electrically) instructed person**

person adequately advised or supervised by electrically skilled persons to enable him or her to perceive risks and to avoid hazards which electricity can create

[195-04-02]

ar	شخص مدرب كهربائي
cn	受过培训的(电气)人员
de	elektrotechnisch unterwiesene Person, f
es	persona instruida (eléctricamente)
it	persona avvertita (nel campo delle attività elettriche)
ja	(電気の) 技能者
pl	osoba poinstruowana (w zakresie elektryki)
pt	pessoa instruída (em electricidade)
sv	instruerad person

**826-18-03****personne ordinaire, f**

personne qui n'est ni une personne qualifiée ni une personne avertie

[195-04-03]

**ordinary person**

person who is neither a skilled person nor an instructed person

[195-04-03]

ar     شخص عادي

cn     一般人员

de     Laie, m

es     persona común

it     persona comune

ja     一般人

pl     osoba postronna

pt     pessoa comum

sv     lekman

**826-18-04****zone d'accès limité, f**

zone uniquement accessible aux personnes électriquement qualifiées et aux personnes averties (en électricité)

[195-04-04 MOD]

**restricted access area**

area accessible only to electrically skilled persons and (electrically) instructed persons

[195-04-04 MOD]

ar     منطقة محظورة الاقتراب

cn     限制接近区域

de     Bereich mit eingeschränkter Zugangsberechtigung, m

es     zona de acceso restringido; zona de acceso limitado

it     zona di accesso limitata

ja     接近制限区域

pl     obszar o ograniczonym dostępie

pt     zona de acesso restrito

sv     driftrum

- Page blanche -

- Blank page -

## INDEX

FRANÇAIS .....	75
ENGLISH .....	82
ARABIC .....	89
CHINESE .....	96
DEUTSCH .....	99
ESPAÑOL .....	101
ITALIANO .....	103
JAPANESE .....	105
POLSKI .....	109
PORTUGUÊS .....	115
SVENSKA .....	117

## INDEX

## A

- accès**  
zone d'accès limité, f..... 826-18-04
- accessibilité**  
volume d'accessibilité au toucher, m ... 826-12-19
- accessible**  
partie conductrice accessible, f..... 826-12-10  
parties simultanément  
  accessibles, f, pl..... 826-12-12
- active**  
partie active, f ..... 826-12-08  
partie active dangereuse, f ..... 826-12-13
- admissible**  
courant (permanent) admissible , m .... 826-11-13
- alimentation**  
coupure automatique  
  de l'alimentation, f ..... 826-12-18
- système d'alimentation électrique  
  pour installations de sécurité, m..... 826-10-04
- système d'alimentation électrique  
  de remplacement, m ..... 826-10-07
- ambiante**  
température ambiante, f..... 826-10-03
- appareillage**  
appareillage, m ..... 826-16-03
- arrêt**  
arrêt d'urgence, m..... 826-17-04
- automatique**  
coupure automatique  
  de l'alimentation, f ..... 826-12-18
- avertie**  
personne avertie (en électricité), f..... 826-18-02

## B

- barre**  
barre d'équipotentialité, f..... 826-13-35
- barrière**  
barrière de protection (électrique), f..... 826-12-23
- basse**  
très basse tension, f..... 826-12-30
- bâtiments**  
circuit de distribution, m ..... 826-14-02  
circuit terminal (de bâtiments), m..... 826-14-03
- borne**  
borne d'équipotentialité, f..... 826-13-34  
borne principale de terre, f..... 826-13-15

## C

- câbles**  
chemin de câbles, m..... 826-15-08  
échelle à câbles, f..... 826-15-09  
serre-câbles, m, pl ..... 826-15-11
- canalisation**  
canalisation (électrique), f..... 826-15-01

- caniveau**  
caniveau, m ..... 826-15-06
- cas**  
protection en cas de défaut, f ..... 826-12-06
- charge**  
protection par limitation du courant  
  permanent et de la charge  
  électrique, f ..... 826-12-34
- chemin**  
chemin de câbles, m..... 826-15-08
- choc**  
choc électrique, m ..... 826-12-01  
protection contre les chocs  
  électriques, f ..... 826-12-02
- circuit**  
circuit de distribution, m ..... 826-14-02
- circuit (électrique)  
  (d'installation électrique), m ..... 826-14-01
- circuit électrique de sécurité, m ..... 826-10-06
- circuit terminal (de bâtiments), m..... 826-14-03
- courant de court-circuit, m ..... 826-11-16
- courant d'emploi  
  (d'un circuit électrique), m ..... 826-11-10
- courant de surcharge  
  (d'un circuit électrique), m ..... 826-11-15
- court-circuit, m ..... 826-14-10
- court-circuit phase-terre, m ..... 826-14-11
- court-circuit entre phases, m ..... 826-14-12
- intrinsèquement protégé contre  
  les court-circuits et les défauts  
  à la terre, qualificatif ..... 826-14-15
- colliers**  
colliers, m, pl ..... 826-15-11
- commande**  
commande fonctionnelle, f ..... 826-17-05
- commun**  
réseau commun de liaison  
  équipotentielle, m ..... 826-13-33
- complémentaire**  
protection complémentaire, f ..... 826-12-07
- composée**  
tension composée  
  (dans un réseau triphasé), f ..... 826-11-06
- conducteur**  
conducteur, m ..... 826-14-06  
conducteur d'équipotentialité, m ..... 826-13-24
- conducteur  
  de liaison fonctionnelle, m ..... 826-13-29
- conducteur  
  de liaison de protection, m ..... 826-13-24
- conducteur de ligne, m ..... 826-14-09
- conducteur de (mise à la) terre, m ..... 826-13-12
- conducteur  
  de mise à la terre fonctionnelle, m .... 826-13-28
- conducteur  
  de mise à la terre de protection, m ... 826-13-23

conducteur (de) neutre, m .....	826-14-07
conducteur PEL, m .....	826-13-27
conducteur PEM, m .....	826-13-26
conducteur PEN, m.....	826-13-25
conducteur de phase .....	826-14-09
conducteur de point milieu, m .....	826-14-08
conducteur de protection (identification: PE), m .....	826-13-22
conducteur de terre en parallèle, m ....	826-13-13
courant dans le conducteur de protection, m .....	826-11-21
élément conducteur étranger, m.....	826-12-11
environnement non conducteur, m .....	826-12-36
<b>conductrice</b>	
partie conductrice, f .....	826-12-09
partie conductrice accessible, f.....	826-12-10
<b>conduit</b>	
conduit, m .....	826-15-03
système de conduits profilés, m.....	826-15-05
<b>construction</b>	
vide de construction, m .....	826-15-02
<b>contact</b>	
contact direct, m .....	826-12-03
contact indirect, m.....	826-12-04
courant de contact, m .....	826-11-12
tension de contact (effective), f.....	826-11-05
tension de contact présumée, f.....	826-11-03
tension limite conventionnelle de contact présumée, f .....	826-11-04
<b>conventionnel</b>	
courant conventionnel de fonctionnement (d'un dispositif de protection), m .....	826-11-17
courant conventionnel de non-fonctionnement (d'un dispositif de protection), m .....	826-11-18
tension limite conventionnelle de contact présumée, f .....	826-11-04
tension limite conventionnelle de toucher, f.....	826-11-04
<b>corbeaux</b>	
corbeaux, m, pl .....	826-15-10
<b>coupe</b>	
coupe automatique de l'alimentation, f .....	826-12-18
coupe pour entretien mécanique, f ...	826-17-02
coupe d'urgence, f .....	826-17-03
<b>courant</b>	
courant dans le conducteur de protection, m .....	826-11-21
courant de contact, m .....	826-11-12
courant conventionnel de fonctionnement (d'un dispositif de protection), m .....	826-11-17
courant conventionnel de non-fonctionnement (d'un dispositif de protection), m .....	826-11-18
courant de court-circuit, m .....	826-11-16
courant de défaut, m .....	826-11-11
courant différentiel résiduel, m.....	826-11-19
courant d'emploi (d'un circuit électrique), m .....	826-11-10
courant de fuite, m.....	826-11-20
courant (permanent) admissible , m ....	826-11-13
courant de surcharge (d'un circuit électrique), m .....	826-11-15
protection par limitation du courant permanent et de la charge électrique, f.....	826-12-34
source à courant limité, f.....	826-12-33
<b>court-circuit</b>	
courant de court-circuit, m .....	826-11-16
court-circuit, m .....	826-14-10
court-circuit phase-terre, m.....	826-14-11
court-circuit entre phases, m .....	826-14-12
intrinsèquement protégé contre les court-circuits et les défauts à la terre, qualificatif ...	826-14-15
<b>D</b>	
<b>dangereuse</b>	
partie active dangereuse, f .....	826-12-13
<b>défaut</b>	
courant de défaut, m.....	826-11-11
défaut à la terre, m .....	826-14-13
intrinsèquement protégé contre les court-circuits et les défauts à la terre, qualificatif ...	826-14-15
protection en cas de défaut, f .....	826-12-06
tension de défaut, f .....	826-11-02
<b>différentiel</b>	
courant différentiel résiduel, m.....	826-11-19
<b>direct</b>	
contact direct, m .....	826-12-03
<b>dispositif</b>	
courant conventionnel de fonctionnement (d'un dispositif de protection), m .....	826-11-17
dispositif de protection contre les surintensités, m .....	826-14-14
<b>distribution</b>	
circuit de distribution, m .....	826-14-02
<b>double</b>	
double isolation, f.....	826-12-16
<b>E</b>	
<b>échelle</b>	
échelle à câbles, f.....	826-15-09
<b>écran</b>	
écran de protection (électrique), m .....	826-12-25
protection (électrique) par écran, f.....	826-12-26
<b>effective</b>	
tension de contact (effective), f.....	826-11-05
tension de toucher (effective), f .....	826-11-05
<b>électricité</b>	
personne avertie (en électricité), f .....	826-18-02
personne qualifiée (en électricité), f....	826-18-01

**électrique**

- barrière de protection (électrique), f ..... 826-12-23  
 canalisation (électrique), f ..... 826-15-01  
 choc électrique, m ..... 826-12-01  
 circuit (électrique)  
   (d'installation électrique), m ..... 826-14-01  
 circuit (électrique)  
   (d'installation électrique), m ..... 826-14-01  
 circuit électrique de sécurité, m ..... 826-10-06  
 courant d'emploi  
   (d'un circuit électrique), m ..... 826-11-10  
 courant de surcharge  
   (d'un circuit électrique), m ..... 826-11-15  
 écran de protection (électrique), m ..... 826-12-25  
 enveloppe électrique, f ..... 826-12-21  
 enveloppe de protection  
   (électrique), f ..... 826-12-22  
 installation électrique, f ..... 826-10-01  
 masse  
   (dans une installation électrique), f ... 826-12-10  
 matériel électrique, m ..... 826-16-01  
 obstacle de protection (électrique), m.. 826-12-24  
 origine de l'installation électrique, f ..... 826-10-02  
 protection contre les chocs  
   électriques, f ..... 826-12-02  
 protection (électrique) par écran, f..... 826-12-26  
 protection par limitation du courant  
   permanent et de la charge  
     électrique, f ..... 826-12-34  
 séparation (électrique), f ..... 826-12-27  
 séparation de protection (électrique), f 826-12-29  
 source électrique de remplacement, f.. 826-10-08  
 source électrique de sécurité, f..... 826-10-05  
 système d'alimentation électrique  
   pour installations de sécurité, m..... 826-10-04  
 système d'alimentation électrique  
   de remplacement, m ..... 826-10-07  
 tension nominale  
   (d'une installation électrique), f ..... 826-11-01

**électrode**

- électrode de terre, f..... 826-13-05  
 électrode de terre indépendante, f ..... 826-13-07

**élément**

- élément conducteur étranger, m ..... 826-12-11

**emploi**

- courant d'emploi  
   (d'un circuit électrique), m ..... 826-11-10

**entretien**

- coupure pour entretien mécanique, f ... 826-17-02  
 passage d'entretien, m..... 826-10-10

**enveloppe**

- enveloppe, f ..... 826-12-20  
 enveloppe électrique, f ..... 826-12-21  
 enveloppe de protection  
   (électrique), f ..... 826-12-22

**environnement**

- environnement non conducteur, m ..... 826-12-36

**équipotentialité**

- barre d'équipotentialité, f ..... 826-13-35  
 borne d'équipotentialité, f ..... 826-13-34  
 conducteur d'équipotentialité, m ..... 826-13-24  
 équipotentialité, f ..... 826-13-18

**équipotentiel**

- liaison équipotentielle, f ..... 826-13-19  
 liaison équipotentielle  
   fonctionnelle, f..... 826-13-21  
 liaison équipotentielle  
   de protection, f ..... 826-13-20  
 réseau équipotentiel, m ..... 826-13-30  
 réseau équipotentiel fonctionnel, m.... 826-13-32  
 réseau équipotentiel de protection, m.. 826-13-31  
 réseau commun de liaison  
   équipotentielle, m..... 826-13-33

**étranger**

- élément conducteur étranger, m ..... 826-12-11

**F****fixe**

- matériel semi-fixe, m ..... 826-16-06

**fonctionnel**

- commande fonctionnelle, f..... 826-17-05  
 conducteur de liaison  
   fonctionnelle, m..... 826-13-29  
 conducteur de mise à la terre  
   fonctionnelle, m..... 826-13-28  
 liaison équipotentielle fonctionnelle, f .. 826-13-21  
 mise à la terre pour  
   des raisons fonctionnelles, f..... 826-13-10  
 réseau équipotentiel fonctionnel, m .... 826-13-32

**fonctionnement**

- courant conventionnel  
   de fonctionnement  
     (d'un dispositif de protection), m ..... 826-11-17  
 courant conventionnel  
   de non-fonctionnement  
     (d'un dispositif de protection), m ..... 826-11-18

**fond**

- prise de terre à fond de fouille, f ..... 826-13-08

**fouille**

- prise de terre à fond de fouille, f ..... 826-13-08

**fuite**

- courant de fuite, m ..... 826-11-20

**G****galerie**

- galerie, f..... 826-15-07

**goulottes**

- système de goulottes, f..... 826-15-04

**I****impédance**

- impédance de mise à la terre, f ..... 826-13-16  
 impédance de protection, f ..... 826-12-35

**indépendante**

- électrode de terre indépendante, f ..... 826-13-07  
prise de terre indépendante, f ..... 826-13-07

**indirect**

- contact indirect, m ..... 826-12-04

**installation**

- circuit (électrique)  
(d'installation électrique), m ..... 826-14-01  
installation électrique, f ..... 826-10-01  
installation de mise à la terre, f ..... 826-13-04  
masse  
(dans une installation électrique), f ..... 826-12-10  
origine de l'installation électrique, f ..... 826-10-02  
système d'alimentation électrique  
pour installations de sécurité, m ..... 826-10-04  
tension nominale  
(d'une installation électrique), f ..... 826-11-01

**intrinsèquement**

- intrinsèquement protégé contre  
les court-circuits et les défauts  
à la terre, qualificatif ..... 826-14-15

**isolation**

- double isolation, f ..... 826-12-16  
isolation principale, f ..... 826-12-14  
isolation renforcée, f ..... 826-12-17  
isolation supplémentaire, f ..... 826-12-15

## L

**liaison**

- conducteur de liaison  
fonctionnelle, m ..... 826-13-29  
conducteur de liaison  
de protection, m ..... 826-13-24  
liaison équipotentielle, f ..... 826-13-19  
liaison équipotentielle fonctionnelle, f .. 826-13-21  
liaison équipotentielle de protection, f.. 826-13-20  
réseau commun de liaison  
équipotentielle, m ..... 826-13-33

**ligne**

- conducteur de ligne, m ..... 826-14-09

**limitation**

- protection par limitation du courant  
permanent et de la charge  
électrique, f ..... 826-12-34

**limité**

- source à courant limité, f ..... 826-12-33  
zone d'accès limité, f ..... 826-18-04

**limite**

- tension limite conventionnelle  
de contact présumée, f ..... 826-11-04  
tension limite conventionnelle  
de toucher, f ..... 826-11-04

**locale**

- terre (locale), f ..... 826-13-02

## M

**main**

- matériel portatif (à main), m ..... 826-16-05

**masse**

- masse  
(dans une installation électrique), f ... 826-12-10

**matériel**

- matériel électrique, m ..... 826-16-01  
matériel mobile, m ..... 826-16-04  
matériel portatif (à main), m ..... 826-16-05  
matériel semi-fixe, m ..... 826-16-06  
matériel stationnaire, m ..... 826-16-06  
matériel d'utilisation, m ..... 826-16-02

**mécanique**

- coupure pour entretien mécanique, f ... 826-17-02

**mettre**

- mettre à la terre, verbe ..... 826-13-03

**milieu**

- conducteur de point milieu, m ..... 826-14-08  
point milieu, m ..... 826-14-04

**mise**

- conducteur de (mise à la) terre, m ..... 826-13-12  
conducteur de mise à la terre  
fonctionnelle, m ..... 826-13-28  
conducteur de mise à la terre  
de protection, m ..... 826-13-23  
impédance de mise à la terre, f ..... 826-13-16  
installation de mise à la terre, f ..... 826-13-04  
mise à la terre pour  
des raisons fonctionnelles, f ..... 826-13-10  
mise à la terre pour des raisons  
de protection, f ..... 826-13-09  
mise à la terre du réseau, f ..... 826-13-11  
résistance de mise à la terre, f ..... 826-13-17

**mobile**

- matériel mobile, m ..... 826-16-04

## N

**neutre**

- conducteur (de) neutre, m ..... 826-14-07  
point neutre, m ..... 826-14-05  
tension phase-neutre, f ..... 826-11-07

**nominale**

- tension nominale  
(d'une installation électrique), f ..... 826-11-01

## O

**obstacle**

- obstacle de protection  
électrique), m ..... 826-12-24

**ordinaire**

- personne ordinaire, f ..... 826-18-03

**origine**

- origine de l'installation électrique, f ..... 826-10-02

## P

**parallèle**

conducteur de terre en parallèle, m ..... 826-13-13

**partie**

partie active, f ..... 826-12-08

partie active dangereuse, f ..... 826-12-13

partie conductrice, f ..... 826-12-09

partie conductrice accessible, f ..... 826-12-10

parties simultanément

accessibles, f, pl ..... 826-12-12

**passage**

passage d'entretien, m ..... 826-10-10

passage de service, m ..... 826-10-09

**PEL**

conducteur PEL, m ..... 826-13-27

**PEM**

conducteur PEM, m ..... 826-13-26

**PEN**

conducteur PEN, m ..... 826-13-25

**permanent**

courant (permanent) admissible, m ..... 826-11-13

protection par limitation

du courant permanent

et de la charge électrique, f ..... 826-12-34

**personne**

personne avertie (en électricité), f ..... 826-18-02

personne ordinaire, f ..... 826-18-03

personne qualifiée (en électricité), f ..... 826-18-01

**phase**

conducteur de phase ..... 826-14-09

court-circuit entre phases, m ..... 826-14-12

court-circuit phase-terre, m ..... 826-14-11

tension entre phases, f ..... 826-11-06

tension phase-neutre, f ..... 826-11-07

tension phase-terre, f ..... 826-11-08

**point**

conducteur de point milieu, m ..... 826-14-08

point milieu, m ..... 826-14-04

point neutre, m ..... 826-14-05

**portatif**

matériel portatif (à main), m ..... 826-16-05

**potentiel**

potentiel du sol par rapport

à la terre, m ..... 826-11-09

**présumée**

tension de contact présumée, f ..... 826-11-03

tension de toucher présumée, f ..... 826-11-03

**principale**

borne principale de terre, f ..... 826-13-15

isolation principale, f ..... 826-12-14

protection principale, f ..... 826-12-05

**prise**

prise de terre, f ..... 826-13-05

prise de terre à fond de fouille, f ..... 826-13-08

prise de terre indépendante, f ..... 826-13-07

réseau de prises terre, f ..... 826-13-06

**profilés**

système de conduits profilés, m ..... 826-15-05

**protection**

barrière de protection (électrique), f ..... 826-12-23

conducteur de liaison

de protection, m ..... 826-13-24

conducteur de mise à la terre

de protection, m ..... 826-13-23

conducteur de protection

(identification : PE), m ..... 826-13-22

courant dans le conducteur

de protection, m ..... 826-11-21

courant conventionnel

de fonctionnement d'un dispositif

de protection), m ..... 826-11-17

courant conventionnel

de non-fonctionnement

(d'un dispositif de protection), m ..... 826-11-18

dispositif de protection

contre les surintensités, m ..... 826-14-14

écran de protection (électrique), m ..... 826-12-25

enveloppe de protection

(électrique), f ..... 826-12-22

impédance de protection, f ..... 826-12-35

liaison équipotentielle de protection, f. ..... 826-13-20

mise à la terre pour des raisons

de protection, f ..... 826-13-09

obstacle de protection

(électrique), m ..... 826-12-24

protection en cas de défaut, f ..... 826-12-06

protection complémentaire, f ..... 826-12-07

protection contre les chocs

électriques, f ..... 826-12-02

protection (électrique) par écran, f ..... 826-12-26

protection par limitation du courant

permanent et de la charge

électrique, f ..... 826-12-34

protection principale, f ..... 826-12-05

réseau équipotentiel

de protection, m ..... 826-13-31

séparation de protection

(électrique), f ..... 826-12-29

**protégé**

intrinsèquement protégé contre

les court-circuits et les défauts

à la terre, qualificatif ..... 826-14-15

## Q

**qualifiée**

personne qualifiée (en électricité), f ..... 826-18-01

## R

**raisons**

mise à la terre pour

des raisons fonctionnelles, f ..... 826-13-10

mise à la terre pour des raisons

de protection, f ..... 826-13-09

**référence**

terre de référence, f ..... 826-13-01

<b>remplacement</b>	source électrique de remplacement, f .. 826-10-08
système d'alimentation électrique	de remplacement, m ..... 826-10-07
<b>renforcée</b>	isolation renforcée, f ..... 826-12-17
<b>répartition</b>	tableau de répartition, m ..... 826-16-08
<b>réseau</b>	mise à la terre du réseau, f ..... 826-13-11
réseau commun de liaison	équipotentielle, m ..... 826-13-33
réseau équipotentiel, m ..... 826-13-30	
réseau équipotentiel fonctionnel, m ..... 826-13-32	
réseau équipotentiel	de protection, m ..... 826-13-31
réseau de prises terre, f ..... 826-13-06	
tension composée	(dans un réseau triphasé), f ..... 826-11-06
<b>résiduel</b>	courant différentiel résiduel, m ..... 826-11-19
<b>résistance</b>	résistance de mise à la terre, f ..... 826-13-17
<b>retour</b>	retour par la terre, m ..... 826-13-14
<b>S</b>	
<b>schéma</b>	
schéma TBTP, m ..... 826-12-32	
schéma TBTS, m ..... 826-12-31	
<b>sectionnement</b>	sectionnement, m ..... 826-17-01
<b>sécurité</b>	circuit électrique de sécurité, m ..... 826-10-06
source électrique de sécurité, f ..... 826-10-05	
système d'alimentation électrique	pour installations de sécurité, m ..... 826-10-04
pour installations de sécurité, m ..... 826-10-04	
<b>séparation</b>	separation (électrique), f ..... 826-12-27
separation de protection	(électrique), f ..... 826-12-29
simple, f ..... 826-12-28	
<b>serre</b>	serre-câbles, m, pl ..... 826-15-11
<b>service</b>	passage de service, m ..... 826-10-09
<b>simple</b>	separation simple, f ..... 826-12-28
tension simple, f ..... 826-11-07	
<b>simultanément</b>	parties simultanément
accessibles, f, pl ..... 826-12-12	
<b>sol</b>	potentiel du sol par rapport
à la terre, m ..... 826-11-09	
<b>source</b>	
source à courant limité, f ..... 826-12-33	
source électrique	de remplacement, f ..... 826-10-08
source électrique de sécurité, f ..... 826-10-05	
<b>stationnaire</b>	matériel stationnaire, m ..... 826-16-06
<b>supplémentaire</b>	isolation supplémentaire, f ..... 826-12-15
<b>surcharge</b>	courant de surcharge
(d'un circuit électrique), m ..... 826-11-15	
<b>surintensité</b>	dispositif de protection contre
les surintensités, m ..... 826-14-14	
surintensité, f ..... 826-11-14	
<b>système</b>	système d'alimentation électrique
pour installations de sécurité, m ..... 826-10-04	
système d'alimentation électrique	de remplacement, m ..... 826-10-07
système de conduits profilés, m ..... 826-15-05	
système de goulottes, f ..... 826-15-04	
<b>T</b>	
<b>tableau</b>	tableau de répartition, m ..... 826-16-08
<b>tablette</b>	tablette, f ..... 826-15-08
<b>TBT</b>	TBT (abréviation) ..... 826-12-30
<b>TBTP</b>	schéma TBTP, m ..... 826-12-32
<b>TBTS</b>	schéma TBTS, m ..... 826-12-31
<b>température</b>	température ambiante, f ..... 826-10-03
<b>tension</b>	tension composée
(dans un réseau triphasé), f ..... 826-11-06	
tension de contact (effective), f ..... 826-11-05	
tension de contact présumée, f ..... 826-11-03	
tension de défaut, f ..... 826-11-02	
tension limite conventionnelle	
de contact présumée, f ..... 826-11-04	
tension limite conventionnelle	
de toucher, f ..... 826-11-04	
tension nominale	
(d'une installation électrique), f ..... 826-11-01	
tension phase-neutre, f ..... 826-11-07	
tension phase-terre, f ..... 826-11-08	
tension entre phases, f ..... 826-11-06	
tension simple, f ..... 826-11-07	
tension de toucher (effective), f ..... 826-11-05	
tension de toucher présumée, f ..... 826-11-03	
très basse tension, f ..... 826-12-30	

**terminal**

- circuit terminal (de bâtiments), m ..... 826-14-03  
**terre**  
 borne principale de terre, f ..... 826-13-15  
 conducteur de (mise à la) terre, m ..... 826-13-12  
 conducteur de mise à la terre  
   fonctionnelle, m ..... 826-13-28  
 conducteur de mise à la terre  
   de protection, m ..... 826-13-23  
 conducteur de terre en parallèle, m ..... 826-13-13  
 court-circuit phase-terre, m ..... 826-14-11  
 défaut à la terre, m ..... 826-14-13  
 électrode de terre, f ..... 826-13-05  
 électrode de terre indépendante, f ..... 826-13-07  
 impédance de mise à la terre, f ..... 826-13-16  
 installation de mise à la terre, f ..... 826-13-04  
 intrinsèquement protégé contre  
   les court-circuits et les défauts  
     à la terre, qualificatif ..... 826-14-15  
 mettre à la terre, verbe ..... 826-13-03  
 mise à la terre pour  
   des raisons fonctionnelles, f ..... 826-13-10  
 mise à la terre pour des raisons  
   de protection, f ..... 826-13-09  
 mise à la terre du réseau, f ..... 826-13-11  
 potentiel du sol par rapport  
   à la terre, m ..... 826-11-09  
 prise de terre, f ..... 826-13-05  
 prise de terre à fond de fouille, f ..... 826-13-08  
 prise de terre indépendante, f ..... 826-13-07  
 réseau de prises terre, f ..... 826-13-06  
 résistance de mise à la terre, f ..... 826-13-17  
 retour par la terre, m ..... 826-13-14  
 tension phase-terre, f ..... 826-11-08  
 terre (locale), f ..... 826-13-02  
 terre de référence, f ..... 826-13-01

**toucher**

- tension limite conventionnelle  
 de toucher, f ..... 826-11-04  
 tension de toucher (effective), f ..... 826-11-05  
 tension de toucher présumée, f ..... 826-11-03  
 volume d'accessibilité au toucher, m ... 826-12-19

**très**

- très basse tension, f ..... 826-12-30

**triphasé**

- tension composée  
 (dans un réseau triphasé), f ..... 826-11-06

**U****urgence**

- arrêt d'urgence, m ..... 826-17-04  
 coupure d'urgence, f ..... 826-17-03

**utilisation**

- matériel d'utilisation, m ..... 826-16-02

**V****vide**

- vide de construction, m ..... 826-15-02

**volume**

- volume d'accessibilité au toucher, m ... 826-12-19

**Z****zone**

- zone d'accès limité, f ..... 826-18-04

## INDEX

<p><b>A</b></p> <p><b>AC</b> phase conductor (in AC systems) (deprecated) ..... 826-14-09</p> <p><b>access</b> restricted access area ..... 826-18-04</p> <p><b>accessible</b> simultaneously accessible parts ..... 826-12-12</p> <p><b>additional</b> additional protection ..... 826-12-07</p> <p><b>against</b> protection against electric shock ..... 826-12-02</p> <p><b>ambient</b> ambient temperature ..... 826-10-03</p> <p><b>ampacity</b> ampacity (US) ..... 826-11-13</p> <p><b>area</b> restricted access area ..... 826-18-04</p> <p><b>arm's</b> arm's reach ..... 826-12-19</p> <p><b>arrangement</b> earthing arrangement ..... 826-13-04 grounding arrangement (US) ..... 826-13-04</p> <p><b>automatic</b> automatic disconnection of supply ..... 826-12-18</p>	<p><b>building</b> building void ..... 826-15-02</p> <p><b>buildings</b> distribution circuit ..... 826-14-02 final circuit (of buildings) ..... 826-14-03</p> <p><b>busbar</b> equipotential bonding busbar ..... 826-13-35 main earthing busbar ..... 826-13-15 main grounding busbar (US) ..... 826-13-15</p> <p><b>C</b></p> <p><b>cable</b> cable brackets ..... 826-15-10 cable channel ..... 826-15-06 cable ducting system ..... 826-15-05 cable ladder ..... 826-15-09 cable tray ..... 826-15-08 cable trunking system ..... 826-15-04 cable tunnel ..... 826-15-07</p> <p><b>capacity</b> (continuous) current-carrying capacity ..... 826-11-13</p> <p><b>CBN</b> CBN (abbreviation) ..... 826-13-33</p> <p><b>channel</b> cable channel ..... 826-15-06</p> <p><b>charge</b> protection by limitation of steady-state current and electric charge ..... 826-12-34</p> <p><b>circuit</b> branch circuit (US) ..... 826-14-03 design current (of an electric circuit) ..... 826-11-10 distribution circuit ..... 826-14-02 earth circuit connector (deprecated) ..... 826-13-15 (electric) circuit (of an electrical installation) ..... 826-14-01 electric circuit for safety services ..... 826-10-06 final circuit (of buildings) ..... 826-14-03 overload current (of an electric circuit) ..... 826-11-15</p> <p><b>clamps</b> clamps ..... 826-15-11</p> <p><b>cleats</b> cleats ..... 826-15-11</p> <p><b>common</b> common bonding network ..... 826-13-33 common equipotential bonding system ..... 826-13-33</p> <p><b>conductive</b> conductive part ..... 826-12-09</p> <p><b>conductor</b> conductor ..... 826-14-06 earth conductor (deprecated) ..... 826-13-12</p>
--	---

earthing conductor .....	826-13-12
equipment grounding conductor (US) ..	826-13-23
equipotential bonding conductor (deprecated).....	826-13-24
functional bonding conductor.....	826-13-29
functional earthing conductor.....	826-13-28
functional grounding conductor (US) ...	826-13-28
grounding conductor (US).....	826-13-12
line conductor .....	826-14-09
mid-point conductor .....	826-14-08
neutral conductor .....	826-14-07
parallel earth continuity conductor (deprecated) .....	826-13-13
PEL conductor .....	826-13-27
PEM conductor .....	826-13-26
PEN conductor.....	826-13-25
phase conductor (in AC systems) (deprecated) .....	826-14-09
pole conductor (in DC systems) (deprecated) .....	826-14-09
protective bonding conductor.....	826-13-24
protective conductor (identification: PE).....	826-13-22
protective conductor current .....	826-11-21
protective earthing conductor.....	826-13-23
protective grounding conductor (US) ...	826-13-23
<b>conduit</b>	
conduit .....	826-15-03
<b>connector</b>	
earth circuit connector (deprecated) ....	826-13-15
<b>contact</b>	
direct contact .....	826-12-03
indirect contact.....	826-12-04
<b>continuity</b>	
parallel earth continuity conductor (deprecated) .....	826-13-13
<b>continuous</b>	
(continuous) current-carrying capacity .....	826-11-13
<b>controlgear</b>	
switchgear and controlgear.....	826-16-03
<b>conventional</b>	
conventional non-operating current (of a protective device).....	826-11-18
conventional operating current (of a protective device).....	826-11-17
conventional prospective touch voltage limit .....	826-11-04
<b>current-carrying</b>	
(continuous) current-carrying capacity .....	826-11-13
<b>current-using</b>	
current-using equipment .....	826-16-02
<b>current</b>	
conventional non-operating current (of a protective device).....	826-11-18
conventional operating current (of a protective device).....	826-11-17
design current (an electric circuit)....	826-11-10
earth current (deprecated).....	826-11-20
fault current.....	826-11-11
leakage current.....	826-11-20
overload current (of an electric circuit).....	826-11-15
protection by limitation of steady-state current and electric charge .....	826-12-34
protective conductor current .....	826-11-21
residual current.....	826-11-19
short-circuit current.....	826-11-16
touch current.....	826-11-12

**D****DC**

    pole conductor (in DC systems)  
        (deprecated) .....

**design**

    design current  
        (of an electric circuit).....

**device**

    conventional operating current  
        (of a protective device) .....

    overcurrent protective device.....

    protective impedance device .....

**direct**

    direct contact .....

**disconnection**

    automatic disconnection of supply .....

**distribution**

    distribution board .....

    distribution circuit .....

**double**

    double insulation.....

**ducting**

    cable ducting system .....

**E****earth-electrode**

    earth-electrode network .....

**earth-return**

    earth-return path .....

**earth-surface**

    earth-surface voltage (to earth) .....

**earth**

    earth-surface voltage (to earth) .....

    earth, verb .....

    earth circuit connector (deprecated)....

    earth conductor (deprecated) .....

    earth current (deprecated) .....

    earth electrode.....

    earth fault.....

    foundation earth electrode .....

    impedance to earth .....

    independent earth electrode .....

    inherently short-circuit and earth fault  
        proof, qualifier .....

    line-to-earth short-circuit .....

line-to-earth voltage .....	826-11-08
(local) earth.....	826-13-02
parallel earth continuity conductor (deprecated) .....	826-13-13
phase-to-earth voltage (deprecated)....	826-11-08
reference earth .....	826-13-01
remote earth (deprecated) .....	826-13-07
resistance to earth .....	826-13-17
<b>earthing</b>	
earthing arrangement .....	826-13-04
earthing conductor .....	826-13-12
earthing system (deprecated) .....	826-13-04
functional earthing .....	826-13-10
functional earthing conductor.....	826-13-28
main earthing busbar.....	826-13-15
main earthing terminal .....	826-13-15
(power) system earthing .....	826-13-11
protective earthing .....	826-13-09
protective earthing conductor.....	826-13-23
<b>EBS</b>	
EBS (abbreviation).....	826-13-30
<b>effective</b>	
(effective) touch voltage.....	826-11-05
<b>electric</b>	
design current (of an electric circuit).....	826-11-10
electric circuit for safety services .....	826-10-06
(electric) circuit (of an electrical installation) .....	826-14-01
electric equipment.....	826-16-01
electric shock .....	826-12-01
electric source for safety services.....	826-10-05
electric supply system for safety services.....	826-10-04
protection against electric shock.....	826-12-02
protection by limitation of steady-state current and electric charge .....	826-12-34
standby electric source .....	826-10-08
standby electric supply system .....	826-10-07
overload current (of an electric circuit).....	826-11-15
<b>electrical</b>	
electrical enclosure .....	826-12-21
electrical installation.....	826-10-01
(electrical) separation .....	826-12-27
nominal voltage (of an electrical installation) .....	826-11-01
origin of the electrical installation .....	826-10-02
<b>electrically</b>	
(electrically) instructed person .....	826-18-02
(electrically) protective barrier.....	826-12-23
(electrically) protective enclosure.....	826-12-22
(electrically) protective obstacle.....	826-12-24
(electrically) protective screen .....	826-12-25
(electrically) protective screening.....	826-12-26
(electrically) protective separation .....	826-12-29
(electrically) protective shield (US) .....	826-12-25
(electrically) protective shielding (US) .	826-12-26
(electrically) skilled person.....	826-18-01
<b>electrode</b>	
earth electrode.....	826-13-05
foundation earth electrode .....	826-13-08
ground electrode (US) .....	826-13-05
independent earth electrode .....	826-13-07
independent ground electrode (US).....	826-13-07
<b>ELV</b>	
ELV (abbreviation).....	826-12-30
<b>emergency</b>	
emergency stopping .....	826-17-04
emergency switching-off.....	826-17-03
<b>enclosure</b>	
electrical enclosure.....	826-12-21
(electrically) protective enclosure .....	826-12-22
enclosure .....	826-12-20
<b>environment</b>	
non-conducting environment .....	826-12-36
<b>equipment</b>	
current-using equipment.....	826-16-02
electric equipment .....	826-16-01
equipment grounding conductor (US) ..	826-13-23
fixed equipment .....	826-16-07
hand-held equipment .....	826-16-05
mobile equipment .....	826-16-04
portable equipment (deprecated).....	826-16-04
stationary equipment .....	826-16-06
<b>equipotential</b>	
common equipotential bonding system .....	826-13-33
equipotential bonding .....	826-13-19
equipotential bonding busbar.....	826-13-35
equipotential bonding conductor (deprecated) .....	826-13-24
equipotential bonding system .....	826-13-30
equipotential bonding terminal .....	826-13-34
functional equipotential bonding system.....	826-13-32
protective equipotential bonding system.....	826-13-31
<b>equipotentiality</b>	
equipotentiality .....	826-13-18
<b>exposed-conductive-part</b>	
exposed-conductive-part .....	826-12-10
<b>extra-low</b>	
extra-low voltage .....	826-12-30
<b>extraneous-conductive-part</b>	
extraneous-conductive-part .....	826-12-11

## F

**fault**

earth fault.....	826-14-13
fault current.....	826-11-11
fault protection .....	826-12-06
fault voltage .....	826-11-02

ground fault (US) .....	826-14-13
inherently short-circuit and earth fault	
proof, qualifier .....	826-14-15
<b>FEBS</b>	
FEBS (abbreviation) .....	826-13-32
<b>final</b>	
final circuit (of buildings) .....	826-14-03
<b>fixed</b>	
fixed equipment .....	826-16-07
<b>foundation</b>	
foundation earth electrode .....	826-13-08
<b>functional</b>	
functional bonding conductor.....	826-13-29
functional earthing .....	826-13-10
functional earthing conductor.....	826-13-28
functional-equipotential-bonding .....	826-13-21
functional equipotential	
bonding system.....	826-13-32
functional grounding (US) .....	826-13-10
functional grounding conductor (US) ...	826-13-28
functional switching.....	826-17-05
 G	
<b>gangway</b>	
maintenance gangway.....	826-10-10
operating gangway .....	826-10-09
<b>ground</b>	
ground-electrode network (US).....	826-13-06
ground-surface voltage	
(to ground) (US).....	826-11-09
ground (US), verb .....	826-13-03
ground electrode (US) .....	826-13-05
ground fault (US) .....	826-14-13
ground-return path (US).....	826-13-14
independent ground electrode (US)....	826-13-07
line-to-ground voltage (US).....	826-11-08
(local) ground (US) .....	826-13-02
reference ground (US).....	826-13-01
resistance to ground (US).....	826-13-17
<b>grounding</b>	
equipment grounding conductor (US)..	826-13-23
functional grounding (US) .....	826-13-10
functional grounding conductor (US) ...	826-13-28
grounding arrangement (US) .....	826-13-04
grounding conductor (US).....	826-13-12
main grounding busbar (US).....	826-13-15
main grounding terminal (US).....	826-13-15
(power) system grounding (US).....	826-13-11
protective grounding (US).....	826-13-09
protective grounding conductor (US) ...	826-13-23
 H	
<b>hand-held</b>	
hand-held equipment.....	826-16-05
<b>hazardous-live-part</b>	
hazardous-live-part .....	826-12-13

 I	
<b>impedance</b>	
impedance to earth.....	826-13-16
protective impedance device .....	826-12-35
<b>independent</b>	
independent earth electrode .....	826-13-07
independent ground electrode (US)....	826-13-07
<b>indirect</b>	
indirect contact .....	826-12-04
<b>inherently</b>	
inherently short-circuit and earth fault	
proof, qualifier .....	826-14-15
<b>installation</b>	
(electric) circuit	
(of an electrical installation) .....	826-14-01
electrical installation .....	826-10-01
<b>nominal voltage</b>	
(of an electrical installation) .....	826-11-01
origin of the electrical installation .....	826-10-02
<b>instructed</b>	
(electrically) instructed person .....	826-18-02
<b>insulation</b>	
basic insulation .....	826-12-14
double insulation.....	826-12-16
reinforced insulation .....	826-12-17
supplementary insulation .....	826-12-15
<b>isolation</b>	
isolation .....	826-17-01
 L	
<b>ladder</b>	
cable ladder .....	826-15-09
<b>leakage</b>	
leakage current.....	826-11-20
<b>limit</b>	
conventional prospective	
touch voltage limit .....	826-11-04
<b>limitation</b>	
protection by limitation of steady-state	
current and electric charge .....	826-12-34
<b>limited-current</b>	
limited-current source .....	826-12-33
<b>line</b>	
line conductor .....	826-14-09
line-to-earth short-circuit.....	826-14-11
line-to-earth voltage .....	826-11-08
line-to-ground voltage (US).....	826-11-08
line-to-line short-circuit.....	826-14-12
line-to-line short-circuit.....	826-14-12
line-to-line voltage .....	826-11-06
line-to-line voltage .....	826-11-06
line-to-neutral voltage .....	826-11-07
<b>live</b>	
live part .....	826-12-08
<b>local</b>	
(local) earth.....	826-13-02
(local) ground (US) .....	826-13-02

## M

<b>main</b>	
main earthing busbar .....	826-13-15
main earthing terminal .....	826-13-15
main grounding busbar (US).....	826-13-15
main grounding terminal (US).....	826-13-15
<b>maintenance</b>	
maintenance gangway.....	826-10-10
switching-off for mechanical	
maintenance .....	826-17-02
<b>mechanical</b>	
switching-off for mechanical	
maintenance .....	826-17-02
<b>mid-point</b>	
mid-point.....	826-14-04
mid-point conductor .....	826-14-08
<b>mobile</b>	
mobile equipment .....	826-16-04

## N

<b>network</b>	
common bonding network.....	826-13-33
earth-electrode network .....	826-13-06
ground-electrode network (US).....	826-13-06
<b>neutral</b>	
line-to-neutral voltage .....	826-11-07
neutral conductor .....	826-14-07
neutral point.....	826-14-05
phase-to-neutral voltage (deprecated) .....	826-11-07
<b>nominal</b>	
nominal voltage (of an electrical installation) .....	826-11-01
<b>non-conducting</b>	
non-conducting environment.....	826-12-36

## O

<b>obstacle</b>	
(electrically) protective obstacle.....	826-12-24
<b>operating</b>	
conventional non-operating current (of a protective device).....	826-11-18
conventional operating current (of a protective device).....	826-11-17
operating gangway .....	826-10-09
<b>ordinary</b>	
ordinary person.....	826-18-03
<b>origin</b>	
origin of the electrical installation .....	826-10-02
<b>overcurrent</b>	
overcurrent .....	826-11-14
overcurrent protective device.....	826-14-14
<b>overload</b>	
overload current (of an electric circuit).....	826-11-15

## P

<b>parallel-earthing-conductor</b>	
parallel-earthing-conductor .....	826-13-13
<b>parallel-grounding-conductor</b>	
parallel-grounding-conductor (US).....	826-13-13
<b>parallel</b>	
parallel earth continuity conductor (deprecated) .....	826-13-13
<b>part</b>	
conductive part .....	826-12-09
live part .....	826-12-08
simultaneously accessible parts .....	826-12-12
<b>path</b>	
earth-return path .....	826-13-14
ground-return path (US).....	826-13-14
<b>PEBS</b>	
PEBS (abbreviation) .....	826-13-31
<b>PEL</b>	
PEL conductor .....	826-13-27
<b>PELV</b>	
PELV system .....	826-12-32
<b>PEM</b>	
PEM conductor .....	826-13-26
<b>PEN</b>	
PEN conductor .....	826-13-25
<b>person</b>	
(electrically) instructed person .....	826-18-02
(electrically) skilled person.....	826-18-01
ordinary person.....	826-18-03
<b>phase</b>	
phase conductor (in AC systems) (deprecated) .....	826-14-09
phase-to-earth voltage (deprecated) ...	826-11-08
phase-to-neutral voltage (deprecated). 826-11-07	
phase-to-phase voltage (deprecated)..	826-11-06
phase-to-phase voltage (deprecated)..	826-11-06
<b>point</b>	
neutral point.....	826-14-05
<b>pole</b>	
pole conductor (in DC systems) (deprecated) .....	826-14-09
<b>portable</b>	
portable equipment (deprecated).....	826-16-04
<b>power</b>	
(power) system earthing .....	826-13-11
(power) system grounding (US).....	826-13-11
<b>proof</b>	
inherently short-circuit and earth fault proof, qualifier .....	826-14-15
<b>prospective</b>	
prospective touch voltage .....	826-11-03
<b>protection</b>	
additional protection .....	826-12-07
basic protection .....	826-12-05
fault protection .....	826-12-06

protection against electric shock.....	826-12-02
protection by limitation of steady-state current and electric charge .....	826-12-34
<b>protective</b>	
conventional non-operating current (of a protective device) .....	826-11-18
conventional operating current (of a protective device).....	826-11-17
(electrically) protective barrier.....	826-12-23
(electrically) protective enclosure.....	826-12-22
(electrically) protective obstacle.....	826-12-24
(electrically) protective screen .....	826-12-25
(electrically) protective screening.....	826-12-26
(electrically) protective separation .....	826-12-29
(electrically) protective shield (US) .....	826-12-25
(electrically) protective shielding (US)..	826-12-26
overcurrent protective device.....	826-14-14
protective bonding conductor.....	826-13-24
protective conductor (identification: PE).....	826-13-22
protective conductor current .....	826-11-21
protective earthing .....	826-13-09
protective earthing conductor.....	826-13-23
protective-equipotential-bonding.....	826-13-20
protective equipotential bonding system .....	826-13-31
protective grounding (US).....	826-13-09
protective grounding conductor (US) ...	826-13-23
protective impedance device .....	826-12-35

**R**

<b>reach</b>	
arm's reach .....	826-12-19
<b>reference</b>	
reference earth .....	826-13-01
reference ground (US).....	826-13-01
<b>reinforced</b>	
reinforced insulation.....	826-12-17
<b>remote</b>	
remote earth (deprecated) .....	826-13-07
<b>residual</b>	
residual current.....	826-11-19
<b>resistance</b>	
resistance to earth .....	826-13-17
resistance to ground (US).....	826-13-17
<b>restricted</b>	
restricted access area.....	826-18-04

**S**

<b>safety</b>	
electric supply system for safety services.....	826-10-04
electric circuit for safety services .....	826-10-06
electric source for safety services.....	826-10-05
<b>screen</b>	
(electrically) protective screen .....	826-12-25

<b>screening</b>	
(electrically) protective screening .....	826-12-26
<b>SELV</b>	
SELV system .....	826-12-31
<b>separation</b>	
(electrical) separation .....	826-12-27
(electrically) protective separation .....	826-12-29
simple separation .....	826-12-28
<b>services</b>	
electric circuit for safety services .....	826-10-06
electric source for safety services.....	826-10-05
electric supply system for safety services.....	826-10-04
<b>shield</b>	
(electrically) protective shield (US) .....	826-12-25
<b>shielding</b>	
(electrically) protective shielding (US) .	826-12-26
<b>shock</b>	
electric shock.....	826-12-01
protection against electric shock.....	826-12-02
<b>short-circuit</b>	
line-to-earth short-circuit.....	826-14-11
line-to-line short-circuit.....	826-14-12
short-circuit .....	826-14-10
short-circuit current.....	826-11-16
inherently short-circuit and earth fault proof, qualifier .....	826-14-15
<b>simple</b>	
simple separation .....	826-12-28
<b>simultaneously</b>	
simultaneously accessible parts .....	826-12-12
<b>skilled</b>	
(electrically) skilled person.....	826-18-01
<b>source</b>	
electric source for safety services.....	826-10-05
limited-current source .....	826-12-33
standby electric source .....	826-10-08
<b>standby</b>	
standby electric supply system .....	826-10-07
standby electric source .....	826-10-08
<b>stationary</b>	
stationary equipment .....	826-16-06
<b>steady-state</b>	
protection by limitation of steady-state current and electric charge .....	826-12-34
<b>stopping</b>	
emergency stopping .....	826-17-04
<b>supplementary</b>	
supplementary insulation .....	826-12-15
<b>supply</b>	
automatic disconnection of supply .....	826-12-18
electric supply system for safety services.....	826-10-04
standby electric supply system .....	826-10-07
<b>switchgear</b>	
switchgear and controlgear.....	826-16-03

**switching-off**

- emergency switching-off ..... 826-17-03
- switching-off for mechanical maintenance ..... 826-17-02

**switching**

- functional switching ..... 826-17-05

**system**

- cable ducting system ..... 826-15-05
- cable trunking system ..... 826-15-04
- common equipotential bonding system ..... 826-13-33
- earthing system (deprecated) ..... 826-13-04
- electric supply system for safety services ..... 826-10-04
- equipotential bonding system ..... 826-13-30
- functional equipotential bonding system ..... 826-13-32
- PELV system ..... 826-12-32
- phase conductor (in AC systems) (deprecated) ..... 826-14-09
- pole conductor (in DC systems) (deprecated) ..... 826-14-09
- (power) system earthing ..... 826-13-11
- (power) system grounding (US) ..... 826-13-11
- protective equipotential bonding system ..... 826-13-31
- SELV system ..... 826-12-31
- standby electric supply system ..... 826-10-07
- wiring system ..... 826-15-01

**T****temperature**

- ambient temperature ..... 826-10-03

**terminal**

- equipotential bonding terminal ..... 826-13-34
- main earthing terminal ..... 826-13-15
- main grounding terminal (US) ..... 826-13-15

**touch**

- conventional prospective touch voltage limit ..... 826-11-04
- (effective) touch voltage ..... 826-11-05
- prospective touch voltage ..... 826-11-03
- touch current ..... 826-11-12

**tray**

- cable tray ..... 826-15-08

**trunking**

- cable trunking system ..... 826-15-04

**tunnel**

- cable tunnel ..... 826-15-07

**V****void**

- building void ..... 826-15-02

**voltage**

- conventional prospective touch voltage limit ..... 826-11-04
- earth-surface voltage (to earth) ..... 826-11-09
- (effective) touch voltage ..... 826-11-05
- extra-low voltage ..... 826-12-30
- fault voltage ..... 826-11-02
- ground-surface voltage (to ground) (US) ..... 826-11-09
- line-to-earth voltage ..... 826-11-08
- line-to-ground voltage (US) ..... 826-11-08
- line-to-line voltage ..... 826-11-06
- line-to-neutral voltage ..... 826-11-07
- nominal voltage (of an electrical installation) ..... 826-11-01
- phase-to-earth voltage (deprecated) ..... 826-11-08
- phase-to-neutral voltage (deprecated) ..... 826-11-07
- phase-to-phase voltage (deprecated) ..... 826-11-06
- prospective touch voltage ..... 826-11-03

**W****wiring**

- wiring system ..... 826-15-01

## الفهرس

أجزاء	
أخطار الأجزاء الحية	826-12-13
الأجزاء الحية	826-12-08
الأجزاء الممكн الوصول إليها معأوفى وقت واحد	826-12-12
الأجزاء الموصلة	826-12-09
الأجزاء الموصلة الداخلية	826-12-11
الأجزاء الموصلة المكشوفة	826-12-10
<b>احتياطي</b>	
المصدر الكهربائى الاحتياطي	826-10-08
نظام مصدر الكهرباء الاحتياطي	826-10-07
<b>أرضي</b>	
أرضي محلى	826-13-02
تنظيمات الأرضي	826-13-04
جهد سطح الأرضى (إلى الأرض)	826-11-08
جهد سطح الأرضى	826-11-09
شبكة أقطاب الأرضى	826-13-06
طرف الأرضى الرئيسي	826-13-15
عطل أرضى	826-14-13
قاعدة أقطاب الأرضى	826-13-08
قطب أرضى مستقل	826-13-07
قطب توصيل أرضى	826-13-05
مسار رجوع الأرضى	826-13-14
مستوى الأرضى	826-13-01
مقاومة الأرضى	826-13-17
مانعة الأرضى	826-13-16
الموصل الأرضى المتوازى	826-13-13
<b>أسمى</b>	
الجهد الأسمى (التجهيزات كهربائية)	826-11-01
تاریض	
التاریض	826-13-03
تاریض فعال	826-13-10
تاریض النظام الكهربائي	826-13-11
<b>تجهيزات</b>	
تجهيزات كهربائية	826-10-01
نقطة الأصل للتجهيزات الكهربائية	826-10-02
<b>تسرب</b>	
تيار التسرب	826-11-20
<b>تشغيل</b>	
تيار التشغيل العادى (الجهاز وقاية)	826-11-17
تيار عدم التشغيل العادى (الجهاز وقاية)	826-11-18

<b>تعادل</b>	
نقطة التعادل	826-14-05
موصل التعادل	826-14-07
<b>تلامس</b>	
تلامس غير مباشر	826-12-04
تلامس مباشر	826-12-03
<b>توصيل</b>	
أطراف توصيل متساوي الجهد	826-13-34
توصيل متساوي الجهد	826-13-19
توصيل وظيفي متساوي الجهد	826-13-21
توصيل واقى متساوي الجهد	826-13-20
توصيل فعال	826-17-05
نظام توصيل مشترك متساوي الجهد	826-13-33
قضيب توصيل أرضى رئيسى	826-13-15
قضيب توصيل متساوي الجهد	826-13-35
معدات (أجهزة) التوصيل والتحكم	826-16-03
نظام توصيل متساوي الجهد	826-13-30
نظام توصيل متساوي الجهد مشترك	826-13-33
نظام توصيل وظيفي متساوي الجهد	826-13-32
نظام توصيل واقى متساوي الجهد	826-13-31
<b>تيار</b>	
تيار التسرب	826-11-20
تيار التشغيل العادى (لجهاز وقاية)	826-11-17
تيار التشغيل الغير عادى (لجهاز وقاية)	826-11-18
تيار التصميم (لدائرة كهربائية)	826-11-10
تيار الحمل الزائد	826-11-15
تيار العطل	826-11-11
تيار القصر	826-11-16
تيار اللمس	826-11-12
تيار زائد	826-11-14
تيار متبقى	826-11-19
تيار الموصى الواقى	826-11-21
حماية بتحديد تيار حالة الاستقرار والشحنة الكهربائية	826-12-34
جهاز (معدة) حماية ضد زيادة التيار	826-14-14
سعة حمل التيار المستمر	826-11-13
مصدر تيار محدود	826-12-33
معدات مستخدمة التيار	826-16-02
<b>جهاز</b>	
جهاز (معدة) حماية ضد زيادة التيار	826-14-14
<b>جهد</b>	
الجهد الأسمى (لتجهيزات كهربائية)	826-11-01
تساوى الجهد	826-13-18
توصيل متساوي الجهد	826-13-19
جهد الخط إلى الخط	826-11-06
جهد الخط إلى الأرض	826-11-08

جهد الخط إلى نقطة التعادل	826-11-07
جهد العطل	826-11-02
جهد اللمس(الفعال)	826-11-05
جهد اللمس المنظور(المنتظر)	826-11-03
جهد سطح الأرضى(إلى الأرض)	826-11-09
جهد منخفض جداً	826-12-30
<b>حرارة</b>	
درجة الحرارة المحيطة	826-10-03
<b>حد</b>	
حد الجهد اللمس المنظور التقليدى	826-11-04
جهد واقى كهربائياً	826-12-23
<b>حماية</b>	
حماية بتحديد تيار حالة الاستقرار والشحنة الكهربائية	826-12-34
عائق واقى كهربائياً	826-12-24
<b>حيه</b>	
الأجزاء الحية	826-12-08
أخطار الأجزاء الحية	826-12-13
<b>خط</b>	
جهد الخط إلى الأرض	826-11-08
جهد الخط إلى الخط	826-11-06
جهد الخط إلى نقطة التعادل	826-11-07
<b>دائرة</b>	
دائرة توزيع	826-14-02
دائرة قصر	826-14-10
دائرة قصر بين خط وخط	826-15-12
دائرة قصر خط أرضى	826-14-11
دائرة قصر بين خط وخط	826-14-12
دائرة كهربائية(التجهيزات كهربائية)	826-14-01
دائرة كهربائية لخدمات الأمان	826-10-06
دائرة نهاية(للمباني)	826-14-03
<b>درجة</b>	
درجة الحرارة المحيطة	826-10-03
<b>ذراع</b>	
وصول الذراع	826-12-19
<b>زائد</b>	
تيار الحمل الزائد(دائرة كهربائية)	826-11-15
تيار زائد	826-11-14
<b>سعة</b>	
سعة حمل التيار المستمر	826-11-13
<b>شبكة</b>	
شبكة أقطاب الأرضى	826-13-06
<b>شخص</b>	
شخص عادى	826-18-03
شخص ماهر كهربائياً	826-18-01
شخص مدرب كهربائياً	826-18-02

<b>صدمة</b>	
الصدمة الكهربائية	826-12-01
الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	826-12-02
<b>طرف</b>	
طرف الأرضي الرئيسي	826-13-15
<b>طوارئ</b>	
توقف الطوارئ	826-17-04
فصل الطوارئ	826-17-03
<b>عائق</b>	
عائق واقى كهربائياً	826-12-24
<b>عزل</b>	
العزل	826-17-01
العزل الأساسي	826-12-14
العزل التكميلي	826-12-15
العزل المدعوم(المقوى)	826-12-17
العزل المزدوج	826-12-16
<b>عطل</b>	
تيار العطل	826-11-11
جهد العطل	826-11-02
عطل أرضي	826-14-13
وقاية العطل	826-12-06
<b>عوارض</b>	
عوارض خشبية(مثبتات)	826-15-11
<b>غطاء</b>	
الغطاء(المحتوى)	826-12-20
غطاء كهربائي	826-12-21
غطاء واقى كهربائياً	826-12-22
<b>فجوات</b>	
فجوات المبني	826-15-02
<b>فصل</b>	
الفصل الآوتوماتيكي للمصدر الكهربائي	826-12-18
الفصل البسيط	826-12-28
الفصل (كهربائياً)	826-12-27
فصل عازل واقى كهربائياً	826-12-29
فصل الطوارئ	826-17-03
فصل للصيانة الميكانيكية	826-17-02
<b>قصر</b>	
حماية ضد القصر المتصل والخطأ الأرضي القياسي	826-14-15
دائرة قصر	826-14-10
دائرة قصر بين خط وخط	826-14-12
دائرة قصر خط أرضي	826-14-11
<b>قضيب</b>	
قضيب توصيل متساوي الجهد	826-13-35
قضيب التوصيل الأرضي الرئيسي	826-13-15

<b>قطب</b>	
قطب أرضي مستقل	826-13-07
شبكة أقطاب الأرضى	826-13-06
قاعدة أقطاب الأرضى	826-13-08
قطب توصيل الأرضى	826-13-05
<b>كابلات</b>	
سلم الكابلات	826-15-09
سواند الكابل	826-15-10
قاعدة الكابلات	826-15-08
جري الكابلات	826-15-06
نظام الكابلات الرئيسي	826-15-04
نظام جرى الكابلات	826-15-05
نفق الكابلات	826-15-07
<b>كهرباء</b>	
مصدر الكهرباء لخدمات الأمان	826-10-05
نظام مصدر الكهرباء الاحتياطي	826-10-07
نظام مصدر الكهرباء لخدمة الأمان	826-10-04
<b>كهربائى</b>	
الصدمة الكهربائية	826-12-01
الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	826-12-02
فاصل واقى كهربائيا	826-12-25
فصل واقى كهربائيا	826-12-26
حد الوقاية كهربائيا	826-12-23
دائرة كهربائية لخدمات الأمان	826-10-06
تدريب واقى كهربائيا	826-12-26
درع واقى كهربائيا	826-12-25
عائق الوقاية كهربائيا	826-12-24
فصل عازل واقى كهربائيا	826-12-29
مصدر كهربائي إحتياطي(بديل)	826-10-08
نقطة الأصل للتجهيزات الكهربائية	826-10-02
<b>لمس</b>	
جهد اللمس المنظور	826-11-03
حد جهد اللمس المنظور التقليدي	826-11-04
<b>لوحة</b>	
لوحة التوزيع	826-16-08
<b>ماسورة</b>	
ماسورة الأسلامك	826-15-03
<b>جري</b>	
جري التشغيل	826-10-09
جري الصيانة	826-10-10
جري الكابلات	826-15-06
نظام جرى الكابلات	826-15-05
<b>محلى</b>	
أرضى محلى	826-13-02

<b>محيط</b>	
درجة الحرارة المحيطة	826-10-03
<b>مصدر</b>	
مصدر الكهرباء لخدمات الأمان	826-10-05
مصدر كهربائي احتياطي(بديل)	826-10-08
نظام مصدر الكهرباء الاحتياطي(البديل)	826-10-07
نظام مصدر الكهرباء لخدمات الأمان	826-10-04
<b>معدة</b>	
معدات التوصيل والتحكم	826-16-03
معدة ثابتة	826-16-07
معدة كهربائية	826-16-01
معدة متنقلة	826-16-04
معدة محمولة باليد	826-16-05
معدات مستخدمة للتبار	826-16-02
معدة مستقرة	826-16-06
<b>مقاومة</b>	
مقاومة الأرضي	826-13-17
<b>مانعة</b>	
جهاز ممانعة واقية	826-12-35
مانعة الأرضي	826-13-16
<b>منطقة</b>	
منطقة محظورة الاقراب	826-18-04
<b>موصل</b>	
معدات الموصل الأرضي	826-13-23
موصل	826-14-06
موصل الأرضي المتوازي	826-13-13
موصل الأرضي الوظيفي	826-13-28
موصل الأرضي الواقي	826-13-23
موصل الأرضي الواقي الخطى	826-13-27
موصل الأرضي الواقي المتعادل	826-13-25
موصل الأرضي الواقي الوسطى	826-13-26
موصل التأريض	826-13-12
موصل التعادل	826-14-07
موصل توصيل واقي	826-13-24
موصل توصيل وظيفي	826-13-29
موصل الخط	826-14-09
موصل نقطة الوسط	826-14-08
موصل واقي	826-13-22
<b>نظام</b>	
نظام التوصيلات الكهربائية	826-15-01
نظام جهد منخفض أمن	826-12-31
نظام جهد منخفض واقي	826-12-32
نظام الكابلات الرئيسي	826-15-04

<b>نظام مجرب الكابلات</b>	826-15-05
<b>نظام مصدر الكهرباء لخدمات الأمان</b>	826-10-04
<b>نقطة</b>	
نقطة التعادل	826-14-05
نقطة الوسط	826-14-04
<b>واقي</b>	
فاصل واقي كهربائي	826-12-25
فصل واقي كهربائي	826-12-26
درع واقي كهربائي	826-12-25
تدريب واقي كهربائي	826-12-26
<b>وسط</b>	
وسط غير موصل	826-12-36
<b>وصول</b>	
وصول الذراع	826-12-19
<b>وقاية</b>	
الوقاية الرئيسية	826-12-05
جهاز حماية ضد زيادة التيار	826-14-14
حد واقي كهربائياً	826-12-23
وقاية إضافية	826-12-07
وقاية العطل	826-12-06
وقاية ضد الصدمة الكهربائية	826-12-02

## 索引

## A

安全设施电气回路	826-10-06
安全设施电源	826-10-05
安全设施供电系统	826-10-04
安全特低电压系统	826-12-31

## B

保护导体	826-13-22
保护导体电流	826-11-21
保护等电位联结	826-13-20
保护等电位联结系统	826-13-31
保护接地	826-13-09
保护接地导体	826-13-23
保护接地线导体	826-13-27
保护接地中间导体	826-13-26
保护接地中性导体	826-13-25
保护联结导体	826-13-24
保护特低电压系统	826-12-32
保护阻抗器	826-12-35
备用电源	826-10-08
备用供电系统	826-10-07
标称电压（电气装置的）	826-11-01
不易移动设备	826-16-06
布线系统	826-15-01

## C

参考地	826-13-01
操作通道	826-10-09
（持续）载流量	826-11-13
CBN（缩写词）	826-13-33

## D

带电部分	826-12-08
导管	826-15-03
导体	826-14-06
等电位	826-13-18
等电位联结	826-13-19
等电位联结端子	826-13-34
等电位联结母线	826-13-35
等电位联结系统	826-13-30
地回路径	826-13-14

地面（对地）电压	826-11-09
电击	826-12-01
电击防护	826-12-02
电缆槽盒系统	826-15-04
电缆沟	826-15-06
电缆管槽系统	826-15-05
电缆隧道	826-15-07
电缆梯架	826-15-09
电缆托盘	826-15-08
电缆支架	826-15-10
（电力）系统接地	826-13-11
（电气）保护分隔	826-12-29
（电气）保护屏蔽	826-12-26
（电气）保护屏蔽（体）	826-12-25
（电气）保护外壳	826-12-22
（电气）保护遮栏	826-12-23
（电气）保护阻挡物	826-12-24
电气分隔	826-12-27
电气回路（电气装置的）	826-14-01
电气设备	826-16-01
电气外壳	826-12-21
电气装置	826-10-01
电气装置受电点	826-10-02
独立接地板	826-13-07
短路	826-14-10
短路电流	826-11-16
对地电阻	826-13-17
对地阻抗	826-13-16

## E

EBS（缩写词）	826-13-30
ELV（缩写词）	826-12-30

## F

非导电环境	826-12-36
分支回路	826-14-03
附加防护	826-12-07
附加绝缘	826-12-15
FEBS（缩写词）	826-13-32

## G

隔离	826-17-01
功能等电位联结	826-13-21
功能等电位联结系统	826-13-32
功能接地	826-13-10
功能接地导体	826-13-28
功能联结导体	826-13-29
功能切换	826-17-05
共用等电位联结系统	826-13-33
共用联结网	826-13-33
固定设备	826-16-07
固有耐短路和接地故障(的),限定词	826-14-15
故障电流	826-11-11
故障电压	826-11-02
故障防护	826-12-06
过电流	826-11-14
过电流保护器	826-14-14
过负荷电流(电气回路的)	826-11-15

## H

环境温度	826-10-03
------	-----------

## J

机械维修分闸	826-17-02
基本防护	826-12-05
基本绝缘	826-12-14
基础接地极	826-13-08
极导体(直流系统)	826-14-09
急停	826-17-04
加强绝缘	826-12-17
间接接触	826-12-04
简单分隔	826-12-28
(建筑物)终端回路	826-14-03
建筑物孔道	826-15-02
接触电流	826-11-12
接地	826-13-03
接地导体	826-13-12
接地故障	826-14-13
接地极	826-13-05
接地配置	826-13-04
接地网	826-13-06
接地系统	826-13-04
紧急分闸	826-17-03
(局部)地	826-13-02

## K

开关设备和控制设备	826-16-03
可导电部分	826-12-09

## P

配电回路	826-14-02
配电盘	826-16-08
平行接地导体	826-13-13
PE	826-13-22
PEBS(缩写词)	826-13-31
PELV系统	826-12-32
PEL导体	826-13-27
PEM导体	826-13-26
PEN导体	826-13-25

## Q

卡子	826-15-11
----	-----------

## S

设计电流(电气回路的)	826-11-10
伸臂范围	826-12-19
剩余电流	826-11-19
手持设备	826-16-05
受过培训的(电气)人员	826-18-02
熟练(电气)技术人员	826-18-01
双重绝缘	826-12-16
SELV系统	826-12-31

## T

特低电压	826-12-30
同时可触及部分	826-12-12

## W

外界可导电部分	826-12-11
外壳	826-12-20
外露可导电部分	826-12-10
危险带电部分	826-12-13
维护通道	826-10-10

## X

线导体	826-14-09
线(间)电压	826-11-06
线对地电压	826-11-08
线对地短路	826-14-11
线夹	826-15-11
线间短路	826-14-12
限流源	826-12-33

限制接近区域 .....	826-18-04
限制稳态电流和电荷的保护 .....	826-12-34
相导体 ( 交流系统 ) .....	826-14-09
相电压 .....	826-11-07
泄漏电流 .....	826-11-20

## Y

一般人员 .....	826-18-03
移动设备 .....	826-16-04
应急电源 .....	826-10-05
应急电源电气回路 .....	826-10-06
应急供电系统 .....	826-10-04
用电设备 .....	826-16-02
( 有效 ) 接触电压 .....	826-11-05
预期接触电压 .....	826-11-03
约定不动作电流 ( 保护器件的 ) .....	826-11-18
约定动作电流 ( 保护器件的 ) .....	826-11-17
约定接触电压限值 .....	826-11-04

## Z

直接接触 .....	826-12-03
中间导体 .....	826-14-08
中间点 .....	826-14-04
中性导体 .....	826-14-07
中性点 .....	826-14-05
自动切断电源 .....	826-12-18
总接地端子 .....	826-13-15
总接地母线 .....	826-13-15

## STICHWORTVERZEICHNIS

## A

- Ableitstrom, m..... 826-11-20  
 aktives Teil, n..... 826-12-08  
 Ausleger, m .....
- Ausschalten für nicht elektrische Instandhaltung, n .....
- Außenleiter, m .....
- automatische Abschaltung der Stromversorgung, f .....
- automatische Ausschaltung der Stromversorgung, f .....

## B

- Basisisolierung, f .....
- Basisschutz, m .....
- baulicher Hohlraum, m .....
- Bedienungsgang, m..... 826-10-09  
 begehbarer Kabelkanal, m .....
- Bereich mit eingeschränkter Zugangsberechtigung, m .....
- Berührungsspannung, f .....
- Berührungsstrom, m .....
- Betriebserdung eines Netzes, f..... 826-13-11  
 betriebsmäßiges Schalten, n .....
- Bezugserde, f .....

## D

- Dauerstrombelastbarkeit, f .....
- Differenzstrom, m .....
- direktes Berühren, n .....
- doppelte Isolierung, f .....

## E

- einfache elektrische Trennung, f..... 826-12-28  
 elektrische Anlage für Sicherheitszwecke, f..... 826-10-04  
 elektrische Anlage, f .....
- elektrische Schutzbdeckung, f..... 826-12-23  
 elektrische Schutzschirmung, f..... 826-12-26  
 elektrische Schutz trennung, f .....
- elektrische Schutzumhüllung, f..... 826-12-22  
 elektrisch sichere Trennung, f..... 826-12-29  
 elektrische Umhüllung, f .....
- elektrischer Schlag, m .....
- elektrischer Schutzschirm, m..... 826-12-25  
 elektrischer Verteiler, m .....
- elektrisches Betriebsmittel, n .....
- elektrisches Handgerät, n .....
- elektrisches Schutzhindernis, n .....
- elektrisches Verbrauchsmittel, n..... 826-16-02  
 Elektrofachkraft, f..... 826-18-01  
 Elektroinstallationsrohr, n .....
- elektrotechnisch unterwiesene Person, f .....
- ELV (Abkürzung) .....
- Endstromkreis, m..... 826-14-03

- Erde, f..... 826-13-02  
 erden, Verb..... 826-13-03  
 Erder, m..... 826-13-05  
 Erdernetz, n..... 826-13-06  
 Erdoberflächenpotential, n..... 826-11-09  
 Erdrückleitung, f .....
- Erdschluss, m..... 826-14-13  
 Erdungsanlage, f .....
- Erdungsleiter, m .....
- Ersatzstromquelle, f..... 826-10-08  
 Ersatzstromversorgungsanlage, f..... 826-10-07

## F

- Fehlerschutz, m..... 826-12-06  
 Fehlerspannung, f .....
- Fehlerstrom, m .....
- festangebrachtes Betriebsmittel, n .....
- festangebrachtes elektrisches Betriebsmittel, n .....
- fremdes leitfähiges Teil, n..... 826-12-11  
 Fundamenteerde, m..... 826-13-08  
 Funktionserdung, f..... 826-13-10  
 Funktionserdungsleiter, m .....
- Funktionspotentialausgleich, m .....
- Funktionspotentialausgleichsanlage, f.... 826-13-32  
 Funktionspotentialausgleichsleiter, m.... 826-13-29

## G

- gefährliches aktives Teil, n .....
- geschlossener Elektro- installationskanal, m .....
- gleichzeitig berührbare leitfähige Teile, n pl..... 826-12-12

## H

- Handbereich, m .....
- Handgerät, n..... 826-16-05  
 Haupterdungs-Anschlusspunkt, m..... 826-13-15  
 Haupterdungsklemme, f .....
- Haupterdungsschiene, f..... 826-13-15

## I

- Impedanz gegen Bezugserde, f..... 826-13-16  
 indirektes Berühren, n .....
- Instandhaltungsgang, m .....

## K

- Kabel- und Leitungsanlage, f..... 826-15-01  
 Kabelkanal, m..... 826-15-06  
 Kabelpritsche, f..... 826-15-09  
 Kabelschelle, f..... 826-15-11  
 Kabelwanne, f..... 826-15-08  
 Kleinspannung, f..... 826-12-30  
 kombinierte Potentialaus- gleichsanlage, f..... 826-13-33

Körper (eines elektrischen Betriebsmittels), m .....	826-12-10
kurzschluss- und erdschlusssicher, Adjektiv .....	826-14-15
Kurzschluss zwischen Außenleiter und Erde, m .....	826-14-11
Kurzschluss zwischen Außenleitern, m ..	826-14-12
Kurzschluss, m .....	826-14-10
Kurzschlussstrom, m .....	826-11-16

## L

Laie, m.....	826-18-03
Leiter, m .....	826-14-06
leitfähiges Teil, n.....	826-12-09

## M

Mittelleiter, m .....	826-14-08
Mittelpunkt, m .....	826-14-04

## N

Nennspannung (einer elektrischen Anlage), f .....	826-11-01
Netzbetriebserdung, f .....	826-13-11
Neutralleiter, m .....	826-14-07
Neutralpunkt, m .....	826-14-05
nichtleitende Umgebung, f .....	826-12-36
Not-Ausschaltung, f .....	826-17-03
Not-Halt, m .....	826-17-04

## O

örtliche Erde, f .....	826-13-02
ortsfestes Betriebsmittel, n .....	826-16-06
ortveränderliches elektrisches Betriebsmittel, n .....	826-16-04
ortveränderliches Betriebsmittel, n .....	826-16-04

## P

paralleler Erdungsleiter, m .....	826-13-13
PEL-Leiter, m.....	826-13-27
PELV-System, n .....	826-12-32
PEM-Leiter, m.....	826-13-26
PEN-Leiter, m .....	826-13-25
Potentialausgleich, m .....	826-13-19
Potentialausgleichsanlage, f .....	826-13-30
Potentialausgleichsanschlusspunkt, m ...	826-13-34
Potentialausgleichsklemme, f .....	826-13-34
Potentialausgleichsschiene (abgelehnt) .	826-13-15
Potentialausgleichsschiene, f .....	826-13-35
Potentialgleichheit, f .....	826-13-18

## R

Rohrschelle, f.....	826-15-11
---------------------	-----------

## S

Schaltgerät, n .....	826-16-03
Schutz durch Begrenzung des Beharrungsstroms und der Entladungsenergie, m .....	826-12-34

Schutz gegen elektrischen Schlag, m ....	826-12-02
Schutzerdung, f .....	826-13-09
Schutzerdingsleiter, m .....	826-13-23
Schutzimpedanz, f .....	826-12-35
Schutzeleiter (Bezeichnung: PE), m .....	826-13-22
Schutzeleiterstrom, m .....	826-11-21
Schutzbereich, m .....	826-13-20
Schutzbereichsausgleichsanlage, f .....	826-13-31
Schutzbereichsausgleichsleiter, m .....	826-13-24
SELV-System, n .....	826-12-31
sichere Trennung, f .....	826-12-29
Spannung Außenleiter - Außenleiter, f ...	826-11-06
Spannung Außenleiter - Erde, f .....	826-11-08
Spannung Außenleiter - Neutralleiter, f ..	826-11-07
Speisepunkt (der elektrischen Anlage), m.....	826-10-02
Steuergerät, n.....	826-16-03
Strombelastbarkeit, f.....	826-11-13
Stromkreis (einer elektrischen Anlage), m .....	826-14-01
Stromkreis für Sicherheitszwecke, m .....	826-10-06
Stromquelle für Sicherheitszwecke, f .....	826-10-05
Stromquelle mit begrenztem Strom, f .....	826-12-33

## T

Trennen, n .....	826-17-01
------------------	-----------

## U

Überlaststrom (eines Stromkreises), m ..	826-11-15
Überstrom (in einer elektrischen Anlage), m .....	826-11-14
Überstrom-Schutzeinrichtung, f .....	826-14-14
Umgebungstemperatur, f.....	826-10-03
Umhüllung, f .....	826-12-20
unabhängiger Erder, m.....	826-13-07
unbeeinflusste Berührungsspannung, f ..	826-11-03

## V

vereinbarter Grenzwert der unbeeinflussten Berührungsspannung, m ..	826-11-04
vereinbarter Wert des Auslösestroms (einer Schutzeinrichtung), m .....	826-11-17
vereinbarter Wert des Nichtauslössts (einer Schutzeinrichtung), m ....	826-11-18
verstärkte Isolierung, f .....	826-12-17
Verteiler, m .....	826-16-08
Verteilungsstromkreis, m .....	826-14-02
vorgesehener Betriebsstrom (eines Stromkreises), m .....	826-11-10

## W

Wirkwiderstand gegen Bezugserde, m ...	826-13-17
--	-----------

## Z

zu öffnender Elektroinstallationskanal, m .....	826-15-04
zusätzliche Isolierung, f .....	826-12-15
zusätzlicher Schutz, m.....	826-12-07

## ÍNDICE

### A

- aislamiento principal ..... 826-12-14
- aislamiento reforzado ..... 826-12-17
- aislamiento suplementario ..... 826-12-15
- alcance del brazo ..... 826-12-19
- ambiente no conductor ..... 826-12-36
- aparamenta ..... 826-16-03

### B

- bandeja (para cables) ..... 826-15-08
- bandeja de escalera ..... 826-15-09
- barrera de protección (eléctrica) ..... 826-12-23
- borne de equipotencialidad ..... 826-13-34
- borne principal de tierra ..... 826-13-15
- bridas ..... 826-15-11

### C

- canal ..... 826-15-06
- canalización (eléctrica) ..... 826-15-01
- circuito (eléctrico)
  - (de una instalación eléctrica) ..... 826-14-01
- circuito de distribución ..... 826-14-02
- circuito eléctrico para servicios
  - de seguridad ..... 826-10-06
- circuito final (de edificios) ..... 826-14-03
- conductor ..... 826-14-06
- conductor de conexión de protección ..... 826-13-24
- conductor de equipotencialidad ..... 824-04-24
- conductor de conexión funcional ..... 826-13-29
- conductor de fase (desaconsejado) ..... 826-14-09
- conductor de línea ..... 826-14-09
- conductor de protección
  - (identificación: PE) ..... 826-13-22
- conductor de puesta a tierra ..... 826-13-12
- conductor de puesta a tierra
  - de protección ..... 826-13-23
- conductor de puesta a tierra funcional ..... 826-13-28
- conductor de punto medio ..... 826-14-08
- conductor de tierra en paralelo ..... 826-13-13
- conductor neutro ..... 826-14-07
- conductor PEL ..... 826-13-27
- conductor PEM ..... 826-13-26
- conductor PEN ..... 826-13-25
- conexión equipotencial ..... 826-13-19
- conexión equipotencial de protección ..... 826-13-20
- conexión equipotencial funcional ..... 826-13-21
- contacto directo ..... 826-12-03
- contacto indirecto ..... 826-12-04
- corriente (permanente) admisible ..... 826-11-13
- corriente convencional
  - de funcionamiento
    - (de un dispositivo de protección) ..... 826-11-17
- corriente convencional
  - de no funcionamiento
    - (de un dispositivo de protección) ..... 826-11-18

- corriente de contacto ..... 826-11-12
- corriente de cortocircuito ..... 826-11-16
- corriente de defecto ..... 826-11-11
- corriente de diseño
  - (de un circuito eléctrico) ..... 826-11-10
- corriente de fuga ..... 826-11-20
- corriente de sobrecarga
  - (de un circuito eléctrico) ..... 826-11-15
- corriente del conductor de protección ..... 826-11-21
- corriente diferencial residual ..... 826-11-19
- cortocircuito ..... 826-14-10
- cortocircuito de fase a tierra ..... 826-14-11
- cortocircuito entre fases ..... 826-14-12
- cortocircuito fase-tierra ..... 826-14-11
- cuadro de distribución ..... 826-16-08

### CH

- choque eléctrico ..... 826-12-01

### D

- defecto a tierra ..... 826-14-13
- desconexión automática
  - de la alimentación ..... 826-12-18
- desconexión de emergencia ..... 826-17-03
- desconexión para mantenimiento
  - mecánico ..... 826-17-02
- dispositivo de protección contra
  - sobreintensidades ..... 826-14-14
- doble aislamiento ..... 826-12-16

### E

- electrodo de tierra ..... 826-13-05
- electrodo de tierra de cimentación ..... 826-13-08
- electrodo de tierra independiente ..... 826-13-07
- embarrado de equipotencialidad ..... 826-13-35
- envolvente ..... 826-12-20
- envolvente de protección (eléctrica) ..... 826-12-22
- envolvente eléctrica ..... 826-12-21
- equipo eléctrico ..... 826-16-01
- equipo estacionario ..... 826-16-06
- equipo fijo ..... 826-16-07
- equipo instalado de forma fija ..... 826-16-07
- equipo móvil ..... 826-16-04
- equipo portátil (de mano) ..... 826-16-05
- equipo semifijo ..... 826-16-06
- equipotencialidad ..... 826-13-18

### F

- fuente de corriente limitada ..... 826-12-33
- fuente de energía eléctrica de reserva ..... 826-10-08
- fuente eléctrica para servicios
  - de seguridad ..... 826-10-05

### G

- galería ..... 826-15-07

**H**

hueco de la construcción ..... 826-15-02

**I**

impedancia de protección ..... 826-12-35  
 impedancia de puesta a tierra ..... 826-13-16  
 instalación de puesta a tierra ..... 826-13-04  
 instalación eléctrica ..... 826-10-01  
 interrupción funcional ..... 826-17-05  
 intrínsecamente protegido contra  
     los cortocircuitos y los defectos a tierra,  
     calificativo ..... 826-14-15

**M**

maniobra funcional ..... 826-17-05  
 MBT (abreviatura) ..... 826-12-30  
 muy baja tensión ..... 826-12-30

**O**

obstáculo de protección (eléctrica) ..... 826-12-24  
 origen de la instalación eléctrica ..... 826-10-02

**P**

pantalla de protección (eléctrica) ..... 826-12-25  
 parada de emergencia ..... 826-17-04  
 parte activa ..... 826-12-08  
 parte activa peligrosa ..... 826-12-13  
 parte conductora ..... 826-12-09  
 parte conductora accesible ..... 826-12-10  
 parte conductora externa ..... 826-12-11  
 partes accesibles simultáneamente ..... 826-12-12  
 pasillo de mantenimiento ..... 826-10-10  
 pasillo de servicio ..... 826-10-09  
 persona (eléctricamente) cualificada ..... 826-18-01  
 persona (eléctricamente) instruida ..... 826-18-02  
 persona común ..... 826-18-03  
 persona cualificada (eléctricamente) ..... 826-18-01  
 persona instruida (eléctricamente) ..... 826-18-01  
 poner a tierra, verbo ..... 826-13-03  
 potencial del suelo respecto a tierra ..... 826-11-09  
 protección (eléctrica) por pantalla ..... 826-12-26  
 protección adicional ..... 826-12-07  
 protección contra el choque eléctrico ..... 826-12-02  
 protección en caso de defecto ..... 826-12-06  
 protección por limitación de la corriente  
     permanente de la carga eléctrica ..... 826-12-34  
 protección principal ..... 826-12-05  
 puesta a tierra de la red ..... 826-13-11  
 puesta a tierra de protección ..... 826-13-09  
 puesta a tierra funcional ..... 826-13-10  
 punto medio ..... 826-14-04  
 punto neutro ..... 826-14-05

**R**

receptor ..... 826-16-02  
 red común de conexión equipotencial ..... 826-13-33  
 red de electrodos de tierra ..... 826-13-06  
 red equipotencial ..... 826-13-30  
 red equipotencial de protección ..... 826-13-31  
 red equipotencial funcional ..... 826-13-32  
 repisa ..... 826-15-10  
 resistencia de puesta a tierra ..... 826-13-17  
 retorno por tierra ..... 826-13-14

**S**

seccionamiento ..... 826-17-01  
 separación (eléctrica) ..... 826-12-27  
 separación de protección (eléctrica) ..... 826-12-29  
 separación simple ..... 826-12-28  
 sistema de alimentación eléctrica  
     de reserva ..... 826-10-07  
 sistema de alimentación eléctrica  
     para servicios de seguridad ..... 826-10-04  
 sistema de canales ..... 826-15-04  
 sistema de conductos ..... 826-15-05  
 sistema MBTP ..... 826-12-32  
 sistema MBTS ..... 826-12-31  
 sobreintensidad ..... 826-11-14

**T**

temperatura ambiente ..... 826-10-03  
 tensión compuesta ..... 826-11-06  
 tensión de contacto (efectiva) ..... 826-11-05  
 tensión de contacto prevista ..... 826-11-03  
 tensión de defecto ..... 826-11-02  
 tensión de fase a tierra ..... 826-11-08  
 tensión entre fases ..... 826-11-06  
 tensión fase-neutro ..... 826-11-07  
 tensión fase-tierra ..... 826-11-08  
 tensión límite convencional  
     de contacto prevista ..... 826-11-04  
 tensión nominal  
     (de una instalación eléctrica) ..... 826-11-01  
 tensión simple ..... 826-11-07  
 tierra (local) ..... 826-13-02  
 tierra de referencia ..... 826-13-01  
 tubo ..... 826-15-03

**Z**

zona de acceso limitado ..... 826-18-04  
 zona de acceso restringido ..... 826-18-04

## INDICE

## C

- corrente di sovraccarico ..... 826-11-15  
 corrente di un conduttore di protezione .. 826-11-21  
 corrente differenziale ..... 826-11-19  
 cortocircuito ..... 826-14-10  
 cortocircuito fase-terra ..... 826-14-11  
 cortocircuito tra fasi ..... 826-14-12  
 cunicolo ..... 826-15-06

## D

- dispositivo di impedenza di protezione ... 826-12-35  
 dispositivo di manovra e dispositivo  
   di protezione ..... 826-16-03  
 dispositivo di protezione  
   contro le sovraccorrenti ..... 826-14-14  
 doppio isolamento ..... 826-12-16

## E

- elettrodo di terra ..... 826-13-05  
 elettrodo di terra indipendente ..... 826-13-07  
 elettrodo di terra nello scavo  
   di fondazione ..... 826-13-08  
 equipotenzialità..... 826-13-18

## G

- galleria..... 826-15-07  
 guasto a terra ..... 826-14-13

## I

- impedenza verso terra ..... 826-13-16  
 impianto di terra..... 826-13-04  
 impianto di terra..... 826-13-11  
 impianto elettrico ..... 826-10-01  
 interruzione di emergenza ..... 826-17-03  
 interruzione per manutenzione  
   meccanica ..... 826-17-02  
 involucro ..... 826-12-20  
 involucro di protezione (elettrica)..... 826-12-22  
 involucro elettrico..... 826-12-21  
 isolamento principale ..... 826-12-14  
 isolamento rinforzato ..... 826-12-17  
 isolamento supplementare ..... 826-12-15

## M

- massa ..... 826-12-10  
 massa estranea ..... 826-12-11  
 mensole ..... 826-15-10  
 messa a terra di protezione ..... 826-13-09  
 messa a terra funzionale ..... 826-13-10

## O

- origine di un impianto elettrico ..... 826-10-02  
 ostacolo di protezione (elettrica)..... 826-12-24

## P

- parte a portata di mano ..... 826-12-19  
 parte attiva..... 826-12-08  
 parte attiva pericolosa ..... 826-12-13  
 parte conduttrice..... 826-12-09  
 parti simultaneamente accessibili ..... 826-12-12  
 passaggio di esercizio ..... 826-10-09  
 passaggio per manutenzione ..... 826-10-10  
 passerella..... 826-15-08  
 percorso di ritorno dalla terra..... 826-13-14  
 persona avvertita  
   (nel campo delle attività elettriche) ..... 826-18-02  
 persona comune..... 826-18-03  
 persona esperta  
   (nel campo delle attività elettriche) ..... 826-18-01  
 portata (permanente)..... 826-11-13  
 protezione addizionale..... 826-12-07  
 protezione contro il contatto elettrico ..... 826-12-02  
 protezione in caso di guasto..... 826-12-06  
 protezione per mezzo della limitazione  
   della corrente in regime permanente  
   e della carica elettrica ..... 826-12-34  
 protezione principale ..... 826-12-05  
 punto di neutro ..... 826-14-05  
 punto mediano..... 826-14-04

## Q

- quadro di distribuzione ..... 826-16-08

## R

- resistenza verso terra ..... 826-13-17  
 rete dell'elettrodo di terra ..... 826-13-06

## S

- scala portatavi ..... 826-15-09  
 schermatura di protezione (elettrica) ..... 826-12-26  
 schermo di protezione (elettrica) ..... 826-12-25  
 separazione (elettrica) ..... 826-12-27  
 separazione di protezione (elettrica) ..... 826-12-29  
 separazione semplice..... 826-12-28  
 sezionamento ..... 826-17-01  
 sistema di alimentazione elettrica  
   di sostituzione ..... 826-10-07  
 sistema di alimentazione elettrica  
   per servizi di sicurezza ..... 826-10-04  
 sistema di canali..... 826-15-04  
 sistema di tubi protettivi non circolari..... 826-15-05  
 sistema equipotenziale comune ..... 826-13-33  
 sistema equipotenziale  
   di protezione PEBS ..... 826-13-31  
 sistema equipotenziale EBS ..... 826-13-30  
 sistema equipotenziale  
   funzionale FEBS ..... 826-13-32  
 sistema PELV ..... 826-12-32

sistema SELV .....	826-12-31
sorgente a corrente limitata .....	826-12-33
sorgente elettrica di sostituzione .....	826-10-08
sorgente elettrica per servizi di sicurezza.....	826-10-05
sovrapotenza.....	826-11-14
stato intrinsecamente protetto contro il cortocircuito e il guasto a terra .....	826-14-15

## T

temperatura ambiente .....	826-10-03
tensione di contatto (effettiva).....	826-11-05
tensione di contatto limite convenzionale presunta.....	826-11-04
tensione di contatto presunta.....	826-11-03
tensione di guasto .....	826-11-02
tensione fase-neutro.....	826-11-07
tensione fase-terra.....	826-11-08
tensione nominale .....	826-11-01
tensione tra fasi .....	826-11-06
tensione verso terra .....	826-11-09
terra (locale) .....	826-13-02
terra .....	826-13-03
terra di riferimento .....	826-13-01
tubo protettivo circolare .....	826-15-03

## Z

zona di accesso limitata .....	826-18-04
--------------------------------	-----------

## 第826部 (電気設備)

あ

- アームズリーチ aamuzu-riichi ..... 826-12-19  
 安全設備用回路 anzen-setsubi-yoo-kairo ..... 826-10-06  
 安全設備用電源 anzen-setsubi-yoo-dengen ..... 826-10-05  
 安全設備用電力供給設備 anzen-setsubi-yoo-denryoku-kyookyuu-setsubi ..... 826-10-04

い

- 特別低電圧 ; E L V (略語) tokubetsu-tei-den'atsu; ELV(ii-eru-bui) (ryakugo) ..... 826-12-30  
 等電位ボンディングシステム ; E B S (略語) tooden'i-bondingu-shisutemu; EBS(ii-bii-esu) (ryakugo) ..... 826-13-30  
 一線地絡 issen-chiraku ..... 826-14-11  
 一般人 ippanjin ..... 826-18-03  
 移動形機器 idoogata-kiki ..... 826-16-04

う

- 運転操作通路 unten-soosa-tsuro ..... 826-10-09

え

- 機能等電位ボンディングシステム ; F E B S (略語)  
 kinoo-tooden'i-bondingu-shisutemu; FEBS(efu-ii-bii-esu) (ryakugo) ..... 826-13-32  
 エンクロージャ enkurooja ..... 826-12-20

か

- (電気) 回路 (電気設備の)  
 (denki) kairo (denki-setsubi no) ..... 826-14-01  
 過電流 ka-denryuu ..... 826-11-14  
 過電流保護器 ka-denryuu-hogoki ..... 826-14-14  
 過負荷電流 (電気回路の)  
 ka-fuka-denryuu (denki-kairo no) ..... 826-11-15  
 間接接触 kansetsu-sesshoku ..... 826-12-04  
 感電 kanden ..... 826-12-01  
 感電保護 kanden-hogo ..... 826-12-02

き

- 機械的保守のための開放  
 kikaiteki-hoshu no tameno kaihoo ..... 826-17-02  
 危険充電部 kiken-juuden-bu ..... 826-12-13  
 基準大地 kijun-daichi ..... 826-13-01  
 基礎絶縁 kiso-zetsuen ..... 826-12-14

- 基礎接地極 kiso-setchi-kyoku ..... 826-13-08  
 (電気の) 技能者 (denki no) ginoosha ..... 826-18-02  
 機能接地 kinoo-setchi ..... 826-13-10  
 機能接地線 kinoo-setchi-sen ..... 826-13-28  
 機能的開閉 kinooteki-kaihei ..... 826-17-05  
 機能等電位ボンディング  
 kinoo-tooden'i-bondingu ..... 826-13-21  
 機能等電位ボンディングシステム ;  
 F E B S (略語)  
 kinoo-tooden'i-bondingu-shisutemu; FEBS(efu-ii-bii-esu) (ryakugo) ..... 826-13-32  
 機能ボンディング導体  
 kinoo-bondingu-dootai ..... 826-13-29  
 基本保護 kihon-hogo ..... 826-12-05  
 規約接触電圧限度  
 kiyaku-sesshoku-den'atsu-gendo ..... 826-11-04  
 規約動作電流 (保護器の)  
 kiyaku-doosa-denryuu (hogoki no) ..... 826-11-17  
 規約不動作電流 (保護器の)  
 kiyaku-fudoosa-denryuu (hogoki no) ..... 826-11-18  
 強化絶縁 kyooka-zetsuen ..... 826-12-17  
 共用等電位ボンディングシステム ;  
 共用ボンディング網 ; C B N (略語)  
 kyooyoo-tooden'i-bondingu-shisutemu; kyooyoo-bondingu-moo; CBN(sii-bii-enu) (ryakugo) ..... 826-13-33  
 (局部的) 接地 (kyokubuteki) setchi ..... 826-13-02  
 (連続) 許容電流  
 (renzoku) kyoyoo-denryuu ..... 826-11-13

&lt;

- クリート ; クランプ kuriito; kurampu ..... 826-15-11

け

- 系統外導電性部分  
 keitoo-gai-dooden-sei-bubun ..... 826-12-11  
 (電源の) 系統接地  
 (dengen no) keitoo-setchi ..... 826-13-11  
 ケーブルダクト方式  
 keeburu-dakuto-hooshiki ..... 826-15-05  
 ケーブルチャネル keeburu-chaneru ..... 826-15-06  
 ケーブルトランкиング方式  
 keeburu-torankingu-hooshiki ..... 826-15-04  
 ケーブルトレイ keeburu-torei ..... 826-15-08  
 ケーブルトンネル keeburu-ton'neru ..... 826-15-07  
 ケーブルブラケット keeburu-buraketto ..... 826-15-10  
 ケーブルラダー keeburu-radaa ..... 826-15-09  
 建築物空所 kenchikubutsu-kuusho ..... 826-15-02  
 (建築物の) 分岐回路  
 (kenchikubutsu no) bunki-kairo ..... 826-14-03

	こ
公称電圧 (電気設備の)	
kooshoo-den'atsu (denki-setsbi no) .....	826-11-01
故障電圧 koshoo-den'atsu .....	826-11-02
故障電流 koshoo-denryuu.....	826-11-11
故障保護 koshoo-hogo.....	826-12-06
固定形機器 koteigata-kiki.....	826-16-07

	さ
残留電流；零相電流 zanryuu-denryuu; zerosoo-denryuu .....	826-11-19

	し
公用等電位ボンディングシステム ;	
公用ボンディング網 ; CBN (略語)	
kyooyoo-tooden'i-bondingu-shisutemu;	
kyooyoo-bondingu-moo;	
CBN(sii-bii-enu) (ryakugo).....	826-13-33
(実際の) 接触電圧	
(jissai no) sesshoku-den'atsu .....	826-11-05
周囲温度 shuui-ondo .....	826-10-03
充電部 juuden-bu .....	826-12-08
(電気の) 熟練者	
(denki no) jukrensha .....	826-18-01
主接地端子 ; 主接地母線	
syu-setchi-tanshi; syu-setchi-bosen .....	826-13-15

	す
スイッチギヤ及びコントロールギヤ	
switchiya oyobi kontoroorugiya.....	826-16-03
推定接触電圧 suitei-sesshoku-den'atsu ...	826-11-03
据置形機器 sueokigata-kiki .....	826-16-06

	せ
制限電流電源 seigen-denryuu-dengen .....	826-12-33
接近制限区域 sekkin-seigen-kuiki .....	826-18-04
設計電流 (電気回路の)	
sekkei-denryuu (denki-kairo no) .....	826-11-10
(実際の) 接触電圧	
(jissai no) sesshoku-den'atsu .....	826-11-05
接触電流 sesshoku-denryuu.....	826-11-12
(局部的) 接地 (kyokubuteki) setchi .....	826-13-02
接地インピーダンス setchi-impiidansu.....	826-13-16
接地極 setchi-kyoku .....	826-13-05
接地極網 setchikyoku-moo.....	826-13-06
接地経路 setchi-keiro .....	826-13-14
接地する (動詞) setchi suru (dooshi) ....	826-13-03
接地設備 setchi-setsubi .....	826-13-04
接地線 setchi-sen.....	826-13-12
接地抵抗 setchi-teikoo.....	826-13-17

S E L V 方式 serubu-hooshiki .....	826-12-31
残留電流；零相電流 zanryuu-denryuu; zerosoo-denryuu.....	826-11-19
線間短絡 senkan-tanraku .....	826-14-12
線間電圧 senkan-den'atsu .....	826-11-06
線導体；相導体 sen-dootai; soo-dootai ....	826-14-09

そ	
対中性線電圧；相電圧	
tai-chuuseisen-den'atsu; soo-den'atsu ....	826-11-07

た	
(対地) 地表面電圧	
(taichi) chihyoo-men-den'atsu.....	826-11-09
対地電圧 taichi-den'atsu .....	826-11-08
対中性線電圧；相電圧	
tai-chuuseisen-den'atsu; soo-den'atsu ....	826-11-07
単純分離 tanjun-bunri .....	826-12-28
短絡 tanraku .....	826-14-10
短絡電流 tanraku-denryuu.....	826-11-16
断路 danro .....	826-17-01

ち	
(対地) 地表面電圧	
(taichi) chihyoo-men-den'atsu.....	826-11-09
中間線 chuukan-sen .....	826-14-08
中間点 chuukanten .....	826-14-04
中性線 chuusei-sen .....	826-14-07
中性点 chuuseiten .....	826-14-05
直接接觸 chokusetsu-sesshoku .....	826-12-03
地絡故障 chiraku-koshoo .....	826-14-13

つ	
追加保護 tsuika-hogo.....	826-12-07

て	
定常的な電流及び充電の制限による保護	
teijoo-teki na denryuu oyobi juuden no seigen niyoru hogo .....	826-12-34
手持形機器 temochigata-kiki.....	826-16-05
(電気) 回路 (電気設備の)	
(denki) kairo (denki-setsubi no) .....	826-14-01
電気機器 denki-kiki .....	826-16-01
電気使用機器 denki-siyoo-kiki .....	826-16-02
電気設備 denki-setsubi .....	826-10-01
電気設備の原点 denkisetsubi no genten ...	826-10-02
電気的エンクロージャ denki-teki-enkurooja .....	826-12-21

(電気的) 分離 (denki-teki) bunri.....	826-12-27
(電気的) 保護エンクロージャ (denki-teki) hogo-enkurooja.....	826-12-22
(電気的) 保護オブスタクル (denki-teki) hogo-obusutakuru .....	826-12-24
(電気的) 保護遮へい (denki-teki) hogo-shahei .....	826-12-26
(電気的) 保護バリア (denki-teki) hogo-baria .....	826-12-23
(電気的) 保護分離 (denki-teki) hogo-bunri.....	826-12-29
(電気に対する) 保護遮へい物 (denki ni taisuru) hogo-shaheibutsu .....	826-12-25
(電気の) 技能者 (denki no) ginoosha ....	826-18-02
(電気の) 熟練者 (denki no) jukurensha .....	826-18-01
(電源の) 系統接地 (dengen no) keitoo-setchi.....	826-13-11
電源の自動遮断 dengen no jidooshadan ..	826-12-18
電線管 densenkan.....	826-15-03

と

同時接触可能部分	
dooji-sesshoku-kanoo-bubun.....	826-12-12
導体 dootai .....	826-14-06
等電位 tooden'i .....	826-13-18
等電位ボンディング tooden'i-bondingu .....	826-13-19
等電位ボンディングシステム ; EBS (略語) tooden'i-bondingu-shisutemu; EBS(ii-bii-esu) (ryakugo).....	826-13-30
等電位ボンディング端子 tooden'i-bondingu-tanshi.....	826-13-34
等電位ボンディング母線 tooden'i-bondingu-bosen.....	826-13-35
導電性部分 dooden-sei-bubun.....	826-12-09
特別低電圧 ; E LV (略語) tokubetsu-tei-den'atsu; ELV(ii-eru-bui) (ryakugo).....	826-12-30
独立接地極 dokuritsu-setchi-kyoku .....	826-13-07

に

二重絶縁 nijuu-zetsuen.....	826-12-16
-------------------------	-----------

は

配線設備 haisen-setsubi .....	826-15-01
配電回路 haiden-kairo .....	826-14-02

ひ

保護等電位ボンディングシステム ; PEBS (略語) hogo-tooden'i-bondingu-shisutemu; PEBS(pii-ii-bii-esu) (ryakugo).....	826-13-31
--	-----------

非常開放 hijoo-kaihoo.....	826-17-03
非常停止 hijoo-teishi.....	826-17-04
非導電性環境 hi-doodensei-kankyoo .....	826-12-36

ふ

(建築物の) 分岐回路 (kenchikubutsu no) bunki-kairo .....	826-14-03
分電盤 bundemban.....	826-16-08
(電気的) 分離 (denki-teki) bunri .....	826-12-27

へ

並行した接地線 heikoo shita setchi-sen ...	826-13-13
P E M導体 pemu-dootai .....	826-13-26
P E L導体 peru-dootai.....	826-13-27
P E L V方式 perubu-hoosiki.....	826-12-32
P E N導体 pen-dootai .....	826-13-25

ほ

保護接地 ; 保安 (用) 接地 hogo-setchi; hoan(yoo)-setchi .....	826-13-09
保護インピーダンス装置 hogo-impiidansu-soochi .....	826-12-35
(電気的) 保護エンクロージャ (denki-teki) hogo-enkurooja .....	826-12-22
(電気的) 保護オブスタクル (denki-teki) hogo-obusutakuru .....	826-12-24
(電気的) 保護遮へい (denki-teki) hogo-shahei .....	826-12-26
(電気に対する) 保護遮へい物 (denki ni taisuru) hogo-shaheibutsu .....	826-12-25
保護接地 ; 保安 (用) 接地 hogo-setchi; hoan(yoo)-setchi .....	826-13-09
保護接地線 hogo-setchi-sen .....	826-13-23
保護導体 (記号 : P E) hogo-dootai(kigoo: pii-ii).....	826-13-22
保護導体電流 hogo-dootai-denryuu .....	826-11-21
保護等電位ボンディング hogo-tooden'i-bondingu.....	826-13-20
保護等電位ボンディングシステム ; PEBS (略語) hogo-tooden'i-bondingu-shisutemu; PEBS(pii-ii-bii-esu) (ryakugo) .....	826-13-31
(電気的) 保護バリア (denki-teki) hogo-baria .....	826-12-23
(電気的) 保護分離 (denki-teki) hogo-bunri .....	826-12-29
保護ボンディング導体 hogo-bondingu-dootai .....	826-13-24
保守点検通路 hoshu-tenken-tsuro .....	826-10-10
補助絶縁 hojo-zetsuen .....	826-12-15
本質的短絡及び地絡防止形 (形容詞) honsitsuteki-tanraku oyobi chiraku-booshi-gata (keijooshi) .....	826-14-15

よ

予備電源 yobi-dengen ..... 826-10-08  
 予備電力供給設備  
 yobi-denryoku-kyookyuu-setsubi..... 826-10-07

れ

(連続) 許容電流  
 (renzoku) kyoyoo-denryuu..... 826-11-13

ろ

漏えい電流 rooei-denryuu..... 826-11-20  
 露出導電性部分  
 roshutsu-dooden-sei-bubun..... 826-12-10

C

共用等電位ボンディングシステム；  
 共用ボンディング網；C B N (略語)  
 kyooyoo-tooden'i-bondingu-shisutemu;  
 kyooyoo-bondingu-moo; CBN(sii-bii-enu)  
 (ryakugo) ..... 826-13-33

E

等電位ボンディングシステム；  
 E B S (略語) tooden'i-bondingu-  
 shisutemu; EBS(ii-bii-esu) (ryakugo)..... 826-13-30  
 特別低電圧；E L V (略語)  
 tokubetsu-tei-den'atsu;  
 ELV(ii-eru-bui) (ryakugo)..... 826-12-30

F

機能等電位ボンディングシステム；  
 F E B S (略語)  
 kinoo-tooden'i-bondingu-shisutemu;  
 FEBS(efu-ii-bii-esu) (ryakugo)..... 826-13-32

P

保護等電位ボンディングシステム；  
 P E B S (略語)  
 hogo-tooden'i-bondingu-shisutemu;  
 PEBS(pii-ii-bii-esu) (ryakugo)..... 826-13-31  
 P E L V方式 perubu-hoosiki ..... 826-12-32  
 P E L 導体 peru-dootai..... 826-13-27  
 P E M 導体 pemu-dootai ..... 826-13-26  
 P E N 導体 pen-dootai..... 826-13-25

S

S E L V方式 serubu-hooshiki..... 826-12-31

## indeks alfabetyczny

- A**
- aparatura**  
aparatura rozdzielcza i sterownicza .... 826-16-03
  - awaryjny**  
wyłączenie awaryjne ..... 826-17-03  
zatrzymanie awaryjne ..... 826-17-04
- B**
- bariera**  
bariera ochronna (elektryczna) ..... 826-12-24
  - bezpieczeństwo**  
obwód elektryczny instalacji  
bezpieczeństwa ..... 826-10-06  
układ zasilania elektrycznego  
instalacji bezpieczeństwa ..... 826-10-04  
źródło zasilania elektrycznej instalacji  
bezpieczeństwa ..... 826-10-05
  - bezpośredni**  
dotyk bezpośredni ..... 826-12-03
  - biegunowy**  
przewód biegunkowy (w układach DC)  
(termin niezalecany) ..... 826-14-09
- C**
- CBN**  
CBN (akronim) ..... 826-13-33
  - część**  
część czynna ..... 826-12-08  
części dostępne jednocześnie ..... 826-12-12  
część czynna niebezpieczna ..... 826-12-13  
część przewodząca ..... 826-12-09  
część przewodząca dostępna ..... 826-12-10  
część przewodząca obca ..... 826-12-11
  - czynny**  
część czynna ..... 826-12-08  
część czynna niebezpieczna ..... 826-12-13
- D**
- dodatkowy**  
izolacja dodatkowa ..... 826-12-15
  - dopuszczalny**  
napięcie dotyковye spodziewane  
dopuszczalne ..... 826-11-04
  - dostęp**  
obszar o ograniczonym dostępie ..... 826-18-04
  - dostępny**  
części dostępne jednocześnie ..... 826-12-12  
część przewodząca dostępna ..... 826-12-10
  - dotyk**  
dotyk bezpośredni ..... 826-12-03  
dotyk pośredni ..... 826-12-04
  - dotykowy**  
napięcie dotykovye rażeniowe ..... 826-11-05  
napięcie dotykovye rzeczywiste ..... 826-11-05  
napięcie dotykovye spodziewane ..... 826-11-03  
napięcie dotykovye spodziewane  
dopuszczalne ..... 826-11-04  
prąd dotykowy ..... 826-11-12
  - doziemienie**  
doziemienie ..... 826-14-13
- naturalna odporność na zwarcia  
i doziemienia, kwalifikator** ..... 826-14-15
- doziemny**  
zwarcie doziemne ..... 826-14-11
- drabinka**  
drabinka instalacyjna ..... 826-15-09
- droga**  
droga ziemnopowrotna ..... 826-13-14
- E**
- EBS**  
EBS (akronim) ..... 826-13-30
- ekran**  
ekran ochronny (elektryczny) ..... 826-12-25
- ekranowanie**  
ekranowanie ochronne (elektryczne) .. 826-12-26
- ekwipotencjalność**  
ekwipotencjalność ..... 826-13-18
- elektryczny**  
instalacja elektryczna ..... 826-10-01  
obudowa elektryczna ..... 826-12-21  
obwód elektryczny instalacji  
bezpieczeństwa ..... 826-10-06  
ochrona ograniczająca prąd ustalony  
i ładunek elektryczny ..... 826-12-34  
ochrona przed porażeniem  
elektrycznym ..... 826-12-02  
odbiornik energii elektrycznej ..... 826-16-02  
porażenie elektryczne ..... 826-12-01  
układ rezerwowy  
zasilania elektrycznego ..... 826-10-07  
układ zasilania elektrycznego  
instalacji bezpieczeństwa ..... 826-10-04  
urządzenie elektryczne ..... 826-16-01  
złącze instalacji elektrycznej ..... 826-10-02  
źródło rezerwowe energii elektrycznej 826-10-08  
źródło zasilania elektrycznej instalacji  
bezpieczeństw ..... 826-10-05
- element**  
element przewodzący ..... 826-14-06
- ELV**  
ELV (akronim) ..... 826-12-30
- energia**  
odbiornik energii elektrycznej ..... 826-16-02  
źródło rezerwowe energii  
elektrycznej ..... 826-10-08
- F**
- fazowy**  
napięcie fazowe ..... 826-11-07  
przewód fazowy (w układach AC)  
(termin niezalecany) ..... 826-14-09
- FEBS**  
FEBS (akronim) ..... 826-13-32
- fundamentowy**  
uziom fundamentowy ..... 826-13-08
- funkcjonalny**  
łączenie funkcyjone ..... 826-17-05  
połączenie wyrównawcze  
funkcyjone ..... 826-13-21  
przewód uziemiający funkcyjonalny ..... 826-13-28

przewód wyrównawczy funkcjonalny .....	826-13-29
układ funkcjonalnych połączeń	
wyrównawczych .....	826-13-32
uziemienie funkcjonalne .....	826-13-10

## G

**główny**

szyna uziemiająca główna .....	826-13-15
zacisk uziemiający główny .....	826-13-15

## I

**impedancja**

impedancja uziemienia .....	826-13-16
-----------------------------	-----------

**impedancyjny**

urządzenie ochronne impedancyjne .....	826-12-35
--	-----------

**instalacja**

instalacja elektryczna .....	826-10-01
instalacja uziemiająca .....	826-13-04
obwód elektryczny instalacji	
bezpieczeństwa .....	826-10-06
układ zasilania elektrycznego	
instalacji bezpieczeństwa .....	826-10-04
złącze instalacji elektrycznej .....	826-10-02
źródło zasilania elektrycznej	
instalacji bezpieczeństwa .....	826-10-05

**instalacyjny**

drabinka instalacyjna .....	826-15-09
korytko instalacyjne .....	826-15-08
przestrzeń instalacyjna .....	826-15-02
rura instalacyjna .....	826-15-03
system listew instalacyjnych	
otwieranych .....	826-15-04
system listew instalacyjnych	
zamkniętych .....	826-15-05
uchwyty instalacyjne .....	826-15-11
wsporniki instalacyjne .....	826-15-10

**izolacja**

izolacja dodatkowa .....	826-12-15
izolacja podstawowa .....	826-12-14
izolacja podwójna .....	826-12-16
izolacja wzmacniona .....	826-12-17

**izolacyjny**

odłączenie izolacyjne .....	826-17-01
-----------------------------	-----------

## K

**kablowy**

kanał kablowy .....	826-15-06
tunel kablowy .....	826-15-07

**kanał**

kanał kablowy .....	826-15-06
---------------------	-----------

**konserwacja**

wyłączenie w celu konserwacji	
mechanicznej .....	826-17-02

**korytarz**

korytarz nadzoru .....	826-10-09
korytarz obsługi .....	826-10-10

**korytko**

korytko instalacyjne .....	826-15-08
----------------------------	-----------

## L

**liniowy**

przewód liniowy .....	826-14-09
-----------------------	-----------

**listwa**

system listew instalacyjnych	
otwieranych .....	826-15-04
system listew instalacyjnych	
zamkniętych .....	826-15-05

## Ł

**ładunek**

ochrona ograniczająca prąd ustalony	
i ładunek elektryczny .....	826-12-34

**łączenie**

łączenie funkcjonalne .....	826-17-05
łączenie operacyjne .....	826-17-05

## M

**mechaniczny**

wyłączenie w celu konserwacji	
mechanicznej .....	826-17-02

**miedzyprzewodowy**

napięcie miedzyprzewodowe .....	826-11-06
zwarcie miedzyprzewodowe .....	826-14-12

## N

**nadzór**

korytarz nadzoru .....	826-10-09
------------------------	-----------

**napięcie**

napięcie bardzo niskie .....	826-12-30
napięcie dotykowe rażeniowe .....	826-11-05
napięcie dotykowe rzeczywiste .....	826-11-05
napięcie dotykowe spodziewane .....	826-11-03
napięcie dotykowe spodziewane	
dopuszczalne .....	826-11-04
napięcie fazowe .....	826-11-07
napięcie miedzyprzewodowe .....	826-11-06
napięcie nominalne (instalacji	
elektrycznej) .....	826-11-01
napięcie powierzchni ziemi	
(względem ziemi odniesienia) .....	826-11-09
napięcie przy uszkodzeniu .....	826-11-02
napięcie względem ziemi .....	826-11-08

**naturalny**

naturalna odporność na zwarcia i	
doziemienia, kwalifikator .....	826-14-15

**neutralny**

przewód neutralny .....	826-14-07
punkt neutralny .....	826-14-05

**niebezpieczny**

część czynna niebezpieczna .....	826-12-13
----------------------------------	-----------

**nieprzewodzący**

środowisko nieprzewodzące .....	826-12-36
---------------------------------	-----------

**niezadziałanie**

umowny prąd niezadziałania	
(urządzenia zabezpieczającego) .....	826-11-18

**niezależny**

uziom niezależny .....	826-13-07
------------------------	-----------

**niski**

napięcie bardzo niskie .....	826-12-30
------------------------------	-----------

**nominalny**

napięcie nominalne	
(instalacji elektrycznej) .....	826-11-01

## O

<b>obciążalność</b>	
obciążalność prądowa (długotrwała) .....	826-11-13
<b>obcy</b>	
część przewodząca obca .....	826-12-11
<b>obliczeniowy</b>	
prąd obliczeniowy (obwodu elektrycznego) .....	826-11-10
<b>obsługa</b>	
korytarz obsługi .....	826-10-10
<b>obszar</b>	
obszar o ograniczonym dostępie .....	826-18-04
<b>obudowa</b>	
obudowa .....	826-12-20
obudowa elektryczna .....	826-12-21
obudowa ochronna (elektryczna) .....	826-12-22
<b>obwód</b>	
obwód (elektryczny) (instalacji elektrycznej) .....	826-14-01
obwód elektryczny instalacji bezpieczeństwa .....	826-10-06
obwód odbiorczy (obiektu budowlanego) .....	826-14-03
obwód rozdzielczy .....	826-14-02
<b>ochrona</b>	
ochrona ograniczająca prąd ustalony i ładunek elektryczny .....	826-12-34
ochrona podstawowa .....	826-12-05
ochrona przeciwporażeniowa .....	826-12-02
ochrona przed porażeniem elektrycznym .....	826-12-02
ochrona przy uszkodzeniu .....	826-12-06
ochrona uzupełniająca .....	826-12-07
<b>ochronny</b>	
bariera ochronna (elektryczna) .....	826-12-24
ekran ochronny (elektryczny) .....	826-12-25
ekranowanie ochronne (elektryczne) ..	826-12-26
obudowa ochronna (elektryczna) .....	826-12-22
połączenie wyrównawcze ochronne ...	826-13-20
prąd przewodu ochronnego .....	826-11-21
przegroda ochronna (elektryczna) .....	826-12-23
przeszkoda ochronna (elektryczna) ....	826-12-24
przewód ochronny (oznaczenie: PE) ..	826-13-22
przewód ochronny uziemiający .....	826-13-23
przewód ochronny wyrównawczy .....	826-13-24
separacja ochronna (elektryczna) .....	826-12-29
układ ochronnych połączeń wyrównawczych .....	826-13-31
urządzenie ochronne impedancyjne ...	826-12-35
uziemienie ochronne .....	826-13-09
<b>odbiorczy</b>	
obwód odbiorczy (obiektu budowlanego) .....	826-14-03
<b>odbiornik</b>	
odbiornik energii elektrycznej .....	826-16-02
<b>odłączenie</b>	
odłączenie izolacyjne .....	826-17-01
<b>odniesienie</b>	
ziemia odniesienia .....	826-13-01
<b>odporność</b>	
naturalna odporność na zwarcia i doziemienia, kwalifikator .....	826-14-15

<b>ograniczający</b>	
ochrona ograniczająca prąd ustalony i ładunek elektryczny .....	826-12-34
<b>ograniczony</b>	
obszar o ograniczonym dostępie .....	826-18-04
źródło o ograniczonym prądzie .....	826-12-33
<b>operacyjny</b>	
łączenie operacyjne .....	826-17-05
<b>oprzewodowanie</b>	
oprzewodowanie .....	826-15-01
<b>osoba</b>	
osoba poinstruowana (w zakresie elektryki) .....	826-18-02
osoba postronna .....	826-18-03
osoba wykwalifikowana (w zakresie elektryki) .....	826-18-01
<b>otoczenie</b>	
temperatura otoczenia .....	826-10-03
<b>otwierany</b>	
system listew instalacyjnych otwieranych .....	826-15-04
P	
<b>PEBS</b>	
PEBS (akronim) .....	826-13-31
<b>PEL</b>	
przewód PEL .....	826-13-27
<b>PELV</b>	
układ PELV .....	826-12-32
<b>PEM</b>	
przewód PEM .....	826-13-26
<b>PEN</b>	
przewód PEN .....	826-13-25
<b>podstawowy</b>	
izolacja podstawowa .....	826-12-14
ochrona podstawowa .....	826-12-05
separacja podstawowa .....	826-12-28
<b>podwójny</b>	
izolacja podwójna .....	826-12-16
<b>poinstruowany</b>	
osoba poinstruowana (w zakresie elektryki) .....	826-18-02
<b>połączenie</b>	
połączenie wyrównawcze .....	826-13-19
połączenie wyrównawcze funkcjonalne .....	826-13-21
połączenie wyrównawcze ochronne ...	826-13-20
szyna połączeń wyrównawczych .....	826-13-35
układ funkcyjnych połączeń wyrównawczych .....	826-13-32
układ ochronnych połączeń wyrównawczych .....	826-13-31
układ połączeń wyrównawczych .....	826-13-30
układ wspólny połączeń wyrównawczych .....	826-13-33
zacisk połączenia wyrównawczego ..	826-13-34
<b>porażenie</b>	
ochrona przed porażeniem elektrycznym .....	826-12-02
porażenie elektryczne .....	826-12-01
<b>postronny</b>	
osoba postronna .....	826-18-03

<b>pośredni</b>	
dotyk pośredni .....	826-12-04
<b>powierzchnia</b>	
napięcie powierzchni ziemi (względem ziemi odniesienia) .....	826-11-09
<b>prąd</b>	
ochrona ograniczająca prąd ustalony i ładunek elektryczny .....	826-12-34
prąd dotykowy .....	826-11-12
prąd obliczeniowy (obwodu elektrycznego) .....	826-11-10
prąd przeciążeniowy (obwodu elektrycznego) .....	826-11-15
prąd przetężeniowy .....	826-11-14
prąd przewodu ochronnego .....	826-11-21
prąd rażenia .....	826-11-12
prąd różnicowy .....	826-11-19
prąd upływowego .....	826-11-20
prąd uszkodzeniowy .....	826-11-11
prąd zwarcia .....	826-11-16
umowny prąd niezadziałania (urządzenia zabezpieczającego) .....	826-11-18
umowny prąd zadziałania (urządzenia zabezpieczającego) .....	826-11-17
źródło o ograniczonym prądzie .....	826-12-33
<b>prądowy</b>	
obciążalność prądowa (długotrwała) ...	826-11-13
<b>przeciążeniowy</b>	
prąd przeciążeniowy (obwodu elektrycznego) .....	826-11-15
<b>przeciwporażeniowy</b>	
ochrona przeciwporażeniowa .....	826-12-02
<b>przegroda</b>	
przegroda ochronna (elektryczna) ....	826-12-23
<b>przenośny</b>	
urządzenie przenośne (termin niezalecany) .....	826-16-04
<b>przestrzeń</b>	
przestrzeń instalacyjna .....	826-15-02
<b>przeszkoda</b>	
przeszkoda ochronna (elektryczna) ....	826-12-24
<b>przetężeniowy</b>	
prąd przetężeniowy .....	826-11-14
zabezpieczenie przetężeniowe .....	826-14-14
<b>przewodzący</b>	
część przewodząca .....	826-12-09
część przewodząca dostępna .....	826-12-10
część przewodząca obca .....	826-12-11
element przewodzący .....	826-14-06
<b>przewód</b>	
prąd przewodu ochronnego .....	826-11-21
przewód .....	826-14-06
przewód biegunkowy (w układach DC) (termin niezalecany) .....	826-14-09
przewód fazowy (w układach AC) (termin niezalecany) .....	826-14-09
przewód liniowy .....	826-14-09
przewód neutralny .....	826-14-07
przewód ochronny (oznaczenie: PE) ..	826-13-22
przewód ochronny uziemiający .....	826-13-23
przewód ochronny wyrównawczy .....	826-13-24
przewód PEL .....	826-13-27
przewód PEM .....	826-13-26
przewód PEN .....	826-13-25
przewód środkowy .....	826-14-08
przewód uziemiający .....	826-13-12
przewód uziemiający funkcjonalny .....	826-13-28
przewód uziemiający równoległy .....	826-13-13
przewód wyrównawczy funkcjonalny ..	826-13-29
<b>punkt</b>	
punkt neutralny .....	826-14-05
punkt środkowy .....	826-14-04
<b>R</b>	
<b>rażeniowy</b>	
napięcie dotykowe rażeniowe .....	826-11-05
prąd rażeniowy .....	826-11-12
<b>rezerwowy</b>	
układ rezerwowy zasilania elektrycznego .....	826-10-07
źródło rezerwowe energii elektrycznej .....	826-10-08
<b>rezystancja</b>	
rezystancja uziemienia .....	826-13-17
<b>ręczny</b>	
urządzenie ręczne .....	826-16-05
<b>ręka</b>	
zasięg ręki .....	826-12-19
<b>roboczy</b>	
uziemienie robocze (termin niezalecany) .....	826-13-10
<b>rozdzielczy</b>	
aparatura rozdzielcza i sterownicza ....	826-16-03
obwód rozdzielczy .....	826-14-02
<b>rozdzielnica</b>	
rozdzielnica .....	826-16-08
<b>równoległy</b>	
przewód uziemiający równoległy .....	826-13-13
<b>różnicowy</b>	
prąd różnicowy .....	826-11-19
<b>ruchomy</b>	
urządzenie ruchome .....	826-16-04
<b>rura</b>	
rura instalacyjna .....	826-15-03
<b>rzeczywisty</b>	
napięcie dotykowe rzeczywiste .....	826-11-05
<b>S</b>	
<b>samoczynny</b>	
samoczynne wyłączenie zasilania .....	826-12-18
<b>SELV</b>	
układ SELV .....	826-12-31
<b>separacja</b>	
separacja (elektryczna) .....	826-12-27
separacja ochronna (elektryczna) .....	826-12-29
separacja podstawowa .....	826-12-28
<b>sieć</b>	
uziemienie sieci (elektroenergetycznej) .....	826-13-11
<b>spodziewany</b>	
napięcie dotykowe spodziewane .....	826-11-03
napięcie dotykowe spodziewane dopuszczalne .....	826-11-04
<b>stacjonarny</b>	
urządzenie stacjonarne .....	826-16-06
<b>stały</b>	
urządzenie stałe .....	826-16-07

<b>sterowniczy</b>	
aparatura rozdzielcza i sterownicza ....	826-16-03
<b>system</b>	
system listew instalacyjnych	
otwieranych ..... 826-15-04	
system listew instalacyjnych	
zamkniętych ..... 826-15-05	
<b>szyna</b>	
szyna połączeń wyrównawczych .....	826-13-35
szyna uziemiająca główna .....	826-13-15
S	
<b>środkowy</b>	
przewód środkowy .....	826-14-08
punkt środkowy .....	826-14-04
<b>środowisko</b>	
środowisko nieprzewodzące .....	826-12-36
T	
<b>temperatura</b>	
temperatura otoczenia .....	826-10-03
<b>tunel</b>	
tunel kablowy .....	826-15-07
U	
<b>uchwyt</b>	
uchwyty instalacyjne .....	826-15-11
<b>układ</b>	
układ funkcjonalnych połączeń	
wyrównawczych ..... 826-13-32	
układ ochronnych połączeń	
wyrównawczych ..... 826-13-31	
układ PELV .....	826-12-32
układ połączeń wyrównawczych .....	826-13-30
układ rezerwowy zasilania	
elektrycznego ..... 826-10-07	
układ SELV .....	826-12-31
układ uziomowy .....	826-13-06
układ wspólny połączeń	
wyrównawczych ..... 826-13-33	
układ zasilania elektrycznego instalacji	
bezpieczeństwa ..... 826-10-04	
<b>umowny</b>	
umowny prąd niezadziałania	
(urządzenia zabezpieczającego) ..... 826-11-18	
umowny prąd zadziałania	
(urządzenia zabezpieczającego) ..... 826-11-17	
<b>upływowy</b>	
prąd upływowy .....	826-11-20
<b>urządzenie</b>	
urządzenie elektryczne .....	826-16-01
urządzenie ochronne impedancyjne ...	826-12-35
urządzenie przenośne	
(termin niezalecany) ..... 826-16-04	
urządzenie ręczne .....	826-16-05
urządzenie ruchome .....	826-16-04
urządzenie stacjonarne .....	826-16-06
urządzenie stałe .....	826-16-07
<b>ustalony</b>	
ochrona ograniczająca prąd ustalony	
i ładunek elektryczny .....	826-12-34
<b>uszkodzenie</b>	
napięcie przy uszkodzeniu .....	826-11-02
ochrona przy uszkodzeniu .....	826-12-06

<b>uszkodzeniowy</b>	
prąd uszkodzeniowy .....	826-11-11
<b>uziemiający</b>	
instalacja uziemiająca .....	826-13-04
przewód ochronny uziemiający .....	826-13-23
przewód uziemiający .....	826-13-12
przewód uziemiający funkcjonalny ..	826-13-28
przewód uziemiający równoległy ..	826-13-13
szyna uziemiająca główna .....	826-13-15
zacisk uziemiający główny .....	826-13-15
<b>uziemić</b>	
uziemić .....	826-13-03
<b>uziemienie</b>	
impedancja uziemienia .....	826-13-16
rezystancja uziemienia .....	826-13-17
uziemienie funkcjonalne .....	826-13-10
uziemienie ochronne .....	826-13-09
uziemienie robocze	
(termin niezalecany) .....	826-13-10
uziemienie sieci	
(elektroenergetycznej) .....	826-13-11
<b>uziom</b>	
uziom .....	826-13-05
uziom fundamentowy .....	826-13-08
uziom niezależny .....	826-13-07
<b>uziomowy</b>	
układ uziomowy .....	826-13-06
<b>uzupełniający</b>	
ochrona uzupełniająca .....	826-12-07
W	
<b>wspornik</b>	
wsporniki instalacyjne .....	826-15-10
<b>wspólny</b>	
układ wspólny połączeń	
wyrównawczych .....	826-13-33
<b>wykwalifikowany</b>	
osoba wykwalifikowana	
(w zakresie elektryki) .....	826-18-01
<b>wyłączenie</b>	
samoczynne wyłączenie zasilania .....	826-12-18
wyłączenie awaryjne .....	826-17-03
wyłączenie w celu konserwacji	
mechanicznej .....	826-17-02
<b>wyrównawczy</b>	
połączenie wyrównawcze .....	826-13-19
połączenie wyrównawcze	
funkcjonalne .....	826-13-21
połączenie wyrównawcze ochronne ..	826-13-20
przewód ochronny wyrównawczy ..	826-13-24
przewód wyrównawczy funkcjonalny ..	826-13-29
szyna połączeń wyrównawczych .....	826-13-35
układ funkcjonalnych połączeń	
wyrównawczych .....	826-13-32
układ ochronnych połączeń	
wyrównawczych .....	826-13-31
układ połączeń wyrównawczych .....	826-13-30
układ wspólny połączeń	
wyrównawczych .....	826-13-33
zacisk połączenia wyrównawczego ..	826-13-34
<b>wzmocniony</b>	
izolacja wzmocniona .....	826-12-17

## Z

**zabezpieczenie**

zabezpieczenie przetężeniowe ..... 826-14-14

**zacisk**

zacisk połączenia wyrównawczego .... 826-13-34

zacisk uziemiający główny ..... 826-13-15

**zadziałanie**umowny prąd zadziałania  
(urządzenia zabezpieczającego) ..... 826-11-17**zamknięty**system listew instalacyjnych  
zamkniętych ..... 826-15-05**zasięg**

zasięg ręki ..... 826-12-19

**zasilanie**

samoczynne wyłączenie zasilania ..... 826-12-18

układ rezerwowy zasilania  
elektrycznego ..... 826-10-07układ zasilania elektrycznego  
instalacji bezpieczeństwa ..... 826-10-04źródło zasilania elektrycznej instalacji  
bezpieczeństwa ..... 826-10-05**zatrzymanie**

zatrzymanie awaryjne ..... 826-17-04

**ziemia**napięcie powierzchni ziemi  
(względem ziemi odniesienia) ..... 826-11-09

napięcie względem ziemi ..... 826-11-08

ziemia (lokalna) ..... 826-13-02

ziemia odniesienia ..... 826-13-01

**ziemnopowrotny**

droga ziemnopowrotna ..... 826-13-14

**złącze**

złącze instalacji elektrycznej ..... 826-10-02

**zwarcie**

naturalna odporność na zwarcia

i doziemienia, kwalifikator ..... 826-14-15

zwarcie ..... 826-14-10

zwarcie doziemne ..... 826-14-11

zwarcie międzyprzewodowe ..... 826-14-12

**zwarcowy**

prąd zwarcowy ..... 826-11-16

## Ż

**źródło**

źródło o ograniczonym prądzie ..... 826-12-33

źródło rezerwowe energii

elektrycznej ..... 826-10-08

źródło zasilania elektrycznej instalacji

bezpieczeństwa ..... 826-10-05

## ÍNDICE

<b>A</b>	corrente de sobrecarga (de um circuito eléctrico)..... 826-11-15
abraçadeiras.....	corrente de utilização (de um circuito eléctrico)..... 826-11-10
ambiente não condutor.....	corrente diferencial residual .....
aparelhagem (de controlo) .....	corrente no condutor de protecção..... 826-11-21
<b>B</b>	
barra de equipotencialidade .....	corte automático da alimentação..... 826-12-18
barreira de protecção (eléctrica).....	corte de emergência..... 826-17-03
<b>C</b>	
cachorros.....	corte para manutenção mecânica .....
caleira .....	curtocircuito .....
caminho de cabos .....	curtocircuito entre fases .....
canalização (eléctrica).....	curtocircuito fase-terra..... 826-14-11
cerrilhos.....	
choque eléctrico .....	
circuito (eléctrico) (de uma instalação eléctrica).....	
circuito de distribuição .....	
circuito eléctrico (de instalações) de segurança .....	
circuito terminal (de edifícios).....	
comutação funcional.....	
conduta.....	
condutor .....	
condutor (de) neutro .....	
condutor de (ligação à) terra .....	
condutor de fase .....	
condutor de ligação à terra de protecção.....	
condutor de ligação à terra funcional.....	
condutor de ligação de protecção.....	
condutor de ligação funcional .....	
condutor de linha .....	
condutor (de) neutro .....	
condutor de ponto médio .....	
condutor de protecção (identificação: PE).....	
condutor de (ligação à) terra .....	
condutor de terra em paralelo.....	
condutor PEL.....	
condutor PEM.....	
condutor PEN .....	
contacto directo .....	
contacto indirecto .....	
corrente (permanente) admissível .....	
corrente convencional de funcionamento (de um dispositivo de protecção).....	
corrente convencional	
de não-funcionamento (de um dispositivo de protecção).....	
corrente de contacto.....	
corrente de curtocircuito .....	
corrente de defeito (obsoleto).....	
corrente de falha.....	
corrente de fuga .....	
<b>D</b>	
defeito à terra .....	826-14-13
dispositivo de protecção contra sobreintensidades .....	826-14-14
distância de acessibilidade ao contacto .	826-12-19
dupla isolação .....	826-12-16
<b>E</b>	
écran de protecção (eléctrica) .....	826-12-25
eléctrodo de terra .....	826-13-05
eléctrodo de terra de fundação.....	826-13-08
eléctrodo de terra independente.....	826-13-07
elemento condutor estranho .....	826-12-11
envólucro .....	826-12-20
envólucro de protecção (eléctrico) .....	826-12-22
envólucro eléctrico .....	826-12-21
equipamento de utilização (eléctrico) .....	826-16-02
equipamento eléctrico .....	826-16-01
equipamento estacionário .....	826-16-06
equipamento fixo .....	826-16-07
equipamento móvel .....	826-16-04
equipamento portátil (de mão).....	826-16-05
equipamento semi-fixo .....	826-16-06
equipotencialidade .....	826-13-18
escada de cabos .....	826-15-09
<b>F</b>	
fonte de corrente limitada .....	826-12-33
fonte eléctrica (para instalações) de segurança.....	826-10-05
fonte eléctrica de substituição .....	826-10-08
<b>G</b>	
galeria.....	826-15-07
<b>I</b>	
impedância de ligação à terra .....	826-13-16
impedância de protecção .....	826-12-35
instalação de ligação à terra.....	826-13-04
instalação eléctrica .....	826-10-01
intrinsecamente protegido contra curtoscircuitos e defeitos à terra.....	826-14-15

isolação principal .....	826-12-14
isolação reforçada .....	826-12-17
isolação suplementar.....	826-12-15

**L**

ligação de protecção à terra .....	826-13-09
ligação do sistema eléctrico à terra .....	826-13-11
ligação equipotencial .....	826-13-19
ligação equipotencial de protecção .....	826-13-20
ligação equipotencial funcional.....	826-13-21
ligação funcional à terra .....	826-13-10
ligar à terra .....	826-13-03

**M**

MBT .....	826-12-30
muito baixa tensão .....	826-12-30

**O**

obstáculo de protecção (eléctrico).....	826-12-24
origem da instalação eléctrica .....	826-10-02

**P**

paragem de emergência.....	826-17-04
parte activa.....	826-12-08
parte activa perigosa .....	826-12-13
parte condutora .....	826-12-09
parte condutora acessível .....	826-12-10
partes simultaneamente acessíveis.....	826-12-12
passagem de manutenção .....	826-10-10
passagem de serviço.....	826-10-09
pessoa comum .....	826-18-03
pessoa instruída (em electricidade).....	826-18-02
pessoa qualificada (em electricidade) ....	826-18-01
ponto médio.....	826-14-04
ponto neutro .....	826-14-05
potencial do solo (em relação à terra) ....	826-11-09
protecção (eléctrica) por ecrã .....	826-12-26
protecção complementar .....	826-12-07
protecção contra choques eléctricos .....	826-12-02
protecção em caso de falha.....	826-12-06
protecção por limitação da corrente permanente e da carga eléctrica .....	826-12-34
protecção principal .....	826-12-05

**Q**

quadro de repartição .....	826-16-08
----------------------------	-----------

**R**

ramal .....	826-14-03
rede de eléctrodos de terra .....	826-13-06
resistência de ligação à terra.....	826-13-17
retorno pela terra .....	826-13-14

**S**

seccionamento .....	826-17-01
separação (eléctrica) .....	826-12-27
separação de protecção (eléctrica) .....	826-12-29
separação simples .....	826-12-28
sistema comum de ligação equipotencial .....	826-13-33
sistema de alimentação eléctrica de reserva.....	826-10-07
sistema de alimentação eléctrica de substituição.....	826-10-07
sistema de alimentação eléctrica para instalações de segurança.....	826-10-04
sistema de calhas.....	826-15-04
sistema de condutas perfiladas .....	826-15-05
sistema equipotencial .....	826-13-30
sistema equipotencial de protecção .....	826-13-31
sistema equipotencial funcional.....	826-13-32
sistema MBTP .....	826-12-32
sistema MBTS .....	826-12-31
sobrecorrente .....	826-11-14
sobreintensidade (desaconselhado).....	826-11-14

**T**

temperatura ambiente .....	826-10-03
tensão composta .....	826-11-06
tensão de contacto efectiva.....	826-11-05
tensão de contacto presumida .....	826-11-03
tensão de defeito (obsoleto) .....	826-11-02
tensão de falha.....	826-11-02
tensão entre fases .....	826-11-06
tensão fase-neutro .....	826-11-07
tensão fase-terra .....	826-11-08
tensão limite convencional de contacto presumida .....	826-11-04
tensão nominal (de uma instalação eléctrica).....	826-11-01
tensão simples .....	826-11-07
terminal de equipotencialidade .....	826-13-34
terminal principal de terra.....	826-13-15
terra (local) .....	826-13-02
terra de referência .....	826-13-01
tomada de terra .....	826-13-05
tomada de terra independente .....	826-13-07

**V**

vazio de construção .....	826-15-02
---------------------------	-----------

**Z**

zona de acesso restrito .....	826-18-04
-------------------------------	-----------

## INDEX

## A

- anslutningspunkt ..... 826-10-02  
 armräckvidd ..... 826-12-19  
 automatisk fränkoppling av matning ..... 826-12-18

## B

- beröringsspänning ..... 826-11-05  
 beröringsström ..... 826-11-12  
 betjäningsgång ..... 826-10-09

## D

- direkt beröring ..... 826-12-03  
 driftrum ..... 826-18-04  
 dubbel isolering ..... 826-12-16

## E

- egensäker inre säkerhet mot  
 kortslutning och jordfel ..... 826-14-15  
 ekvipotential ..... 826-13-18  
 elcentral ..... 826-16-08  
 elchock ..... 826-12-01  
 elektrisk kapsling ..... 826-12-21  
 elektrisk separation ..... 826-12-27  
 elinstallation ..... 826-10-01  
 elkanalsystem ..... 826-15-04  
 elkrets (i installation) ..... 826-14-01  
 elmateriel ..... 826-16-01  
 elrör ..... 826-15-03  
 enkel separation ..... 826-12-28

## F

- fackkunnig person ..... 826-18-01  
 farlig spänningssförande del ..... 826-12-13  
 fasledare ..... 826-14-09  
 fasspänning ..... 826-11-07  
 fast monterad elmateriel ..... 826-16-07  
 felspänning ..... 826-11-02  
 felström ..... 826-11-11  
 flerasig kortslutning ..... 826-14-12  
 flyttbar elmateriel ..... 826-16-04  
 främmande ledande del ..... 826-12-11  
 fränkoppling för icke-elektriskt  
 underhållsarbete ..... 826-17-02  
 fränskiljning ..... 826-17-01  
 fundamentjordelektrod ..... 826-13-08  
 funktionsjordledare ..... 826-13-28  
 funktionsjordning ..... 826-13-10  
 funktionsmanövrering ..... 826-17-05  
 funktionsmässig potentialutjämning ..... 826-13-21  
 funktionsmässig  
 potentialutjämningsledare ..... 826-13-29  
 funktionsmässigt  
 potentialutjämningssystem ..... 826-13-32  
 förstärkt isolering ..... 826-12-17  
 förväntad beröringsspänning ..... 826-11-03

## G

- generellt potentialutjämningssystem ..... 826-13-33  
 grundisolering ..... 826-12-14  
 grundskydd ..... 826-12-05  
 gruppaledning ..... 826-14-03  
 gränsbrytström ..... 826-11-17  
 gränshållström ..... 826-11-18

## H

- handhållen elmateriel ..... 826-16-05  
 huvudjordningsplint eller -skena ..... 826-13-15  
 huvudledning ..... 826-14-02  
 huvudspänning ..... 826-11-06  
 hålrum i byggnadsdel ..... 826-15-02

## I

- impedans till jord ..... 826-13-16  
 indirekt beröring ..... 826-12-04  
 installationsrör ..... 826-15-03  
 instruerad person ..... 826-18-02  
 isolerad miljö ..... 826-12-36

## J

- (lokal) jord ..... 826-13-02  
 jorda ..... 826-13-03  
 jordelektrod ..... 826-13-05  
 jordfel ..... 826-14-13  
 jordledare ..... 826-13-12  
 jordledarsystem ..... 826-13-04  
 jordslutning ..... 826-14-11  
 jordtagsnät ..... 826-13-06  
 jordåterledare ..... 826-13-14

## K

- kabelkanal ..... 826-15-06  
 kabelkanalsystem ..... 826-15-05  
 kabelkonsol ..... 826-15-10  
 kabelkulvert ..... 826-15-07  
 kabelräcka ..... 826-15-08  
 kabelstege ..... 826-15-09  
 kapsling ..... 826-12-20  
 klammer ..... 826-15-11  
 klenspänning ..... 826-12-30  
 kompletterande skydd ..... 826-12-07  
 konstruktionsström ..... 826-11-10  
 kopplingsutrustning ..... 826-16-03  
 kortslutning ..... 826-14-10  
 kortslutningsström ..... 826-11-16

## L

- ledande del ..... 826-12-09  
 ledande skyddsskärm ..... 826-12-25  
 ledande skyddsskärmning ..... 826-12-26

ledare .....	826-14-06
ledningssystem.....	826-15-01
lekman.....	826-18-03
läckström .....	826-11-20
 M	
manövergång.....	826-10-10
markspänning.....	826-11-09
mittpunkt.....	826-14-04
mittpunktsledare .....	826-14-08
 N	
neutralledare.....	826-14-07
neutralpunkt.....	826-14-05
nominell spänning.....	826-11-01
nödbrytning.....	826-17-03
nödkraftkälla .....	826-10-05
nödkraftsystem .....	826-10-04
nödstopp.....	826-17-04
 O	
oberoende jordelektrod.....	826-13-07
omgivningstemperatur .....	826-10-03
 P	
paralleljordad ledare .....	826-13-13
PEL-ledare.....	826-13-27
PELV-system.....	826-12-32
PEM-ledare.....	826-13-26
PEN-ledare .....	826-13-25
potentialutjämning .....	826-13-19
potentialutjämningsklämma .....	826-13-34
potentialutjämningsledare.....	826-13-24
potentialutjämningsskena .....	826-13-35
potentialutjämningssystem .....	826-13-30
 R	
referensjord .....	826-13-01
reservkraftkälla .....	826-10-08
reservkraftsystem .....	826-10-07
resistans till jord .....	826-13-17
restström .....	826-11-19
 S	
samtidigt berörbara delar.....	826-12-12
SELV-system.....	826-12-31
skydd mot elchock .....	826-12-02
skydd vid fel.....	826-12-06
skyddande potentialutjämning .....	826-13-20
skyddande potentialutjämningssystem ..	826-13-31
skyddshinder .....	826-12-24
skyddsimpedans .....	826-12-35
skyddsjordledare .....	826-13-23
skyddsjordning.....	826-13-09
skyddskapsling .....	826-12-22
skyddsledare .....	826-13-22
skyddsseparation .....	826-12-29
skyddsskärm .....	826-12-23
spänning till jord .....	826-11-08
spänningsförande del .....	826-12-08
stationär elmateriel .....	826-16-06
ström- och laddningsbegränsande åtgärd .....	826-12-34
strömbegränsad matning.....	826-12-33
strömbelastningsförmåga .....	826-11-13
strömförbrukande elmateriel .....	826-16-02
strömkrets för nödkraft.....	826-10-06
strömvärde .....	826-11-13
systemjordning .....	826-13-11
 T	
tilläggsisolering.....	826-12-15
tilläggsskydd .....	826-12-07
 U	
utsatt del.....	826-12-10
 V	
villkorlig beröringsspänning .....	826-11-04
 Ö	
överlastström (för en elkrets).....	826-11-15
överström .....	826-11-14
överströmsskydd .....	826-14-14

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



## 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: (tick all that apply)
				standard is out of date <input type="checkbox"/>
				standard is incomplete <input type="checkbox"/>
				standard is too academic <input type="checkbox"/>
				standard is too superficial <input type="checkbox"/>
				title is misleading <input type="checkbox"/>
				I made the wrong choice <input type="checkbox"/>
				other .....
<b>Q2</b>	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (tick all that apply). I am the/a:		<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
	purchasing agent <input type="checkbox"/>			timeliness .....
	librarian <input type="checkbox"/>			quality of writing.....
	researcher <input type="checkbox"/>			technical contents.....
	design engineer <input type="checkbox"/>			logic of arrangement of contents .....
	safety engineer <input type="checkbox"/>			tables, charts, graphs, figures.....
	testing engineer <input type="checkbox"/>			other .....
	marketing specialist <input type="checkbox"/>			
	other.....			
<b>Q3</b>	I work for/in/as a: (tick all that apply)		<b>Q8</b>	I read/use the: (tick one)
	manufacturing <input type="checkbox"/>			French text only <input type="checkbox"/>
	consultant <input type="checkbox"/>			English text only <input type="checkbox"/>
	government <input type="checkbox"/>			both English and French texts <input type="checkbox"/>
	test/certification facility <input type="checkbox"/>			
	public utility <input type="checkbox"/>			
	education <input type="checkbox"/>			
	military <input type="checkbox"/>			
	other.....			
<b>Q4</b>	This standard will be used for: (tick all that apply)		<b>Q9</b>	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:
	general reference <input type="checkbox"/>			.....
	product research <input type="checkbox"/>			.....
	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.....			.....
<b>Q5</b>	This standard meets my needs: (tick one)			
	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



<p><b>Q1</b> Veuillez ne mentionner qu'<b>UNE SEULE NORME</b> et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p><b>Q5</b> Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i></p> <p>pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement <input type="checkbox"/></p>
<p><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:</p> <p>agent d'un service d'achat <input type="checkbox"/> bibliothécaire <input type="checkbox"/> chercheur <input type="checkbox"/> ingénieur concepteur <input type="checkbox"/> ingénieur sécurité <input type="checkbox"/> ingénieur d'essais <input type="checkbox"/> spécialiste en marketing <input type="checkbox"/> autre(s) .....</p>	<p><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></p> <p>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 <input type="checkbox"/> autre(s) .....</p>
<p><b>Q3</b> Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i></p> <p>dans l'industrie <input type="checkbox"/> comme consultant <input type="checkbox"/> pour un gouvernement <input type="checkbox"/> pour un organisme d'essais/ certification <input type="checkbox"/> dans un service public <input type="checkbox"/> dans l'enseignement <input type="checkbox"/> comme militaire <input type="checkbox"/> autre(s) .....</p>	<p><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</p> <p>publication en temps opportun ..... qualité de la rédaction ..... contenu technique ..... disposition logique du contenu ..... tableaux, diagrammes, graphiques, figures ..... autre(s) .....</p>
<p><b>Q4</b> Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i></p> <p>ouvrage de référence <input type="checkbox"/> une recherche de produit <input type="checkbox"/> une étude/développement de produit <input type="checkbox"/> des spécifications <input type="checkbox"/> des soumissions <input type="checkbox"/> une évaluation de la qualité <input type="checkbox"/> une certification <input type="checkbox"/> une documentation technique <input type="checkbox"/> une thèse <input type="checkbox"/> la fabrication <input type="checkbox"/> autre(s) .....</p>	<p><b>Q8</b> Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i></p> <p>uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Q9</b> Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:</p> <p>..... ..... ..... ..... ..... .....</p>	



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 2-8318-7524-2



9 782831 875248

---

**ICS 01.040.29; 29.240.01; 91.140.50**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND