

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Publication 50(601) — Публикация 50(601)

1985

---

### Vocabulaire Electrotechnique International

Chapitre 601: Production, transport et distribution  
de l'énergie électrique — Généralités

---

### International Electrotechnical Vocabulary

Chapter 601: Generation, transmission and distribution  
of electricity — General

---

### Международный электротехнический словарь

Глава 601: Производство, передача и распределение  
электрической энергии — Общие понятия

---



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé  
Genève, Suisse

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Publication 50(601) — Публикация 50(601)

1985

---

## Vocabulaire Electrotechnique International

Chapitre 601 : Production, transport et distribution de  
l'énergie électrique — Généralités

---

## International Electrotechnical Vocabulary

Chapter 601 : Generation, transmission and distribution  
of electricity — General

---

## Международный электротехнический словарь

Глава 601: Производство, передача и распределение  
электрической энергии — Общие понятия

---



© C E I 1985

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

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.

Запрещается без письменного разрешения издателя воспроизведение или копирование этой публикации или ее части в любой форме или любыми средствами — электронными или механическими, включая фотокопию и микрофильм.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

Genève, Suisse

Code prix

Price code

Код цены

Pour prix, voir catalogue en vigueur

For price, see current catalogue

Цена указана в

действующем каталоге

R

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	V
PRÉFACE . . . . .	V
Sections	
601-01 Termes fondamentaux . . . . .	1
601-02 Configuration des réseaux . . . . .	8
601-03 Equipement . . . . .	13
601-04 Réseaux à haute tension continue . . . . .	16
Index . . . . .	19

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	VI
PREFACE . . . . .	VI
Section	
601-01 Fundamental terms . . . . .	1
601-02 System configuration . . . . .	8
601-03 Equipment . . . . .	13
601-04 High-voltage d.c. systems. . . . .	16
Index . . . . .	19

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	VII
Введение . . . . .	VII
 <i>Раздел</i>	
601-01 Основные термины . . . . .	1
601-02 Конфигурация электрической сети . . . . .	8
601-03 Оборудование . . . . .	13
601-04 Электрические сети постоянного тока . . . . .	16
Алфавитный указатель . . . . .	19

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

**CHAPITRE 601: PRODUCTION, TRANSPORT ET DISTRIBUTION  
DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE — GÉNÉRALITÉS**

## PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

## PRÉFACE

Cette publication constitue le premier chapitre d'un ensemble de cinq chapitres du VEI consacrés à la production, au transport et à la distribution de l'énergie électrique, conformément au plan suivant:

Chapitre 601 — Généralités

Chapitre 602 — Production

Chapitre 603 — Planification et conduite des réseaux

Chapitre 604 — Exploitation

Chapitre 605 — Postes

Ces chapitres constituent une révision du groupe 25 de la deuxième édition du VEI publiée en 1965 et ont été préparés, à partir de 1968, par le groupe de travail 1/GTp 601 dont le Secrétariat a été assuré successivement par le Comité national de l'Union des Républiques Socialistes Soviétiques, puis, à partir de 1976, par le Comité national allemand.

Le texte de cette norme est issu des documents mentionnés ci-après:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
I(VEI 601)(BC)1196	I(VEI 601)(BC)1223

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

**CHAPTER 601: GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION  
OF ELECTRICITY — GENERAL**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This publication is the fifth chapter of a series of five chapters covering the generation, transmission and distribution of electricity. The division into chapters is in accordance with the following plan:

- Chapter 601 — General
- Chapter 602 — Generation
- Chapter 603 — Power system planning and management
- Chapter 604 — Operation
- Chapter 605 — Substations

These chapters constitute a revision of Group 25 of the second edition of the IEV, published in 1965. They have been prepared by Working Group 1/WGp 601, which started this work in 1968. The secretariat of this Working Group has been held first by the National Committee of the Union of Soviet Socialist Republics and then, since 1976, by the German National Committee.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
1(IEV 601)(CO)1196	1(IEV 601)(CO)1223

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

**ГЛАВА 601: ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ — ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1) Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают, по возможности точно, международную точку зрения в данной области.
- 2) Данные решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются национальными комитетами.
- 3) В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты приняли за основу своих государственных стандартов рекомендации МЭК, насколько это допускают условия данной страны. Любые расхождения, которые могут иметь место между рекомендациями МЭК и соответствующими национальными стандартами, должны быть, насколько это возможно, упомянуты в последних.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая публикация является первой из пяти глав Международного электротехнического словаря, относящихся к производству, передаче и распределению электрической энергии, соответствующих нижеследующему плану:

Глава 601 — Общие понятия

Глава 602 — Производство электрической энергии

Глава 603 — Планирование развития и управление работой энергетических систем

Глава 604 — Эксплуатация электроустановок

Глава 605 — Электрические подстанции

Материалы этих глав заменяют группу 25 второго издания словаря, опубликованную в 1965 г., и подготовлены рабочей группой 601 при организации этой работы частично Советским комитетом МЭК с 1968 г. и затем, с 1976 г., — Национальным комитетом ФРГ.

Текст стандарта основывается на следующих документах:

Правило 6-ти месяцев	Отчет о голосовании
1(МЭС 601)(ЦБ)1196	1(МЭС 601)(ЦБ)1223

Дополнительная информация содержится в отчете о голосовании, указанном в приведенной выше таблице.

— Page blanche —  
— Blank page —  
— Незаполненная страница —

## CHAPITRE 601: PRODUCTION, TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE — GÉNÉRALITÉS

## CHAPTER 601: GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY — GENERAL

## ГЛАВА 601: ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ — ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

### SECTION 601-01 — TERMES FONDAMENTAUX

### SECTION 601-01 — FUNDAMENTAL TERMS

### РАЗДЕЛ 601-01 — ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

#### Remarque liminaire

Le terme «network» peut être préféré au terme «system» dans certains pays et dans certaines circonstances. Les deux termes sont traduits en français par le mot «réseau». Dans la plupart des cas, les deux termes sont synonymes. Dans ce qui suit et pour alléger le texte, il a été fait usage du mot «system», mais le terme «network» peut lui être substitué selon le contexte ou les usages, ou encore comme défini ci-après.

#### Preliminary remark

The term “network” can in some countries and some situations be preferred to the term “system”. In many cases the terms are synonymous. Therefore, for the purposes of the definitions in this chapter, the term “system” has been used throughout for simplicity but “network” can be substituted according to the context or common usage or as defined herewith.

#### Предварительные замечания

Термин «Электрическая сеть» в некоторых странах и в некоторых случаях оказывается предпочтительнее, чем термин «Электрическая система». Во многих случаях они являются синонимами. Поэтому в определениях этой главы для упрощения применяется термин «система», но термин «сеть» может быть применен в определенном контексте.

#### 601-01-01

##### réseau d'énergie électrique (sens large)

Ensemble d'ouvrages et de matériels destiné à produire, transporter et distribuer de l'énergie électrique.

##### electrical power system electricity supply system (in a broad sense)

All installations and plant provided for the purpose of generating, transmitting and distributing electricity.

##### система электроснабжения (в широком смысле)

Совокупность электроустановок, предназначенных для производства, передачи и распределения электрической энергии.

**Elektrizitätsversorgungs-**  
**system**  
**red (sistema) de energía eléctrica** (en sentido amplio)  
**rete elettrica** (in senso lato)  
**elektrisch energiesysteem**  
**system elektroenergetyczny**  
**elkraftsystem**

#### 601-01-02

##### réseau d'énergie électrique (sens restreint)

Ensemble défini de lignes électriques et de postes assurant le transport et la distribution d'énergie électrique.

##### electrical power system electrical power network

Particular installations, substations, lines or cables for the transmission and distribution of electricity.

##### электрическая сеть

Совокупность соединенных между собой воздушных или кабельных электрических линий и подстанций, предназначенных для передачи и распределения электрической энергии.

**Elektrizitätsversorgungsnetz**  
**red (sistema) de energía eléctrica** (en sentido restringido)  
**rete elettrica** (in senso stretto)  
**elektriciteitsnet; elektriciteitsbedrijf**  
**sieć elektroenergetyczna**  
**elnät**

*Note.* — Les frontières d'un réseau sont définies en faisant un choix de critères tels que l'étendue géographique, la propriété, la tension, etc.

*Note.* — The boundaries of the different parts of this network are defined by appropriate criteria, such as geographical situation, ownership, voltage, etc.

*Примечание.* — Границы частей электрической сети определяются на основании соответствующих критериев — географическое местоположение, балансовая принадлежность, напряжение и др.

**601-01-03**

**réseau à tension alternative**

Réseau alimenté en tension alternative.

**alternating current system  
a.c. system**

An electrical system fed by alternating voltage.

**электрическая сеть  
переменного тока**

Электрическая сеть, питаемая переменным током.

**Wechselstromnetz  
red de corriente alterna  
rete a corrente alternata  
wisselspanningsnet  
sieć prądu przemiennego  
växelströmsnät**

**601-01-04**

**réseau à tension continue**

Réseau alimenté en tension continue.

**direct current system  
d.c. system**

An electrical system fed by unidirectional voltage.

**электрическая сеть  
постоянного тока**

Электрическая сеть, питаемая постоянным током.

**Gleichstromnetz  
red de corriente continua  
rete a corrente continua  
gelijkspanningsnet  
sieć prądu stałego  
likströmsnät**

**601-01-05**

**fréquence industrielle**

Désignation conventionnelle des valeurs des fréquences utilisées dans les réseaux d'énergie électrique.

**power frequency**

Conventionally, the values of frequency used in the electricity supply systems.

**промышленная частота**

Частота, используемая в системе электроснабжения.

**Netzfrequenz  
frecuencia industrial  
frequenza industriale  
netfrequentie  
częstość sieciowa  
kraftfrekvens**

**601-01-06**

**production d'énergie électrique  
production d'électricité**

Obtention d'énergie électrique à partir d'une autre forme d'énergie.

**generation of electricity**

A process whereby electrical energy is obtained from some other form of energy.

**производство электрической энергии**

Процесс получения электрической энергии из другого вида энергии.

**Erzeugung elektrischer Energie  
producción de energía eléctrica  
produzione d'energia elettrica  
opwekking van elektrische energie  
wytwarzanie energii elektrycznej  
produktion av elenergi; elproduktion**

**601-01-07**

**conversion d'énergie électrique**

Changement des caractéristiques de forme et de fréquence de la tension et du courant au moyen d'un convertisseur.

**conversion of electricity**

The changing of the characteristics of the form and frequency of voltage and current by means of a converter.

**преобразование электрической энергии**

Изменение формы и частоты напряжения и тока с помощью преобразователей.

**Umformung elektrischer Energie  
conversión de energía eléctrica  
conversione d'energia elettrica  
omzetting van elektrische energie  
przekształcanie energii elektrycznej  
omformning (av elkraft)**

**601-01-08****transformation d'énergie électrique**

Transfert d'énergie électrique au moyen d'un transformateur de puissance.

**transformation of electricity**

The transfer of electricity through a power transformer.

**трансформация электрической энергии**

Передача электрической энергии через силовой трансформатор.

Transformierung elektrischer Energie  
transformación de energía eléctrica  
trasformazione d'energia elettrica  
transformatie van elektrische energie  
transformacja energii elektrycznej  
transformering (av elkraft)

**601-01-09****transport d'énergie électrique**

Transfert massif d'énergie électrique, à partir des centres de production jusqu'aux zones de consommation.

**transmission of electricity**

The transfer in bulk of electricity, from generating stations to areas of consumption.

**передача электрической энергии**

Транспортирование значительных количеств электрической энергии от электростанций в районы потребления.

Übertragung elektrischer Energie  
transporte de energía eléctrica  
trasmissione d'energia elettrica  
transport van elektrische energie  
przesył energii elektrycznej  
överföring (av elkraft)

**601-01-10****distribution d'énergie électrique**

Transfert d'énergie électrique à l'intérieur d'une zone de consommation jusqu'aux utilisateurs.

**distribution of electricity**

The transfer of electricity to consumers within an area of consumption.

**распределение электрической энергии**

Передача электрической энергии к потребителям внутри района ее потребления.

Verteilung elektrischer Energie  
distribución de energía eléctrica  
distribuzione d'energia elettrica  
distributie van elektrische energie  
rozdział energii elektrycznej  
distribution (av elkraft); el-distribution

**601-01-11****interconnexion (de réseaux)**

Liaison simple ou multiple entre réseaux de transport au moyen de lignes et/ou de transformateurs, permettant des échanges d'énergie entre ces réseaux.

**interconnection (of power systems)**

A single or multiple transmission link between transmission systems enabling electricity to be exchanged between these systems by means of circuits and/or transformers.

**межсистемная связь**

Одна или несколько линий электропередачи, дающие возможность обмена электрической энергией между энергосистемами, соединяемыми непосредственно или через трансформаторы.

Verbund  
interconexión (de redes eléctricas); interconexión (de sistemas de energía)  
interconnessione (di reti)  
(net)koppeling  
połączenie (systemów elektroenergetycznych)  
förbindelse; lännk

**601-01-12****réseaux interconnectés**

Réseaux reliés entre eux par une ou plusieurs liaisons d'interconnexion.

*Note.* — Au singulier, ce terme s'applique aussi à une entité formée de réseaux interconnectés entre eux.

**interconnected systems**

Systems connected together by means of one or more interconnection links.

*Note.* — This term is also used in the singular for a system whose elements are interconnected.

**объединенные энергосистемы**

Энергетические системы, соединенные межсистемными связями для параллельной работы.

*Примечание.* — Термин используется также в единственном числе для энергетической системы, у которой отдельные части соединены для параллельной работы.

Verbundnetze  
redes (sistemas) interconectadas  
reti interconnesse  
gekoppelde netten  
połączone systemy elektroenergetyczne  
sammankopplade näät

**601-01-13****liaison asynchrone**

Interconnexion entre deux réseaux à tension alternative à fréquences indépendantes.

**asynchronous link**

An interconnection between two a.c. systems operating at independent frequencies.

**асинхронная связь**

Межсистемная связь двух энергетических систем переменного тока, работающих с разными частотами.

asynchrone Verbindung  
conexión asíncrona  
collegamento asincrono  
asynchrone verbindung  
połączenie asynchroniczne  
asynkronlänk

**601-01-14****puissance de court-circuit**

Produit du courant dans le court-circuit en un point du réseau par une tension conventionnelle, généralement la tension de service.

**short-circuit power**

The product of the current in the short circuit at a point of a system and a conventional voltage, generally the operating voltage.

**мощность короткого замыкания**

Произведение тока короткого замыкания в некоторой точке системы на напряжение в этой точке (обычно – рабочее напряжение).

Kurzschlussleistung  
potencia de cortocircuito  
potenza di corto circuito  
kortsluitvermogen van een net  
moc zwarciowa  
kortslutningseffekt

**601-01-15****charge dans un réseau**

- 1) Puissance active, réactive ou apparente produite, transportée ou distribuée par un réseau.
- 2) Puissance appelée par un groupe de consommateurs et qualifiée selon certaines particularités, par exemple charge de chauffage, charge réactive diurne, etc.

**load in a system**

- 1) The active, reactive or apparent power generated, transmitted or distributed within a system.
- 2) The power demanded by a group of consumers classified according to their particulars, and characteristics, e.g. heating load, daytime reactive load, etc.

**нагрузка энергосистемы**

1. Активная, реактивная или полная мощность, генерируемая, передаваемая или распределяемая в энергосистеме.
2. Мощность, потребляемая группой потребителей, объединенных по характерному признаку, например нагрузка электронагрева, дневная реактивная нагрузка...

Last  
carga en una red (sistema)  
carico in una rete  
netbelasting  
obciążenie systemu elektroenergetycznego  
belastning

**601-01-16****pointe de charge**

Valeur maximale de la charge au cours d'un intervalle de temps donné, par exemple un jour, un mois, une année.

**peak load**

Maximum value of load during a given period of time, e.g. a day, a month, a year.

**максимум нагрузки**

Наибольшее значение нагрузки за данный интервал времени – за день, месяц, год.

Lastspitze  
punta de carga  
punta di carico  
piekbelasting  
obciążenie szczytowe  
toppbelastning

**601-01-17****courbe de charge  
diagramme de charge**

Représentation graphique de l'évolution observée ou prévue de la charge en fonction du temps.

**load curve**

Graphical representation of the observed or expected variation of load as a function of time.

**график нагрузки**

Графическое представление фактической или ожидаемой нагрузки в функции времени.

Lastganglinie  
curva de carga  
curva di carico, diagramma di carico  
belastungsdiagramm; belastingskromme  
krzywa obciążenia; wykres obciążenia  
belastningskurva

**601-01-18**

**diagramme des charges classées monotone des charges**

Pour un intervalle de temps spécifié, représentation graphique des charges ordonnées selon la durée pendant laquelle elles sont supérieures ou égales à une valeur donnée.

**load duration curve**

A curve showing the duration, within a specified period of time, when the load equalled or exceeded a given value.

**график продолжительности нагрузки**

График, показывающий продолжительность нагрузки, равной или превышающей определенное значение в течение данного интервала времени.

**Lastdauerlinie**

monótona de cargas; curva de duraciones de cargas curva di durata dei carichi belastingsduurkromme wykres obciążenia uporządkowany varaktighetskurva

**601-01-19**

**énergie active**

Energie électrique transformable en une énergie d'une autre nature.

**active energy**

The electrical energy transformable into some other form of energy.

**активная электрическая энергия**

Электрическая энергия, преобразуемая в какую-либо другую форму энергии.

**Wirkarbeit; Wirkenergie**  
energía activa  
energia attiva  
werklastenergie  
energia czynna  
aktiv energi

**601-01-20**

**énergie réactive**

Dans un réseau à tension alternative, énergie échangée en permanence entre les différents champs électrique et magnétique liés à son fonctionnement et à celui des appareils qui lui sont raccordés.

**reactive energy**

In an a.c. system, the captive electrical energy exchanged continuously between the different electric and magnetic fields associated with the operation of the electrical system and of all the connected apparatus.

**реактивная энергия**

Обменная электрическая энергия в системе переменного тока, которая периодически накапливается и выдается электрическими и магнитными полями, возникающими при действии электрической системы и всех присоединенных к ней электроустановок.

**Blindarbeit; Blindenergie**  
energía reactiva  
energia reattiva  
blindlastenergie  
energia bierna  
reaktiv energi

**601-01-21**

**tension nominale d'un réseau**

Valeur arrondie appropriée de la tension utilisée pour dénommer ou identifier un réseau.

**nominal voltage of a system**

A suitable approximate value of voltage used to designate or identify a system.

**номинальное напряжение электрической сети**

Значение напряжения, для работы с которым предназначена электрическая сеть.

**Nennspannung eines Netzes**  
tensión nominal de una red  
tensione nominale di una rete (di un sistema)  
nominale spanning van een net  
napięcie znamionowe sieci  
nominell spänning

**601-01-22**

**tension de service (dans un réseau)**

Valeur de la tension en service normal à un instant et en un lieu donnés de ce réseau.

**operating voltage (in a system)**

The value of the voltage under normal conditions, at a given instant and a given point of the system.

**рабочее напряжение электрической сети**

Значение напряжения при нормальных условиях в данный момент времени и в данной точке электрической сети.

**Betriebsspannung**  
tensión de servicio (de una red); tensión de explotación (de una red)  
tensione di esercizio (di una rete o di un sistema)  
bedrijfsspanning  
napięcie robocze (sieci driftspänning)

*Note.* — Cette valeur peut être souhaitée, estimée ou mesurée.

*Note.* — This value may be expected, estimated or measured.

*Примечание.* — Это значение может быть ожидаемым, расчетным или измеренным.

## 601-01-23 [24]

**tension la plus élevée [basse] d'un réseau**

Valeur la plus élevée [basse] de la tension qui se présente à un instant et en un point quelconque du réseau dans des conditions d'exploitation normales.

*Note.* — Ces valeurs ne tiennent pas compte des variations transitoires, par exemple dues aux manœuvres dans le réseau, ni des variations temporaires accidentelles de la tension.

**highest [lowest] voltage of a system**

The highest [lowest] value of operating voltage which occurs under normal operating conditions at any time and any point in the system.

*Note.* — Transient overvoltages due e.g. to switching operations and abnormal temporary variations of voltage, are not taken into account.

**максимальное [минимальное], напряжение электрической сети**

Наибольшее [наименьшее] значение рабочего напряжения, которое может возникнуть при нормальных режимах в какой-либо момент в какой-либо точке электрической сети.

*Примечание.* — Переходные перенапряжения, возникающие при коммутационных операциях или ненормальных временных отклонениях напряжения, не принимаются во внимание.

**höchste [niedrigste] Betriebsspannung eines Netzes**

**tensión más elevada [baja] de una red**

**tensione massima [minima] di una rete** (di un sistema)

**hoogste [laagste] spanning van een net**

**napięcie sieci najwyższe [najniższe]**

**högsta [lägsta] driftspänning**

## 601-01-25

**niveau de tension**

L'une des valeurs nominales de tension utilisées dans un réseau donné.

**voltage level**

One of the nominal voltage values used in a given system.

**ступень напряжения**

Одно из номинальных значений напряжения, используемых в данной электрической сети.

**Spannungsebene**

**nivel de tensión**

**livello di tensione**

**spanningsniveau**

**poziom napięcia**

**spänningsnivå**

## 601-01-26

**basse tension** (abréviation: BT)

Ensemble des niveaux de tension utilisés pour la distribution d'énergie électrique et dont la limite supérieure généralement admise est de 1 000 V en tension alternative.

**low voltage** (abbreviation: LV)

A set of voltage levels used for the distribution of electricity and whose upper limit is generally accepted to be 1 000 V a.c.

**низкое напряжение**

Ступени напряжения до 1 000 В, используемые для распределения электрической энергии.

**Niederspannung**

**baja tensión** (abreviatura:

B.T.)

**bassa tensione** (abreviazione: BT)

**laagspanning** (LS)

**napięcie niskie**

**lägspänning**

## 601-01-27

**haute tension** (abréviation: HT)

- 1) Dans un sens général, ensemble des niveaux de tension supérieurs à la basse tension.
- 2) Dans un sens restreint, ensemble des niveaux de tension les plus élevés utilisés dans les réseaux pour le transport massif d'électricité.

**high voltage** (abbreviation: HV)

- 1) In a general sense, the set of voltage levels in excess of low voltage.
- 2) In a restrictive sense, the set of upper voltage levels used in power systems for bulk transmission of electricity.

**высокое напряжение**

1. В общем значении – ступени напряжения, более высокие, чем низкое напряжение.
2. В более узком смысле – набор ступеней напряжения, используемых в энергетических системах при передаче больших количеств электрической энергии.

**Hochspannung**

**alta tensión** (abreviatura:

A.T.)

**alta tensione** (abbreviazione: AT)

**hoogspanning** (HS)

**napięcie wysokie**

**högspänning**

## 601-01-28

**moyenne tension** (abréviation: MT)

Ensemble de niveaux de tension compris entre la basse et la haute tension.

*Note.* — Les frontières entre moyenne et haute tension sont imprécises et dépendent de circonstances locales et historiques ou de l'usage courant. Il est toutefois généralement admis que ces frontières se situent entre 30 kV et 100 kV.

**medium voltage** (abbreviation: MV)  
(not used in the UK in this sense, nor in Australia)

Any set of voltage levels lying between low and high voltage.

*Note.* — The boundaries between medium and high voltage levels overlap and depend on local circumstances and history or common usage. Nevertheless the band 30 kV to 100 kV frequently contains the accepted boundary.

**среднее напряжение**

Промежуточные между низким и высоким ступени напряжения.

*Примечание.* — Области среднего и высокого напряжений перекрываются и зависят от местных и исторически сложившихся условий.  
Диапазон 30 кВ – 100 кВ часто принимается за область средних значений.

**Mittelspannung**  
**media tensión** (abreviatura: M.T.)

**media tensione** (abbreviazione: MT)  
**middenspanning** (MS)  
**napięcie średnie**  
**mellanspannning**

## 601-01-29

**tension entre phases****tension composée** (d'un réseau triphasé)

Tension entre conducteurs de phase.

**phase to phase voltage**  
**line to line voltage** (USA)

The voltage between phases.

**линейное напряжение**

Напряжение между фазными проводами электрической линии.

**Aussenleiterspannung**  
**tensión compuesta** (de una red trifásica); **tensión entre fases**

**tensione fra le fasi;** **tensione concatenata** (di una rete o di un sistema trifase)  
**gekoppelde spanning**  
**napięcie międzyfazowe;** **napięcie międzyprzewodowe**  
**huvudspänning**

## 601-01-30

**tension phase-neutre**  
**tension simple**

Tension entre un conducteur de phase d'un réseau polyphasé et le point neutre.

**phase to neutral voltage**  
**line to neutral voltage** (USA)

The voltage between a phase in a polyphase system and the neutral point.

**фазное напряжение**

Напряжение между фазным проводом и нейтралью многофазной системы.

**Sternspannung**  
**tensión simple;** **tensión fase-neutro**

**tensione fase-neutro;** **tensione di fase**  
**fasespanning**  
**napięcie fazowe**  
**fasspänning**

## 601-01-31

**tension phase-terre**

Tension entre un conducteur de phase et la terre.

**phase to earth voltage**  
**line to ground voltage** (USA)

The voltage between phase and earth.

**напряжение относительно земли**

Напряжение между фазным проводом и землей.

**Spannung Außenleiter-Erde**  
**tensión entre fase y tierra;**  
**tensión fase-tierra**

**tensione fase-terra** (tensione verso terra)  
**fasespanning naar aarde**  
**napięcie faza-ziemia;** **napięcie przewód-ziemia**  
**(fas)spänning till jord**

## 601-01-32

**tension de déplacement du point neutre**

Tension entre le point neutre réel ou virtuel et la terre.

**neutral point displacement voltage**

The voltage between the real or virtual neutral point and the earth.

**напряжение смещения нейтрали**

Напряжение между реальной или воображаемой нейтралью и землей.

**Sternpunktspannung**  
**tensión de desplazamiento del punto neutro**

**tensione di spostamento del punto neutro** (rispetto alla terra)  
**sterpunktspanning**  
**napięcie przesunięcia punktu zerowego**  
**nollpunktspannung**

## SECTION 601-02 — CONFIGURATION DES RÉSEAUX

## SECTION 601-02 — SYSTEM CONFIGURATION

## РАЗДЕЛ 601-02 — КОНФИГУРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

## 601-02-01

## schéma d'un réseau

## system diagram

Représentation topologique d'un réseau contenant les informations nécessaires à un usage donné.

A topological representation of a system in which the information content depends on a specific requirement.

## схема электрической сети

Топологическое изображение электрической сети, содержащее необходимую информацию в соответствии с конкретными требованиями.

Netzschemata  
esquema de una red  
schema di una rete  
netschema  
plan sieci  
nätschema

## 601-02-02

## schéma d'exploitation d'un réseau

## system operational diagram

Schéma d'un réseau représentatif d'un état d'exploitation particulier.

A system diagram representing a particular operational condition.

оперативная схема  
электрической сети

Схема электрической сети, отражающая определенный ее режим.

Betriebs-Netzschemata  
esquema de una red en explotación; esquema de explotación de una red  
schema d'esercizio di una rete  
bedrijfsnetschema  
schemat sieci ruchowy  
driftschema

## 601-02-03

## schéma triphasé d'un réseau

## three-phase system diagram

Schéma d'un réseau triphasé dans lequel chaque conducteur de phase et de neutre est représenté.

A diagram of a three-phase system in which all phase and neutral conductors are each represented by separate lines.

трехлинейная схема  
электрической сети

Схема трехфазной электрической сети, в которой каждый фазный и нейтральный провод изображен отдельной линией.

Dreiphasen-Netzschemata  
esquema trifásico de una red  
schema trifase di una rete  
driefasennetschema  
schemat sieci trójfazowy  
trefasschema

## 601-02-04

## schéma unifilaire d'un réseau

## single-line diagram

Schéma d'un réseau dans lequel les liaisons polyphasées sont représentées par leur équivalent monophasé.

A system diagram in which the polyphase links are represented by their equivalent single line.

однолинейная схема  
электрической сети

Схема трехфазной электрической сети, в которой многофазные связи изображены одной линией.

Einstrich-Netzschemata  
esquema unifilar de una red  
schema unifilare di una rete  
eenfasennetschema  
schemat sieci jednoprzewodowy  
enlijneschema

## 601-02-05

## structure élémentaire d'un réseau

## system pattern

Disposition constructive répétitive des nœuds d'un réseau et de leurs liaisons, par exemple antennes, boucles, mailles, etc.

A repetitive arrangement of the nodes in a system and their connections, e.g. feeder, ring, mesh, etc.

структурный элемент  
электрической сети

Повторяющиеся в электрической сети узлы и связи между ними, например, отходящие линии, замкнутые контуры и т.п.

Netz-Strukturelement  
estructura elemental de una red  
struttura di una rete  
netstructuur  
struktura sieci podstawowa  
nätmönster

## 601-02-06

**configuration d'un réseau**  
**architecture d'un réseau**

Assemblage temporaire ou permanent de structures élémentaires identiques ou différentes d'un réseau.

**system configuration**

A permanent or temporary grouping of similar or dissimilar individual system patterns.

**конфигурация электрической сети**

Постоянное или временное группирование идентичных или разнородных элементов электрической сети.

**Netzkonfiguration**  
**configuración de una red**  
**configurazione di una rete**  
**netconfiguratie**  
**układ sieci**  
**systemkonfiguration**

## 601-02-07

**liaison dans un réseau**

Branche entre deux nœuds d'un réseau.

*Note.* — Une liaison est généralement constituée par une ligne, un transformateur ou une connexion entre deux jeux de barres voisins.

**link in a system**

A branch between two nodes of a system.

*Note.* — It generally comprises a line, a transformer or a connection between two adjacent bus-bars.

**перемычка**

Соединение между двумя узлами электрической сети.

*Примечание.* — Соединение обычно состоит из линии и трансформатора или связывает между собой две соседних системы шин.

**Verbindung in einem Netz**  
**enlace en una red**  
**collegamento di una rete**  
**netverbinding**  
**połączenie sieciowe**  
**nätlelement**

## 601-02-08

**artère**

Ligne électrique issue d'un poste principal, alimentant un ou plusieurs postes secondaires.

**feeder**

An electric line originating at a main substation and supplying one or more secondary substations.

**питающая линия**

Электрическая линия, начинающаяся у питающей подстанции и снабжающая электрической энергией одну или более питаемых подстанций.

**Speiseleitung**  
**arteria; linea de alimentación**  
**arteria**  
**afgaande leiding**  
**linia zasilająca**  
**matarledning**

*Note.* — Le terme «feeder» utilisé autrefois en français est déconseillé.

*Note.* — The term “feeder” formerly used in French is deprecated.

*Примечание.* — Термин «фидер», используемый прежде во Франции, не рекомендуется.

## 601-02-09

**(ligne en) antenne**

Ligne électrique alimentée par une seule extrémité.

**single feeder**  
**radial feeder**

An electric line supplied from one end only.

**радиальная линия**

Электрическая линия, в которую электрическая энергия поступает только с одной стороны.

**Stichleitung**  
**línea en antena; alimentación en antena**  
**linea en antenna**  
**uitloper**  
**linia zasilająca pojedyncza**  
**radialledning**

## 601-02-10

**(ligne en) dérivation**

Ligne électrique raccordée en un point du parcours d'une autre ligne généralement plus importante.

**branch line**  
**spur**

An electric line connected to a main line at a point on its route.

*Note.* — A branch line which is a final circuit is called a spur.

**отведение от электрической линии**

Электрическая линия, начинающаяся в одной из точек основной линии.

**Abzweigleitung**  
**línea en derivación; alimentación en derivación**  
**(línea en) derivazione**  
**aftakleiding**  
**odgałęzienie liniowe**  
**påsticksledning**

**601-02-11**

.....

Ligne principale à laquelle sont raccordées des dérivations.

**tapped line  
teed line**

A main line to which branch lines are connected.

**магистральная линия**

Основная линия, от которой отходят ответвления.

**Hauptleitung  
línea con derivaciones  
linea principale  
stamleiding; hoofdleiding  
linia główna  
förgrenad ledning**

**601-02-12****branchement (de consommateur)**

Dérivation destinée au raccordement d'une installation de consommateur au réseau de distribution.

**supply service  
line connection**

A branch line from the distribution system to supply a consumer's installation.

**питающая линия (потребителя)**

Линия, отходящая от распределительной сети к электроустановке потребителя.

**Hausanschlussleitung  
acometida (del consumidor)  
collegamento (di un utente)  
verbruikersaansluiting  
przyłącze (obdiorcy)  
servisledning**

**601-02-13****boucle (dans un réseau)  
maille (déconseillé dans ce sens)**

Ensemble de lignes électriques constituant un parcours fermé à partir d'un unique point d'alimentation.

*Note.* — Une boucle peut être exploitée ouverte ou fermée.

**ring feeder  
loop (deprecated in this sense)**

An arrangement of electric lines forming a complete ring and supplied only from a single source.

*Note.* — A ring can be operated open or closed.

**кольцо с одним источником питания**

Группа линий электрической сети, образующих полное кольцо, питаемых электрической энергией только от одного источника.

*Примечание.* — Кольцо может быть замкнутым или разомкнутым.

**Ring (in einem Netz)  
bucle (en una red); anillo  
(en una red)  
anello (in una rete)  
ring  
pierścień linii  
slinga**

**601-02-14****maille (dans un réseau)**

Dans un réseau, ensemble de lignes électriques constituant un parcours fermé et comportant plusieurs points d'alimentation.

**mesh (of a system)**

An arrangement of electric lines forming a closed loop and supplied from several supply sources.

**кольцо с несколькими источниками питания**

Группа линий электрической сети, образующих полное кольцо, питаемое от нескольких источников.

**Masche  
malla (en una red)  
maglia (in una rete)  
maas (van een net)  
oczko (sieci)  
maska**

**601-02-15****réseau radial**

Réseau ou partie de réseau constitué de lignes en antenne raccordées à un même point d'alimentation.

**radial system**

A system or part of a system consisting of single feeders supplied from a single source of supply.

**радиальная электрическая сеть**

Электрическая сеть или часть сети, состоящая из радиальных линий с питанием от одного источника.

**Strahlennetz  
red radial  
rete radiale  
sternet  
sieć promieniowa  
radialnät**

## 601-02-16

**réseau arborescent****tree'd system****радиально-магистральная  
электрическая сеть****verzweigtes Netz  
red arborescente  
rete ad albero  
vertakt net  
sieć promieniowa roz-  
gałęziona  
förgrenat nät**

Réseau radial modifié par l'adjonction de multiples dérivations sur ses antennes.

A modified radial system to which spurs have been added.

Модификация радиальной электрической сети, содержащая ответвления.

## 601-02-17

**réseau maille****meshed system****сложно-замкнутая  
электрическая сеть****vermaschtes Netz  
red mallada  
rete magliata  
vermaasd net  
sieć oczkowa  
masknät**

Réseau ou partie de réseau formé de plusieurs mailles.

A system or part of system consisting of multiple meshes.

Электрическая сеть или часть сети, состоящая из многих замкнутых контуров.

## 601-02-18

**alimentation simple****single supply****одностороннее питание****Einfachversorgung  
alimentación simple  
alimentazione semplice  
enkelvoudige voeding  
zasilanie pojedyńcze  
enkelmatning**

Alimentation d'une charge par un unique circuit.

A supply given to a load by one circuit only.

Питание электрической энергией потребителя только по одной линии.

## 601-02-19

**alimentation double****duplicate supply****двухстороннее питание****Zweifachversorgung  
alimentación doble  
alimentazione doppia  
dubbele voeding  
zasilanie podwójne  
dubbelmatning**

Alimentation d'une charge par deux circuits considérés comme indépendants eu égard à la sécurité du service.

A supply to a load by two circuits which are considered to be independent of each other in terms of security supply.

Питание электрической энергией потребителя по двум линиям, которые считаются независимыми в отношении надежности электроснабжения.

## 601-02-20

**alimentation de réserve  
alimentation de remplacement****stand-by supply****резервное питание****Reserveversorgung  
alimentación de reserva;  
alimentación de socorro  
alimentazione di riserva  
noodvoeding  
zasilanie rezerwowe; zasila-  
nie awaryjne  
reservematning**

Alimentation utilisable en cas d'in disponibilité ou d'insuffisance de l'alimentation normale.

A supply which can be used when the normal supply becomes unavailable or inadequate.

Питание электрической энергией от источника, который может быть использован, когда нормальное питание нарушается или становится неполноценным.

**601-02-21**

**poste en dérivation**  
**poste en pique**

Poste à alimentation simple par une dérivation.

**tapped (tee off) substation**

A single supply substation fed from a single branch line.

**тупиковая подстанция;**  
**подстанция на ответвлении**

Одиночная подстанция, питаемая по одной линии, являющейся ответвлением от основной линии.

**Abzweigstation**  
**subestación en derivación**  
**cabina in derivazione**  
**aftakstation**  
**stacja w pojedynczym od-**  
**czepie**  
**pärticksstation**

**601-02-22**

**point neutre dans un réseau polyphasé**

Point commun aux  $n$  enroulements connectés en étoile d'un appareil tel qu'un transformateur de puissance ou un transformateur de point neutre.

**neutral point in a polyphase system**

The common point of the  $n$ -windings in a star-connected equipment such as a power transformer, or an earthing transformer.

**нейтральная точка**  
**многофазной системы;**  
**нейтраль**

Общая точка соединенных в звезду обмоток силового или заземляющего трансформатора на подстанции.

**Sternpunkt in einem Mehrphasensystem**  
**punto neutro en una red polifásica**  
**punto neutro in una rete polifase**  
**sterpunkt van een meerfasenet**  
**punkt zerowy sieci wielofazowej**  
**nollpunkt**

**601-02-23**

**régime du neutre**

Mode de connexion électrique du point neutre par rapport à la terre.

**neutral point connection**

The means of electrical connection of the neutral point to earth.

**режим нейтрали**

Способ электрического соединения нейтрали с землей.

**Sternpunktbehandlung**  
**conexión del neutro**  
**regime del neutro**  
**sterpunktsschakeling**  
**sposób przyłączenia punktu zerowego**  
**nollpunktsgjordning**

**601-02-24**

**réseau à neutre isolé**

Réseau dont aucun point neutre n'a de connexion intentionnelle avec la terre, à l'exception des liaisons à haute impédance destinées à des dispositifs de protection ou de mesure.

**isolated neutral system**

A system where the neutral point is not intentionally connected to earth, except for high impedance connections for protection or measurement purposes.

**электрическая сеть**  
**с изолированной нейтралью**

Электрическая сеть, в которой нейтральные точки не имеют соединения с землей, за исключением соединений через большое сопротивление для целей защиты или измерений.

**Netz mit isoliertem Sternpunkt**  
**red de neutro aislado**  
**sistema con neutro isolato**  
**net met geïsoleerd sterpunkt**  
**siec o punkcie zerowym izolowanym**  
**system med isolerad nollpunkt**

**601-02-25**

**réseau à neutre directement à la terre**

Réseau dont le ou les points neutres sont reliés directement à la terre.

**solidly earthed (neutral) system**

A system whose neutral point(s) is (are) earthed directly.

**электрическая сеть**  
**с глухозаземленной нейтралью**

Электрическая сеть, в которой нейтраль [нейтрали] непосредственно соединена [соединены] с землей.

**Netz mit starrer Sternpunkt-erdung**  
**red de neutro rigidamente a tierra**  
**sistema con neutro directamente a terra**  
**net met star geaard sterpunkt**  
**siec o punkcie zerowym bezpośrednio uziemionym**  
**direktjordat system**

**601-02-26****réseau à neutre non directement à la terre**

Réseau dont le ou les points neutres sont reliés à la terre par l'intermédiaire d'impédances destinées à limiter les courants de défaut à la terre.

**impedance earthed (neutral) system**

A system whose neutral point(s) is (are) earthed through impedances to limit earth fault currents.

**электрическая сеть с заземлением нейтрали через сопротивления**

Электрическая сеть, у которой нейтраль [нейтрали] заземлены через сопротивления для ограничения токов короткого замыкания.

**Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung  
red de neutro no rígidamente a tierra**

**sistema con neutro non direttamente a terra**

**net met indirect geaard sternpunkt**

**sięć o punkcie zerowym pośrednio uziemionym**

**impedansjordat system**

**601-02-27****réseau compensé par bobine d'extinction**

Réseau dont un ou plusieurs points neutres sont reliés à la terre par des réactances compensant approximativement la composante capacitive du courant de défaut monophasé à la terre.

**resonant earthed (neutral) system  
arc-suppression-coil-earth (neutral)  
system**

A system in which one or more neutral points are connected to earth through reactances which approximately compensate the capacitive component of a single-phase-to-earth fault current.

**электрическая сеть  
с дугогасящей катушкой**

Электрическая сеть, у которой одна или несколько нейтралей заземлены через индуктивные сопротивления, которые приблизительно компенсируют емкостную составляющую тока однофазного короткого замыкания на землю.

**gelöschtes Netz; Netz mit  
Erdschlusskompensation  
red compensada con bobina  
de extinción**

**rete compensata con bobina  
d'estinzione**

**door bluspoel gecompen-  
seerd net**

**sięć skompensowana (dławikiem)  
spoljordat system**

**SECTION 601-03 — EQUIPEMENT****SECTION 601-03 — EQUIPMENT****РАЗДЕЛ 601-03 — ОБОРУДОВАНИЕ****Note:**

Des termes généraux tels que: *élément, composant, matériel, dispositif, installation, appareillage, équipement, aménagement, ouvrage*, sont des termes non spécifiquement électriques à champ sémantique très étendu et pour lesquels l'acception dépend du contexte dans lequel ils sont utilisés. Il n'existe pas de correspondance stricte entre les termes dans les différentes langues.

**Note:**

General terms such as: *item, component, device, plant, equipment, installation*, are non-specifically electrical terms, the meaning of each depending on the context. There is no exact corresponding equivalence between the various languages.

**Примечание:**

Значения общетехнических терминов, например: элемент, устройство, прибор, станция, оборудование, зависит от контекста; точного соответствия смыслового значения этих терминов в различных языках нет.

**601-03-01****centrale électrique**

Equipement destiné à la production d'énergie électrique qui comprend des ouvrages de génie civil, de conversion énergétique et l'appareillage associé.

**power station  
electrical generating station**

An installation whose purpose is to generate electricity and which includes civil engineering works, energy conversion equipment and all the necessary ancillary equipment.

**электростанция**

Энергоустановка, предназначенная для генерирования электрической энергии, оснащенная оборудованием для производства и преобразования электрической энергии и необходимыми вспомогательными устройствами.

**Kraftwerk**

**central eléctrica**

**centrale elettrica**

**elektriciteitscentrale**

**elektrownia**

**kraftstation**

**601-03-02****poste (d'un réseau électrique)**

Partie d'un réseau électrique, située en un même lieu, comprenant principalement les extrémités des lignes de transport ou de distribution, de l'appareillage électrique, des bâtiments, et, éventuellement, des transformateurs. Un poste comprend généralement les dispositifs destinés à la sécurité et à la conduite du réseau (par exemple les protections).

*Note.* — Selon le type de réseau auquel appartient le poste, il peut être qualifié par la désignation du réseau. Exemples: poste de transport (réseau de transport), poste de distribution, poste à 400 kV, poste à 20 kV.

**substation (of a power system)**

A part of an electrical system, confined to a given area, mainly including ends of transmission or distribution lines, electrical switchgear and controlgear, buildings and transformers. A substation generally includes safety or control devices (for example protection).

*Note.* — The substation can be qualified according to the designation of the system of which it forms a part. Examples: transmission, substation (transmission system), distribution substation, 400 kV or 20 kV substation.

**электрическая подстанция**

Часть электроэнергетической системы, занимающая определенную территорию, включающая концевые участки электрических линий, коммутационную и защитную аппаратуру, трансформаторы и здания; на подстанции обычно размещаются устройства управления и защиты (например, релейной защиты).

*Примечание.* — Подстанции обычно классифицируются по назначению части сети, к которой они относятся. Примеры: подстанция электропередачи, распределительная подстанция, подстанция 400 кВ или 20 кВ.

**Station (eines Netzes)**

**subestación (de una red eléctrica)**

**stazione, cabina (di una rete elettrica)**  
**onderstation**  
**stacja elektroenergetyczna**  
**transformatorstation**

**601-03-03****ligne électrique**

Ensemble constitué de conducteurs, d'isolants et d'accessoires destiné au transfert d'énergie électrique d'un point à un autre d'un réseau.

**electric line**

An arrangement of conductors, insulating materials and accessories for transferring electricity between two points of a system.

**электрическая линия**

Сооружение из проводов, изоляторов и несущих конструкций для передачи электрической энергии между двумя пунктами электрической сети.

**Leitung**

**línea eléctrica**

**linea elettrica**  
**elektriciteitsleiding**  
**linia elektroenergetyczna**

**kraftledning**

**601-03-04****ligne aérienne**

Ligne électrique dont les conducteurs sont maintenus au-dessus du sol au moyen d'isolateurs et de supports appropriés.

*Note.* — Certaines lignes aériennes peuvent être également constituées de conducteurs isolés.

**overhead line**

An electric line whose conductors are supported above ground, generally by means of insulators and appropriate supports.

*Note.* — Certain overhead lines may also be constructed with insulated conductors.

**воздушная электрическая линия**

Электрическая линия, провода которой поддерживаются над землей, обычно с помощью изоляторов и опор.

*Примечание.* — В некоторых случаях воздушная линия осуществляется с изолированными проводами.

**Freileitung**

**línea aérea**

**linea aerea**  
**bovengrondse leiding; lijn**  
**linia elektroenergetyczna**  
**napowietrzna**  
**luftledning**

**601-03-05****ligne souterraine**

Ligne électrique à conducteurs isolés disposée dans le sol, soit directement enterrée, soit placée dans une galerie, des tuyaux, des caniveaux, etc.

**underground cable**

An electric line with insulated conductors buried directly in the ground, or laid in cable ducts, pipes, troughs, etc.

*Note.* — The same expression is used to describe the item physically.

**закрытая [кабельная]  
электрическая линия**

Электрическая линия с изолированными проводами, уложенными в землю непосредственно либо в кабельных каналах, трубах и т.п.

**Kabel**

**línea subterránea**

**linea sotterranea**  
**ondergrondse leiding; kabel**  
**linia elektroenergetyczna**  
**kablowa**  
**jordkabelledning**

## 601-03-06

## ligne à isolation gazeuse

Ligne électrique dont les conducteurs sont placés dans une enceinte et isolés par un gaz sous pression.

*Note.* — Le sigle CIG est à déconseiller.

gas insulated line  
gas insulated circuit (deprecated)  
GIC (deprecated)

An electric line whose conductors are contained in a enclosure and insulated with a compressed gas.

газоизолированная  
электрическая линия

Электрическая линия, токоведущие части которой размещены в оболочке и изолированы сжатым газом.

gasisolierte Leitung  
línea con aislamiento de gas  
linea a isolamento gassoso  
met gas geïsoleerde leiding  
linia elektroenergetyczna o  
izolacji gazowej  
gasisolerad ledning

## 601-03-07

## réseau aérien

Réseau essentiellement constitué de lignes aériennes.

## overhead system

A system consisting essentially of overhead lines.

## воздушная электрическая сеть

Электрическая сеть, имеющая, в основном, воздушные электрические линии.

Freileitungsnetz  
red aérea  
rete aerea  
bovengronds net  
sieć napowietrzna  
luftledningsnät

## 601-03-08

## réseau souterrain

Réseau essentiellement constitué de lignes souterraines.

## underground system

A system consisting essentially of underground cables.

## кабельная электрическая сеть

Электрическая сеть, имеющая, в основном, подземные кабельные линии.

Kabelnetz  
red subterránea  
rete sotterranea  
ondergronds net; kabelnet  
sieć kablowa  
jordkabelnät

## 601-03-09

## phase

Désignation d'un conducteur, d'un faisceau de conducteurs, de bornes, d'enroulements ou de tout autre élément d'un réseau polyphasé et susceptible d'être sous tension en service normal.

## phase

The designation of any conductor, bundle of conductors, terminal, winding or any other element of a polyphase system, which is intended to be energized under normal use.

## фаза

Название провода, пучка проводов, вывода, обмотки или иного элемента многофазной системы переменного тока, являющегося токоведущим при нормальной работе.

Aussenleiter  
fase  
fase  
fase  
fazowy  
fas

## 601-03-10

## neutre

Désignation d'un conducteur, d'une borne ou d'un élément raccordé au point neutre d'un réseau polyphasé.

## neutral

The designation of any conductor, terminal or any element connected to the neutral point of a polyphase system.

## нейтральный

Название провода, зажима или иного элемента электрической сети, соединенного с нейтральной точкой многофазной системы переменного тока.

.....  
neutro  
neutro  
sterpunkt  
zerowy  
nolledare

601-03-11

pôle (d'un appareil)

Dans certains appareils tels que les appareils de connexion, partie correspondant à l'une des phases en tension alternative ou à l'une des polarités en tension continue.

*Note.* — Selon le nombre de pôles d'un appareil, on distingue un appareil unipolaire, bipolaire, etc.

pole (of an equipment)

In certain types of equipment such as switchgear, the part corresponding to one of the phases in a.c. or to one of the polarities in d.c.

*Note.* — According to the number of poles within the equipment, it is called: single-pole equipment, two-pole equipment, etc.

полюс (аппарата)

Часть коммутационного аппарата, соответствующая одной фазе переменного тока или одной полярности постоянного тока.

Pol (eines Gerätes)

polo (de un aparato)

polo (di un apparecchio)

pool (van een eenfasetoe-

stel)

biegun (aparatu)

pol

601-03-12

pôle (d'un réseau à tension continue)

Désignation d'un conducteur, d'une borne ou de tout autre élément d'un réseau à tension continue et susceptible d'être sous tension en service normal, par exemple pôle positif, pôle négatif.

pole (of a d.c. system)

The designation of a conductor, terminal or any other element of a d.c. system which is likely to be energized under normal conditions; e.g. positive pole, negative pole.

полюс (сети постоянного тока)

Название провода, зажима или иного элемента электрической сети постоянного тока, являющегося токоведущим при нормальной работе, соответственно – положительный полюс, отрицательный полюс.

Pol (in einem Gleichstromnetz)

polo (de una red de corriente continua)

polo (di una rete a corrente continua)

pool (van een gelijkspanningssysteem)

biegun (sieci prądu stałego)

pol i likströmsnät

**SECTION 601-04 — RÉSEAUX À HAUTE TENSION CONTINUE<sup>1)</sup>**

**SECTION 601-04 — HIGH-VOLTAGE D.C. SYSTEMS<sup>1)</sup>**

**РАЗДЕЛ 601-04 — ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА<sup>1)</sup>**

601-04-01

liaison à haute tension continue

Installation destinée au transport massif d'énergie électrique sous haute tension continue, y compris les postes de conversion.

high-voltage d.c. link  
HVDC link

An installation for transmitting large quantities of electricity at high-voltage d.c., including the converter substations.

электропередача постоянного тока

Совокупность установок, включая преобразовательные, для передачи больших количеств электрической энергии постоянным током высокого напряжения.

HGÜ-Verbindung

enlace de alta tensión continua

collegamento a corrente continua ad alta tensione

verbinding met hoge gelijkspanning

połączenie prądu stałego wysokonapięciowe

högspänd likströmsförbindelse

<sup>1)</sup> La Publication 633 de la C E I donne une terminologie détaillée des systèmes de conversion utilisés dans le transport à haute tension continue.

<sup>1)</sup> IEC Publication 633 contains detailed terminology for conversion systems and equipment used in HVDC transmission.

<sup>1)</sup> Более полная терминология электропередач постоянного тока помещена в публикации 633 МЭК.

**601-04-02****liaison à tension continue unipolaire**

Liaison ne comportant qu'un seul pôle sous tension quel que soit le mode de retour du courant.

**monopolar d.c. link**

A link having only one energized pole whatever the means of return of the d.c. current.

**униполярная линия постоянного тока**

Линия электропередачи постоянного тока, состоящая только из одного полюса; замкнутая цепь постоянного тока осуществляется другими средствами.

einpolige HGÜ-Verbindung  
enlace de corriente continua  
monopolar  
collegamento a corrente continua unipolare  
enkelpolige verbindung met gelijkspanning  
połaczenie prądu stałego jednobiegunkowe  
monopolär system

**601-04-03****liaison à tension continue bipolaire**

Liaison comportant, en service normal, deux pôles portés à des tensions continues de polarités opposées par rapport à la terre.

**bipolar d.c. link**

A link having two poles normally operating at d.c. voltages of opposite polarity in relation to earth.

**биполярная линия постоянного тока**

Линия электропередачи постоянного тока, состоящая при нормальной работе из двух полюсов различной полярности по отношению к земле.

zweipolige HGÜ-Verbindung  
enlace de corriente continua  
bipolar  
collegamento a corrente continua bipolare  
dubbelpolige verbindung met gelijkspanning  
połaczenie prądu stałego dwubiegunkowe  
bipolärt system

— Page blanche —

— Blank page —

— Незаполненная страница —

**INDEX**

FRANÇAIS . . . . .	20
ENGLISH . . . . .	21
РУССКИЙ . . . . .	23
DEUTSCH . . . . .	25
ESPAÑOL . . . . .	27
ITALIANO . . . . .	28
NEDERLANDS . . . . .	29
POLSKI . . . . .	31
SVENSKA . . . . .	32

## INDEX

## A

alimentation de remplacement . . . . .	601-02-20
alimentation de réserve . . . . .	601-02-20
alimentation double . . . . .	601-02-19
alimentation simple . . . . .	601-02-18
antenne (ligne en) . . . . .	601-02-09
architecture d'un réseau . . . . .	601-02-06
artère . . . . .	601-02-08

## B

basse tension . . . . .	601-01-26
boucle (dans un réseau) . . . . .	601-02-13
branchement (de consommateur) . . . . .	601-02-12
BT (abréviation) . . . . .	601-01-26

## C

centrale électrique . . . . .	601-03-01
charge dans un réseau . . . . .	601-01-15
configuration d'un réseau . . . . .	601-02-06
conversion d'énergie électrique . . . . .	601-01-07
courbe de charge . . . . .	601-01-17

## D

dérivation (ligne en) . . . . .	601-02-10
diagramme de charge . . . . .	601-01-17
diagramme des charges classées . . . . .	601-01-18
distribution d'énergie électrique . . . . .	601-01-10

## E

énergie active . . . . .	601-01-19
énergie réactive . . . . .	601-01-20

## F

fréquence industrielle . . . . .	601-01-05
----------------------------------	-----------

## H

haute tension . . . . .	601-01-27
HT (abréviation) . . . . .	601-01-27

## I

interconnexion (de réseaux) . . . . .	601-01-11
---------------------------------------	-----------

## L

liaison à haute tension continue . . . . .	601-04-01
liaison asynchrone . . . . .	601-01-13
liaison à tension continue bipolaire . . . . .	601-04-03
liaison à tension continue unipolaire . . . . .	601-04-02
liaison dans un réseau . . . . .	601-02-07
ligne aérienne . . . . .	601-03-04
ligne à isolation gazeuse . . . . .	601-03-06
ligne électrique . . . . .	601-03-03
(ligne en) antenne . . . . .	601-02-09
(ligne en) dérivation . . . . .	601-02-10
ligne souterraine . . . . .	601-03-05

## M

maille (dans un réseau) . . . . .	601-02-14
maille (déconseillé dans ce sens) . . . . .	601-02-13
monotone des charges . . . . .	601-01-18
moyenne tension . . . . .	601-01-28
MT (abréviation) . . . . .	601-01-28

## N

neutre . . . . .	601-03-10
niveau de tension . . . . .	601-01-24

## P

phase . . . . .	601-03-09
point neutre dans un réseau polyphasé . . . . .	601-02-22
pointe de charge . . . . .	601-01-16
pôle (d'un appareil) . . . . .	601-03-11
pôle (d'un réseau à tension continue) . . . . .	601-03-12
poste (d'un réseau électrique) . . . . .	601-03-02
poste en dérivation . . . . .	601-02-21
poste en piquage . . . . .	601-02-21
production d'électricité . . . . .	601-01-06
production d'énergie électrique . . . . .	601-01-06
puissance de court-circuit . . . . .	601-01-14

## R

régime du neutre . . . . .	601-02-23
réseau aérien . . . . .	601-03-07
réseau arborescent . . . . .	601-02-16
réseau à neutre directement à la terre . . . . .	601-02-25
réseau à neutre isolé . . . . .	601-02-24
réseau à neutre non directement à la terre . . . . .	601-02-26
réseau à tension alternative . . . . .	601-01-03
réseau à tension continue . . . . .	601-01-04
réseau compensé par bobine d'extinction . . . . .	601-02-27
réseau d'énergie électrique (sens large) . . . . .	601-01-01
réseau d'énergie électrique (sens restreint) . . . . .	601-01-02
réseau maillé . . . . .	601-02-17
réseau radial . . . . .	601-02-15
réseau souterrain . . . . .	601-03-08
réseaux interconnectés . . . . .	601-01-12

## S

schéma d'exploitation d'un réseau . . . . .	601-02-02
schéma d'un réseau . . . . .	601-02-01
schéma triphasé d'un réseau . . . . .	601-02-03
schéma unifilaire d'un réseau . . . . .	601-02-04
structure élémentaire d'un réseau . . . . .	601-02-05

## T

tension composée (d'un réseau triphasé) . . . . .	601-01-29
tension de déplacement du point neutre . . . . .	601-01-32
tension de service (dans un réseau) . . . . .	601-01-22
tension entre phases . . . . .	601-01-29
tension la plus basse d'un réseau . . . . .	601-02-24
tension la plus élevée d'un réseau . . . . .	601-01-23
tension nominale d'un réseau . . . . .	601-01-21
tension phase-neutre . . . . .	601-01-30
tension phase-terre . . . . .	601-01-31
tension simple . . . . .	601-01-30
transformation d'énergie électrique . . . . .	601-01-08
transport d'énergie électrique . . . . .	601-01-09

## INDEX

## A

a.c. system . . . . .	601-01-03
active energy . . . . .	601-01-19
alternating current system. . . . .	601-01-03
arc-suppression-coil-earth (neutral)system . . . . .	601-02-27
asynchronous link . . . . .	601-01-13

## B

bipolar d.c. link . . . . .	601-04-03
branch line . . . . .	601-02-10

## C

conversion of electricity . . . . .	601-01-07
-------------------------------------	-----------

## D

d.c. system . . . . .	601-01-04
direct current system. . . . .	601-01-04
distribution of electricity . . . . .	601-01-10
duplicate supply. . . . .	601-02-19

## E

electrical generating station . . . . .	601-03-01
electrical power network . . . . .	601-01-02
electrical power system . . . . .	601-01-01/02
electricity supply system (in a broad sense) . . . . .	601-01-01
electric line . . . . .	601-03-03

## F

feeder . . . . .	601-02-08
------------------	-----------

## G

gas insulated circuit . . . . .	601-03-06
gas insulated line (deprecated) . . . . .	601-03-06
generation of electricity. . . . .	601-01-06
GIC (deprecated) . . . . .	601-03-06

## H

high voltage . . . . .	601-01-27
high voltage d.c. link. . . . .	601-04-01
highest voltage of a system . . . . .	601-01-23
HV (abbreviation) . . . . .	601-01-27
HVDC link. . . . .	601-04-01

## I

impedance earthed (neutral) system. . . . .	601-02-26
interconnected systems . . . . .	601-01-12
interconnection (of power systems) . . . . .	601-01-11
isolated neutral system . . . . .	601-02-24

## L

line connection . . . . .	601-02-12
line to ground voltage (USA) . . . . .	601-01-31
line to line voltage (USA). . . . .	601-01-29
line to neutral voltage (USA) . . . . .	601-01-30
link in a system . . . . .	601-02-07
load curve . . . . .	601-01-17
load duration curve . . . . .	601-01-18
load in a system. . . . .	601-01-15
loop (deprecated) . . . . .	601-02-13
low voltage . . . . .	601-01-26
lowest voltage of a system . . . . .	601-01-24
LV (abbreviation) . . . . .	601-01-26

## M

medium voltage (not used in the United Kingdom in this sense) . . . . .	601-01-28
mesh (of a system). . . . .	601-02-14
meshed system . . . . .	601-02-17
monopolar d.c. link . . . . .	601-04-02
MV (abbreviation). . . . .	601-01-28

## N

neutral. . . . .	601-03-10
neutral point connection . . . . .	601-02-23
neutral point displacement voltage . . . . .	601-01-32
neutral point in a polyphase system . . . . .	601-02-22
nominal voltage of a system. . . . .	601-01-21

## O

operating voltage (in a system) . . . . .	601-01-22
overhead line . . . . .	601-03-04
overhead system. . . . .	601-03-07

## P

peak load . . . . .	601-01-16
phase . . . . .	601-03-09
phase to earth voltage . . . . .	601-01-31
phase to neutral voltage . . . . .	601-01-30
phase to phase voltage . . . . .	601-01-29
pole (of a d.c. system) . . . . .	601-03-12
pole (of an equipment) . . . . .	601-03-11
power frequency. . . . .	601-01-05
power station. . . . .	601-03-01

## R

radial feeder . . . . .	601-02-09
radial system . . . . .	601-02-15
reactive energy . . . . .	601-01-20
resonant earthed (neutral) system . . . . .	601-02-27
ring feeder . . . . .	601-02-13

## S

short-circuit power . . . . .	601-01-14
single feeder . . . . .	601-02-09

single-line diagram . . . . .	601-02-04	teed line . . . . .	601-02-11
single supply . . . . .	601-02-18	three-phase system diagram . . . . .	601-02-03
solidly earthed (neutral) system . . . . .	601-02-25	transformation of electricity . . . . .	601-01-08
spur . . . . .	601-02-10	transmission of electricity . . . . .	601-01-09
stand-by supply . . . . .	601-02-20	tree'd system . . . . .	601-02-16
substation (of a power system) . . . . .	601-03-02		
supply service . . . . .	601-02-12		
system configuration . . . . .	601-02-06		
system diagram . . . . .	601-02-01		
system operational diagram . . . . .	601-02-02		
system pattern . . . . .	601-02-05		
T			
tapped line . . . . .	601-02-11		
tapped (tee off) substation . . . . .	601-02-21		
V			
voltage level . . . . .	601-01-25		



Т

трансформация электрической энергии . . . . . 601-01-08  
трехлинейная схема сети . . . . . 601-02-03  
туниковая подстанция . . . . . 601-02-21

У

униполлярная линия . . . . . 601-04-02

Ф

фаза . . . . . 601-03-09  
фазное напряжение . . . . . 601-01-30

Э

электрическая линия . . . . . 601-03-03  
электрическая сеть . . . . . 601-01-02  
электрическая сеть переменного тока . . . . . 601-01-03  
электрическая сеть постоянного тока . . . . . 601-01-04  
электрическая сеть с глухозаземленной нейтралью 601-02-25  
электрическая сеть с дугогасящей катушкой . . . 601-02-27  
электрическая сеть с заземлением нейтрали . . . 601-02-26  
электрическая сеть с изолированной нейтралью . 601-02-24  
электрическая подстанция . . . . . 601-03-02  
электростанция . . . . . 601-03-01  
электропередача постоянного тока . . . . . 601-04-01

## INHALTSVERZEICHNIS

A																																																																																																																																																																									
Abzweigleitung . . . . .	601-02-10	Last . . . . .	601-01-15																																																																																																																																																																						
Abzweigstation . . . . .	601-02-21	Lastdauerlinie . . . . .	601-01-18																																																																																																																																																																						
asynchrone Verbindung . . . . .	601-01-13	Lastganglinie . . . . .	601-01-17																																																																																																																																																																						
Aussenleiter . . . . .	601-03-09	Lastspitze . . . . .	601-01-16																																																																																																																																																																						
Aussenleiterspannung . . . . .	601-01-29	Leitung . . . . .	601-03-03																																																																																																																																																																						
		Leitung, gasisolierte . . . . .	601-03-06																																																																																																																																																																						
B																																																																																																																																																																									
Betriebs-Netzschema . . . . .	601-02-02	Masche . . . . .	601-02-14																																																																																																																																																																						
Betriebsspannung . . . . .	601-01-22	Mittelspannung . . . . .	601-01-28																																																																																																																																																																						
Betriebsspannung eines Netzes, höchste . . . . .	601-01-23	N																																																																																																																																																																							
Betriebsspannung eines Netzes, niedrigste . . . . .	601-01-24	Nennspannung eines Netzes . . . . .	601-01-21	Blindarbeit . . . . .	601-01-20	Netzfrequenz . . . . .	601-01-05	Blindenergie . . . . .	601-01-20	Netz, gelöschtes . . . . .	601-02-27	D					Dreiphasen-Netzschema . . . . .	601-02-03	Netzkonfiguration . . . . .	601-02-06	E					Einfachversorgung . . . . .	601-02-18	Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17	einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08
Nennspannung eines Netzes . . . . .	601-01-21																																																																																																																																																																								
Blindarbeit . . . . .	601-01-20	Netzfrequenz . . . . .	601-01-05	Blindenergie . . . . .	601-01-20	Netz, gelöschtes . . . . .	601-02-27	D					Dreiphasen-Netzschema . . . . .	601-02-03	Netzkonfiguration . . . . .	601-02-06	E					Einfachversorgung . . . . .	601-02-18	Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17	einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08				
Netzfrequenz . . . . .	601-01-05																																																																																																																																																																								
Blindenergie . . . . .	601-01-20	Netz, gelöschtes . . . . .	601-02-27	D					Dreiphasen-Netzschema . . . . .	601-02-03	Netzkonfiguration . . . . .	601-02-06	E					Einfachversorgung . . . . .	601-02-18	Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17	einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08								
Netz, gelöschtes . . . . .	601-02-27																																																																																																																																																																								
D																																																																																																																																																																									
Dreiphasen-Netzschema . . . . .	601-02-03	Netzkonfiguration . . . . .	601-02-06	E					Einfachversorgung . . . . .	601-02-18	Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17	einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																	
Netzkonfiguration . . . . .	601-02-06																																																																																																																																																																								
E																																																																																																																																																																									
Einfachversorgung . . . . .	601-02-18	Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17	einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																										
Netz, Maschen- . . . . .	601-02-17																																																																																																																																																																								
einpolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-02	Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27	Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																														
Netz mit Erdchlusskompensation . . . . .	601-02-27																																																																																																																																																																								
Einstrich-Netzschema . . . . .	601-02-04	Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24	elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																		
Netz mit isoliertem Sternpunkt . . . . .	601-02-24																																																																																																																																																																								
elektrische Energie, Erzeugung . . . . .	601-01-06	Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26	elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																						
Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung . . . . .	601-02-26																																																																																																																																																																								
elektrische Energie, Transformierung . . . . .	601-01-08	Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25	elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																										
Netz mit starrer Sternpunktterdung . . . . .	601-02-25																																																																																																																																																																								
elektrische Energie, Übertragung . . . . .	601-01-09	Netzschema . . . . .	601-02-01	elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																														
Netzschema . . . . .	601-02-01																																																																																																																																																																								
elektrische Energie, Umformung . . . . .	601-01-07	Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15	elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																		
Netz, Strahlen- . . . . .	601-02-15																																																																																																																																																																								
elektrische Energie, Verteilung . . . . .	601-01-10	Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05	Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																						
Netz-Strukturelement . . . . .	601-02-05																																																																																																																																																																								
Elektrizitätsversorgungsnetz . . . . .	601-01-02	Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17	Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																										
Netz, vermaschtes . . . . .	601-02-17																																																																																																																																																																								
Elektrizitätsversorgungssystem . . . . .	601-01-01	Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																														
Netz, verzweigtes . . . . .	601-02-16																																																																																																																																																																								
Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	601-01-06	Niederspannung . . . . .	601-01-26	F					Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																		
Niederspannung . . . . .	601-01-26																																																																																																																																																																								
F																																																																																																																																																																									
Freileitung . . . . .	601-03-04	niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24	Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																											
niedrigste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-24																																																																																																																																																																								
Freileitungsnetz . . . . .	601-03-07	P					G					gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																															
P																																																																																																																																																																									
G																																																																																																																																																																									
gasisolierte Leitung . . . . .	601-03-06	Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11	gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																											
Pol (eines Gerätes) . . . . .	601-03-11																																																																																																																																																																								
gelöschtes Netz . . . . .	601-02-27	Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12	Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																															
Pol (in einem Gleichstromnetz) . . . . .	601-03-12																																																																																																																																																																								
Gleichstromnetz . . . . .	601-01-04	R					H					Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																			
R																																																																																																																																																																									
H																																																																																																																																																																									
Hauptleitung . . . . .	601-02-11	Reserveversorgung . . . . .	601-02-20	Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																															
Reserveversorgung . . . . .	601-02-20																																																																																																																																																																								
Hausanschlussleitung . . . . .	601-02-12	Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13	HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																			
Ring (in einem Netz) . . . . .	601-02-13																																																																																																																																																																								
HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-01	S					HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																							
S																																																																																																																																																																									
HGÜ-Verbindung, einpolige . . . . .	601-04-02	Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31	HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																														
Spannung Aussenleiter-Erde . . . . .	601-01-31																																																																																																																																																																								
HGÜ-Verbindung, zweipolige . . . . .	601-04-03	Spannungsebene . . . . .	601-01-25	Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																		
Spannungsebene . . . . .	601-01-25																																																																																																																																																																								
Hochspannung . . . . .	601-01-27	Speiseleitung . . . . .	601-02-08	höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																						
Speiseleitung . . . . .	601-02-08																																																																																																																																																																								
höchste Betriebsspannung eines Netzes . . . . .	601-01-23	Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02	K					Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																										
Station (eines Netzes) . . . . .	601-03-02																																																																																																																																																																								
K																																																																																																																																																																									
Kabel . . . . .	601-03-05	Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23	Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																																			
Sternpunktbehandlung . . . . .	601-02-23																																																																																																																																																																								
Kabelnetz . . . . .	601-03-08	Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22	Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																																							
Sternpunkt in einem Mehrphasensystem . . . . .	601-02-22																																																																																																																																																																								
Kraftwerk . . . . .	601-03-01	Sternspannung . . . . .	601-01-32	Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																																											
Sternspannung . . . . .	601-01-32																																																																																																																																																																								
Kurzschlussleistung . . . . .	601-01-14	Stichleitung . . . . .	601-02-09	T					Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																																															
Stichleitung . . . . .	601-02-09																																																																																																																																																																								
T																																																																																																																																																																									
Transformierung elektrischer Energie . . . . .	601-01-08																																																																																																																																																																								

U	Verteilung elektrischer Energie . . . . .	601-01-10
	verzweigtes Netz . . . . .	601-02-16
Übertragung elektrischer Energie . . . . .	601-01-09	
Umformung elektrischer Energie . . . . .	601-01-07	
V	Wechselstromnetz . . . . .	601-01-03
	Wirkarbeit . . . . .	601-01-19
	Wirkenergie . . . . .	601-01-19
Verbindung, asynchrone . . . . .	601-01-13	
Verbindung in einem Netz . . . . .	601-02-07	
Verbund . . . . .	601-01-11	
Verbundnetze . . . . .	601-01-12	
vermaschtes Netz . . . . .	601-02-17	
Z	Zweifachversorgung . . . . .	601-02-19
	zweipolige HGÜ-Verbindung . . . . .	601-04-03

## ÍNDICE

### A

- aemetida (del consumidor) . . . . . 601-02-12  
 alimentación de reserva . . . . . 601-02-20  
 alimentación de socorro . . . . . 601-02-20  
 alimentación doble . . . . . 601-02-19  
 alimentación en antena . . . . . 601-02-09  
 alimentación en derivación . . . . . 601-02-10  
 alimentación simple . . . . . 601-02-18  
 alta tensión (abreviatura: A.T.) . . . . . 601-01-27  
 anillo (en una red) . . . . . 601-02-13  
 arteria . . . . . 601-02-08

### B

- baja tensión (abreviatura: B.T.) . . . . . 601-01-26  
 bucle (en una red) . . . . . 601-02-13

### C

- carga en un sistema . . . . . 601-01-15  
 carga en una red . . . . . 601-01-15  
 central eléctrica . . . . . 601-03-01  
 conexión asíncrona . . . . . 601-01-13  
 conexión del neutro . . . . . 601-02-23  
 configuración de una red . . . . . 601-02-06  
 conversión de energía eléctrica . . . . . 601-01-07  
 curva de carga . . . . . 601-01-17  
 curva de duraciones de cargas . . . . . 601-01-18

### D

- distribución de energía eléctrica . . . . . 601-01-10

### E

- energía activa . . . . . 601-01-19  
 energía reactiva . . . . . 601-01-20  
 enlace de alta tensión continua . . . . . 601-04-01  
 enlace de corriente continua bipolar . . . . . 601-04-03  
 enlace de corriente continua monopolar . . . . . 601-04-02  
 enlace en una red . . . . . 601-02-07  
 esquema de explotación de una red . . . . . 601-02-02  
 esquema de una red . . . . . 601-02-01  
 esquema de una red en explotación . . . . . 601-02-02  
 esquema trifásico de una red . . . . . 601-02-03  
 esquema unifilar de una red . . . . . 601-02-04  
 estructura elemental de una red . . . . . 601-02-05

### F

- fase . . . . . 601-03-09  
 frecuencia industrial . . . . . 601-01-05

### I

- interconexión (de redes eléctricas) . . . . . 601-01-11  
 interconexión (de sistemas de energía) . . . . . 601-01-11

### L

- línea aérea . . . . . 601-03-04  
 línea con aislamiento de gas . . . . . 601-03-06  
 línea con derivaciones . . . . . 601-02-11  
 línea de alimentación . . . . . 601-02-08  
 línea eléctrica . . . . . 601-03-03

- línea en antena . . . . . 601-02-09  
 línea en derivación . . . . . 601-02-10  
 línea subterránea . . . . . 601-03-05

### M

- malla (en una red) . . . . . 601-02-14  
 media tensión (abreviatura: M.T.) . . . . . 601-01-28  
 monótona de cargas . . . . . 601-01-18

### N

- neutro . . . . . 601-03-10  
 nivel de tensión . . . . . 601-01-25

### P

- polo (de un aparato) . . . . . 601-03-11  
 polo (de una red de corriente continua) . . . . . 601-03-12  
 potencia de cortocircuito . . . . . 601-01-14  
 producción de energía eléctrica . . . . . 601-01-06  
 punta de carga . . . . . 601-01-16  
 punto neutro de una red polifásica . . . . . 601-02-22

### R

- red aérea . . . . . 601-03-07  
 red arborescente . . . . . 601-02-16  
 red compensada por bobina de extinción . . . . . 601-02-27  
 red de corriente alterna . . . . . 601-01-03  
 red de corriente continua . . . . . 601-01-04  
 red de energía eléctrica (en sentido amplio) . . . . . 601-01-01  
 red de energía eléctrica (en sentido restringido) . . . . . 601-01-02  
 red de neutro aislado . . . . . 601-02-24  
 red de neutro rígidamente a tierra . . . . . 601-02-25  
 red de neutro no rígidamente a tierra . . . . . 601-02-26  
 red mallada . . . . . 601-02-17  
 red radial . . . . . 601-02-15  
 red subterránea . . . . . 601-03-08  
 redes interconectadas . . . . . 601-01-12

### S

- sistema de energía eléctrica (en sentido amplio) . . . . . 601-01-01  
 sistema de energía eléctrica (en sentido restringido) . . . . . 601-01-02  
 sistemas interconectados . . . . . 601-01-12  
 subestación (de una red eléctrica) . . . . . 601-03-02  
 subestación en derivación . . . . . 601-02-21

### T

- tensión compuesta (de una red trifásica) . . . . . 601-01-28  
 tensión de desplazamiento del punto neutro . . . . . 601-01-32  
 tensión de explotación (de una red) . . . . . 601-01-22  
 tensión de servicio (de una red) . . . . . 601-01-22  
 tensión entre fase y tierra . . . . . 601-01-31  
 tensión entre fases . . . . . 601-01-29  
 tensión fase-neutro . . . . . 601-01-30  
 tensión fase-tierra . . . . . 601-01-31  
 tensión más baja de una red . . . . . 601-01-24  
 tensión más elevada de una red . . . . . 601-01-23  
 tensión nominal de una red . . . . . 601-01-21  
 tensión simple . . . . . 601-01-30  
 transformación de energía eléctrica . . . . . 601-01-08  
 transporte de energía eléctrica . . . . . 601-01-09

## INDICE

## A

alimentazione di riserva . . . . .	601-02-20
alimentazione doppia . . . . .	601-02-19
alimentazione semplice . . . . .	601-02-18
alta tensione (abbreviazione: AT) . . . . .	601-01-27
anello (in una rete) . . . . .	601-02-13
arteria . . . . .	601-02-08

## B

bassa tensione (abbreviazione: BT) . . . . .	601-01-26
--	-----------

## C

cabina in derivazione. . . . .	601-02-21
carico in una rete . . . . .	601-01-15
centrale elettrica. . . . .	601-03-01
collegamento a corrente continua ad alta tensione	601-04-01
collegamento a corrente continua bipolare. . . . .	601-04-03
collegamento a corrente continua unipolare . . . . .	601-04-02
collegamento asincrono. . . . .	601-01-13
collegamento (di un utente) . . . . .	601-02-12
collegamento di una rete . . . . .	601-02-07
configurazione di una rete . . . . .	601-02-06
conversione d'energia elettrica . . . . .	601-01-07
curva di carico, diagramma di carico . . . . .	601-01-17
curva di durata dei carichi . . . . .	601-01-18

## D

distribuzione d'energia elettrica . . . . .	601-01-10
---	-----------

## E

energia attiva . . . . .	601-01-19
energia reattiva . . . . .	601-01-20

## F

fase . . . . .	601-03-09
frequenza industriale . . . . .	601-01-05

## I

interconnessione (di reti) . . . . .	601-01-11
--------------------------------------	-----------

## L

linea a isolamento gassoso . . . . .	601-03-06
linea aerea . . . . .	601-03-04
linea elettrica . . . . .	601-03-03
linea in antenna . . . . .	601-02-09
(linea in) derivazione. . . . .	601-02-10
linea principale . . . . .	601-02-11
linea sotterranea. . . . .	601-03-05
livello di tensione . . . . .	601-01-25

## M

maglia (in una rete) . . . . .	601-02-14
media tensione (abbreviazione: MT) . . . . .	601-01-28

## N

neutro . . . . .	601-03-10
------------------	-----------

## P

polo (di un apparecchio) . . . . .	601-03-11
polo (di una rete a corrente continua) . . . . .	601-03-12
potenza di corto circuito . . . . .	601-01-14
produzione d'energia elettrica . . . . .	601-01-06
punta di carico . . . . .	601-01-16
punto neutro in una rete polifase . . . . .	601-02-22

## R

regime del neutro . . . . .	601-02-23
rete a corrente alternata . . . . .	601-01-03
rete a corrente continua . . . . .	601-01-04
rete ad albero. . . . .	601-02-16
rete aerea . . . . .	601-03-07
rete compensata con bobina d'estinzione . . . . .	601-02-27
rete elettrica (in senso lato) . . . . .	601-01-01
rete elettrica (in senso stretto) . . . . .	601-01-02
rete magliata . . . . .	601-02-17
rete radiale . . . . .	601-02-15
rete sotterranea . . . . .	601-03-08
reti interconnesse . . . . .	601-01-12

## S

schema d'esercizio di una rete . . . . .	601-02-02
schema di una rete. . . . .	601-02-01
schema trifase di una rete. . . . .	601-02-03
schema unifilare di una rete . . . . .	601-02-04
sistema con neutro direttamente a terra . . . . .	601-02-25
sistema con neutro isolato . . . . .	601-02-24
sistema con neutro non direttamente a terra . . . . .	601-02-26
stazione, cabina (di una rete elettrica) . . . . .	601-03-02
struttura di una rete . . . . .	601-02-05

## T

tensione di esercizio (di una rete o di un sistema)	601-01-22
tensione di spostamento del punto neutro (rispetto	
alla terra) . . . . .	601-01-32
tensione fase-neutro; tensione di fase . . . . .	601-01-30
tensione fase-terra (tensione verso terra). . . . .	601-01-31
tensione fra le fasi; tensione concatenata (di una	
rete o di un sistema trifase) . . . . .	601-01-29
tensione massima (minima) di una rete (di un sis-	
tema) . . . . .	601-01-23/24
tensione nominale di una rete (di un sistema) . . .	601-01-21
trasformazione d'energia elettrica . . . . .	601-01-08
trasmissione d'energia elettrica. . . . .	601-01-09

## REGISTER

## A

aansluiting, verbruikers-	601-02-12
aangaande leiding.	601-02-08
aftakleiding.	601-02-10
aftakstation	601-02-21
asynchrone verbinding	601-01-13

## B

bedrijfsnetschema	601-02-02
bedrijfsspanning	601-01-22
belastingsdiagram	601-01-17
belastingsduurkromme	601-01-18
belastingskromme	601-01-17
blindlastenergie	601-01-20
bovengronds net	601-03-07
bovengrondse leiding	601-03-04

## C

centrale, elektriciteits-	601-03-01
---------------------------	-----------

## D

distributie van elektrische energie	601-01-10
door bluspoel gecompenseerd net	601-02-27
driefasennetschema	601-02-03
dubbele voeding	601-02-19
dubbelpolige verbinding met gelijkspanning	601-04-03

## E

eenfasennetschema	601-02-04
elektriciteitsbedrijf	601-01-02
elektriciteitscentrale	601-03-01
elektriciteitsleiding	601-03-03
elektriciteitsnet	601-01-02
elektrisch energiesysteem	601-01-01
enkelpolige verbinding met gelijkspanning	601-04-02
enkelvoudige voeding	601-02-18

## F

fase	601-03-09
fasespanning	601-01-30
fasespanning naar aarde	601-01-31

## G

gas geïsoleerde leiding, met	601-03-06
geïsoleerd sterpunkt, net met	601-02-24
gecompenseerd net, door bluspoel	601-02-27
gekoppelde netten	601-01-12
gekoppelde spanning	601-01-29
gelijkspanning, verbinding met hoge	601-04-01
gelijkspanningsnet	601-01-04

## H

hoofdleiding	601-02-11
hoogspanning (HS)	601-01-27
hoogste spanning van een net	601-01-23

## I

indirect geaard sterpunkt, net met	601-02-26
------------------------------------	-----------

## K

kabel	601-03-05
kabelnet	601-03-08
koppeling, (net)-	601-01-11
kortsluitvermogen van een net	601-01-14

## L

laagspanning (LS)	601-01-26
laagste spanning van een net	601-01-24
lijn	601-03-04

## M

maas (van een net)	601-02-14
met gas geïsoleerde leiding	601-03-06
middenspanning (MS)	601-01-28

## N

net met geïsoleerd sterpunkt	601-02-24
net met indirect geaard sterpunkt	601-02-26
net met star geaard sterpunkt	601-02-25
netbelasting	601-01-15
netconfiguratie	601-02-06
netfrequentie	601-01-05
netkoppeling	601-01-11
netschema	601-02-01
netstructuur	601-02-05
netverbinding	601-02-07
nominale spanning van een net	601-01-21
noodvoeding	601-02-20

## O

omzetting van elektrische energie	601-01-07
ondergronds net	601-03-08
ondergrondse leiding	601-03-05
onderstation	601-03-02
opwekking van elektrische energie	601-01-06

## P

piekbelasting	601-01-16
pool (van een eenfasetoestel)	601-03-11
pool (van een gelijkspanningssysteem)	601-03-12

## R

ring	601-02-13
------	-----------

## S

spanningsniveau	601-01-25
stamleiding	601-02-11

star geaard sterpunkt, net met . . . . . 601-02-25  
sternet . . . . . 601-02-15  
sterpunkt . . . . . 601-03-10  
sterpunkt van een meerfasenet . . . . . 601-02-22  
sterpunktsschakeling . . . . . 601-02-23  
sterpunktsspanning . . . . . 601-01-32

T

transformatie van elektrische energie . . . . . 601-01-08  
transport van elektrische energie . . . . . 601-01-09

U

uitloper . . . . . 601-02-09

V

verbinding met gelijkspanning, dubbelpolige . . . . . 601-04-03  
verbinding met gelijkspanning, enkelpolige . . . . . 601-04-02  
verbinding met hoge gelijkspanning . . . . . 601-04-01  
verbruikersaansluiting . . . . . 601-02-12  
vermaasd net . . . . . 601-02-17  
vertakt net . . . . . 601-02-16

W

werklastenergie . . . . . 601-01-19  
wisselspanningsnet . . . . . 601-01-03

## SKOROWIDZ

## B

biegun (aparatu) . . . . .	601-03-11
biegun (sieci prądu stałego) . . . . .	601-03-12

## C

częstotliwość sieciowa . . . . .	601-01-05
----------------------------------	-----------

## E

energia bierna. . . . .	601-01-20
energia czynna . . . . .	601-01-19
elektrownia. . . . .	601-03-01

## F

fazowy. . . . .	601-03-09
-----------------	-----------

## K

krzywa obciążenia . . . . .	601-01-17
-----------------------------	-----------

## L

linia elektroenergetyczna . . . . .	601-03-03
linia elektroenergetyczna kablowa . . . . .	601-03-05
linia elektroenergetyczna napowietrzna . . . . .	601-03-04
linia elektroenergetyczna o izolacji gazowej . . . . .	601-03-06
linia główna . . . . .	601-02-11
linia zasilająca . . . . .	601-02-08
linia zasilająca pojedyńcza . . . . .	601-02-09

## M

moc zwarciowa . . . . .	601-01-14
-------------------------	-----------

## N

napięcie faza-ziemia . . . . .	601-01-31
napięcie fazowe . . . . .	601-01-30
napięcie międzyfazowe . . . . .	601-01-29
napięcie międzyprewodowe. . . . .	601-01-29
napięcie niskie . . . . .	601-01-26
napięcie przesunięcia punktu zerowego . . . . .	601-01-32
napięcie przewód-ziemia . . . . .	601-01-31
napięcie robocze (sieci) . . . . .	601-01-22
napięcie sieci najwyższe . . . . .	601-01-24
napięcie sieci najwyższe. . . . .	601-01-23
napięcie średnie . . . . .	601-01-28
napięcie wysokie . . . . .	601-01-27
napięcie znamionowe sieci . . . . .	601-01-21

## O

obciążenie systemu elektroenergetycznego . . . . .	601-01-15
obciążenie szczytowe . . . . .	601-01-16
oczko (sieci) . . . . .	601-02-14
odgałęzienie liniowe . . . . .	601-02-10

## P

pierścień linii . . . . .	601-02-13
plan sieci. . . . .	601-02-01
połączenie asynchroniczne . . . . .	601-01-13
połączenie prądu stałego dwubiegunowe. . . . .	601-04-03
połączenie prądu stałego jednobiegunowe . . . . .	601-04-02
połączenie prądu stałego wysokonapięciowe . . . . .	601-04-01
połączenie sieciowe . . . . .	601-02-07
połączenie (systemów elektroenergetycznych) . . . . .	601-01-11
połączone systemy elektroenergetyczne . . . . .	601-01-12
poziom napięcia. . . . .	601-01-25
przekształcanie energii elektrycznej . . . . .	601-01-07
przesył energii elektrycznej . . . . .	601-01-09
przyłącze (obdiorce) . . . . .	601-02-12
punkt zerowy sieci wielofazowej . . . . .	601-02-22

## R

rozdział energii elektrycznej . . . . .	601-01-10
---	-----------

## S

schemat sieci jednoprzewodowy . . . . .	601-02-04
schemat sieci ruchowy . . . . .	601-02-02
schemat sieci trójfazowy . . . . .	601-02-03
sieć elektroenergetyczna . . . . .	601-01-02
sieć kablowa . . . . .	601-03-08
sieć napowietrzna . . . . .	601-03-07
sieć oczkowa . . . . .	601-02-17
sieć o punkcie zerowym bezpośrednio uziemionym	601-02-25
sieć o punkcie zerowym izolowanym . . . . .	601-02-24
sieć o punkcie zerowym pośrednio uziemionym.	601-02-26
sieć prądu przemiennego . . . . .	601-01-03
sieć prądu stałego . . . . .	601-01-04
sieć promieniowa . . . . .	601-02-15
sieć promieniowa rozgałęziona. . . . .	601-02-16
sieć skompensowana (dławikiem)	601-02-27
sposób przyłączenia punktu zerowego . . . . .	601-02-23
stacja elektroenergetyczna. . . . .	601-03-02
stacja w pojedynczym odczepie . . . . .	601-02-21
struktura sieci podstawowa . . . . .	601-02-05
system elektroenergetyczny . . . . .	601-01-01

## T

transformacja energii elektrycznej . . . . .	601-01-08
--	-----------

## U

układ sieci . . . . .	601-02-06
-----------------------	-----------

## W

wykres obciążenia . . . . .	601-01-17
wykres obciążenia uporządkowany . . . . .	601-01-18
wytwarzanie energii elektrycznej . . . . .	601-01-06

## Z

zasilanie awaryjne . . . . .	601-02-20
zasilanie podwójne. . . . .	601-02-19
zasilanie pojedyńcze . . . . .	601-02-18
zasilanie rezerwowe . . . . .	601-02-20
zerowy. . . . .	601-03-10

## INDEX

A	
aktiv energi . . . . .	601-01-19
asynkronlänk . . . . .	601-01-13
B	
belastning . . . . .	601-01-15
belastningskurva . . . . .	601-01-17
bipolärt system . . . . .	601-04-03
D	
direktjordat system . . . . .	601-02-25
distribution (av elkraft) . . . . .	601-01-10
driftschema . . . . .	601-02-02
driftspänning . . . . .	601-01-22
dubbelmatning . . . . .	601-02-19
E	
eldistribution . . . . .	601-01-10
elkraftsystem . . . . .	601-01-01
elnät . . . . .	601-01-02
elproduktion . . . . .	601-01-06
enkelmatning . . . . .	601-02-18
enlinjeschema . . . . .	601-02-04
F	
fas . . . . .	601-03-09
fasspänning . . . . .	601-01-30
fasspänning till jord . . . . .	601-01-31
förbindelse . . . . .	601-01-11
förgrenad ledning . . . . .	601-02-11
förgrenat nät . . . . .	601-02-16
G	
gasisolerad ledning . . . . .	601-03-06
H	
huvudspänning . . . . .	601-01-29
högspänd likströmsförbindelse . . . . .	601-04-01
högspänning . . . . .	601-01-27
högsta driftspänning . . . . .	601-01-23
I	
impedansjordat system . . . . .	601-02-26
J	
jordkabelledning . . . . .	601-03-05
jordkabelnät . . . . .	601-03-08
K	
kortslutningseffekt . . . . .	601-01-14
kraftfrekvens . . . . .	601-01-05
kraftledning . . . . .	601-03-03
kraftstation . . . . .	601-03-01
L	
likströmsnät . . . . .	601-01-04
luftledning . . . . .	601-03-04
luftledningsnät . . . . .	601-03-07
lägspänning . . . . .	601-01-26
M	
lägsta driftspänning . . . . .	601-01-24
länk . . . . .	601-01-11
N	
nolledare . . . . .	601-03-10
nollpunkt . . . . .	601-02-22
nollpunktjordning . . . . .	601-02-23
nollpunktsspänning . . . . .	601-01-32
nominell spänning . . . . .	601-01-21
nätelement . . . . .	601-02-07
nätmönster . . . . .	601-02-05
nätschema . . . . .	601-02-01
O	
omformning (av elkraft) . . . . .	601-01-07
P	
pol . . . . .	601-03-11
pol i likströmsnät . . . . .	601-03-12
produktion av elenergi . . . . .	601-01-06
påsticksledning . . . . .	601-02-10
påsticksstation . . . . .	601-02-21
R	
radialledning . . . . .	601-02-09
radialnät . . . . .	601-02-15
reaktiv energi . . . . .	601-01-20
reservmatning . . . . .	601-02-20
S	
sammankopplade nät . . . . .	601-01-12
servisledning . . . . .	601-02-12
slinga . . . . .	601-02-13
spoljordat system . . . . .	601-02-27
(fas)spänning till jord . . . . .	601-01-31
spänningsnivå . . . . .	601-01-25
system med isolerad nollpunkt . . . . .	601-02-24
systemkonfiguration . . . . .	601-02-06
T	
toppbelastning . . . . .	601-01-16
transformatorstation . . . . .	601-03-02
transformering (av elkraft) . . . . .	601-01-08
trefassschema . . . . .	601-02-03
V	
varaktighetskurva . . . . .	601-01-18
växelströmsnät . . . . .	601-01-03
Ö	
överföring (av elkraft) . . . . .	601-01-09

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

---

**ICS 01.040.29; 29.020**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND