

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60050-551

Deuxième édition
Second edition
1998-11

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 551 :
Electronique de puissance**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 551:
Power electronics**

Международный электротехнический словарь

**Глава 551:
Силовая электроника**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60050-551:1998

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60050-551

Deuxième édition
Second edition
1998-11

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 551 :
Electronique de puissance**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 551:
Power electronics**

Международный электротехнический словарь

**Глава 551:
Силовая электроника**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

Зарещается 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE **XC**

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	V
Sections	
551-11 Généralités	1
551-12 Types de convertisseurs électroniques de puissance	5
551-13 Interrupteurs et gradateurs de puissance électroniques	25
551-14 Constituants essentiels du matériel électronique de puissance	27
551-15 Circuits et éléments de circuit du matériel électronique de puissance	37
551-16 Fonctionnement du matériel électronique de puissance	47
551-17 Caractéristiques essentielles du matériel électronique de puissance	81
551-18 Courbes caractéristiques des convertisseurs électroniques de puissance	95
551-19 Alimentations stabilisées de puissance	100
Figure 1	107
Index en français, anglais, russe, arabe, allemand, espagnol, japonais, polonais, portugais et suédois.....	108

CONTENTS

	Page
FOREWORD	VI
Sections	
551-11 General	1
551-12 Types of electronic power converters.....	5
551-13 Electronic power switches and electronic AC power controllers.....	25
551-14 Essential components of power electronic equipment	27
551-15 Circuits and circuit elements of power electronic equipment.....	37
551-16 Operations within power electronic equipment	47
551-17 Essential properties of power electronic equipment	81
551-18 Characteristic curves of electronic power converters	95
551-19 Stabilized power supplies	100
Figure 1	107
Index in French, English, Russian, Arabic, German, Spanish, Japanese, Polish, Portugues and Swedish.....	108

СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
Предисловие	VII
Раздел	
551-11 Общие термины	1
551-12 Типы силовых электронных преобразователей	5
551-13 Электронные силовые прерыватели и электронные силовые регуляторы	25
551-14 Основные компоненты силового электронного оборудования.....	27
551-15 Схемы и элементы схем силового электронного оборудования.....	37
551-16 Работа силового электронного оборудования.....	47
551-17 Существенные параметры силового электронного оборудования.....	81
551-18 Характеристики электронных силовых преобразователей.....	95
551-19 Стабилизированные источники питания.....	100
Рисунки	107
Алфавитный указатель.....	108

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL –

PARTIE 551 : ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

AVANT-PROPOS

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

La présente Norme internationale a été établie par le Comité d'Etudes 22 de la CEI : Electronique de puissance, sous la responsabilité du Comité d'Etudes 1 : Terminologie.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1982.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

FDIS	Rapport de vote
1/1612/FDIS	1/1624/RVD

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

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY –

PART 551: POWER ELECTRONICS

FOREWORD

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

This standard has been prepared by IEC Technical Committee 22: Power electronics, under the responsibility of IEC Technical Committee 1: Terminology.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1982.

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

FDIS	Report on voting
1/1612/FDIS	1/1624/RVD

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

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ГЛАВА 551: СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1) Международная электротехническая комиссия (МЭК) является всемирной организацией, включающей в себя все национальные электротехнические комитеты (Национальные Комитеты МЭК). Целью МЭК является содействие международному сотрудничеству по всем вопросам, касающимся стандартизации в области электротехники и электроники. Кроме этой и других дополнительных видов деятельности МЭК публикует Международные стандарты. Подготовка их возлагается на технические комитеты. Любой Национальный Комитет МЭК, проявляющий интерес к участию в этом деле, может принимать участие в подготовительной работе. Международные, правительственные и неправительственные организации, поддерживающие связи с МЭК, также участвуют в подготовительной работе. Более тесное сотрудничество МЭК с Международной Организацией Стандартов (МОС) определяется условиями соглашений между двумя организациями.
- 2) Формальные решения или соглашения МЭК по технической стороне вопросов должны по возможности быть результатом консенсуса по различным мнениям, относящимся к рассматриваемому вопросу, так как каждый комитет имеет представителей всех заинтересованных Национальных Комитетов.
- 3) Документы создаются в форме рекомендаций для международного использования и публикуются в форме стандартов, технических отчетов или руководящих материалов, если они приняты в этом смысле Национальными Комитетами.
- 4) Для обеспечения единообразного международного понимания МЭК Национальных Комитетов предпринимает усилия, чтобы обеспечить максимально возможное соответствие Международных Стандартов МЭК соответствующим национальным или региональным стандартам. Любые расхождения между Стандартом МЭК и соответствующим национальным или региональным стандартом должны быть ясно отражены в последнем.
- 5) МЭК не проводит каких-либо процедур по маркировке продукции, отражающей его мнение, и не может нести ответственность за любое оборудование, которое декларировано как соответствующее одному из его стандартов.
- 6) Обращается внимание на возможность того, что некоторые элементы этого Международного Стандарта могут быть предметом патентных прав. МЭК не несет ответственность за идентификацию всех или части таких патентных прав.

Этот стандарт подготовлен Техническим Комитетом 22МЭК: «Силовая электроника» по инициативе Технического Комитета 1 МЭК: «Терминология».

Текст настоящего стандарта основан на следующих документах:

ФПМС	Отчет о голосовании
1/1612/ФПМС	1/1624/Пересмотренный

Полная информация о результатах голосования об утверждении этого стандарта можно найти в отчете о голосовании, указанном в приведенной выше таблице.

PARTIE 551 : ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE**PART 551: POWER ELECTRONICS****ГЛАВА 551: СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА****SECTION 551-11 : GÉNÉRALITÉS****SECTION 551-11: GENERAL****РАЗДЕЛ 551-11: ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ****551-11-01****électronique de puissance**

partie de l'électronique qui concerne la conversion ou la commutation de la puissance électrique, avec ou sans commande de cette puissance

power electronics

the field of electronics which deals with the conversion or switching of electric power with or without control of that power

силовая электроника

область электроники, связанная с преобразованием электрической энергии или переключением (включением и выключением) электрической силовой цепи без управления или с управлением электрической энергией

ar إلكترونيات القدرة
de Leistungselektronik
es electrónica de potencia
ja パワーエレクトロニクス
pl energoelektronika
pt electrónica de potência
sv kraftelektronik

551-11-02**conversion (électronique) (de puissance)**

changement d'une ou de plusieurs caractéristiques d'un système électrique de puissance essentiellement sans perte de puissance notable, au moyen de valves électroniques

NOTE – Ces caractéristiques sont, par exemple, la tension, le nombre de phases et la fréquence (y compris la fréquence nulle).

(electronic) (power) conversion

change of one or more of the characteristics of an electric power system essentially without appreciable loss of power by means of electronic valve devices

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

551-11-02 (электронное) (силовое) преобразование

изменение одного или нескольких параметров электрической энергии посредством электронных силовых приборов без существенных потерь мощности

ПРИМЕЧАНИЕ – Например, такие параметры как напряжение, число фаз и частота, включая ее нулевое значение.

ar التحويل الإلكتروني للقوة
 de (elektronisches) (Leistungs-)Umrichten
 es conversión (electrónica) (de potencia)
 ja (電子) (電力) 変換
 pl przekształcanie energoelektroniczne
 pt conversão (electrónica) (de potência)
 sv omriktning

551-11-03 ouverture/fermeture électronique d'un circuit (de puissance)

ouverture ou fermeture d'un circuit électrique de puissance au moyen de valves électroniques

electronic (power) switching

switching an electric power circuit by means of electronic valve devices

(электронное) (силовое) переключение цепи

переключение (включение, выключение) электрической силовой цепи посредством электронных вентильных приборов

ar التوصيل والفصل الإلكتروني للقوة
 de elektronisches (Leistungs-)Schalten
 es conmutación (electrónica) de un circuito (de potencia)
 ja 電子 (電力) スイッチング
 pl łączenie energoelektroniczne
 pt comutação electrónica (de potência)
 sv elektronisk omkoppling

551-11-04 réglage par résistance (électronique) (de puissance)

réglage utilisant la variation continue de la résistance de dispositifs électroniques

(electronic) (power) resistance control

control using the continuous variation of the resistance of electronic devices

электронное управление активным сопротивлением в силовой цепи

управление, при котором используется непрерывное изменение активного сопротивления электронных приборов

ar التحكم المقاومي الإلكتروني للقوة
 de (elektronische) (Leistungs-)Widerstandssteuerung
 es regulación por resistencia (electrónica) (de potencia)
 ja (電子) (電力) 抵抗値制御
 pl sterowanie energoelektroniczne rezystancyjne
 pt controlo (electrónico) (de potência) por resistência
 sv elektronisk resistansstyrning

- 551-11-05** **conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu**
 conversion électronique d'alternatif en continu ou vice versa
- (electronic) a.c./d.c. (power) conversion**
 electronic conversion from a.c. to d.c. or vice versa
- электронное (силовое) преобразование переменного / постоянного тока**
 электронное преобразование переменного тока в постоянный ток или наоборот
- ar التحويل الإلكتروني للقوة تيار متردد / تيار مستمر
 de (elektronisches) Wechselstrom-Gleichstrom-(Leistungs-)Umrichten
 es conversión (electrónica) (de potencia) alterna/continua
 ja (電子) 交直 (電力) 変換
 pl przekształcanie energoelektroniczne prąd przemienny/prąd stały
 pt conversão (electrónica) (de potência) alternada-contínua;
 conversão (electrónica) (de potência) alterna-contínua
 sv vs/lis-omriktning
- 551-11-06** **redressement (électronique) (de puissance)**
 conversion électronique d'alternatif en continu
- (electronic) (power) rectification**
 electronic conversion from a.c. to d.c.
- (электронное) (силовое) выпрямление**
 электронное преобразование переменного тока в постоянный
- ar التقويم الإلكتروني للقوة
 de (elektronisches) (Leistungs-)Gleichrichten
 es rectificación (electrónica) (de potencia)
 ja (電子) (電力) 順変換
 pl prostowanie energoelektroniczne
 pt rectificação (electrónica) (de potência)
 sv likriktning
- 551-11-07** **fonctionnement onduleur**
 conversion électronique de continu en alternatif
- (electronic) (power) inversion**
 electronic conversion from d.c. to a.c.
- (электронное) (силовое) инвертирование**
 электронное преобразование постоянного тока в переменный
- ar التحويل العكسي الإلكتروني للقوة
 de (elektronisches) (Leistungs-)Wechselrichten
 es inversión (electrónica) (de potencia)
 ja (電子) (電力) 逆変換
 pl falowanie energoelektroniczne
 pt inversão (electrónica) (de potência); ondulação (electrónica) (de potência)
 sv växleriktning

551-11-08

conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif

conversion électronique d'alternatif en alternatif

(electronic) a.c. (power) conversion

electronic conversion from a.c. to a.c.

(электронное) (силовое) преобразование переменного тока

электронное преобразование переменного тока в переменный

ar التحويل الإلكتروني للقذرة (تيار متردد)
 de (elektronisches) (Leistungs-)Wechselstromumrichten
 es conversión (electrónica) (de potencia) de corriente alterna
 ja (電子) 交流 (電力) 変換
 pl przekształcanie energoelektroniczne prądu przemiennego
 pt conversão (electrónica) (de potência) de corrente alternada;
 conversão (electrónica) (de potência) de corrente alterna;
 sv vs-omriktning

551-11-09

conversion (électronique) (de puissance) de courant continu

conversion électronique de continu en continu

(electronic) d.c. (power) conversion

electronic conversion from d.c. to d.c.

(электронное) (силовое) преобразование постоянного тока

электронное преобразование постоянного тока в постоянный

ar التحويل الإلكتروني للقذرة (تيار مستمر)
 de (elektronisches) (Leistungs-)Gleichstromumrichten
 es conversión (electrónica) (de potencia) de corriente continua
 ja (電子) 直流 (電力) 変換
 pl przekształcanie energoelektroniczne prądu stałego
 pt conversão (electrónica) (de potência) de corrente contínua
 sv ls-omriktning

551-11-10

conversion directe (de puissance)

conversion électronique sans liaison à courant continu ou alternatif

direct (power) conversion

electronic conversion without a DC or AC link

прямое (силовое) преобразование

электронное преобразование переменного или постоянного тока без промежуточного звена

ar التحويل المباشر للقذرة
 de direktes (Leistungs-)Umrichten
 es conversión directa (de potencia)
 ja 直接 (電力) 変換
 pl przekształcanie bezpośrednie (mocy)
 pt conversão directa (de potência)
 sv omriktning utan mellanled

551-11-11 conversion indirecte (de puissance)

conversion électronique avec une ou plusieurs liaisons à courant continu ou alternatif

indirect (power) conversion

electronic conversion with one or more DC or AC link(s)

непрямое (силовое) преобразование

электронное преобразование постоянного или переменного тока с одним или несколькими звеньями

ar التحويل الغير مباشر للقعدة

de Zwischenkreis-(Leistungs-)Umrichten

es conversión indirecta (de potencia)

ja 間接（電力）変換

pl przekształcanie pośrednie (mocy)

pt conversão indirecta (de potência)

sv omriktning med mellanled

SECTION 551-12 : TYPES DE CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES DE PUISSANCE**SECTION 551-12: TYPES OF ELECTRONIC POWER CONVERTERS****РАЗДЕЛ 551-12: ТИПЫ ЭЛЕКТРОННЫХ СИЛОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ**

Le schéma de la figure 1 donne des exemples de convertisseurs électroniques de puissance de base.

The diagram on figure 1 gives examples of basic electronic power converters.

На рис. 1 представлена диаграмма основных электронных силовых преобразователей

551-12-01 convertisseur (électronique) (de puissance)

ensemble fonctionnel assurant la conversion électronique de puissance, constitué d'une ou de plusieurs valves électroniques, de transformateurs et de filtres si nécessaire et éventuellement d'accessoires

NOTE – En anglais, on utilise les deux orthographes « convertor » et « converter », qui sont toutes les deux correctes. Dans le présent document on utilise l'orthographe « converter » pour éviter les duplications.

(electronic) (power) converter**(electronic) (power) convertor**

an operative unit for electronic power conversion, comprising one or more electronic valve devices, transformers and filters if necessary and auxiliaries if any

NOTE – In English, the two spellings "convertor" and "converter" are in use, and both are correct. In this document, the spelling "converter" is used in order to avoid duplications.

551-12-01 (электронный) (силовой) преобразователь

устройство для преобразования параметров электрической энергии, содержащее один или несколько вентильных приборов, а также, при необходимости – трансформаторов, фильтров и вспомогательных устройств

ar محول القدرة الإلكتروني
 de **elektronischer (Leistungs-)Stromrichter**
 es **convertidor (electrónico) (de potencia)**
 ja (電子) (電力) 変換装置; (電子) (パワー) コンバータ
 pl **przekształtnik energoelektroniczny**
 pt **conversor (electrónico) (de potência)**
 sv **omriktare**

551-12-02 convertisseur alternatif/continu

convertisseur électronique assurant un fonctionnement en redresseur ou en onduleur, ou les deux

a.c./d.c. converter

an electronic converter for rectification or inversion or both

преобразователь переменного / постоянного тока

электронный преобразователь для выпрямления или инвертирования или того и другого

ar محول تيار متردد / تيار مستمر
 de **Wechselstrom-Gleichstromumrichter**
 es **convertidor alterna/continua**
 ja 交直変換装置
 pl **przekształtnik prąd przemienny/prąd stały**
 pt **conversor alternada-contínua; conversor alterna-contínua**
 sv **vs/Is-omriktare**

**551-12-03 convertisseur alternatif/continu imposant la tension
 convertisseur alternatif/continu en source de tension**

convertisseur électronique alternatif/continu assurant un lissage de tension côté continu, obtenu par exemple en présentant une impédance faible pour les courants harmoniques

voltage stiff a.c./d.c. converter

an electronic a.c./d.c. converter having an essentially smooth voltage on the DC side provided e.g. by a low impedance path for the harmonic currents

преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения

электронный преобразователь переменного и (или) постоянного тока, имеющий существенно сглаженное напряжение на стороне постоянного тока, например, за счет обеспечения низкого полного сопротивления для гармоник тока

ar محول تيار متردد / تيار مستمر ذات جهد ثابت
 de **Wechselstrom-Gleichstromumrichter mit Spannungseinprägung**
 es **convertidor alterna/continua de tensión fija**
 ja 電圧型交直変換装置
 pl **przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu; przekształtnik napięcia**
 pt **conversor alternada-contínua em fonte de tensão**
 sv **spänningsstyv vs/Is-omriktare**

**551-12-04 convertisseur alternatif/continu imposant le courant
convertisseur alternatif/continu en source de courant**

convertisseur électronique alternatif/continu assurant un lissage de courant côté continu, obtenu par exemple en mettant en oeuvre des moyens pour réduire les courants harmoniques

current stiff a.c./d.c. converter

an electronic a.c./d.c. converter having an essentially smooth current on the DC side provided e.g. by means to reduce the harmonic currents

преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока

электронный преобразователь переменного и (или) постоянного тока, имеющий существенно сглаженный ток на стороне постоянного тока, например, за счет применения средств уменьшения гармоник тока

ar محول تيار متردد / تيار مستمر ذات تيار ثابت

de Wechselstrom-Gleichstromrichter mit Stromeinprägung

es convertidor alterna/continua de corriente fija

ja 電流型交直変換装置

pl przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym prądzie;
przekształtnik prądu

pt conversor alternada-continua em fonte de corrente

sv strömstyv vs/ls-omriktare

551-12-05 convertisseur direct alternatif/continu

convertisseur électronique alternatif/continu sans liaison intermédiaire en continu ou en alternatif

direct a.c./d.c. converter

an electronic a.c./d.c. converter without a DC or AC link

прямой преобразователь переменного / постоянного тока

электронный преобразователь переменного и (или) постоянного тока без промежуточного звена постоянного или переменного тока

ar محول تيار متردد / تيار مستمر مباشر

de Wechselstrom-Gleichstrom-Direktumrichter

es convertidor directo alterna/continua

ja 直接交直変換装置

pl przekształtnik bezpośredni prąd przemienny/prąd stały

pt conversor directo alternada-continua

sv vs/ls-omriktare utan mellanled

551-12-06 convertisseur indirect alternatif/continu

convertisseur électronique alternatif/continu avec liaison intermédiaire en continu ou en alternatif

indirect a.c./d.c. converter

an electronic a.c./d.c. converter with a DC or AC link

непрямой преобразователь переменного / постоянного тока

электронный преобразователь переменного и (или) постоянного тока с промежуточным звеном постоянного или переменного тока

ar محول تيار متردد / تيار مستمر غير مباشر

de Wechselstrom-Gleichstrom-Zwischenkreisumrichter

es convertidor indirecto alterna/continua

ja 間接交直変換装置

pl przekształtnik pośredni prąd przemienny/prąd stały

pt conversor indirecto alternada-contínua

sv vs/Is-omriktare med mellanled

551-12-07 redresseur

convertisseur alternatif/continu assurant le redressement

rectifier

an a.c./d.c. converter for rectification

выпрямитель

преобразователь переменного тока в постоянный

ar مقوم

de Gleichrichter

es rectificador

ja 順変換装置

pl prostownik

pt rectificador

sv likriktare

551-12-08**redresseur direct**

redresseur sans liaison intermédiaire à courant continu ou alternatif

direct rectifier

a rectifier without a DC or AC link

прямой выпрямитель

выпрямитель без промежуточного звена переменного или постоянного тока

ar	مقوم مباشر
de	Direktgleichrichter
es	rectificador directo
ja	直接順変換装置
pl	prostownik bezpośredni
pt	rectificador directo
sv	likriktare utan mellanled

551-12-09**redresseur indirect**

redresseur avec liaison intermédiaire à courant continu ou alternatif

indirect rectifier

a rectifier with a DC or AC link

непрямой выпрямитель

выпрямитель с промежуточным звеном переменного или постоянного тока

ar	مقوم غير مباشر
de	Zwischenkreisgleichrichter
es	rectificador indirecto
ja	間接順変換装置
pl	prostownik pośredni
pt	rectificador indirecto
sv	likriktare med mellanled

551-12-10**onduleur**

convertisseur alternatif/continu assurant un fonctionnement onduleur

NOTE – En anglais, on utilise les deux orthographes « inverter » et « inverter », qui sont toutes les deux correctes. Dans le présent document on utilise l'orthographe « inverter » pour éviter les duplications.

inverter**invertor**

an a.c./d.c. converter for inversion

NOTE – In English, the two spellings "invertor" and "inverter" are in use, and both are correct. In this document, the spelling "inverter" is used in order to avoid duplications.

551-12-10

инвертор

преобразователь постоянного тока в переменный

ar محول عكس
de Wechselrichter
es inversor
ja 逆変換装置 ; インバータ
pl falownik
pt inversor; ondulator
sv växelriktare

551-12-11

onduleur à source de tension

onduleur alimenté par une source de tension imposée

voltage source inverter

voltage fed inverter

a voltage stiff inverter

инвертор напряжения

инвертор, питаемый от источника постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения

ar محول عكس ذو مصدر جهد
de Spannungsquellen-Wechselrichter; spannungsgespeister Wechselrichter
es inversor fuente de tensión
ja 電圧型逆変換装置
pl falownik napięcia
pt inversor de fonte de tensão; ondulator (em fonte) de tensão
sv spänningsstyv växelriktare

551-12-12

onduleur à source de courant

onduleur alimenté par une source de courant imposé

current source inverter

current fed inverter

a current stiff inverter

инвертор тока

инвертор, питаемый от источника постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока

ar محول عكس مغذى بالجهود
de Stromquellen-Wechselrichter; stromgespeister Wechselrichter
es inversor fuente de corriente
ja 電流型逆変換装置
pl falownik prądu
pt inversor de fonte de corrente; ondulator (em fonte) de corrente
sv strömstyv växelriktare

551-12-13 onduleur direct

onduleur sans liaison intermédiaire en continu

direct inverter

an inverter without a DC link

прямой инвертор

инвертор без промежуточного звена постоянного тока

ar محول عكس ذو مصدر تيار / محول عكس مغذى بالتيار

de **Direktwechselrichter**es **inversor directo**

ja 直接逆変換装置

pl **falownik bezpośredni**pt **inversor directo; ondulator directo**sv **växelriktare utan Is-mellanled****551-12-14 onduleur indirect**

onduleur avec liaison intermédiaire en continu

indirect inverter

an inverter with a DC link

непрямой инвертор

инвертор со звеном постоянного тока

ar محول عكس مباشر

de **Zwischenkreis-Wechselrichter**es **inversor indirecto**

ja 間接逆変換装置

pl **falownik pośredni**pt **inversor indirecto; ondulator indirecto**sv **växelriktare med Is-mellanled**

551-12-15 convertisseur de puissance réactive

convertisseur destiné à la compensation de la puissance réactive, qui engendre ou consomme de la puissance réactive sans échange de puissance active à l'exception des pertes dans le convertisseur

reactive power converter

a converter for reactive power compensation that generates or consumes reactive power without the flow of active power except for the power losses in the converter

преобразователь реактивной мощности

преобразователь для компенсации генерируемой или потребляемой реактивной мощности, не потребляющий активную мощность за исключением мощности потерь в преобразователе

- ar محول عكس غير مباشر
- de **Blindleistungs-Umrichter**
- es **convertidor de potencia reactiva**
- ja 無効電力補償装置
- pl **przekształtnik mocy biernej**
- pt **conversor de potência reactiva**
- sv **omriktare för reaktiv effekt**

**551-12-16 filtre électronique de puissance
filtre actif de puissance**

convertisseur destiné au filtrage

**electronic power filter
active power filter**

a converter for filtering

активный (силовой) фильтр

преобразователь для фильтрации

- ar محول قدرة غير فعالة
- de **elektronisches Leistungsfilter**
- es **filtro electrónico de potencia**
- ja 電力用アクティブフィルタ ; アクティブパワーフィルタ
- pl **filtr energoelektroniczny; filtr aktywny**
- pt **filtro electrónico de potência; filtro activo de potência**
- sv **kraftelektroniskt filter**

- 551-12-17** **convertisseur (de courant) alternatif**
 convertisseur assurant la conversion en alternatif
- a.c. converter**
 a converter for a.c. conversion
- преобразователь переменного тока**
 преобразователь для преобразования переменного тока
- ar مرشح قدرة إلكتروني / مرشح قدرة فعالة
 de Wechselstromumrichter
 es convertidor de corriente alterna
 ja 交流変換装置
 pl przekształtnik prądu przemiennego
 pt conversor de corrente alternada
 sv vs-omriktare
- 551-12-18** **convertisseur (de courant) alternatif direct**
 convertisseur de courant alternatif sans liaison intermédiaire en continu
- direct a.c. converter**
 an a.c. converter without a DC link
- прямой преобразователь переменного тока**
 преобразователь переменного тока без промежуточного звена постоянного тока
- ar محول تيار متردد
 de Wechselstrom-Direktumrichter
 es convertidor de corriente alterna directo
 ja 直接交流変換装置
 pl przekształtnik prądu przemiennego bezpośredni
 pt conversor directo de corrente alternada
 sv vs-omriktare utan Is-mellanled
- 551-12-19** **convertisseur (de courant) alternatif indirect**
 convertisseur de courant alternatif avec liaison intermédiaire en continu
- indirect a.c. converter**
 an a.c. converter with a DC link
- непрямой преобразователь переменного тока**
 преобразователь переменного тока с промежуточным звеном постоянного тока
- ar محول تيار متردد مباشر
 de Zwischenkreis-Wechselstromumrichter
 es convertidor de corriente alterna indirecto
 ja 間接交流変換装置
 pl przekształtnik prądu przemiennego pośredni
 pt conversor indirecto de corrente alternada
 sv vs-omriktare med Is-mellanled

551-12-20

convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en courant

convertisseur alternatif avec liaison intermédiaire à courant continu imposé

indirect current link a.c. converter

an a.c. converter with a current stiff DC link

непрямой преобразователь переменного тока со звеном тока

преобразователь переменного тока с промежуточным звеном постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока

ar محول تيار متردد غير مباشر

de **Stromzwischenkreis-Wechselstromrichter**

es **convertidor de corriente alterna indirecto con conexión en corriente**

ja 電流リンク型間接交流変換装置

pl **przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem prądowym**

pt **conversor indirecto de corrente alternada com ligação em corrente**

sv **vs-omriktare med strömstyvt Is-mellanled**

551-12-21

convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en tension

convertisseur alternatif avec liaison intermédiaire à tension continue imposée

indirect voltage link a.c. converter

an a.c. converter with a voltage stiff DC link

непрямой преобразователь переменного тока со звеном напряжения

преобразователь переменного тока с промежуточным звеном постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения

ar محول تيار متردد ذو وصلة تيار غير مباشر

de **Spannungzwischenkreis-Wechselstromrichter**

es **convertidor de corriente alterna indirecto con conexión en tensión**

ja 電圧リンク型間接交流変換装置

pl **przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem napięciowym**

pt **conversor indirecto de corrente alternada com ligação em tensão**

sv **vs-omriktare med spänningsstyvt Is-mellanled**

551-12-22 convertisseur de fréquence

convertisseur alternatif destiné au changement de fréquence

NOTE – Un convertisseur alternatif qui change à la fois la fréquence et la tension et éventuellement le nombre de phase est également appelé convertisseur de fréquence.

frequency converter

an a.c. converter for changing the frequency

NOTE – An a.c. converter for changing both the frequency and the voltage and possibly the number of phases is also called a frequency converter.

преобразователь частоты

преобразователь,, предназначенный, для, изменения, тока, одной, частоты, в, ток другой, частоты

ПРИМЕЧАНИЕ – Преобразователь переменного тока для изменения как частоты, так и напряжения с возможным изменением числа фаз, также называется преобразователем частоты.

ar محول تيار متردد ذو وصلة جهد غير مباشر

de **Frequenzumrichter**

es **convertidor de frecuencia**

ja 周波数変換装置

pl **przekształtnik częstotliwości**

pt **conversor de frequência**

sv **frekvensomriktare**

551-12-23 cycloconvertisseur

convertisseur direct de fréquence

NOTE 1 – En engendrant une tension alternative par assemblage d'ondes successives à la fréquence du réseau alternatif à la fréquence la plus haute, le cycloconvertisseur délivre une fréquence de sortie plus basse.

NOTE 2 – En engendrant une tension alternative par assemblage d'échantillons successifs de tension de fréquence et de durée adéquates, le cycloconvertisseur délivre une fréquence de sortie plus haute ou plus basse.

cycloconverter

a direct frequency converter

NOTE 1 – By creating an alternating voltage from successive waves of the higher frequency a.c. system the cycloconverter provides a lower output frequency.

NOTE 2 – By creating an alternating voltage from successive voltage samples of suitable frequency and duration the cycloconverter provides a higher or lower output frequency.

прямой преобразователь частоты

циклоконвертор

ПРИМЕЧАНИЕ – Преобразователь частоты осуществляет преобразование в более высокую или более низкую частоту путем образования переменного напряжения из последовательных участков напряжения соответствующей частоты и продолжительности.

ar محول تردد

de **Hüllkurvenumrichter; Frequenz-Direktumrichter**

es **cicloconvertidor**

ja サイクロコンバータ

pl **cyklokonwertor**

pt **cicloconversor**

sv **styromriktare**

551-12-24

convertisseur de phases

convertisseur de courant alternatif assurant une modification du nombre de phases

phase converter

an a.c. converter for changing the number of phases

преобразователь фаз

преобразователь переменного тока для изменения числа фаз

ar محول زبذبات
de **Phasenzahlumrichter**
es **convertidor de fases**
ja 相数変換装置
pl **przekształtnik liczby faz**
pt **conversor de fase**
sv **fastalsomriktare**

551-12-25

convertisseur de tension alternative

convertisseur à courant alternatif assurant un changement de tension

a.c. voltage converter

an a.c. converter for changing the voltage

преобразователь напряжения переменного тока

преобразователь переменного тока для изменения величины без изменения частоты и числа фаз

ar محول أوجه
de **Wechselspannungsumrichter**
es **convertidor de tensión alterna**
ja 交流電圧変換装置
pl **przekształtnik napięcia przemiennego**
pt **conversor de tensão alterna**
sv **vs-omriktare för spänning**

551-12-26

convertisseur à résonance

convertisseur utilisant un (ou des) circuit(s) résonant(s) pour assurer la commutation ou pour réduire les pertes de commutation

resonant converter

a converter using (a) resonant circuit(s) to provide commutation or to reduce switching losses

- 551-12-26** **резонансный преобразователь**
 преобразователь, в котором используются резонансные цепи (цепь) для обеспечения коммутации или уменьшения коммутационных потерь
- ar محول جهد تيار متردد
 de **Resonanzumrichter**
 es **convertidor resonante**
 ja 共振型変換装置
 pl **przekształtnik rezonansowy**
 pt **conversor de ressonância**
 sv **resonansomriktare**
- 551-12-27** **convertisseur de courant continu**
 convertisseur assurant la conversion du courant continu
- d.c. converter**
 a converter for d.c. conversion
- преобразователь постоянного тока**
 преобразователь для преобразования постоянного тока
- ar محول رنين
 de **Gleichstromumrichter**
 es **convertidor de corriente continua**
 ja 直流変換装置
 pl **przekształtnik prądu stałego**
 pt **conversor de corrente contínua**
 sv **Is-omriktare**
- 551-12-28** **convertisseur de courant continu direct**
hacheur à courant continu
 convertisseur de courant continu sans liaison intermédiaire en alternatif
- direct d.c. converter**
d.c. chopper
 a d.c. converter without an AC link
- прямой преобразователь постоянного тока**
 преобразователь постоянного тока без промежуточного звена переменного тока
- ar محول تيار مستمر
 de **Gleichstrom-Direktumrichter; Gleichstromsteller**
 es **convertidor de corriente continua directo; troceador de corriente continua**
 ja 直接直流変換装置；直流チョッパ
 pl **przekształtnik prądu stałego bezpośredni; czoper**
 pt **conversor directo de corrente contínua; talhador de corrente contínua; tracejador de corrente contínua**
 sv **Is-omriktare utan vs-mellanled**

551-12-29

convertisseur de courant continu indirect

convertisseur de courant continu avec liaison intermédiaire en alternatif

indirect d.c. converter

a d.c. converter with an AC link

непрямой преобразователь постоянного тока

преобразователь постоянного тока с промежуточным звеном переменного тока

ar محول تيار مباشر / مقطع تيار مستمر
de **Zwischenkreis-Gleichstromrichter**
es **convertidor de corriente continua indirecto**
ja 間接直流変換装置
pl **przekształtnik prądu stałego pośredni**
pt **conversor indirecto de corrente contínua**
sv **Is-omriktare med vs-mellanled**

551-12-30

convertisseur à transfert direct

convertisseur de courant continu qui transfère l'énergie de la source à la charge durant le (les) intervalle(s) de conduction du (des) bras commandé(s) principal (principaux)

forward converter

a d.c. converter where the energy is transferred from the source side to the load side during the conduction interval(s) of the controllable principal arm(s)

преобразователь с прямой передачей (энергии)

преобразователь постоянного тока, в котором энергия из источника передается в нагрузку в течение интервала проводимости главного управляемого плеча (плеч)

ar محول تيار مستمر غير مباشر
de **Durchflußwandler**
es **convertidor de transferencia directa**
ja フォワードコンバータ
pl **przekształtnik przepustowy**
pt **conversor de transferência directa**
sv **Is-omriktare med direkt effektöverföring**

551-12-31 convertisseur à transfert indirect

convertisseur de courant continu qui transfère l'énergie de la source à la charge durant les intervalles de blocage du (des) bras commandable(s) principal (principaux), après stockage dans une inductance

flyback converter

a d.c. converter where the energy is transferred from the source side to the load side during the idle interval(s) of the controllable principal arm(s) after being stored in an inductance

**преобразователь с непрямой передачей энергии
(с передачей накапливаемой энергии)**

преобразователь постоянного тока, в котором энергия источника накапливается в реакторе, а затем передается в нагрузку на интервале выключенного состояния главного управляемого плеча (плеч)

ar محول أمي

de Sperrwandler

es convertidor de transferencia indirecta

ja フライバックコンバータ

pl przekształtnik zwrotny

pt conversor de transferência indirecta

sv Is-omriktare med indirekt effektöverföring

551-12-32 convertisseur élévateur

convertisseur de courant continu direct délivrant une tension de sortie supérieure à la tension d'entrée

**boost converter
step-up converter**

a direct d.c. converter providing an output voltage which is higher than the input voltage

повышающий преобразователь

преобразователь постоянного тока, обеспечивающий повышение выходного напряжения относительно входного

ar محول رجوع

de Hochsetzsteller

es convertidor elevador

ja ブーストコンバータ ; 昇圧チョッパ

pl przekształtnik podwyższający napięcie

pt conversor elevador

sv spänningshöjande Is-omriktare

551-12-33 convertisseur abaisseur

convertisseur de courant continu direct délivrant une tension de sortie inférieure à la tension d'entrée

**buck converter
step-down converter**

a direct d.c. converter providing an output voltage which is lower than the input voltage

понижающий преобразователь

преобразователь постоянного тока, обеспечивающий понижение выходного напряжения относительно входного

- ar محول تعزیز / محول رافع / محول تضعیف / محول خافض
- de Tiefsetzsteller
- es convertidor reductor
- ja バックコンバータ ; 降圧チョッパ
- pl przekształtnik obniżający napięcie
- pt conversor abaixador
- sv spänningssänkande ls-omriktare

551-12-34 convertisseur à un quadrant

convertisseur alternatif/continu ou convertisseur de courant continu à un seul sens de circulation de la puissance en courant continu

one-quadrant converter

an a.c./d.c. or d.c. converter with one possible direction of DC power flow

одноквadrантный преобразователь

преобразователь переменного / постоянного тока с одним возможным направлением потока энергии

- ar محول ذات ربع واحد
- de Einquadrant-Stromrichter
- es convertidor de un cuadrante
- ja 一象限変換装置
- pl przekształtnik jednokwadrantowy
- pt conversor de um quadrante
- sv enkvadrantsomriktare

551-12-35 convertisseur à deux quadrants

convertisseur alternatif/continu ou convertisseur de courant continu à deux sens possibles de circulation de la puissance en courant continu associés à une direction du courant continu et à deux directions de la tension continue ou vice versa

two-quadrant converter

an a.c./d.c. or d.c. converter with two possible directions of DC power flow associated with one direction of direct current and two directions of direct voltage or vice versa

551-12-35 **двухквadrантный преобразователь**

преобразователь переменного / постоянного тока с двумя возможными направлениям потока энергии постоянного тока, которые осуществляются при одном направлении постоянного тока изменением полярности напряжения источника постоянного тока или наоборот, изменением направления тока при неизменной полярности напряжения

ar محول ذات ربعين
 de **Zweiquadrant-Stromrichter**
 es **convertidor de dos cuadrantes**
 ja 二象限変換装置
 pl **przekształtnik dwukwadrantowy**
 pt **conversor de dois quadrantes**
 sv **tvåkvadrantsomriktare**

551-12-36 **convertisseur à quatre quadrants**

convertisseur alternatif/continu ou convertisseur de courant continu à deux sens possibles de circulation de la puissance en courant continu associés à deux directions de la tension continue et à deux directions du courant continu

four-quadrant converter

an a.c./d.c. or d.c. converter with two directions of DC power flow, associated with two directions of direct voltage and two directions of direct current

четырёхквadrантный преобразователь

преобразователь переменного / постоянного тока или постоянного тока с двумя направлениями потока энергии постоянного тока, которые осуществляются как изменением направления тока, так и изменением полярности напряжения на стороне постоянного тока

ar محول ذات أربعة أرباع
 de **Vierquadrant-Stromrichter**
 es **convertidor de cuatro cuadrantes**
 ja 四象限変換装置
 pl **przekształtnik czterokwadrantowy**
 pt **conversor de quatro quadrantes**
 sv **fyrkvadrantsomriktare**

551-12-37 **convertisseur réversible**

convertisseur dans lequel le sens de circulation de la puissance peut être inversé

reversible converter

a converter in which the direction of the power flow is reversible

реверсивный преобразователь

преобразователь, в котором направление потока энергии может изменяться

ar محول معكوس
 de **Umkehrstromrichter**
 es **convertidor reversible**
 ja 可逆変換装置
 pl **przekształtnik rewersyjny**
 pt **conversor reversível**
 sv **reversibel omriktare**

551-12-38

convertisseur simple

convertisseur réversible alternatif/continu unidirectionnel pour le courant continu

single converter

a current stiff reversible a.c./d.c. converter with direct current in one direction

однокомплектный преобразователь

реверсивный преобразователь переменного / постоянного тока с явно выраженными свойствами источника тока, обеспечивающий протекание постоянного тока в одном направлении

ar	محول أحادي
de	Einzelstromrichter
es	convertidor simple
ja	単変換装置
pl	przekształtnik pojedynczy
pt	conversor simples
sv	enkelströmriktare

551-12-39

convertisseur double

convertisseur réversible alternatif/continu bidirectionnel pour le courant continu

double converter

a current stiff reversible a.c./d.c. converter with direct current in both directions

двухкомплектный преобразователь

реверсивный преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока, содержащий два комплекта вентилей и обеспечивающий протекание постоянного тока в обоих направлениях

ar	محول ثنائي
de	Doppelstromrichter
es	convertidor doble
ja	複変換装置
pl	przekształtnik podwójny
pt	conversor duplo
sv	dubbelströmriktare

551-12-40 section convertisseur d'un convertisseur double

partie d'un convertisseur double dans laquelle le courant continu principal circule toujours dans le même sens lorsqu'il est vu depuis les bornes côté continu

converter section of a double converter

that part of a double converter in which the main direct current when viewed from the DC terminals always flows in the same direction

комплект вентилей двухкомплектного преобразователя

та часть двухкомплектного преобразователя, в которой основной постоянный ток, если наблюдать со стороны выводов постоянного тока, всегда протекает в одном и том же направлении

ar قسم من المحول الثنائي
 de **Teilstromrichter eines Doppelstromrichters**
 es **sección de convertidor de un convertidor doble**
 ja (複変換装置の) 変換部
 pl **sekcja przekształtnika obukierunkowego**
 pt **secção conversora de um conversor duplo**
 sv **omriktarsektion**

551-12-41 convertisseur à multiconnexions

convertisseur consistant en au moins deux unités de conversion connectées en parallèle ou en série (ou les deux), chaque unité étant un convertisseur fonctionnellement autonome

multi-connected converter

a converter consisting of two or more converter units parallel connected or series connected or both, each of which is an operative converter of its own

многоячейковый преобразователь

преобразователь, состоящий из двух или более преобразовательных блоков, каждый из которых работает самостоятельно, соединенных параллельно или последовательно или и то и другое

ar محول ذو توصيلات متعددة
 de **mehrfach verbundener Stromrichter**
 es **convertidor multiconectado**
 ja 多重接続変換装置
 pl **przekształtnik wieloczołowy**
 pt **conversor de multiconexões**
 sv **flersektionsomriktare**

551-12-42 convertisseur à semiconducteurs

convertisseur électronique de puissance comportant des valves électroniques à semiconducteurs

NOTE – On utilise des termes similaires pour les convertisseurs en général ou pour des types particuliers de convertisseurs et pour des convertisseurs comportant des valves électroniques particulières ou spéciales, par exemple : convertisseur à thyristors, onduleur à transistors.

semiconductor converter

an electronic power converter with semiconductor valve devices

NOTE – Similar terms are used for converters in general or for specific kinds of converters and for converters with other or specific electronic valve devices, e.g. thyristor converter, transistor inverter.

полупроводниковый преобразователь

электронный силовой преобразователь, выполненный на полупроводниковых вентильных приборах

ПРИМЕЧАНИЕ – Подобные термины употребляются как по отношению к преобразователям вообще, так и к отдельным видам преобразователей, а также к преобразователям, выполненным на конкретных видах электронных вентильных приборов, например, тиристорный преобразователь или транзисторный инвертор

ar	محول بأشباه الموصلات
de	Halbleiter-Stromrichter
es	convertidor de semiconductores
ja	半導体変換装置
pl	przekształtnik półprzewodnikowy
pt	conversor a semicondutores
sv	halvledaromriktare

SECTION 551-13 : INTERRUPTEURS ET GRADATEURS DE PUISSANCE ÉLECTRONIQUES**SECTION 551-13: ELECTRONIC POWER SWITCHES
AND ELECTRONIC AC POWER CONTROLLERS****РАЗДЕЛ 551-13: ЭЛЕКТРОННЫЕ СИЛОВЫЕ ПРЕРЫВАТЕЛИ
И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИЛОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ****551-13-01 interrupteur électronique (de puissance)**

ensemble fonctionnel comprenant au moins une valve électronique commandable, assurant la commande (ouverture et fermeture) électronique d'un circuit de puissance

electronic (power) switch

an operative unit for electronic power switching comprising at least one controllable valve device

электронный (силовой) прерыватель

устройство для включения и выключения силовой электрической цепи, содержащее по крайней мере один управляемый вентильный прибор

ar	مفتاح قدرة إلكتروني
de	elektronischer (Leistungs-)Schalter
es	interruptor electrónico (de potencia)
ja	電子（電力）スイッチ
pl	łącznik energoelektroniczny
pt	interruptor electrónico (de potência)
sv	elektronisk elkopplare

551-13-02 interrupteur électronique (de puissance) à courant alternatif

interrupteur électronique de puissance pouvant assurer l'établissement et la coupure d'un courant alternatif

electronic AC (power) switch

an electronic power switch capable of switching alternating current

электронный (силовой) прерыватель переменного тока

электронный прерыватель для включения и выключения электрической цепи переменного тока

ar	مفتاح قدرة تيار متردد إلكتروني
de	elektronischer (Leistungs-)Wechselstromschalter
es	interruptor electrónico (de potencia) de corriente alterna
ja	電子交流（電力）スイッチ
pl	łącznik energoelektroniczny prądu przemiennego
pt	interruptor electrónico (de potência) de corrente alterna
sv	elektronisk vs-elkopplare

551-13-03 interrupteur électronique (de puissance) à courant continu

interrupteur électronique de puissance pouvant assurer l'établissement et la coupure d'un courant continu

electronic DC (power) switch

an electronic power switch capable of switching direct current

электронный (силовой) прерыватель постоянного тока

электронный прерыватель для включения и выключения электрической цепи постоянного тока

ar مفتاح قدرة تيار مستمر إلكتروني

de elektronischer (Leistungs-)Gleichstromschalter

es interruptor electrónico (de potencia) de corriente continua

ja 電子直流（電力）スイッチ

pl łącznik energoelektroniczny prądu stałego

pt interruptor electrónico (de potência) de corrente contínua

sv elektronisk Is-elkopplare

551-13-04 gradateur

régleur électronique de puissance à courant alternatif

ensemble pouvant fonctionner soit comme un convertisseur de tension alternative direct commandable, soit comme un interrupteur électronique à courant alternatif

electronic AC power controller

a unit which is able to operate as a controllable direct a.c. voltage converter as well as an electronic AC switch

электронный (силовой) регулятор переменного тока

устройство, которое может работать как управляемый прямой преобразователь напряжения переменного тока, а также как электронный прерыватель

ar حاكم قدرة تيار متردد إلكتروني

de elektronischer (Leistungs-)Wechselstromsteller

es regulador electrónico de potencia de corriente alterna

ja 交流電力調整装置

pl sterownik energoelektroniczny prądu przemiennego

pt variador electrónico; controlador electrónico de potência de corrente alternada

sv vs-kontroller

551-13-05 interrupteur à semiconducteurs

interrupteur électronique de puissance comportant des valves électroniques à semiconducteurs

NOTE – On utilise des termes similaires pour des interrupteurs électroniques ou des contrôleurs de puissance comportant des valves électroniques particulières, par exemple contrôleur à thyristors ou interrupteur à transistor.

semiconductor switch

an electronic power switch with semiconductor valve devices

NOTE – Similar terms are used for electronic switches or power controllers with specific electronic valve devices, e.g. thyristor controller, transistor switch.

полупроводниковый прерыватель

электронный прерыватель на полупроводниковых вентильных приборах

ПРИМЕЧАНИЕ – Подобные термины используются как в отношении прерывателей, так и в отношении регуляторов, выполненных на конкретных видах электронных приборов, например, тиристорный регулятор, транзисторный прерыватель.

ar	مفتاح بأشباه الموصلات
de	Halbleiterschalter
es	interruptor de semiconductores
ja	半導体スイッチ
pl	łącznik półprzewodnikowy
pt	interruptor a semicondutores
sv	halvledarekopplare

SECTION 551-14 : CONSTITUANTS ESSENTIELS DU MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

SECTION 551-14: ESSENTIAL COMPONENTS OF POWER ELECTRONIC EQUIPMENT

РАЗДЕЛ 551-14: ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

551-14-01 dispositif électronique

dispositif dont le fonctionnement est basé sur le déplacement de porteurs de charge dans un semiconducteur, dans un vide poussé ou dans une décharge gazeuse

electronic device

a device the function of which is based on charge carriers moving through a semiconductor, a high vacuum or a gas discharge

электронный прибор

прибор, принцип действия которого основан на движении носителей зарядов, в полупроводнике, в глубоком вакууме, или в газовом разряде

ar	أداة إلكترونية
de	elektronisches Bauelement
es	dispositivo electrónico
ja	電子デバイス
pl	przyrząd elektroniczny
pt	dispositivo electrónico
sv	elektroniskt don

551-14-02

valve électronique

dispositif électronique indivisible assurant la conversion électronique de puissance ou l'ouverture et la fermeture électronique d'un circuit électrique de puissance unique, comportant un trajet conducteur unidirectionnel, non commandable ou commandable de façon bistable

NOTE 1 – Exemples typiques de valves électroniques : diodes de redressement de puissance, transistors de commutation de puissance bipolaires ou à effet de champ, transistors bipolaires à grille isolée (IGBT).

NOTE 2 – Plusieurs valves électroniques peuvent être intégrées sur une pastille de semiconducteur (exemples : un thyristor et une diode de redressement dans un thyristor passant en inverse, un transistor de commutation de puissance à effet de champ avec sa diode inverse) ou assemblés dans un même boîtier (module de puissance à semiconducteur). Tous ces ensembles doivent être considérés comme des valves électroniques séparées.

electronic valve device

an indivisible electronic device for electronic power conversion or electronic power switching, comprising a single non-controllable or bistably controlled unidirectionally conducting current path

NOTE 1 – Typical electronic valve devices are thyristors, power rectifier diodes, power switching bipolar and field effect transistors and insulated-gate bipolar transistors (IGBT).

NOTE 2 – Two or more electronic valve devices may be integrated on a common semiconductor chip (examples: a thyristor and a rectifier diode in a reverse conducting thyristor, a power switching field effect transistor with its inverse diode) or packaged in a common case (semiconductor power module). These combinations are to be considered as separate electronic valve devices.

электронный вентиляльный прибор

неделимый, электронный, прибор, для, электронного, силового, преобразования или, электронного, силового, прерывания, , содержащий, один, неуправляемый, или управляемый, ключевым, (бистабильным) способом и проводящий однонаправленный ток

ПРИМЕЧАНИЕ 1 – типичными электронными вентиляльными приборами являются тиристоры, силовые диоды, силовые работающие в ключевом режиме биполярные транзисторы, полевые транзисторы и биполярные транзисторы с изолированным затвором

ПРИМЕЧАНИЕ 2 – два или более электронных прибора могут быть интегрированы на общей полупроводниковой пластине (например, тиристор и встречно включенный диод, работающий в ключевом режиме полевой транзистор с обратным диодом) или расположенные в общем корпусе (силовой полупроводниковый модуль). Такие комбинации должны рассматриваться как отдельные электронные вентиляльные приборы

ar	أداة صمام إلكتروني
de	elektronisches Ventilbauelement
es	válvula electrónica
ja	バルブデバイス
pl	element zaworowy elektroniczny
pt	válvula electrónica
sv	elektronisk ventil

551-14-03 valve commandable

valve dont le trajet de courant est commandé de façon bistable dans le sens de conduction

controllable valve device

a valve device the current path of which is bistably controlled in its conducting direction

управляемый вентиляный прибор

вентильный прибор, ток в котором может управляется в бистабильном режиме, т.е. когда он протекает или не протекает

ar	أداة صمام محكم
de	steuerbares Ventilbauelement
es	válvula controlable
ja	可制御バルブデバイス
pl	element zaworowy sterowalny
pt	válvula controlável
sv	styrbar ventil

**551-14-04 valve non commandable
diode de redressement**

valve bloquante en inverse dont le trajet de courant conduit dans le sens de conduction sans intervention d'aucun signal de commande

**non-controllable valve device
rectifier diode**

a reverse blocking valve device the current path of which conducts in its conducting direction without any control signal being applied

**неуправляемый вентиляный прибор
диод**

вентильный прибор, ток которого в проводящем направлении, т.е. при приложении прямого напряжения, протекает без подачи какого-либо сигнала управления

ar	أداة صمام غير محكم / مقوم ثنائي
de	nicht steuerbares Ventilbauelement; Gleichrichterdiode
es	válvula no controlable; diodo rectificador
ja	非可制御バルブデバイス ; 整流ダイオード
pl	element zaworowy niesterowalny; dioda prostownicza
pt	válvula não controlável; díodo rectificador
sv	likriktardioid

551-14-05**valve bloquante en inverse**

valve capable de bloquer une tension continue spécifiée appliquée dans le sens de non-conduction

reverse blocking valve device

a valve device which is capable of blocking a specified direct voltage applied in its non-conducting direction

вентильный прибор с обратной блокирующей способностью

вентильный прибор, способный оставаться в непроводящем (запертом) состоянии при приложении к нему определенного постоянного напряжения в обратном, непроводящем, направлении

ar أداه صمام ذو إعاقاة عكسية

de rückwärts sperrendes Ventilbauelement

es válvula con bloqueo inverso

ja 逆阻止バルブデバイス

pl element zaworowy blokujący wstecznie

pt válvula bloqueadora em sentido inverso

sv ventil med spärrförmåga

551-14-06**valve non bloquante en inverse**

valve commandable qui n'est pas capable de bloquer une tension supérieure à quelques volts dans le sens de non-conduction

NOTE – Dans certains circuits d'électronique de puissance, de telles valves requièrent une protection contre l'application de toute tension inverse, par exemple le montage en antiparallèle de valves non commandables (diodes de redressement).

non-reverse blocking valve device

a controllable valve device which is not capable of blocking any voltage of more than several volts in its non-conducting direction

NOTE – In certain power electronic circuits such valve devices require means to suppress any reverse voltages, e.g. inverse parallel connected non-controllable valve devices (rectifier diodes).

вентильный прибор без обратной блокирующей способности

управляемый вентильный прибор, не способный блокировать (оставаться в непроводящем состоянии) напряжение со значением более чем несколько вольт, приложенное к нему в обратном непроводящем направлении

ПРИМЕЧАНИЕ – В некоторых силовых электронных цепях такие приборы требуются для исключения появления обратного напряжения на приборе на интервале непроводящего состояния, например, в случаях, когда для этого используются встречно-параллельно подключаемые диоды.

ar أداه صمام ذو إعاقاة غير عكسية

de nicht rückwärts sperrendes Ventilbauelement

es válvula sin bloqueo inverso

ja 非逆阻止バルブデバイス

pl element zaworowy nie blokujący wstecznie

pt válvula não bloqueadora em sentido inverso

sv ventil utan spärrförmåga

551-14-07 valve à accrochage

valve commandable verrouillée dans l'état de conduction une fois qu'elle est amorcée et que le signal d'amorçage est supprimé

NOTE 1 – La plupart des valves à accrochage ne peuvent être bloquées qu'en annulant le courant dans le trajet conducteur par un procédé externe au dispositif.

NOTE 2 – Un thyristor blocable est une valve à accrochage qui peut être bloquée par un signal de commande.

NOTE 3 – Une valve à accrochage peut être bloquante ou non bloquante en inverse.

latching valve device

a controllable valve device which latches when it is turned on, that means it remains in the on state when the trigger signal has ended

NOTE 1 – Most latching valve devices can be turned off only by suppressing the current through the conducting path by external means.

NOTE 2 – A gate turn-off (GTO) thyristor is a latching valve device which can be turned off by a control signal.

NOTE 3 – A latching valve device may be reverse blocking or non-reverse blocking.

«триггерный» вентильный прибор

управляемый вентильный прибор, который остается во включенном состоянии после прекращения действия управляющего сигнала

ПРИМЕЧАНИЕ 1 – Большинство таких приборов может быть выключено только посредством прекращения тока, протекающего через его внешние соединения (выводы).

ПРИМЕЧАНИЕ 2 – Запираемый тиристор является примером такого типа прибора, который может быть выключен посредством сигнала управления.

ПРИМЕЧАНИЕ 3 – Такие приборы могут быть как запираемые, так и не запираемые обратным напряжением.

ar	أداة صمام تثبيت
de	einrastendes Ventilbauelement
es	válvula de enganche
ja	ラッチ型バルブデバイス
pl	element zaworowy zatraskujący się
pt	válvula de retenção
sv	ventil med självhållning

551-14-08 valve commutée

valve commandable qui peut être rendue conductrice ou bloquée en lui appliquant un signal de commande

switched valve device

a controllable valve device which may be turned on and off by a control signal

полностью управляемый вентильный прибор

управляемый вентильный прибор, который может быть включен и выключен подачей управляющего сигнала

ar	أداة صمام مفتاح
de	schaltbares Ventilbauelement
es	válvula conmutada
ja	ゲートターンオフバルブデバイス
pl	element zaworowy łącznikowy
pt	válvula comutável
sv	släckbar ventil

551-14-09

valve à semiconducteurs

valve électronique constituée d'un dispositif à semiconducteurs

semiconductor valve device

an electronic valve device which is a semiconductor device

полупроводниковый вентиляный прибор

электронный вентиляный прибор, который является полупроводниковым прибором

ar أداء صمام بأشباه الموصلات
 de Halbleiter-Ventilbauelement
 es válvula de semiconductores
 ja 半導体バルブデバイス
 pl element zaworowy półprzewodnikowy
 pt válvula a semicondutores
 sv halvledarventil

551-14-10

valve à vide poussé

valve électronique dans laquelle le degré de vide est suffisamment élevé pour que les effets d'ionisation soient négligeables

high vacuum valve device

an electronic valve device in which the degree of vacuum is so high that the effects of ionization are negligible

высоковакуумный вентиляный прибор

электронный вентиляный прибор, в котором глубина вакуума столь велика, что эффект ионизации пренебрежимо мал

ar أداء صمام ذات تفريغ عالي
 de Hochvakuum-Ventilbauelement
 es válvula de alto vacío
 ja 真空バルブデバイス
 pl element zaworowy wysokopróżniowy
 pt válvula de alto vácuo
 sv högvakuumventil

551-14-11

valve ionique

valve à gaz

valve électronique dans laquelle l'ionisation d'un gaz joue un rôle important

ionic valve device

gas-filled valve device

an electronic valve device in which the effects of the ionization of a gas play an important rôle

551-14-11 **газонаполненный вентильный прибор**

электронный вентильный прибор, в котором эффект ионизации газа играет важную роль

ar أداة صمام متأيين / أداة صمام مملوء بالغاز
 de **Ionen-Ventilbauelement; gasgefülltes Ventilbauelement**
 es **válvula de gas**
 ja イオンバルブデバイス ; ガスバルブデバイス
 pl **człón zaworowy jonowy; człón zaworowy gazowany**
 pt **válvula iónica; válvula de gás**
 sv **jonventil**

551-14-12 **bloc de valves**

groupement unitaire d'une ou de plusieurs valves électroniques avec les dispositifs de montage et accessoires éventuels correspondants

valve device stack

a single structure of one or more electronic valve devices with its (their) associated mounting(s) and auxiliaries if any

вентильный модуль

отдельная конструкция, состоящая из одного или нескольких вентильных приборов с его (их) креплением дополнительными элементами, если это необходимо

ar كدس أداة صمام
 de **Ventilbauelement-Baugruppe**
 es **bloque de válvulas**
 ja バルブデバイススタック
 pl **zestaw zaworowy**
 pt **bloco de válvulas**
 sv **ventilstapel**

551-14-13 **ensemble de valves**

assemblage électrique et mécanique de valves électroniques ou de blocs de valves, comprenant tous ses moyens de raccordement et ses accessoires à l'intérieur de sa propre structure mécanique

NOTE – Des termes similaires sont utilisés pour des blocs ou des ensembles comprenant des valves électroniques particulières, par exemple bloc de diodes (composé uniquement de diodes de redressement), ensemble de thyristors (composé de thyristors seuls ou combinés avec des diodes de redressement).

valve device assembly

an electrically and mechanically combined assembly of electronic valve devices or stacks, complete with all its connections and auxiliaries in its own mechanical structure

NOTE – Similar terms are applied to stacks or assemblies comprising specific electronic valve devices, e.g. diode stack (rectifier diodes only), thyristor assembly (thyristors only or in combination with rectifier diodes).

551-14-13 **вентильный блок**

устройство из нескольких электрически и механически связанных электронных вентильных приборов или вентильных модулей вместе со всеми соединениями и вспомогательными устройствами, выполненное в виде единой механической конструкции

ПРИМЕЧАНИЕ – Подобные термины применяются к модулям или блокам, содержащим специфические виды электронных силовых приборов, например, диодный модуль (только диоды), тиристорный блок (только тиристоры или тиристоры в сочетании с диодами).

ar تجميع أداة صمام
de Ventilbauelement-Satz
es conjunto de válvulas
ja バルブデバイスアセンブリ
pl zespół zaworowy
pt montagem de válvulas
sv ventilenhet

551-14-14 **réactance de commutation**

réactance incluse dans le circuit de commutation pour augmenter l'inductance de commutation

commutation reactor

a reactor included in the commutation circuit to increase the commutation inductance

коммутирующий реактор

реактор, включаемый в цепь коммутации для повышения индуктивности контура коммутации

ar مفاعل تبديل
de Kommutierungsdrossel
es reactancia de conmutación
ja 転流リアクトル
pl dławik komutacyjny
pt indutor de comutação, bobina de comutação
sv kommuteringsspole

551-14-15 **capacité de commutation**

capacité incluse dans le circuit de commutation pour fournir la tension de commutation

commutation capacitor

a capacitor included in the commutation circuit to supply commutating voltage

коммутирующий конденсатор

конденсатор, включаемый в цепь коммутации для создания источника коммутирующего напряжения

ar مكثف تبديل
de Kommutierungskondensator
es condensador de conmutación
ja 転流コンデンサ
pl kondensator komutacyjny
pt condensador de comutação
sv kommuteringskondensator

551-14-16 transformateur interphase

dispositif électromagnétique utilisé pour assurer, au moyen de couplages inductifs entre les enroulements placés sur le même noyau, le fonctionnement en parallèle de deux ou de plusieurs groupes commutants présentant entre eux une différence de phase

interphase transformer

an electromagnetic device enabling the operation in parallel of two or more phase displaced commutating groups through inductive coupling between the windings placed on the same core

межфазовый трансформатор

электромагнитное устройство, дающее возможность работать параллельно двум или более группам вентильных приборов со смещенной по фазе коммутацией через индуктивную связь между обмотками, расположенными на одном магнитопроводе

ar	محول ذو وجه بيني
de	Saugdrossel
es	transformador equilibrador
ja	相間リアクトル
pl	dławik wyrównawczy
pt	transformador interfases
sv	strömsugare

551-14-17 circuit d'amortissement

circuit connecté à une ou plusieurs valves électroniques dans le but de les soulager de contraintes telles que surtensions transitoires, pertes de commutation, vitesse de croissance du courant ou de la tension trop élevée etc.

NOTE – On utilise également des termes spécifiques tels que circuit d'amortissement RC, circuit d'amortissement parallèle, circuit d'amortissement côté alternatif, etc.

snubber (circuit)

a subcircuit connected to one or more electronic valve devices in order to relieve it (them) of stress as for instance overvoltage transients, switching losses, high rate of rise of current or voltage, etc.

NOTE – Specific terms as for instance RC snubber, parallel snubber, a.c. side snubber, etc. are in use.

снаббер

вспомогательная цепь, подключенная к одному или нескольким электронным вентильным приборам для уменьшения отрицательного воздействия таких явлений, как, например, перенапряжения в переходных режимах, величины коммутационных потерь мощности, высокой скорости нарастания тока или напряжения и др.

ПРИМЕЧАНИЕ – Используются такие специфические термины как, например, RC-снаббер, снаббер на стороне переменного тока и др.

ar	دائرة المص
de	Beschaltung
es	circuito de amortiguamiento
ja	スナバ (回路)
pl	układ odciążający
pt	(circuito) amortecedor
sv	dämpkrets

551-14-18 filtre côté continu

filtre placé du côté continu d'un convertisseur, conçu pour réduire l'ondulation appliquée au circuit associé

DC filter

a filter on the DC side of a converter, designed to reduce the ripple in the associated system

фильтр постоянного тока

фильтр,, предназначенный, для, уменьшения пульсаций на стороне постоянного тока

ar مرشح تيار مستمر
 de **gleichstromseitiges Filter**
 es **filtro del lado de continua**
 ja 直流フィルタ
 pl **filtr prądu stałego**
 pt **filtro do lado contínuo**
 sv **Is-filter**

551-14-19 filtre côté alternatif

filtre placé du côté alternatif d'un convertisseur, conçu pour réduire la circulation des courants harmoniques dans le circuit associé

AC filter

a filter on the AC side of a converter, designed to reduce the circulation of harmonic currents in the associated system

фильтр переменного тока

фильтр, на стороне переменного тока преобразователя, предназначенный для уменьшения содержания

ar مرشح تيار متردد
 de **wechselstromseitiges Filter**
 es **filtro del lado de alterna**
 ja 交流フィルタ
 pl **filtr prądu przemiennego**
 pt **filtro do lado alternado**
 sv **vs-filter**

SECTION 551-15 : CIRCUITS ET ÉLÉMENTS DE CIRCUIT DU MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

SECTION 551-15: CIRCUITS AND CIRCUIT ELEMENTS OF POWER ELECTRONIC EQUIPMENT

РАЗДЕЛ 551-15: СХЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ СХЕМ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

551-15-01 bras de valve

partie du circuit d'un convertisseur ou d'un interrupteur électronique de puissance limitée par deux bornes à courant alternatif ou à courant continu quelconques, et comprenant une ou plusieurs valves électroniques conduisant simultanément, connectées entre elles et éventuellement à d'autres constituants

(valve) arm

a part of the circuit of an electronic power converter or switch bounded by any two AC or DC terminals and including one or more simultaneously conducting electronic valve devices connected together and other components if any

(вентильное) плечо

часть схемы, ограниченная двумя главными выводами (постоянного или переменного тока) и содержащая один или несколько одновременно проводящих электронных вентильных приборов, соединенных вместе, и другие компоненты, если это необходимо

ar	ذراع صمام
de	(Ventil-)Zweig
es	brazo de válvula
ja	(バルブ) アーム
pl	ramię (zaworowe)
pt	braço de válvula
sv	ventilgren

551-15-02 bras principal

bras de valve concerné par le transfert principal de puissance entre les deux côtés du convertisseur ou de l'interrupteur électronique

NOTE – Suivant le mode de fonctionnement, un bras principal peut agir comme un bras auxiliaire et vice versa.

principal arm

a valve arm involved in the major transfer of power from one side of the converter or electronic switch to the other

NOTE – Depending on the mode of operation a principal arm may act as an auxiliary arm or vice versa.

551-15-02 главное плечо

вентильное плечо, участвующее в передаче большей части энергии от одной стороны преобразователя или электронного прерывателя к другой

ПРИМЕЧАНИЕ – В зависимости от принципа действия главное плечо может работать как вспомогательное и наоборот.

ar	ذراع رئيسي
de	Hauptzweig
es	brazo principal
ja	主アーム
pl	ramię główne
pt	braço principal
sv	huvudgren

551-15-03 paire de bras

ensemble de deux bras de valve connectés en série avec le même sens de conduction

pair of arms

two series connected valve arms with the same conducting direction

пара плеч

два последовательно соединенных вентильных плеча с одним и тем же направлением проводимости

ar	زوج ذراع
de	Zweigpaar
es	par de brazos
ja	アーム対
pl	para ramion
pt	par de braços
sv	grenpar

551-15-04 paire de bras en antiparallèle

ensemble de deux bras de valve connectés en parallèle avec des sens de conduction opposés

pair of antiparallel arms

two valve arms in parallel with opposite conducting directions

пара встречно-параллельных плеч

два параллельных вентильных плеча, включенных с противоположными направлениями проводимости

ar	زوج ذراع موصل على التوازي عكسيا
de	Wechselwegpaar
es	par de brazos en antiparalelo
ja	逆並列アーム対
pl	para ramion przeciwrównoległych
pt	par de braços em antiparalelo
sv	antiparallellt grenpar

551-15-05 bras auxiliaire

bras de valve autre qu'un bras principal

NOTE – Quelquefois un bras auxiliaire remplit temporairement plusieurs des fonctions suivantes : bras de shuntage, bras de roue libre, bras d'extinction ou bras de retour.

auxiliary arm

any valve arm other than a principal arm

NOTE – Sometimes an auxiliary arm temporarily fulfills more than one of the following functions : by-pass arm, free-wheeling arm, turn-off arm or regenerative arm.

вспомогательное плечо

любое плечо, кроме главного

ПРИМЕЧАНИЕ – Иногда вспомогательное плечо выполняет одну из следующих функций: шунтирующего плеча, неуправляемого шунтирующего (возвратного) плеча, коммутирующего плеча и рекуперирующего плеча.

ar	ذراع مساعد
de	Hilfszweig
es	brazo auxiliar
ja	補助アーム
pl	ramię pomocnicze
pt	braço auxiliar
sv	hjälpgren

551-15-06 bras de shuntage

bras auxiliaire fournissant un trajet conducteur permettant la circulation du courant sans échange de puissance entre la source et la charge

by-pass arm

an auxiliary arm providing a conductive path which allows the current to circulate without an interchange of power between source and load

обходное плечо

вспомогательное плечо, обеспечивающее путь для протекания тока без энергообмена между источником и нагрузкой

ar	ذراع جانبي
de	Nebenwegzweig
es	brazo paralelo
ja	バイパスアーム
pl	ramię obejściowe
pt	braço de desvio
sv	förbigångsgren

551-15-07**bras de roue libre**

bras de shuntage ne contenant que des valves non commandables

free-wheeling arm

a by-pass arm containing only non-controllable valve devices

возвратное плечо

шунтирующее плечо, содержащее только неуправляемые вентильные приборы

ar	ذراع دوران حر
de	Freilaufzweig
es	brazo de rueda libre
ja	環流アーム
pl	ramię obejściowe rozładowcze
pt	braço de roda livre
sv	frigångsgren

551-15-08**bras d'extinction**

bras auxiliaire destiné à dériver temporairement et sans intermédiaire le courant d'un bras de valve en conduction consistant en une ou plusieurs valves à accrochage ne pouvant être bloquées par un signal de commande

turn-off arm

an auxiliary arm which temporarily takes over the current directly from a conducting valve arm, consisting of one or more latching valve devices which cannot be turned off by a control signal

коммутирующее плечо

вспомогательное плечо, предназначенное для коммутации тока непосредственно от проводящего плеча, состоящего из одного или более «триггерных» приборов, которые не могут быть выключены управляющим сигналом

ar	ذراع إطفاء
de	Löschzweig
es	brazo de extinción
ja	ターンオフアーム
pl	ramię wyłączające
pt	braço de extinção
sv	släckgren

551-15-09 bras de retour

bras de valve destiné à transférer une partie de la puissance de la charge vers la source

regenerative arm

a valve arm which transfers a part of the power from the load side to the source side

рекуперирующее плечо

вспомогательное плечо, предназначенное для передачи части энергии от нагрузки в источник

ar	ذراع استرجاع
de	Rückarbeitszweig
es	brazo de retorno
ja	回生アーム
pl	ramię zwrotne
pt	braço regenerativo
sv	återmatningsgren

551-15-10 montage de convertisseur

disposition électrique de bras de valve et d'autres composants essentiels pour le fonctionnement du circuit de puissance principal d'un convertisseur

converter connection

the electrical arrangement of valve arms and other components essential for the function of the main power circuit of a converter

схема преобразователя

электрическая схема соединения вентильных плеч и других компонентов, являющихся существенными для функционирования главной силовой цепи преобразователя

ar	توصيلات المحول
de	Stromrichterschaltung
es	montaje de convertidor
ja	変換接続
pl	układ przekształtnika
pt	montagem de conversor
sv	omriktarkoppling

551-15-11

montage de base d'un convertisseur

disposition électrique des bras principaux d'un convertisseur

basic converter connection

the electrical arrangement of principal arms in a converter

основная схема преобразователя

электрическая схема соединения главных плеч преобразователя

ar توصيلات المحول الأساسية
 de **Stromrichter-Grundschtung**
 es **montaje básico de un convertidor**
 ja 基本変換接続
 pl **układ przekształtnika podstawowy**
 pt **montagem de base de um conversor**
 sv **grundkoppling hos omriktare**

551-15-12

montage à simple voie (d'un convertisseur)

montage convertisseur dans lequel chaque borne de phase du circuit à courant alternatif est parcourue par un courant unidirectionnel

single-way connection (of a converter)

a converter connection such that the current through each of the phase terminals of the AC circuit is unidirectional

однонаправленная (нулевая) схема (преобразователя)

схема преобразователя, в которой ток через каждый из фазных выводов цепи переменного тока протекает только в одном направлении

ar توصيلات ذات اتجاه واحد للمحول
 de **Einwegschaltung (eines Stromrichters)**
 es **montaje de vía simple (de un convertidor)**
 ja (変換装置の) 単向接続
 pl **układ (przekształtnika) jednokierunkowy**
 pt **montagem de via simples (de um conversor)**
 sv **envägskoppling**

551-15-13 montage à double voie (d'un convertisseur)

montage convertisseur dans lequel chaque borne de phase du circuit à courant alternatif est parcourue par un courant bidirectionnel

double-way connection (of a converter)

a converter connection such that the current through each of the phase terminals of the AC circuit is bidirectional

двунаправленная схема (преобразователя)

схема преобразователя, в которой ток через каждый из фазных выводов протекает в обоих направлениях

ar توصيلات ذات اتجاهين للمحول
 de **Zweiwegschaltung (eines Stromrichters)**
 es **montaje de doble vía (de un convertidor)**
 ja (変換装置の) 双向接続
 pl **układ (przekształtnika) obukierunkowy**
 pt **montagem de via dupla (de um conversor)**
 sv **tvåvägskoppling**

551-15-14 montage en pont

montage de paires de bras à double voie dans lequel les bornes centrales sont les bornes de phase du circuit à courant alternatif, et les bornes extérieures de même polarité sont reliées ensemble et sont les bornes à courant continu

bridge connection

a double-way connection of pairs of arms such that the centre terminals are the phase terminals of the AC circuit, and that the outer terminals of like polarity are connected together and are the DC terminals

мостовая схема

пары плеч, соединенные так, что центральные выводы плеч являются выводами фаз переменного тока, а наружные выводы одинаковой полярности, соединенные вместе, являются выводами постоянного тока

ar توصيلات قنطرة
 de **Brückenschaltung**
 es **montaje en puente**
 ja ブリッジ接続
 pl **układ mostkowy**
 pt **montagem em ponte**
 sv **bryggkoppling**

551-15-15

montage homogène

montage dont les bras principaux sont ou bien tous commandables ou bien tous non commandables

uniform connection

a connection with either all principal arms controllable or all principal arms non-controllable

симметричная (однородная) схема

схема, в которой все главные плечи являются либо управляемыми либо неуправляемыми

ar توصيلات منتظمة
de einheitliche Schaltung
es montaje homogéneo
ja 均一アーム接続
pl układ jednorodny
pt montagem homogénea
sv ren koppling

551-15-16

montage non commandable

montage homogène dont tous les bras principaux sont non commandables

non-controllable connection

a uniform connection with all principal arms non-controllable

неуправляемая схема

симметричная схема, в которой все главные плечи являются неуправляемыми

ar توصيلات غير محكمة
de ungesteuerte Schaltung
es montaje no controlable
ja 非可制御アーム接続
pl układ nie sterowalny
pt montagem não controlável; montagem não comandada
sv ostyrd koppling

551-15-17

montage totalement commandable

montage homogène dont tous les bras principaux sont commandables

fully controllable connection

a uniform connection with all principal arms controllable

симметричная управляемая схема

симметричная схема, в которой все главные плечи являются управляемыми

ar توصيلات محكمة تماما
de vollgesteuerte Schaltung
es montaje totalmente controlable
ja 全可制御アーム接続
pl układ pełnosterowalny
pt montagem totalmente controlável; montagem totalmente comandada
sv fullstyrd koppling

551-15-18 **montage hétérogène**
montage mixte

montage constitué par des bras principaux en partie commandables et en partie non commandables

non-uniform connection

a connection with both controllable and non-controllable principal arms

несимметричная (неоднородная) схема

схема, в которой используются как управляемые так и неуправляемые главные плечи

ar توصيلات غير منتظمة
 de teilgesteuerte Schaltung
 es montaje heterogéneo
 ja 混合アーム接続
 pl układ niejednorodny
 pt montagem mista
 sv blandad koppling

551-15-19 **montage semi-commandable**

montage hétérogène dont la moitié des bras principaux est commandable

half-controllable connection

a non-uniform connection with half the number of principal arms controllable

полууправляемая схема

несимметричная схема, в которой половина главных плеч является управляемой

ar توصيلات نصف محكمة
 de halbgesteuerte Schaltung
 es montaje semicontrolable
 ja 半数可制御アーム接続
 pl układ półsterowalny
 pt montagem semicontrolável; montagem semicomandada
 sv halvstyrd koppling

551-15-20 montage multiple (de groupes commutants)

montage dans lequel deux ou plus de deux groupes commutants identiques, dont les commutations ne coïncident pas, sont reliés de telle façon que leurs courants continus s'ajoutent

multiple connection (of commutating groups)

a connection in which two or more identical commutating groups which do not commute simultaneously are connected in such a way that their direct currents add

параллельная схема соединения (коммутирующих групп)

схема, содержащая, две, или, более, одинаковых, коммутационных, групп, с не одновременной, коммутацией, соединенных, таким, образом, что, их постоянные, токи, суммируются

- ar توصيلات متعددة (لمجموعات تبديل)
 de indirekte Parallelschaltung (von Kommutierungsgruppen)
 es montaje múltiple (de grupos conmutantes)
 ja (転流群の) 多重接続
 pl układ wielokrotny (grup komutacyjnych)
 pt montagem múltipla (de grupos comutadores)
 sv flergruppskoppling

551-15-21 montage survolteur/dévolteur

montage en série de plusieurs convertisseurs dont les tensions continues s'ajoutent ou se soustraient, suivant l'arrangement de leurs connexions individuelles

boost and buck connection

a series connection of two or more converter connections the direct voltages of which may be added or subtracted depending on the control of the individual connections

повышающие и понижающие соединения

последовательное, соединение, одного, или, двух, преобразователей, на, стороне постоянного, тока, напряжения, которых, могут, складываться, или, вычитаться, в зависимости, от, управления, каждой, из, соединенных, схем

- ar توصيلات تعزيز وإضعاف
 de Zu- und Gegenschaltung
 es montaje elevador/reductor
 ja 昇降圧接続
 pl układ dodawczy
 pt montagem sobretensora/detensora
 sv boosterkoppling

551-15-22 étage d'un montage en série

partie d'un montage en série de plusieurs montages de convertisseurs constituée d'un ou de plusieurs montages de convertisseurs connectés en parallèle

stage (of a series connection)

a part of a series connection of two or more converter connections consisting of one or more parallel connected converter connections

ступень (последовательного соединения)

часть, последовательно, соединенных, схем, двух, или, более, преобразователей, состоящих, из, одной, или, более, параллельно, соединенных, схем преобразователей

ar	مرحلة من توصيلات على التوالي
de	Stufe (einer Reihenschaltung)
es	etapa de un montaje en serie
ja	(直列接続の) 段
pl	stopień (układu szeregowego)
pt	andar (de uma montagem em série)
sv	omriktarsteg

SECTION 551-16 : FONCTIONNEMENT DU MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE**SECTION 551-16: OPERATIONS WITHIN POWER ELECTRONIC EQUIPMENT****РАЗДЕЛ 551-16: РАБОТА СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ****551-16-01 commutation**

dans un convertisseur électronique de puissance, transfert du courant d'un bras conducteur dans le bras suivant sans interruption du courant, les deux bras conduisant simultanément pendant un intervalle de temps fini

commutation

in an electronic power converter the transfer of current from one conducting arm to the next to conduct in sequence, without interruption of the current, both arms conducting simultaneously during a finite time interval

коммутация

в электронных силовых преобразователях переход тока с одного проводящего плеча на следующее плечо без прерывания тока в течение конечного интервала времени, когда в проводящем состоянии одновременно находится оба плеча

ar	التبديل
de	Kommutierung
es	conmutación
ja	転流
pl	komutacja
pt	comutação
sv	kommatering

551-16-02

tension de commutation

tension qui provoque la commutation de courant

commutating voltage

the voltage which causes the current to commute

коммутирующее напряжение

напряжение, вызывающее ток коммутации

ar جهد التبديل
de **Kommutierungsspannung**
es **tensión de conmutación**
ja 転流電圧
pl **napięcie komutacyjne**
pt **tensão de comutação**
sv **kommuteringsspänning**

551-16-03

circuit de commutation

circuit constitué par les bras commutants et la source fournissant la tension de commutation

commutation circuit

the circuit consisting of the commutating arms and the source providing the commutating voltage

контур коммутации

цепь, состоящая, из, коммутирующих, плечей, и, источника, коммутирующего напряжения

ar دائرة التبديل
de **Kommutierungskreis**
es **circuito de conmutación**
ja 転流回路
pl **obwód komutacyjny**
pt **circuito de comutação**
sv **kommuteringskrets**

551-16-04

intervalle de commutation

intervalle de temps au cours duquel les bras commutants conduisent simultanément le courant principal

commutation interval

the time interval in which commutating arms are carrying principal current simultaneously

551-16-04 интервал коммутации

интервал, времени,, в, течение, которого, коммутирующие, плечи, проводят одновременно, основной, ток

ar	فترة التبديل
de	Kommutierungsintervall
es	intervalo de conmutación
ja	転流期間
pl	przedział komutacji
pt	intervalo de comutação
sv	kommuteringsintervall

551-16-05 angle d'empiétement

durée de la commutation exprimée en mesure angulaire

angle of overlap

the commutation interval expressed in angular measure

угол коммутации

интервал, коммутации,, выраженный, в, угловых, единицах, измерения

ar	زاوية التداخل
de	Überlappungswinkel
es	ángulo de solape
ja	重なり角
pl	kąt komutacji
pt	ângulo de sobreposição
sv	överlappningsvinkel

551-16-06 encoche de commutation

transitoire périodique de tension qui peut apparaître sur la tension alternative d'un convertisseur commuté par le réseau ou par machine, du fait de la commutation

commutation notch

a periodic voltage transient that may appear in the AC side voltage of a line or machine commutated converter due to the commutation

коммутационный провал

периодические, переходные, процессы, в, напряжении,, которые, могут, появляться из-за коммутации на стороне переменного тока в напряжении сети или электрической машине, под воздействием которых происходит коммутация

ar	ثلم التبديل
de	Kommutierungseinbruch
es	muesca de conmutación
ja	転流ノッチ
pl	załamanie komutacyjne
pt	entalhe de comutação; corte transitório de comutação
sv	kommuteringshack

551-16-07

inductance de commutation

inductance totale comprise dans le circuit de commutation

commutation inductance

the resulting inductance in the commutation circuit

КОММУТАЦИОННАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ

результатирующая индуктивность контура коммутации

ar محاعة التبدیل
 de **Kommutierungsinduktivität**
 es **inductancia de comutación**
 ja 転流インダクタンス
 pl **indukcyjność komutacyjna**
 pt **indutância de comutação**
 sv **kommuteringsinduktans**

551-16-08

groupe commutant

groupe de bras principaux qui commutent cycliquement entre eux sans commutation intermédiaire du courant vers d'autres bras principaux

commutating group

a group of principal arms which commutate cyclically among themselves without intermediate commutation of the current to other principal arms

коммутирующая группа

группа главных плеч, которые циклически коммутируют между собой без промежуточной коммутации тока на другие главные плечи

ar مجموعات التبدیل
 de **Kommutierungsgruppe**
 es **grupo conmutante**
 ja 転流群
 pl **grupa komutacyjna**
 pt **grupo comutante**
 sv **kommuteringsgrupp**

551-16-09

commutation directe

commutation entre deux bras principaux, sans transfert à travers un ou plusieurs bras auxiliaires

direct commutation

a commutation between two principal arms without transfer through any auxiliary arms

551-16-09 прямая коммутация

коммутация между двумя главными плечами (без участия каких-либо вспомогательных плеч)

ar التبديل المباشر
de **direkte Kommutierung**
es **conmutación directa**
ja 直接転流
pl **komutacja bezpośrednia**
pt **comutação directa**
sv **direktkommutering**

551-16-10 commutation indirecte

suite de commutations d'un bras principal à un autre, ou de retour au même bras principal, au moyen de commutations successives par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs bras auxiliaires

indirect commutation

a series of commutations from one principal arm to another or back to the original one by successive commutations via one or more auxiliary arms

непрямая коммутация

последовательный ряд коммутаций от одного главного плеча к другому или назад к первоначальному плечу путем последовательных коммутаций через одно или несколько вспомогательных плеч

ar التبديل غير المباشر
de **indirekte Kommutierung**
es **conmutación indirecta**
ja 間接転流
pl **komutacja pośrednia**
pt **comutação indirecta**
sv **indirekt kommutering**

551-16-11 commutation externe

commutation dans lequel la tension de commutation est fournie par une source extérieure au convertisseur ou à l'interrupteur électronique

external commutation

a commutation where the commutating voltage is supplied by a source outside the converter or electronic switch

внешняя коммутация

коммутация, при которой коммутирующее напряжение обусловлено источником, находящимся вне преобразователя или электронного прерывателя

ar التبديل الخارجي
de **fremdgeführte Kommutierung**
es **conmutación externa**
ja 他励転流
pl **komutacja zewnętrzna**
pt **comutação externa**
sv **externkommutering**

551-16-12 commutation par le réseau

commutation externe dans laquelle la tension de commutation est fournie par le réseau

line commutation

an external commutation where the commutating voltage is supplied by the line

сетевая коммутация

внешняя коммутация, при которой коммутирующее напряжение подается от сети

ar التبدیل بالخط
de netzgeführte Kommutierung
es conmutación por la red
ja 電源転流
pl komutacja sieciowa
pt comutação pela rede
sv nätkommutering

551-16-13 commutation par la charge

commutation externe dans laquelle la tension de commutation est fournie par une charge autre que celle du réseau

load commutation

an external commutation where the commutating voltage is taken from a load other than the line

коммутация за счет нагрузки

внешняя коммутация, при которой коммутирующее напряжение снимается с нагрузки, а не от сети

ar التبدیل بالحمل
de lastgeführte Kommutierung
es conmutación por la carga
ja 負荷転流
pl komutacja obciążeniowa
pt comutação pela carga
sv lastkommutering

551-16-14 commutation par machine

commutation externe dans laquelle la tension de commutation est fournie par une machine tournante

machine commutation

external commutation where the commutating voltage is supplied by a rotating machine

электромашинная коммутация

внешняя коммутация, при которой коммутирующее напряжение подается от вращающейся электрической машины

ar	التبديل بالماكيينة
de	maschinengeführte Kommutierung
es	conmutación por máquina
ja	回転機転流
pl	komutacja maszynowa
pt	comutação por máquina
sv	maskinkommutering

551-16-15 commutation autonome

commutation dans laquelle la tension de commutation est fournie par des composants inclus dans le convertisseur ou l'interrupteur électronique

self-commutation

a commutation where the commutating voltage is supplied by components within the converter or the electronic switch

внутренняя коммутация

коммутация, при которой коммутирующее напряжение создается компонентами внутри преобразователя или электронного прерывателя

ar	التبديل الذاتي
de	selbstgeführte Kommutierung
es	conmutación autónoma
ja	自励転流
pl	komutacja wewnętrzna
pt	autocomutação
sv	självkommutering

551-16-16 commutation par extinction forcée

méthode de commutation autonome dans laquelle la tension de commutation est fournie par le blocage de la valve électronique conductrice par un signal de commande

NOTE – La valve suivante est amorcée simultanément.

valve device commutation

a method of self-commutation in which the commutating voltage is created by turning off the conducting electronic valve device by a control signal

NOTE – Simultaneously the next electronic valve device to conduct is turned on.

коммутация вентильным прибором

метод внутренней коммутации, при которой коммутирующее напряжение создается при выключении проводящего ток электронного вентильного прибора посредством управляющего сигнала

ПРИМЕЧАНИЕ – Одновременно– включается– следующий– электронный– вентильный прибор–для–того, чтобы обеспечить протекание тока

ar	التبديل بأداة الصمام
de	Ventilbauelement-Kommutierung
es	conmutación por extinción forzada
ja	デバイス転流
pl	komutacja sterowana
pt	comutação (por extinção) forçada
sv	kommatering genom ventilsläckning

551-16-17 commutation par condensateur

méthode de commutation autonome dans laquelle la tension de commutation est fournie par des condensateurs inclus dans le circuit de commutation

capacitor commutation

a method of self-commutation in which the commutating voltage is supplied by capacitors included in the commutation circuit

конденсаторная коммутация

метод внутренней коммутации, при которой коммутирующее напряжение поступает от конденсатора, входящего в контур коммутации

ar	التبديل بالمكثف
de	Kondensator-Kommutierung
es	conmutación por condensador
ja	コンデンサ転流
pl	komutacja kondensatorowa
pt	comutação por condensador
sv	kondensatorkommatering

551-16-18 commutation auto-séquentielle

méthode de commutation par condensateur dans laquelle l'allumage du prochain bras principal qui doit conduire connecte le condensateur fournissant la tension de commutation au bras principal passant antérieurement

auto-sequential commutation

a method of capacitor commutation where the next principal arm to conduct in sequence when turned on connects the capacitor supplying the commutating voltage to the foregoing principal arm

последовательная самокоммутация

метод конденсаторной коммутации, при котором включение следующего по очередности основного плеча вызывает подключение конденсатора, создающего коммутирующее напряжение для предыдущего основного плеча

ar	تبدیل بالتتابع الأوتوماتيكي
de	Phasenfolge-Kommutierung
es	conmutación autosecuencial
ja	順次転流
pl	komutacja sekwencyjna
pt	comutação auto-sequencial
sv	sekventiell självkommutering

551-16-19 extinction sans commutation

interruption de la conduction du courant dans un bras sans commutation

quenching

the termination of current flow in an arm without commutation

прекращение тока (без коммутации)

прекращение протекания тока в плече без коммутации

ar	الإخماد
de	Verlöschen
es	extinción sin conmutación; apagado
ja	消流
pl	zanikanie
pt	extinção sem comutação
sv	kväsning

551-16-20 extinction par valve

méthode d'extinction sans commutation dans laquelle l'extinction est produite par la valve électronique elle-même

valve device quenching

a method of quenching in which the quenching is performed by the electronic valve device itself

551-16-20

прекращение тока вентильным прибором

метод прекращения тока, осуществляемый самим электрическим вентильным прибором

ar الإخماد بأداة صمام
 de Ventilbauelement-Verlöschen
 es extinción por válvula
 ja デバイス消流
 pl zanikanie spowodowane elementem zaworowym
 pt extinção por válvula
 sv kväsning genom ventilsläckning

551-16-21

extinction externe

méthode d'extinction sans commutation dans laquelle l'extinction résulte de causes externes à la valve électronique

external quenching

a method of quenching in which the quenching results from causes external to the electronic valve device

внешнее прекращение тока

метод прекращения тока в результате действия внешнего электронного вентильного прибора

ar الإخماد الخارجي
 de Fremdlöschen
 es extinción externa
 ja 外部消流
 pl zanikanie zewnętrzne
 pt extinção externa
 sv externkväsning

551-16-22

tension d'extinction sans commutation

tension qui provoque l'extinction sans commutation du courant

quenching voltage

the voltage which causes quenching of the current

прерывающее напряжение

напряжение, вызывающее прекращение тока

ar جهد الإخماد
 de Verlöschspannung
 es tensión de extinción
 ja 消流電圧
 pl napięcie zanikania
 pt tensão de extinção sem comutação
 sv kvässpänning

551-16-23 commande de phase

processus consistant à faire varier l'instant de la période à partir duquel commence la conduction de courant dans une valve électronique ou dans un bras de valve

phase control

the process of varying the instant within the cycle at which current conduction in an electronic valve device or a valve arm begins

фазовое управление

процесс изменения в пределах цикла момента, когда электронный вентильный прибор или плечо переходит в проводящее состояние

ar	التحكم بزاوية السطور
de	Zündeinsatzsteuerung
es	control de fase
ja	位相制御
pl	sterowanie fazowe
pt	controlo de fase; comando de fase
sv	fasstyrning

551-16-24 commande de phase symétrique

commande de phase pour laquelle les angles de retard sont égaux dans tous les bras principaux d'un montage convertisseur ou d'un groupe commutant totalement commandables

symmetrical phase control

phase control with equal delay angles in all principal arms of a fully controllable converter connection or commutating group

симметричное фазовое управление

фазовое управление с равными углами задержки во всех главных плечах симметричного управляемого преобразователя или коммутирующей группы

ar	التحكم المتماثل بزاوية الطور
de	symmetrische Zündeinsatzsteuerung
es	control de fase simétrico
ja	対称位相制御
pl	sterowanie fazowe symetryczne
pt	controlo de fase simétrico
sv	symmetrisk fasstyrning

551-16-25 commande de phase asymétrique

commande de phase pour laquelle les angles de retard sont différents dans les bras principaux d'un montage convertisseur ou d'un groupe commutant

asymmetrical phase control

phase control with different delay angles in the principal arms of a converter connection or commutating group

асимметричное фазовое управление

фазовое управление с различными углами задержки в главных плечах преобразователя или коммутирующей группы

ar التحكم الغير متماثل بزاوية الطور
 de **unsymmetrische Zündeinsatzsteuerung**
 es **control de fase asimétrico**
 ja 非対称位相制御
 pl **sterowanie fazowe asymetryczne**
 pt **controlo de fase assimétrico**
 sv **osymmetrisk fasstyrning**

551-16-26 commande de phase séquentielle

commande de phase asymétrique dont les angles de retard sont déterminés suivant une séquence donnée

sequential phase control

asymmetrical phase control such that the delay angles are determined according to a given sequence

последовательное фазовое управление

несимметричное фазовое управление, при котором углы задержки определяются согласно заданной последовательности

ar التحكم المتتابع بزاوية الطور
 de **Folgesteuerung**
 es **control de fase secuencial**
 ja 順序位相制御
 pl **sterowanie fazowe sekwencyjne**
 pt **controlo de fase sequencial**
 sv **sekvensfasstyrning**

551-16-27 **commande par impulsions**
commande par hachage

processus consistant à faire varier l'instant initial et/ou l'instant final d'une conduction de courant répétitive dans un bras principal

pulse control

the process of varying the starting or termination instants or both of a repeated current conduction in a principal arm

импульсное управление

управление изменением моментов начала, конца или обоих моментов, повторяющихся интервалов открытого состояния в главном плече

ar	تحكم بالنبضة
de	Pulssteuerung
es	control por impulsos
ja	パルス制御
pl	sterowanie impulsowe
pt	controlo por impulsos
sv	pulsstyrning

551-16-28 **commande par durée d'impulsions**

commande par impulsions à durée d'impulsion variable et à fréquence fixe

pulse duration control

pulse control at variable pulse duration and fixed frequency

широтно-импульсное управление

импульсное управление посредством изменения длительности импульсов при постоянной частоте следования

ar	تحكم بعرض النبضة
de	Pulsdauersteuerung
es	control por duración de impulsos
ja	パルス幅制御
pl	sterowanie czasem trwania impulsów
pt	controlo por duração de impulsos
sv	pulsbreddsstyrning

551-16-29

commande par impulsions à fréquence variable

commande par impulsions à fréquence variable et à durée fixe

pulse frequency control

pulse control at variable frequency and fixed pulse duration

частотно-импульсное управление

импульсное управление посредством изменения частоты импульсов при их постоянной длительности

ar **تحكم بتردد النبضة**

de **Pulsfrequenzsteuerung; Pulsfolgesteuerung**

es **control por frecuencia de impulsos**

ja **パルス周波数制御**

pl **sterowanie częstotliwością impulsów**

pt **controlo por impulsos de frequência variável**

sv **pulsfrekvensstyrning**

551-16-30

commande à modulation de largeur d'impulsions

commande MLI

commande par impulsions dont la durée et/ou la fréquence sont modulées à l'intérieur de chaque période du fondamental pour engendrer une certaine forme d'onde en sortie

pulse width modulation control

PWM control (abbreviation)

pulse control in which the pulse width or frequency or both are modulated within each fundamental period to produce a certain output waveform

широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

импульсное управление, при котором ширина или частота импульсов или и та и другая модулируются в пределах каждого периода основной частоты для того, чтобы создать определенную форму кривой выходного параметра

ar **تحكم بتضمين عرض النبضة**

de **modulierte Pulsbreitensteuerung; PWM-Steuerung**

es **control por modulación de anchura de impulsos**

ja **パルス幅変調制御 ; PWM制御 (略語)**

pl **sterowanie modulacją szerokości impulsów; sterowanie PWM**

pt **controlo por modulação de largura de impulsos; controlo MLI**

sv **modulerad pulsbreddsstyrning**

551-16-31 commande par train d'ondes

processus consistant à faire varier le rapport du nombre de périodes pendant lesquelles il y a conduction de courant au nombre de périodes pendant lesquelles il n'y a pas conduction de courant

multicycle control

the process of varying the ratio of the number of cycles which include current conduction to the number of cycles in which no current conduction occurs

многопериодное управление

изменение отношения между числом периодов, соответствующих открытому состоянию главного плеча, и числом периодов, соответствующих закрытому состоянию

ar تحكم بالدورات المتعددة

de Vielperiodensteuerung; Schwingungspaketsteuerung

es control por tren de ondas

ja サイクル制御

pl sterowanie pełnookresowe

pt controlo por trem de ondas

sv sekvensperiodstyrning

551-16-32 angle de retard à l'amorçage

durée exprimée en mesure angulaire pendant laquelle l'établissement du courant est retardé par la commande de phase

current delay angle

the time expressed in angular measure by which the starting instant of current conduction is delayed by phase control

угол задержки включения

время, выраженное, в, угловой, мере, на, которое, задерживается, фазовым управлением, начальный, момент, наступления, проводящего, состояния

ar زاوية تأخير التيار

de Stromverzögerungswinkel

es ángulo de retraso de celsado

ja 電流遅れ角

pl kąt opóźnienia prądu

pt ângulo de atraso de corrente; ângulo de atraso de ignição

sv tändvinkel

551-16-33 angle de retard de l'ordre d'amorçage

dans le cas de la commande de phase, durée exprimée en mesure angulaire pendant laquelle l'impulsion d'amorçage est retardée par rapport à un instant de référence

NOTE – Pour les convertisseurs commutés par le réseau, par machine ou par la charge, l'instant de référence est l'instant de passage par zéro de la tension de commutation. Pour les gradateurs, c'est l'instant de passage par zéro de la tension d'alimentation. Pour les gradateurs associés à des charges inductives, l'angle de retard de l'ordre d'amorçage est la somme du déphasage et de l'angle de retard à l'amorçage.

trigger delay angle

the time expressed in angular measure by which the trigger pulse is delayed with respect to the reference instant in the case of phase control

NOTE – With line, machine or load commutated converters the reference instant is the zero crossing instant of the commutating voltage. With AC controllers it is the zero crossing instant of the supply voltage. For AC controllers with inductive loads the trigger delay angle is the sum of the phase shift and the current delay angle.

угол задержки подачи импульсов управления

время, выраженное, в, угловой, мере, на, которое, задерживается, импульс управления, относительно, момента, начала, отсчета, при, фазовом, управлении

ПРИМЕЧАНИЕ – В преобразователях с сетевой, электромашинной или нагрузочной коммутацией (коммутацией за счет нагрузки) за начало отсчета принимается момент прохождения через нуль коммутирующего напряжения. В регуляторах переменного тока начальным моментом считается момент прохождения через нуль входного напряжения. Для регуляторов переменного тока с индуктивным характером нагрузки угла управления является суммой угла сдвига, создаваемого системой управления, и угла задержки включения.

ar	زاوية تأخير القذح
de	Steuerwinkel
es	ángulo de retraso de la orden de cebado
ja	制御遅れ角
pl	kąt opóźnienia załączenia
pt	ângulo de atraso de disparo
sv	styrvinkel

551-16-34 angle d'avance de l'ordre d'amorçage

durée exprimée en mesure angulaire pendant laquelle l'impulsion d'amorçage est avancée par rapport à l'instant de référence

NOTE – Pour les convertisseurs connectés par le réseau, par machine ou par la charge, l'instant de référence est l'instant de passage par zéro de la tension de commutation.

trigger advance angle

the time expressed in angular measure by which the trigger pulse is advanced with respect to the reference instant

NOTE – With line, machine or load commutated converters the reference instant is the zero crossing instant of the commutating voltage.

551-16-34 **угол опережения импульса управления**

время, выраженное, в угловой, мере, на, которое, импульс, управления, опережает момент, начала, отсчета

ПРИМЕЧАНИЕ – В преобразователях с сетевой, электромашинной или нагрузочной коммутацией (коммутацией за счет нагрузки) за начало отсчета принимается момент прохождения через нуль коммутирующего напряжения.

ar	زاوية تقديم القدح
de	Steuerwinkel-Vorlauf
es	ángulo de avance de la orden de cebado
ja	制御進み角
pl	kąt wyprzedzenia załączania
pt	ângulo de avanço de disparo
sv	tidigarelagd styrvinkel

551-16-35 **angle de retard propre**

angle de retard à l'amorçage apparaissant, même en l'absence de commande de phase, et provoqué par empiètement multiple

NOTE – L'empiètement multiple se produit sur des convertisseurs à commutation par le réseau, pour des valeurs élevées de l'angle d'empiètement.

inherent delay angle

the current delay angle occurring, even without phase control, caused by multiple overlap

NOTE – Multiple overlap occurs in line commutated converters at high angles of overlap.

внутренний угол задержки

угол задержки включения, возникающий даже при отсутствии фазового управления, за счет многократного коммутационного перекрытия

ПРИМЕЧАНИЕ – Многократное перекрытие возникает в преобразователях с сетевой коммутацией при больших значениях углов перекрытия при коммутациях

ar	زاوية التأخير الملازمة
de	spontaner Stromverzögerungswinkel
es	ángulo de retraso propio
ja	固有遅れ角
pl	kąt opóźnienia wewnętrzny
pt	ângulo de atraso próprio
sv	spontan tändvinkel

551-16-36 facteur de commande de phase

dans le cas de la commande de phase, rapport de la tension correspondant à un angle de retard à l'amorçage déterminé à la tension correspondant à un angle de retard à l'amorçage nul, en supposant nulles toutes les chutes de tension

phase control factor

in the case of phase control, the ratio of the voltage at prevailing current delay angle to the voltage at zero current delay angle, all voltage drops being assumed to be zero

коэффициент фазового управления

отношение напряжения на стороне постоянного тока преобразователя при определенном угле задержки к напряжению при нулевом угле задержки в предположении, что все падения напряжения равны нулю

ar	معامل التحكم بزاوية الطور
de	Aussteuerungsgrad
es	factor de control de fase
ja	電圧制御率
pl	współczynnik sterowania fazowego
pt	factor de controlo de fase
sv	fasstyrfaktor

551-16-37 facteur de commande par train d'ondes

rapport du nombre de périodes de conduction à la somme des nombres de périodes de conduction et de non conduction dans le cas de la commande par train d'ondes

multicycle control factor

the ratio between the number of conducting cycles and the sum of conducting and non-conducting cycles in the case of multicycle control

коэффициент многопериодного управления

отношение между числом проводящих периодов и суммой чисел проводящих и непроводящих периодов в случае многопериодного управления

ar	معامل التحكم
de	Einschaltverhältnis bei Vielperiodensteuerung
es	factor de control por tren de ondas
ja	サイクル制御率
pl	współczynnik sterowania pełnookresowego
pt	factor de controlo por trem de ondas
sv	sekvensstyrfaktor

551-16-38 facteur de commande par impulsion

rapport de conduction d'un bras principal dans le cas de la commande par durée d'impulsions, en supposant nulle l'inductance de commutation

pulse control factor

the conduction ratio of a principal arm in the case of pulse duration control, assuming the commutation inductance to be zero

коэффициент импульсного управления

относительная длительность открытого состояния главного плеча в случае широтно-импульсного управления при предположении, что индуктивность контура коммутации равна нулю

ar معامل التحكم بالنبضة

de **Einschaltverhältnis (bei Pulsdauersteuerung); Tastverhältnis (bei Pulsdauersteuerung)**

es **factor de control por impulsos**

ja パルス幅制御率

pl **współczynnik sterowania impulsowego**

pt **factor de controlo por impulsos**

sv **pulsstyrfaktor**

551-16-39 rapport de transfert (d'un convertisseur de courant continu)

rapport de la tension côté charge à la tension côté source

transfer factor (of a d.c. converter)

the ratio of the voltage on the load side and the voltage on the source side

коэффициент передачи (преобразователя постоянного тока)

отношение напряжения на стороне нагрузки к напряжению на стороне источника

ar معامل الانتقال (للمحولات التيار المستمر)

de **Übersetzungsfaktor (eines Gleichstromumrichters)**

es **factor de transferencia (de un convertidor de corriente continua)**

ja (直流変換装置の) 電圧変換比

pl **współczynnik przekształcenia (przekształtnika prądu stałego)**

pt **factor de transferência (de um conversor de corrente contínua)**

sv **omsättningsfaktor**

551-16-40

**état passant
état conducteur**

état d'une valve électronique ou d'un bras de valve parcouru par un courant

**on state
conducting state**

the condition when conducting current flows through an electronic valve device or an arm

**включенное состояние
проводящее состояние**

состояние, когда, ток, протекает, через, вентильный, прибор, или, плечо

- ar حالة التوصيل
- de Durchlaßzustand; leitender Zustand
- es estado conductor
- ja オン状態 ; 通流状態
- pl stan załączenia; stan przewodzenia
- pt estado de condução
- sv ledtillstånd

551-16-41

état bloqué (dans le sens direct)

état de non-conduction d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves quand le courant de charge ne peut passer dans le sens de conduction en raison de l'absence d'une impulsion de commande

**off state
forward blocking state**

the non-conducting state of a controllable valve device or an arm consisting of such devices when load current in the conducting direction is not allowed to flow due to the absence of a turn-on signal

**выключенное состояние
прямое блокирующее состояние**

непроводящее, состояние, управляемого, вентильного, прибора, или, плеча, состоящего, из, таких, приборов,, при, котором, ток, нагрузки, не, может, протекать, в, проводящем, направлении, из-за отсутствия сигнала управления

- ar حالة الإطفاء / حالة الإعاقة الأمامية
- de Vorwärts-Sperrzustand
- es estado bloqueado (en el sentido directo)
- ja オフ状態 ; 順阻止状態
- pl stan wyłączenia; stan blokowania
- pt estado bloqueado (no sentido directo)
- sv blocktillstånd

551-16-42 **état bloqué (dans le sens inverse)**

état de non-conduction d'une valve bloquante en inverse ou d'un bras composé de telles valves lorsqu'une tension inverse est appliquée aux bornes principales (électrodes)

reverse blocking state

the non-conducting state of a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices when reverse voltage is applied between its main terminals (electrodes)

обратное блокирующее состояние

непроводящее состояние заблокированного в обратном направлении вентильного прибора или плеча, состоящего из таких приборов, когда обратное напряжение приложено между его главными выводами (электродами)

ar	حالة الإعاقة العكسية
de	Rückwärts-Sperrzustand
es	estado bloqueado (en el sentido inverso)
ja	逆阻止状態
pl	stan zaworowy
pt	estado bloqueado (no sentido inverso)
sv	spärrtillstånd

551-16-43 **sens de conduction (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)**

sens dans lequel un dispositif électronique de valve ou un bras de valve peut conduire le courant

conducting direction (of an electronic valve device or of a valve arm)

the direction in which an electronic valve device or a valve arm is capable of conducting current

**проводящее направление
(электронного вентильного прибора или вентильного плеча)**

направление, в котором электронный вентильный прибор способен проводить ток

ar	اتجاه التوصيل
de	Leitungsrichtung (eines elektronischen Ventilbauelements oder eines Zweiges)
es	sentido de conducción (de una válvula electrónica o de un brazo de válvula)
ja	(バルブデバイスまたはアームの) 順方向
pl	kierunek przewodzenia
pt	sentido de condução (de uma válvula electrónica ou de um braço de válvula)
sv	ledriktning

- 551-16-44** **sens de non-conduction** (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)
sens opposé au sens de conduction
- non-conducting direction** (of an electronic valve device or of a valve arm)
the reverse of the conducting direction
- непроводящее направление**
(электронного вентильного прибора или вентильного плеча)
направление, обратное проводящему
- ar اتجاه عدم التوصيل
de **nichtleitende Richtung** (eines elektronischen Ventilbauelements
oder eines Zweiges)
es **sentido de no conducción (de una válvula electrónica**
o de un brazo de válvula)
ja (バルブデバイスまたはアームの) 逆方向
pl **kierunek nieprzewodzenia**
pt **sentido de não condução** (de uma válvula electrónica
ou de um braço de válvula)
sv **spärriktning**

- 551-16-45** **intervalle de suppression**
intervalle entre l'instant où le courant de conduction dans une valve à accrochage
s'annule et l'instant où cette même valve est appelée à supporter à nouveau une
tension directe à l'état bloqué
- hold-off interval**
the interval between the instant when the on-state current of a latching valve device
has decreased to zero and the instant when the same valve device is subjected to
reapplied off-state voltage
- время выключения**
интервал времени между моментом, когда ток выключенного вентильного
прибора уменьшается до нуля, и моментом, когда этот же вентильный прибор
способен вновь выдерживать напряжения, оставаясь в выключенном состоянии
- ar فترة حجز
de **Schonzeit; Freihaltezeit**
es **intervalo de supresión**
ja ホールドオフ期間
pl **czas wyłączenia dysponowany**
pt **intervalo de supressão**
sv **spärrspänningstid**

- 551-16-46** **période élémentaire**
durée d'un cycle des phénomènes qui se répètent périodiquement
- elementary period**
the duration of one cycle of the phenomena that are periodically repeated
- период повторяемости**
длительность одного цикла явления, которое периодически повторяется
- ar فترة أولية
de Taktperiodendauer
es período elemental
ja 素周期
pl okres podstawowy
pt período elementar
sv grundperiod
- 551-16-47** **fréquence élémentaire**
inverse de la période élémentaire
- elementary frequency**
the reciprocal of the elementary period
- частота повторяемости**
величина, определяющая период повторяемости
- ar تردد أولي
de Taktfrequenz
es frecuencia elemental
ja 素周波数
pl częstotliwość podstawowa
pt frequência elementar
sv grundfrekvens
- 551-16-48** **intervalle de conduction** (d'un bras de valve)
partie d'une période élémentaire pendant laquelle le bras de valve est à l'état passant
- conduction interval** (of a valve arm)
that part of an elementary period in which the valve arm conducts
- интервал проводимости (вентильного плеча)**
та часть повторяемости периода, в течение которого вентильное плечо проводит ток
- ar فترة التوصيل لذراع الصمام
de Stromflußdauer (eines Zweiges)
es intervalo de conducción (de un brazo de válvula)
ja (アームの) 通流期間
pl czas przewodzenia (ramienia zaworu)
pt intervalo de condução (de um braço de válvula)
sv ledintervall

551-16-49

intervalle de repos (d'un bras de valve)

partie d'une période élémentaire pendant laquelle le bras de valve est à l'état bloqué

idle interval (of a valve arm)

that part of an elementary period in which the valve arm does not conduct

интервал непроводимости (вентильного плеча)

та часть повторяемости периода, в течение которого вентильное плечо не проводит ток

ar فترة إيقاف (لذراع صمام)

de **stromlose Dauer** (eines Zweiges)

es **intervalo de reposo (de un brazo de válvula)**

ja (アームの) 非通流期間

pl **czas nieprzewodzenia** (ramienia zaworu)

pt **intervalo de repouso** (de um braço de válvula)

sv **vilointervall**

551-16-50

rapport de conduction

rapport de la durée de l'intervalle de conduction à la somme des durées de l'intervalle de conduction et de l'intervalle de repos

conduction ratio

the ratio of the conduction interval to the sum of the conduction interval and the idle interval

коэффициент проводимости

отношение интервала проводимости к сумме проводящего и непроводящего интервалов

ar نسبة التوصيل

de **Stromflußverhältnis**

es **razón de conducción**

ja 通流率

pl **współczynnik przewodzenia**

pt **relação de condução**

sv **ledfaktor**

551-16-51 intervalle de blocage dans le sens inverse

intervalle durant lequel une valve bloquante en inverse ou un bras composé de telles valves est à l'état bloqué dans le sens inverse

circuit reverse blocking interval

the interval during which a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices is in the reverse blocking state

интервал обратного блокирующего состояния

интервал, в течение которого обратно блокированный вентиляльный прибор или плечо, состоящее из таких приборов, находится в обратном блокирующем состоянии

ar	فترة إيقاف معكوس لدائرة
de	Rückwärts-Sperrdauer
es	intervalo de bloqueo en el sentido inverso
ja	逆阻止期間
pl	czas stanu zaworowego
pt	intervalo de bloqueio no sentido inverso
sv	spärrintervall

551-16-52 intervalle de blocage dans le sens direct

partie de l'intervalle de repos dans lequel une valve commandable ou un bras composé de telles valves est à l'état bloqué dans le sens direct

circuit off-state interval

the interval during which a controllable valve device or an arm consisting of such devices is in the off state

интервал выключенного состояния

интервал, в течение которого управляемый вентиляльный прибор или плечо, состоящее из таких приборов, находится в выключенном состоянии

ar	فترة إيقاف دائرة
de	Vorwärts-Sperrdauer
es	intervalo de bloqueo en el sentido directo
ja	オフ期間；順阻止期間
pl	czas stanu blokowania
pt	intervalo de bloqueio no sentido directo
sv	blockintervall

551-16-53 tension de crête à l'état bloqué dans le sens direct

valeur instantanée la plus élevée de la tension à l'état bloqué dans le sens direct qui apparaît aux bornes d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves en excluant toutes les tensions transitoires répétitives et non répétitives

circuit crest working off-state voltage

the highest instantaneous value of the off-state voltage developed across a controllable valve device or an arm consisting of such devices, excluding all repetitive and non-repetitive transients

амплитудное значение напряжения в (прямом) выключенном состоянии

наибольшее мгновенное значение прямого напряжения на управляемом вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов, находящемся в прямом выключенном состоянии, за исключением всех повторяющихся и неповторяющихся переходных напряжений

ar أعلى قيمة لجهد إيقاف دائرة

de schaltungsbedingte Vorwärts-Scheitelsperrspannung

es tensión de cresta en el estado bloqueado en el sentido directo

ja 最大動作オフ電圧

pl napięcie pracy szczytowe w stanie blokowania

pt tensão de pico no estado bloqueado no sentido directo

sv ren toppblockspänning

551-16-54 tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct

valeur instantanée la plus élevée de la tension à l'état bloqué dans le sens direct qui apparaît aux bornes d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves en incluant toutes les tensions transitoires répétitives, mais en excluant toutes les tensions transitoires non répétitives

circuit repetitive peak off-state voltage

the highest instantaneous value of the off-state voltage developed across a controllable valve device or an arm consisting of such devices, including all repetitive transient voltages but excluding all non-repetitive transient voltages

максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии

наибольшее мгновенное значение прямого напряжения, возникающего на управляемом вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов, находящемся в выключенном состоянии, включая все повторяющиеся переходные напряжения, но исключая неповторяющиеся переходные напряжения

ar أعلى قيمة لجهد الإيقاف المتكرر لدائرة

de schaltungsbedingte periodische Vorwärts-Spitzenperrspannung

es tensión de punta repetitiva en el estado bloqueado en el sentido directo

ja ピーク繰返しオフ電圧

pl napięcie blokowania szczytowe powtarzalne

pt tensão de pico repetitivo no estado bloqueado no sentido directo

sv periodisk toppblockspänning

551-16-55 tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct

valeur instantanée la plus élevée des tensions transitoires non répétitives à l'état bloqué dans le sens direct qui apparaissent aux bornes d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves

circuit non-repetitive peak off-state voltage

the highest instantaneous value of any non-repetitive transient off-state voltage developed across a controllable valve device or an arm consisting of such devices

максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии

наибольшее мгновенное значение любого неповторяющегося переходного прямого напряжения на вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов, находящемся в выключенном состоянии

ar أعلى قيمة لجهد الإيقاف اللامتكرر لدائرة

de schaltungsbedingte nichtperiodische Vorwärts-Spitzensperrspannung

es tensión de punta no repetitiva en el estado bloqueado en el sentido directo

ja ピーク非繰返しオフ電圧

pl napięcie blokowania szczytowe niepowtarzalne

pt tensão de pico não repetitivo no estado bloqueado no sentido directo

sv transient toppblockspänning

551-16-56 tension inverse de crête

valeur instantanée la plus élevée de la tension inverse qui apparaît aux bornes d'une valve bloquante en inverse ou d'un bras composé de telles valves, en excluant toutes les tensions transitoires répétitives ou non répétitives

circuit crest working reverse voltage

the highest instantaneous value of the reverse voltage developed across a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices, excluding all repetitive and non-repetitive transient voltages

амплитудное значение обратного напряжения

наибольшее мгновенное значение обратного напряжения на вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов, за исключением всех повторяющихся и неповторяющихся переходных напряжений

ar أعلى قيمة لجهد تشغيل معكوس لدائرة

de schaltungsbedingte Rückwärts-Scheitelsperrspannung

es tensión inversa de cresta

ja 最大動作逆電圧

pl napięcie pracy szczytowe wsteczne

pt tensão inversa de pico

sv ren toppspärrspänning

551-16-57 tension inverse de pointe répétitive

valeur instantanée la plus élevée de la tension inverse qui apparaît aux bornes d'une valve bloquante en inverse ou d'un bras composé de telles valves, incluant toutes les tensions transitoires répétitives mais excluant toutes les tensions transitoires non répétitives

circuit repetitive peak reverse voltage

the highest instantaneous value of a reverse voltage developed across a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices, including all repetitive transient voltages but excluding all non-repetitive transient voltages

максимальное значение повторяющегося обратного напряжения

наибольшее мгновенное значение обратного напряжения, возникающего на вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов, включая все повторяющиеся переходные напряжения, но исключая все неповторяющиеся переходные напряжения

ar	أعلى جهد معكوس متكرر لدائرة
de	schaltungsbedingte periodische Rückwärts-Spitzensperrspannung
es	tensión inversa de punta repetitiva
ja	ピーク繰返し逆電圧
pl	napięcie wsteczne szczytowe powtarzalne
pt	tensão inversa de pico repetitivo
sv	periodisk toppspärrspänning

551-16-58 tension inverse de pointe non répétitive

valeur instantanée la plus élevée des tensions inverses transitoires non répétitives qui apparaissent aux bornes d'une valve bloquante en inverse ou d'un bras composé de telles valves

circuit non-repetitive peak reverse voltage

the highest instantaneous value of any non-repetitive transient reverse voltage developed across a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices

максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения

наибольшее мгновенное значение любого неповторяющегося переходного обратного напряжения, возникающего на вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов

ar	أعلى جهد معكوس غير متكرر لدائرة
de	schaltungsbedingte nichtperiodische Rückwärts-Spitzensperrspannung
es	tensión inversa de punta no repetitiva
ja	ピーク非繰返し逆電圧
pl	napięcie wsteczne szczytowe niepowtarzalne
pt	tensão inversa de pico não repetitivo
sv	transient toppspärrspänning

551-16-59 raté de commutation

défaillance pour laquelle le courant n'est pas commuté du bras en conduction au bras suivant

commutation failure

a failure to commutate the current from a conducting arm to the succeeding arm

нарушение коммутации

отсутствие коммутации тока от одного проводящего плеча к последующему плечу

ar	إخفاق التبديل
de	Kommutierungsversager
es	fallo de conmutación
ja	転流失敗
pl	opuszczenie komutacji
pt	falha de comutação
sv	kommuteringsmiss

551-16-60 raté de blocage

défaillance de l'aptitude d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves à bloquer la tension pendant l'intervalle de blocage dans le sens direct

breakthrough

a failure by which a controllable valve device or an arm consisting of such devices loses its ability to block voltage during the forward blocking interval

временный пробой

неисправность, при которой вентильный прибор или плечо, состоящее из таких приборов, теряет способность блокировать напряжение на интервале выключенного состояния

ar	إخفاق أمامي
de	Durchzündung
es	fallo de bloqueo
ja	ブレイクスルー
pl	przewrót
pt	falha de bloqueio
sv	genomtändning

551-16-61 commande d'amorçage

commande qui provoque l'amorçage d'une valve à accrochage ou d'un bras composé de telles valves

triggering

the control action to achieve firing of a latching valve device or an arm consisting of such devices

включение по управляющему электроду

управляющее воздействие для перевода вентильного прибора или плеча состоящего из таких приборов, в полностью включенное состояние

ar قدح
 de **Ansteuerung**
 es **control de cebado**
 ja トリガ
 pl **sterowanie załączeniem**
 pt **disparo**
 sv **trigging**

551-16-62 amorçage

établissement du courant dans le sens de conduction dans une valve à accrochage ou dans un bras composé de telles valves

firing

the establishment of current in the conducting direction in a latching valve device or an arm consisting of such devices

включение (отпирание)

начало прохождения тока в проводящем направлении во включенном вентильном приборе или плече, состоящем из таких приборов

ar إشعال
 de **Zündung**
 es **cebado**
 ja 点弧
 pl **załączenie**
 pt **ignição; escorvamento**
 sv **tändning**

551-16-63 amorçage intempestif

amorçage d'une valve à accrochage ou d'un bras composé de telles valves à un instant inapproprié

false firing

the firing of a latching valve device or an arm consisting of such devices at an incorrect instant

ложное включение

включение управляемого вентиляционного прибора или плеча, состоящего из таких приборов, в неправильный момент

ar	إشعال زائف
de	Falschzündung
es	cebado intempestivo
ja	誤点弧
pl	załączenie niewłaściwe
pt	ignição intempestiva
sv	feltändning

551-16-64 reconduction

défaut de fonctionnement en onduleur pour lequel un bras de valve continue de conduire le courant à la fin de la période de conduction normale ou se remet à conduire à la fin de l'intervalle de suppression

conduction through

in inverter operation, the situation that a valve arm continues conduction at the end of the normal conduction interval or at the end of the hold-off interval

опрокидывание

ситуация, возникающая при работе инвертора, когда главное плечо продолжает проводить ток после окончания интервала нормальной проводимости или после окончания интервала выключения

ar	توصيل أمامي
de	Wechselrichterkipfung
es	reconducción
ja	通弧
pl	przedłużenie przewodzenia
pt	recondução
sv	genomledning

551-16-65

raté d'amorçage

défaillance de l'aptitude d'une valve à accrochage ou d'un bras composé de telles valves à assurer la conduction pendant l'intervalle de conduction

firing failure

a failure to achieve conduction in a latching valve device or an arm consisting of such devices during the conduction interval

пропуск включения

отсутствие перехода в проводящее состояние вентильного прибора или плеча состоящего из таких приборов, на интервале, соответствующем при нормальной работе выключенному состоянию

- ar إخفاق الإشعال
- de Zündversager
- es fallo de cebado
- ja 点弧失敗
- pl opuszczenie załączenia
- pt falha de ignição
- sv missning; tändmiss

551-16-66

claquage (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)

défaillance qui détruit définitivement la capacité de blocage en tension d'une valve électronique ou d'un bras de valve

breakdown (of an electronic valve device or of a valve arm)

a failure that permanently deprives an electronic valve device or a valve arm of its property to block voltage

пробой (электронного вентильного прибора или вентильного плеча)

повреждение, которое постоянно лишает электронный вентильный прибор или вентильное плечо его способности блокировать напряжение

- ar انهيار (لجهاز صمام إلكتروني أو ذراع صمام)
- de Durchbruch (eines elektronischen Ventilbauelements oder eines Zweiges)
- es disrupción (de una válvula electrónica o de un brazo de válvula)
- ja (バルブデバイスまたはアームの) ブレークダウン
- pl przebicie (zaworu lub ramienia)
- pt disrupção (de uma válvula electrónica ou de um braço de válvula)
- sv sammanbrott

551-16-67**claquage direct**

défaillance qui détruit définitivement la capacité de blocage en tension directe d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves

forward breakdown

a failure that permanently deprives a controllable valve device or an arm consisting of such devices of its property to block forward voltage

прямой пробой

повреждение, которое постоянно лишает управляемый вентильный прибор или плечо, состоящее из таких приборов, его свойства блокировать прямое напряжение

ar	انهيار أمامي
de	Durchbruch in Vorwärtsrichtung
es	disrupción directa
ja	順ブレークダウン
pl	przebiecie w stanie blokowania
pt	disrupção directa
sv	blocksammanbrott

551-16-68**claquage inverse**

défaillance qui détruit définitivement la capacité de blocage en tension inverse d'une valve ou d'un bras composé de telles valves

reverse breakdown

a failure that permanently deprives a reverse blocking valve device or an arm consisting of such devices of its property to block reverse voltage

обратный пробой

повреждение, которое постоянно лишает вентильный прибор или плечо, состоящее из таких приборов, его свойства блокировать обратное напряжение

ar	انهيار خلفي
de	Durchbruch in Rückwärtsrichtung
es	disrupción inversa
ja	逆ブレークダウン
pl	przebiecie w stanie zaworowym
pt	disrupção inversa
sv	spärrsammanbrott

551-16-69 blocage d'une valve

opération consistant à empêcher tout allumage ultérieur d'une valve commandable ou d'un bras composé de telles valves, par inhibition des impulsions de commande

valve device blocking

an operation to prevent further turn-on of a controllable valve device or an arm consisting of such devices by inhibiting the control signals

блокирование вентильного прибора

действие, предотвращающее дальнейшее включение управляемого вентильного прибора или плеча, состоящего из таких приборов, путем прекращения подачи управляющих импульсов

ar إيقاف جهاز صمام
 de Zündsperrung
 es bloqueo de una válvula
 ja バルブデバイスブロック
 pl blokada zaworu
 pt bloqueio de uma válvula
 sv tändpulsblockering

551-16-70 conduction discontinue d'un courant redressé

conduction d'un courant redressé qui est interrompu périodiquement

intermittent flow (of direct current)

a flow of direct current which is periodically interrupted

прерывистый режим (постоянного тока)

режим, при котором постоянный ток прерывается периодически

ar سريان متقطع (للتيار المستمر)
 de Lückbetrieb
 es conducción discontinua de una corriente rectificada
 ja (直流電流の) 断続通流
 pl przewodzenie przerywane (prądu stałego)
 pt condução descontínua (de uma corrente rectificada)
 sv intermittent likström

- 551-16-71 conduction continue d'un courant redressé**
 conduction d'un courant redressé qui n'est pas interrompu périodiquement
- continuous flow (of direct current)**
 a flow of direct current which is not periodically interrupted
- непрерывный режим (постоянного тока)**
 режим, при котором постоянный
- ar سريان دائم (للتيار المستمر)
 de nichtlückender Betrieb
 es conducción continua de una corriente rectificada
 ja (直流電流の) 連続通流
 pl przewodzenie ciągłe (prądu stałego)
 pt condução contínua (de uma corrente rectificada)
 sv kontinuerlig likström

SECTION 551-17 : CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

SECTION 551-17: ESSENTIAL PROPERTIES OF POWER ELECTRONIC EQUIPMENT

РАЗДЕЛ 551-17: СУЩЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 551-17-01 indice de pulsation**
 nombre de commutations non simultanées et symétriques directes ou indirectes d'un bras principal à un autre qui se produisent pendant une période élémentaire
- pulse number**
 the number of non-simultaneous symmetrical direct or indirect commutations from one principal arm to another which occur during one elementary period
- число пульсаций**
 число неодновременных симметричных прямых и не прямых коммутаций от одного главного плеча к другому, которые имеют место в течение периода основной частоты
- ar عدد نبضات
 de Pulszahl
 es número de impulsos
 ja パルス数
 pl liczba tętnieniowa
 pt índice de pulsação
 sv pulstal

551-17-02 angle de couplage

dans un montage redresseur, angle électrique entre la crête de la tension simple côté réseau alternatif et la crête simultanée ou suivante de la tension continue non filtrée, pour un angle de retard à l'amorçage nul

circuit angle

in a rectifier connection, the phase angle between the peak of the line to neutral voltage on the AC line side and the simultaneous or next peak of the unsmoothed direct voltage at zero current delay angle

фазовый угол схемы

в схеме выпрямителей – выраженное в угловой мере время между максимумом фазного напряжения на стороне переменного тока и одновременным или следующим пиком не сглаженного постоянного напряжения при нулевом угле задержки по току

ar	زاوية دائرة
de	Schaltungswinkel
es	ángulo de acoplamiento
ja	偏位角
pl	kąt fazowy
pt	ângulo de acoplamento
sv	kopplingsvinkel

551-17-03 indice de commutation

nombre de commutations d'un bras principal à un autre pendant une période élémentaire dans chaque groupe commutant

commutation number

the number of commutations from one principal arm to another during one elementary period in each commutating group

число коммутаций

число неодновременных, симметричных прямых или не прямых коммутаций от одного главного плеча к другому за время одного периода основной частоты в каждой коммутирующей группе

ar	عدد تبديل
de	Kommutierungszahl
es	índice de conmutación
ja	転流数
pl	liczba komutacyjna
pt	índice de comutação
sv	kommateringstal

551-17-04 **résidu harmonique**

grandeur obtenue en retranchant d'une grandeur alternative sa composante fondamentale [101-14-54]

harmonic content

the quantity obtained by subtracting from an alternating quantity its fundamental component [101-14-54]

содержание гармоник

величина, полученная путем вычитания основной гармоники из периодической функции переменного тока

ar كميات توافقية
 de Oberschwingungsanteil
 es contenido armónico
 ja 高調波含有量
 pl zawartość harmoniczných
 pt resíduo harmónico; conteúdo harmónico
 sv övertonsinnehåll

551-17-05 **taux d'harmoniques**

THF (abréviation)

rapport de la valeur efficace du résidu harmonique d'une grandeur alternative à la valeur efficace de cette grandeur [101-14-55]

(total) harmonic factor

THF (abbreviation)

the ratio of the rms value of the harmonic content of an alternating quantity to the r.m.s. value of the quantity [101-14-55]

относительное содержание высших гармоник

отношение действующего значения высших гармоник, содержащихся в периодической функции переменного тока, к действующему значению этой функции

ar معامل توافقيات (كلي)
 de Oberschwingungsgehalt
 es tasa de armónicos (total)
 ja (総合) 高調波含有率 ; THF (略語)
 pl zawartość harmoniczných względna; THF (skrót)
 pt teor de harmónicas; taxa de harmónicos; THF (abreviatura)
 sv övertonshalt

551-17-06 **taux de distorsion harmonique totale****THD** (abréviation)

rapport de la valeur efficace du résidu harmonique d'une grandeur alternative à la valeur efficace de la composante fondamentale de cette grandeur

total harmonic distortion**THD** (abbreviation)

the ratio of the rms value of the harmonic content of an alternating quantity to the rms value of the fundamental component of the quantity

коэффициент гармоник

отношение действующего значения всех высших гармоник к основной гармонике периодической функции переменного тока

ar **معامل تشوه توافقيات كلي**de **Gesamt-Oberschwingungsverzerrung**es **tasa de distorsión armónica total**ja **総合ひずみ率 ; THD (略語)**pl **współczynnik zniekształceń harmoniczných całkowity; THD (skrót)**pt **(factor de) distorção harmónica total; THD (abreviatura)**sv **distorsionsfaktor****551-17-07** **taux de fondamental**

rapport de la valeur efficace de la composante fondamentale à la valeur efficace de la grandeur alternative [131-03-03]

fundamental factor

the ratio of the rms value of the fundamental component to the rms value of the alternating quantity [131-03-03]

коэффициент основной гармоники

отношение действующего значения основной гармоники к действующему значению периодической функции переменного тока

ar **معامل أساسي**de **Grundschwingungsgehalt**es **factor fundamental**ja **基本波率**pl **wartość harmonicznej podstawowej względna**pt **factor da fundamental**sv **grundtonshalt**

551-17-08 **puissance fondamentale**

puissance active déterminée par les composantes fondamentales de tension et de courant

fundamental power

the active power determined by the fundamental components of voltage and current

мощность основной гармоники

активная мощность, обусловленная основными гармониками напряжения и тока

ar قدرة أساسية
de **Grundschwingungsleistung**
es **potencia fundamental**
ja 基本波電力
pl **moc podstawowa**
pt **potência da fundamental**
sv **grundtonseffekt**

551-17-09 **puissance en courant continu**

produit de la valeur moyenne de la tension continue par la valeur moyenne du courant continu

DC power

the product of the direct voltage and the direct current (mean values)

мощность постоянного тока

произведение постоянного напряжения на постоянный ток (средних значений)

ar قدرة تيار مستمر
de **Gleichstromleistung**
es **potencia en corriente continua**
ja 直流電力
pl **moc prądu stałego**
pt **potência em corrente contínua**
sv **Is-effekt**

551-17-10 **facteur de conversion** (en général)

rapport de la puissance de sortie fondamentale ou de la puissance de sortie en courant continu à la puissance d'entrée fondamentale ou à la puissance d'entrée en courant continu

conversion factor (in general)

the ratio of the fundamental output power or DC output power to the fundamental input power or DC input power

- 551-17-10** **коэффициент преобразования** (в общем)
- отношение мощности основной гармоники или мощности постоянного тока на выходе к мощности основной гармоники или мощности постоянного тока на входе
- ar معامل تحويل (على العموم)
 de **Umrichtgrad**
 es **factor de conversión (en general)**
 ja 変換率
 pl **współczynnik przekształcenia**
 pt **factor de conversão (em geral)**
 sv **omriktarfaktor**
- 551-17-11** **facteur de redressement**
- dans le cas du redressement, rapport de la puissance en courant continu à la puissance d'entrée fondamentale
- rectification factor**
- for rectification, the ratio of the d.c. power to the fundamental input power
- коэффициент выпрямления**
- для выпрямления – отношение мощности постоянного тока к мощности основной гармоники на входе
- ar معامل التقويم
 de **Gleichrichtgrad**
 es **factor de rectificación**
 ja 順変換率
 pl **współczynnik prostowania**
 pt **factor de rectificação**
 sv **likriktarfaktor**
- 551-17-12** **facteur de conversion (d'un onduleur)**
- dans le cas d'un onduleur, rapport de la puissance de sortie fondamentale à la puissance en courant continu
- inversion factor**
- for inversion, the ratio of the fundamental output power to the DC power
- коэффициент инвертирования**
- для инвертирования – отношение мощности основной гармоники на выходе к мощности постоянного тока
- ar معامل التحويل العكسي
 de **Wechselrichtgrad**
 es **factor de inversión**
 ja 逆変換率
 pl **współczynnik falowania**
 pt **factor de inversão (de um inversor)**
 sv **växelriktarfaktor**

551-17-13 facteur de conversion en courant alternatif

dans le cas de conversion de courant alternatif, rapport de la puissance fondamentale de sortie à la puissance fondamentale d'entrée

AC conversion factor

for a.c. conversion, the ratio of the fundamental output power to the fundamental input power

коэффициент преобразования переменного тока

для преобразования переменного тока – отношение мощности основной гармоники на выходе к мощности основной гармоники на входе

ar معامل تحويل تيار متردد

de Wechselstrom-Umrichtgrad

es factor de conversión en corriente alterna

ja 交流変換率

pl współczynnik przekształcenia prądu przemiennego

pt factor de conversão em corrente alternada

sv vs-omriktarfaktor

551-17-14 facteur de conversion en courant continu

dans le cas de conversion de courant continu, rapport de la puissance en courant continu côté charge à celle côté source

DC conversion factor

for d.c. conversion, the ratio of the DC power value on the load side to that on the source side

коэффициент преобразования постоянного тока

для преобразователей постоянного тока – отношение мощности постоянного тока на стороне нагрузки к такой же мощности на стороне источника

ar معامل تحويل تيار مستمر

de Gleichstrom-Umrichtgrad

es factor de conversión en corriente continua

ja 直流変換率

pl współczynnik przekształcenia prądu stałego

pt factor de conversão em corrente contínua

sv ls-omriktarfaktor

551-17-15 tension continue fictive à vide

tension à vide théorique d'un convertisseur alternatif-continu en supposant qu'il n'y a ni réduction de tension par réglage de phase, ni tensions de seuil des valves électroniques, ni remontée de tension aux faibles charges

ideal no-load direct voltage

the theoretical no-load direct voltage of an a.c./d.c. converter assuming no reduction by phase control, no threshold voltages of electronic valve devices, and no voltage rise at small loads

идеальное постоянное напряжение холостого хода

теоретическое значение постоянного напряжения преобразователя переменный / постоянный ток при допущении отсутствия уменьшения напряжения посредством фазового управления, отсутствия пороговых напряжений в электронных вентильных приборах и отсутствия повышения напряжения в области малых нагрузок

ar جهد مستمر لا حملي مثالي

de **ideelle Gleichspannung**

es **tensión continua ideal en vacío**

ja 理想無負荷直流電圧

pl **napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne**

pt **tensão contínua ideal em vazio**

sv **ideal tomgångslikspänning**

551-17-16 tension continue fictive à vide avec réglage

tension à vide théorique d'un convertisseur alternatif/continu correspondant à un angle de retard spécifié de l'ordre d'amorçage en supposant qu'il n'y a ni tensions de seuil des valves électroniques, ni remontée de tension aux faibles charges

controlled ideal no-load direct voltage

the theoretical no-load direct voltage of an a.c./d.c. converter corresponding to a specified trigger delay angle assuming no threshold voltages of electronic valve devices and no voltage rise at small loads

постоянное напряжение идеального холостого хода при фазовом управлении

теоретическое значение постоянного напряжения холостого хода преобразователя переменный / постоянный ток с фазовым управлением при предположении, что пороговые напряжения электронных вентильных приборов равны нулю и повышение напряжения в области малых нагрузок отсутствует

ar جهد مستمر لا حملي مثالي متحكم فيه

de **gesteuerte ideelle Gleichspannung**

es **tensión continua ideal en vacío con regulación**

ja 理想制御無負荷直流電圧

pl **napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane**

pt **tensão contínua controlada ideal em vazio**

sv **ideal tomgångslikspänning vid fasstyrning**

551-17-17 tension continue conventionnelle à vide

valeur moyenne de la tension continue que l'on obtiendrait en extrapolant la partie de la courbe caractéristique tension/courant correspondant à la conduction continue du courant redressé jusqu'à l'axe des ordonnées (courant nul) à angle de retard de l'ordre d'amorçage nul, c'est-à-dire sans réglage de phase

conventional no-load direct voltage

the mean value of the direct voltage which would be obtained by extrapolating the direct voltage/current characteristic from the region of continuous flow of direct current to zero current at zero trigger delay angle, i.e. without phase control

условное постоянное напряжение холостого хода

среднее значение постоянного напряжения, которое можно получить путем экстраполяции внешней характеристики для стороны постоянного тока из области режима непрерывного тока к нулевому току при нулевом угле задержки по управлению (т.е. без фазового управления)

ar	جهد مستمر لا حملي متعارف عليه
de	konventionelle Leerlauf-Gleichspannung
es	tensión continua convencional en vacío
ja	規約無負荷直流電圧
pl	napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne
pt	tensão contínua convencional em vazio
sv	extrapolerad tomgångslikspänning

551-17-18 tension continue conventionnelle à vide avec réglage

valeur moyenne de la tension continue correspondant à un angle de retard de l'ordre d'amorçage spécifié, que l'on obtiendrait en extrapolant la partie de la courbe caractéristique tension/courant correspondant à la conduction continue du courant redressé jusqu'à l'axe des ordonnées (courant nul)

controlled conventional no-load direct voltage

the mean value of the direct voltage corresponding to a specified trigger delay angle which would be obtained by extrapolating the direct voltage/current characteristic from the region of continuous flow of direct current to zero current

условное постоянное напряжение холостого хода при фазовом управлении

среднее значение постоянного напряжения, соответствующее определенному углу задержки по управлению, которое можно получить путем экстраполяции внешней характеристики для стороны постоянного тока из области режима непрерывного тока к нулевому току

ar	جهد مستمر لا حملي متعارف عليه ومتحكم فيه
de	gesteuerte konventionelle Leerlauf-Gleichspannung
es	tensión continua convencional en vacío con regulación
ja	規約制御無負荷直流電圧
pl	napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne wysterowane
pt	tensão contínua controlada convencional em vazio
sv	extrapolerad tomgångslikspänning vid fasstyrning

551-17-19 tension continue réelle à vide

valeur moyenne de la tension continue effective pour un courant continu nul

real no-load direct voltage

the actual mean direct voltage at zero direct current

реальное постоянное напряжение холостого хода

действительное среднее значение постоянного напряжения при нулевом постоянном токе

ar جهد مستمر حقيقي لا حملي

de tatsächliche Leerlauf-Gleichspannung

es tensión continua real en vacío

ja 実無負荷直流電圧

pl napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste

pt tensão contínua real em vazio

sv verklig tomgånglikspänning

551-17-20 courant critique

valeur moyenne du courant continu d'un montage convertisseur au-dessous de laquelle le courant continu des groupes commutants devient intermittent, lorsqu'on fait décroître le courant

transition current

the mean direct current of a converter connection when the direct current(s) of the commutation group(s) become(s) intermittent when decreasing the current

критический ток

среднее значение постоянного тока в схеме преобразователя, при достижении которого постоянный ток коммутирующих групп (ы) начинает прерываться в случае его дальнейшего уменьшения

ar تيار انتقالي

de kritischer Strom (einer Stromrichterschaltung)

es corriente crítica

ja 臨界電流

pl prąd krytyczny

pt corrente de transição

sv gräns för kontinuerlig likström

551-17-21 chute de tension continue

différence entre la tension continue conventionnelle à vide et la tension continue en charge, pour un même angle de retard de l'ordre d'amorçage ne tenant pas compte de l'effet correctif d'une stabilisation éventuelle de tension

direct voltage regulation

the difference between the conventional no-load direct voltage and the direct voltage at load at the same trigger delay angle excluding the correcting effect of stabilizing means if any

падение постоянного напряжения

разность между условным постоянным напряжением холостого хода и постоянным напряжением под нагрузкой при том же угле задержки включения, исключая корректирующий эффект средств стабилизации напряжения, если таковые имеются

ar	تنظيم جهد مستمر
de	Gleichspannungsänderung
es	caída de tensión continua
ja	直流電圧変動率
pl	zmiana napięcia wyprostowanego
pt	queda de tensão contínua
sv	likspänningsfall

551-17-22 chute propre de tension intrinsèque

variation de tension continue ne tenant pas compte de l'effet de l'impédance du réseau à courant alternatif

inherent direct voltage regulation

the direct voltage regulation excluding the effect of the AC system impedance

внутреннее падение постоянного напряжения

изменение постоянного напряжения, исключая влияние полного сопротивления системы переменного тока

ar	تنظيم جهد مستمر ضمنى
de	innere Gleichspannungsänderung
es	caída propia de tensión intrínseca
ja	固有直流電圧変動率
pl	spadek napięcia wyprostowanego wewnętrznego
pt	queda de tensão intrínseca
sv	inre likspänningsfall

551-17-23 chute totale de tension continue

variation de tension continue tenant compte de l'effet de l'impédance du réseau à courant alternatif

total direct voltage regulation

the direct voltage regulation including the effect of the AC system impedance

полное падение постоянного напряжения

изменение постоянного напряжения, включая влияние полного сопротивления системы переменного тока

ar تنظيم الجهد المستمر الكلي
 de Gesamt-Gleichspannungsänderung
 es caída total de tensión continua
 ja 総合直流電圧変動率
 pl spadek napięcia wyprostowanego całkowity
 pt queda total de tensão contínua
 sv totalt likspänningsfall

551-17-24 chute résistive de tension continue

variation de tension continue due à des résistances (ne tenant pas compte des tensions de seuil des valves électroniques)

resistive direct voltage regulation

the direct voltage regulation due to resistance (threshold voltages of electronic valve devices excluded)

резистивная составляющая падения постоянного напряжения

изменение постоянного напряжения, вызванное резистивным сопротивлением (исключая пороговые напряжения в электронных вентильных приборах)

ar تنظيم الجهد المستمر المقاومي
 de ohmsche Gleichspannungsänderung
 es caída resistiva de tensión continua
 ja 抵抗分直流電圧変動率
 pl spadek napięcia wyprostowanego rezystancyjny
 pt queda resistiva de tensão contínua
 sv resistivt likspänningsfall

551-17-25 chute inductive de tension continue

variation de tension continue due à l'inductance (ou aux inductances) de commutation

inductive direct voltage regulation

the direct voltage regulation due to the commutation inductance(s)

индуктивная составляющая падения постоянного напряжения

изменение постоянного напряжения, вызванное индуктивностями контуров коммутации

ar تنظيم الجهد المستمر الحثي
 de **induktive Gleichspannungsänderung**
 es **caída inductiva de tensión continua**
 ja 誘導分直流電圧変動率
 pl **spadek napięcia wyprostowanego indukcyjny**
 pt **queda indutiva de tensão contínua**
 sv **induktivt likspänningsfall**

551-17-26 tension de seuil (d'une valve électronique)

valeur de tension obtenue au point de rencontre de l'axe des tensions et de la droite représentant approximativement la caractéristique tension-courant à l'état passant d'une valve électronique

threshold voltage (of an electronic valve device)

the value of the voltage obtained at the intersection of the voltage axis and the straight line approximation of the on-state characteristic of an electronic valve device

пороговое напряжение

значение напряжения, получаемое при пересечении оси напряжения и прямой линии, аппроксимирующей вольт-амперную характеристику электронного вентильного прибора в проводящем состоянии

ar جهد الدخول (لجهاز صمام إلكتروني)
 de **Schleusenspannung (eines elektronischen Ventilbauelements)**
 es **tensión de umbral (de una válvula electrónica)**
 ja (バルブデバイスの) 立上り電圧
 pl **napięcie progowe (zaworu elektronicznego)**
 pt **tensão de limiar (de uma válvula electrónica)**
 sv **tröskelspänning**

551-17-27

tension d'ondulation (côté courant continu)

composante alternative de la tension du côté courant continu d'un convertisseur

ripple voltage (on the DC side)

the alternating voltage component of the voltage on the DC side of a converter

пульсации напряжения (на стороне постоянного тока)

переменная составляющая напряжения на стороне постоянного тока

ar جهد تموجات (في جهة التيار المستمر)
 de überlagerte Wechselspannung (auf der Gleichstromseite)
 es tensión de rizado (del lado de corriente continua)
 ja (直流側の) リプル電圧
 pl napięcie tętnień (po stronie prądu stałego)
 pt tensão de ondulação (do lado da corrente contínua)
 sv pulsationsspänning

551-17-28

facteur de forme en courant continu

rapport de la valeur efficace à la valeur moyenne, évaluées sur une période complète, d'une grandeur périodique ayant une composante continue non nulle

DC form factor

the ratio of the rms value to the mean value averaged over a full period of a periodically varying quantity having a non zero DC component

коэффициент формы постоянного тока

отношение действующего значения тока к среднему значению, усредненное по всему периоду периодически изменяющейся величины, имеющей ненулевую составляющую постоянного тока

ar معامل تشكيل للتيار المستمر
 de Gleichstrom-Formfaktor
 es factor de forma en corriente continua
 ja 直流波形率
 pl współczynnik kształtu (po stronie prądu stałego)
 pt factor de forma em corrente contínua
 sv Is-formfaktor

551-17-29 taux d'ondulation d'un courant continu

rapport de la demi-différence entre les valeurs maximale et minimale d'un courant continu pulsatoire à la valeur moyenne de ce courant

NOTE – Pour les faibles valeurs du taux d'ondulation cette grandeur est approximativement égale au rapport de la différence des valeurs maximale et minimale à leur somme.

d.c. ripple factor

the ratio of half the difference between the maximum and minimum value of a pulsating direct current to the mean value of this current

NOTE – With low values of the d.c. ripple factor this quantity is approximately equal to the ratio of the difference to the sum of the maximum and the minimum value.

коэффициент пульсации постоянного тока

отношение половины разницы между максимальным и минимальным значениями пульсирующего тока к среднему значению этого тока

ПРИМЕЧАНИЕ – При малых значениях коэффициента пульсации постоянного тока эта величина приблизительно равна отношению разности и суммы максимального и минимального значений.

ar	معامل تموج للتيار المستمر
de	halbe relative Schwingungswerte
es	factor de rizado de una corriente continua
ja	振幅脈動率
pl	współczynnik tętnienia prądu stałego
pt	factor de ondulação (de uma corrente contínua)
sv	pulsationsfaktor

SECTION 551-18 : COURBES CARACTÉRISTIQUES DES CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES DE PUISSANCE**SECTION 551-18: CHARACTERISTIC CURVES OF ELECTRONIC POWER CONVERTERS****РАЗДЕЛ 551-18: ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННЫХ СИЛОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ****551-18-01 (courbe) caractéristique (d'un convertisseur)**

courbe donnant la relation entre les valeurs de la tension de sortie et les valeurs du courant de sortie

characteristic (curve) (of a converter)

a curve showing the relationship between the values of the output voltage and the values of the output current

внешняя (разгрузочная) характеристика (преобразователя)

кривая, показывающая, зависимость, между, выходным, напряжением, и выходным, током

ar	منحنى الخواص لمحول
de	Kennlinie (eines Stromrichters)
es	(curva) característica (de un convertidor)
ja	(変換装置の) 出力特性 (曲線)
pl	charakterystyka (przekształtnika)
pt	(curva) característica (de um conversor)
sv	belastningskaraktistik

551-18-02 caractéristique naturelle (d'un convertisseur commuté par le réseau)

caractéristique déterminée par les seuls constituants de base du matériel, par exemple transformateur et ensemble de valves

natural characteristic (of a line commutated converter)

a characteristic determined only by the basic parts of the equipment, e.g. transformer and valve device assembly

естественная внешняя (нагрузочная) характеристика

характеристика, определяемая, только, основными, частями, оборудования, например, трансформатором, и, блоком, вентильных, приборов

ar الخواص الطبيعية (لمحول تبديل خط)

de natürliche Kennlinie (eines netzgeführten Stromrichters)

es característica natural (de un convertidor conmutado por la red)

ja (他励変換装置の) 自然出力特性

pl charakterystyka naturalna (przekształtnika o komutacji sieciowej)

pt característica natural (de um conversor comutado pela rede)

sv egenkaraktistik

551-18-03 caractéristique forcée (d'un convertisseur commuté par le réseau)

caractéristique obtenue par des moyens additionnels, par exemple une stabilisation, pour des variations spécifiées des grandeurs d'influence

forced characteristic (of a line commutated converter)

a characteristic obtained by additional means, e.g. stabilization, with specified variation limits of influence quantities

искусственная внешняя (нагрузочная) характеристика

характеристика, полученная, с, помощью, дополнительных, средств, например, путем, стабилизации, с, заданными, пределами, изменения, воздействующих параметров

ar خواص إجبارية (لمحول تبديل خط)

de erzwungene Kennlinie (eines netzgeführten Stromrichters)

es característica forzada (de un convertidor conmutado por la red)

ja (他励変換装置の) 強制出力特性

pl charakterystyka wymuszona (przekształtnika o komutacji sieciowej)

pt característica forçada (de um conversor comutado pela rede)

sv styrd karakteristik

551-18-04 caractéristique de sortie stabilisée

caractéristique forcée avec stabilisation de la grandeur de sortie en fonction des variations des grandeurs d'influence

stabilized output characteristic

a forced characteristic with an output quantity which is stabilized with respect to changes of influence quantities

стабилизированная выходная характеристика

искусственная, характеристика, с, выходной, величиной,, стабилизированной относительно, изменений, воздействующих, параметров

ar خواص الخرج المتزن
de **Konstant(spannungs oder -strom)-Kennlinie**
es **característica de salida estabilizada**
ja 安定化出力特性
pl **charakterystyka stabilizowana**
pt **característica de saída estabilizada**
sv **stabiliserad karakteristik**

551-18-05 caractéristique de tension stabilisée

caractéristique avec tension de sortie stabilisée

stabilized voltage characteristic

a characteristic with a stabilized output voltage

характеристика стабилизированного напряжения

характеристика, когда выходное напряжение стабилизируется

ar خاصية جهد متزن
de **Konstantspannungs-Kennlinie**
es **característica de tensión estabilizada**
ja 安定化電圧出力特性
pl **charakterystyka napięciowa stabilizowana**
pt **característica de tensão estabilizada**
sv **stabiliserad spänningskarakteristik**

551-18-06 caractéristique de courant stabilisé

caractéristique avec courant de sortie stabilisé

stabilized current characteristic

a characteristic with a stabilized output current

характеристика стабилизированного тока

характеристика, когда выходной ток стабилизируется

ar خاصية إيزان التيار
de **Konstantstrom-Kennlinie**
es **característica de corriente estabilizada**
ja 安定化電流出力特性
pl **charakterystyka prądowa stabilizowana**
pt **característica de corrente estabilizada**
sv **stabiliserad strömkarakteristik**

551-18-07

enclenchement automatique

propriété d'un matériel ayant une caractéristique forcée telle que le matériel est enclenché automatiquement

automatic switching on

the property of an equipment having a forced characteristic such that the equipment is switched on automatically

автоматическое включение

свойство оборудования, имеющего искусственную характеристику, включаться автоматически

ar التوصيل الأوتوماتيكي
de **selbsttätige Einschaltung**
es **conexión automática**
ja 自動始動
pl **załączenie samoczynne**
pt **ligação automática**
sv **tillslagsautomatik**

551-18-08

déclenchement automatique

propriété d'un matériel ayant une caractéristique forcée telle que le matériel est déclenché automatiquement

automatic switching off

the property of an equipment having a forced characteristic such that the equipment is switched off automatically

автоматическое выключение

свойство оборудование, имеющего искусственную характеристику, выключаться автоматически

ar الإيقاف الأوتوماتيكي
de **selbsttätige Ausschaltung**
es **desconexión automática**
ja 自動停止
pl **wyłączenie samoczynne**
pt **desligação automática**
sv **frånslagsautomatik**

551-18-09 caractéristique commutable

propriété d'un matériel lui permettant de passer d'une caractéristique à une autre, par exemple par changement de la valeur prédéterminée d'un dispositif de stabilisation

jumping characteristic

the property of an equipment to jump from one characteristic to another, e.g. by changing the predetermined value of a stabilizing device

скачкообразная характеристика

свойство оборудования скачкообразно переходить с одной характеристики на другую, например, путем изменения задающего значения стабилизируемого параметра

ar	خاصية قفز
de	Kennlinie mit Kennliniensprung
es	característica conmutable
ja	出力切り特性
pl	charakterystyka skokowa
pt	característica comutável
sv	hoppkarakteristik

551-18-10 caractéristique composite

caractéristique composée par parties des caractéristiques de tension stabilisée et de courant stabilisé

composite characteristic

a characteristic consisting of parts of the stabilized voltage and stabilized current characteristics

сложная характеристика

характеристика, состоящая из частей характеристик стабилизированного тока и стабилизированного напряжения

ar	خاصية مركبة
de	zusammengesetzte Kennlinie
es	característica compuesta
ja	複合出力特性
pl	charakterystyka złożona
pt	característica compósita
sv	avlösande karakteristik

SECTION 551-19 : ALIMENTATIONS STABILISÉES DE PUISSANCE

SECTION 551-19: STABILIZED POWER SUPPLIES

РАЗДЕЛ 551-19: СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

551-19-01

grandeur d'influence

dans le domaine de l'électronique de puissance, toute grandeur, généralement extérieure à une alimentation, susceptible d'exercer une influence sur son aptitude à la fonction

influence quantity

in the field of power electronics any quantity generally external to a power supply which may affect its performance

возмущающий параметр

в области силовой электроники в общем случае любой параметр, являющийся внешним по отношению к источнику питания, который может влиять на его характеристики

ar	كمية التأثير
de	Einflußgröße
es	magnitud de influencia
ja	外乱量
pl	wielkość oddziaływująca
pt	grandeza de influência
sv	påverkande storhet

551-19-02

stabilisation

dans le domaine de l'électronique de puissance, réduction de l'effet provoqué sur la grandeur de sortie par les modifications des grandeurs d'influence

stabilization

in the field of power electronics the reduction of the effect of changes of influence quantities on the output quantity

стабилизация

в области силовой электроники уменьшение влияния возмущающих параметров на выходной параметр

ar	الاتزان
de	Stabilisierung
es	estabilización
ja	安定化
pl	stabilizacja
pt	estabilização
sv	stabilisering

551-19-03 alimentation stabilisée

dans le domaine de l'électronique de puissance, appareil qui prélève de l'énergie électrique à une source et la restitue à une ou plusieurs paires de bornes de sortie après stabilisation par des moyens internes à l'appareil

stabilized power supply

in the field of power electronics an equipment which takes electrical energy from a source and supplies it stabilized by means inside the equipment to one or more pairs of output terminals

стабилизированный источник питания

в области силовой электроники устройство, которое, получая электрическую энергию от источника питания, стабилизирует ее параметры внутренними средствами на одной или нескольких парах выходных электрических выводах

ar	مصدر قدرة متزن
de	Gerät zur stabilisierten Stromversorgung
es	fuelle de alimentación estabilizada
ja	安定化電源
pl	zasilanie stabilizowane
pt	(fonte de) alimentação estabilizada
sv	stabiliserat nätaggregat

551-19-04 alimentation stabilisée en tension

alimentation qui stabilise la tension de sortie par rapport aux modifications des grandeurs d'influence

constant voltage power supply

a power supply that stabilizes output voltage with respect to changes of influence quantities

источник стабильного напряжения

источник питания, который стабилизирует выходное напряжение при изменении возмущающих параметров

ar	مصدر قدرة ذو جهد ثابت
de	Konstantspannungs-Stromversorgungsgerät
es	fuelle de alimentación estabilizada en tensión
ja	定電圧電源
pl	zasilanie napięciem stabilizowanym
pt	(fonte de) alimentação estabilizada em tensão
sv	konstantspänningsaggregat

551-19-05 alimentation stabilisée en courant

alimentation qui stabilise le courant de sortie par rapport aux modifications des grandeurs d'influence

constant current power supply

a power supply that stabilizes output current with respect to changes of influence quantities

источник стабильного тока

источник питания, который стабилизирует выходной ток при изменении возмущающих параметров

ar مصدر قدرة ذو تيار ثابت

de **Konstantstrom-Stromversorgungsgerät**

es **fuelle de alimentación estabilizada en corriente**

ja 定電流電源

pl **zasilanie prądem stabilizowanym**

pt **(fonte de) alimentação estabilizada em corrente**

sv **konstantströmsaggregat**

551-19-06 alimentation stabilisée en tension ou en courant

alimentation qui stabilise soit en tension soit en courant en fonction des conditions de charge

constant voltage or constant current power supply

a stabilized power supply that operates as a constant voltage power supply or constant current power supply depending on load conditions

источник стабильного напряжения или тока

стабилизированный источник питания, который работает как источник стабильного напряжения или стабильного тока в зависимости от параметров нагрузки

ar مصدر قدرة ذو جهد ثابت أو تيار ثابت

de **Konstantspannungs-Konstantstrom-Stromversorgungsgerät**

es **fuelle de alimentación estabilizada en tensión o en corriente**

ja 定電圧／定電流電源

pl **zasilanie napięciem lub prądem o stałej wartości**

pt **(fonte de) alimentação estabilizada em tensão ou em corrente**

sv **konstantspänningsaggregat med strömgräns**

551-19-07 bande de tolérance

pour les alimentations stabilisées, plage des valeurs que peut prendre en régime permanent une grandeur de sortie stabilisée, comprise entre des limites spécifiées d'écart à partir d'une valeur prédéterminée, par exemple une valeur nominale

tolerance band

with stabilized power supplies the range of steady-state values of a stabilized output quantity lying between specified limits of deviation from a preset value, e.g. a nominal value

область допустимых отклонений

в стабилизированных источниках питания диапазон установившихся величин стабилизированного выходного параметра, лежащий между допустимыми отклонениями от установленного, например номинального, значения

ar	حيز التسامحية
de	Toleranzband
es	banda de tolerancia
ja	許容変動幅
pl	zakres tolerancji
pt	banda de tolerância
sv	toleransband

551-19-08 transition tension constante à courant constant

comportement d'une alimentation stabilisée qui convertit automatiquement le régime de stabilisation en tension en régime de stabilisation en courant lorsque le courant de sortie atteint une valeur préréglée et vice versa [303-15-09 MOD]

constant voltage to constant current crossover

the behaviour of a stabilized power supply that automatically converts the mode of operation from voltage stabilization to current stabilization when the output current reaches a preset value, and vice versa [303-15-09 MOD]

переход от стабильного напряжения к стабильному току

процесс, при котором стабилизированный источник автоматически переходит из режима работы со стабильным напряжением в режим со стабильным током при достижении выходным током установленной величины и наоборот

ar	التعدية من جهد ثابت إلى تيار ثابت
de	Konstantspannungs-Konstantstrom-Kennlinienumschaltung
es	transición de tensión constante a corriente constante
ja	定電圧定電流切り換え
pl	przejście ze stabilizacji napięcia na stabilizację prądu
pt	transição de tensão constante para corrente constante
sv	konstant spänning/konstant ström-övergång

551-19-09**aire de transition**

pour les alimentations stabilisées, plage des valeurs des grandeurs de sortie dans laquelle se produit un changement du régime, par exemple passage d'une stabilisation en tension à une stabilisation en courant

NOTE 1 – A l'intérieur de cette aire, les grandeurs de sortie sont mal définies.

NOTE 2 – Sauf indication contraire, l'aire de transition est constituée par le recouvrement des plages d'écart dû à la charge ou des bandes de tolérance.

crossover area

with stabilized power supplies, the range of values of the output quantities within which a change of mode of operation occurs, e.g. from constant voltage to constant current

NOTE 1 – Within this area, the output quantities are not well defined.

NOTE 2 – Unless otherwise specified, the crossover area is given by the overlap of the load effect bands or of the tolerance bands.

область перехода

в стабилизированных источниках питания диапазон выходных параметров в котором происходит изменение режима работы, например, режима стабильного напряжения к режиму стабильного тока

ПРИМЕЧАНИЕ 1 – В пределах этой области выходные параметры не четко определены.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 – При отсутствии специального определения область перехода может рассматриваться как перекрытие областей влияния нагрузки, при которой происходит переход, и областей допустимых отклонений параметров

ar منطقة التعدية
de Kennlinien-Umschaltbereich
es área de transición
ja 制御切り領域
pl strefa przejścia
pt área de transição
sv övergångsområde

551-19-10**point de croisement**

pour les alimentations stabilisées, point d'intersection des lignes représentant les valeurs nominales de chacune des deux grandeurs de sortie stabilisées et qui est généralement le centre de l'aire de transition

crossover point

with stabilized power supplies a point given by the intersection of the lines representing the nominal values of the two stabilized output quantities, usually the centre of the crossover area

551-19-10 **точка перехода**

для стабилизированного источника питания такая точка может определяться пересечением линий, соответствующих номинальным значениям двух стабилизированных выходных параметров, и обычно находится в центре области перехода

ar نقطة التعديية
 de **Kennlinien-Umschaltpunkt**
 es **punto de cruce**
 ja 制御切换り点
 pl **punkt przejścia**
 pt **ponto de transição**
 sv **övergångspunkt**

551-19-11 **fonctionnement en parallèle**

mode de fonctionnement d'alimentations stabilisées dont les bornes de sortie homologues sont connectées ensemble et agencées de telle sorte que la charge totale est répartie entre toutes les alimentations [303-05-05]

parallel operation

a mode of operation of stabilized power supplies in which all similar output terminals are connected together and arranged so that the total load is shared by all the supplies [303-05-05]

параллельная работа (стабилизированных источников питания)

режим работы стабилизированных источников питания, при котором соединяются все сходные выходные электрические выводы и обеспечивается распределение нагрузки между всеми источниками [303-15-05]

ar التشغيل على التوازى (لمصادر قدرة متزنة)
 de **Parallelbetrieb (von Geräten zur stabilisierten Stromversorgung)**
 es **funcionamiento en paralelo**
 ja (安定化電源の) 並列運転
 pl **praca równoległa (zasilaczy stabilizowanych)**
 pt **funcionamento em paralelo (de fontes de alimentação estabilizadas)**
 sv **paralleldrift**

551-19-12 fonctionnement en esclave

mode de fonctionnement consistant à interconnecter des alimentations stabilisées et à réaliser la commande coordonnée de l'ensemble par le réglage de la seule alimentation « maître » [303-05-03]

slave operation

a mode of operation of stabilized power supplies achieving coordinated control of interconnected stabilized supplies by setting the master supply alone [303-05-03]

«ведомая» работа

режим работы стабилизированных источников питания, которая достигается координацией управления взаимосвязанных по управлению источников питания, из которых один настраивается на работу [303-05-03]

ar تشغيل تابع

de **abhängiger Betrieb; Master-Slave-Betrieb**

es **funcionamiento en esclavo**

ja スレーブ運転

pl **praca podporządkowana**

pt **funcionamento em dependência; funcionamento em escravo**

sv **följarkfunktion**

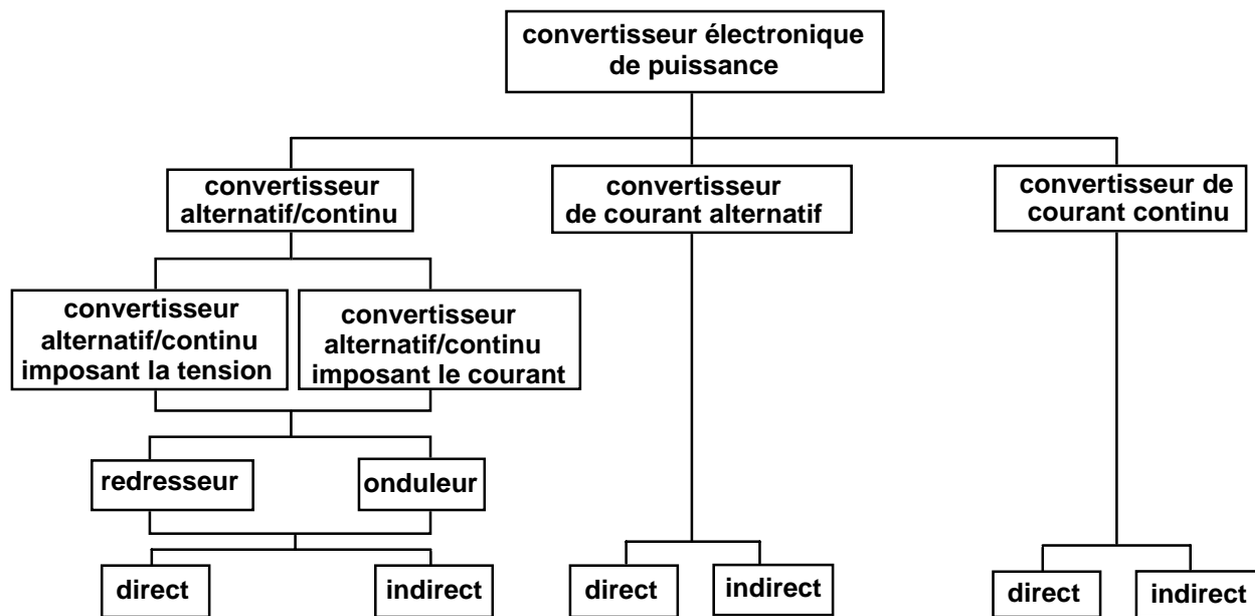


Figure 1 – Exemples de convertisseurs électroniques de puissance de base

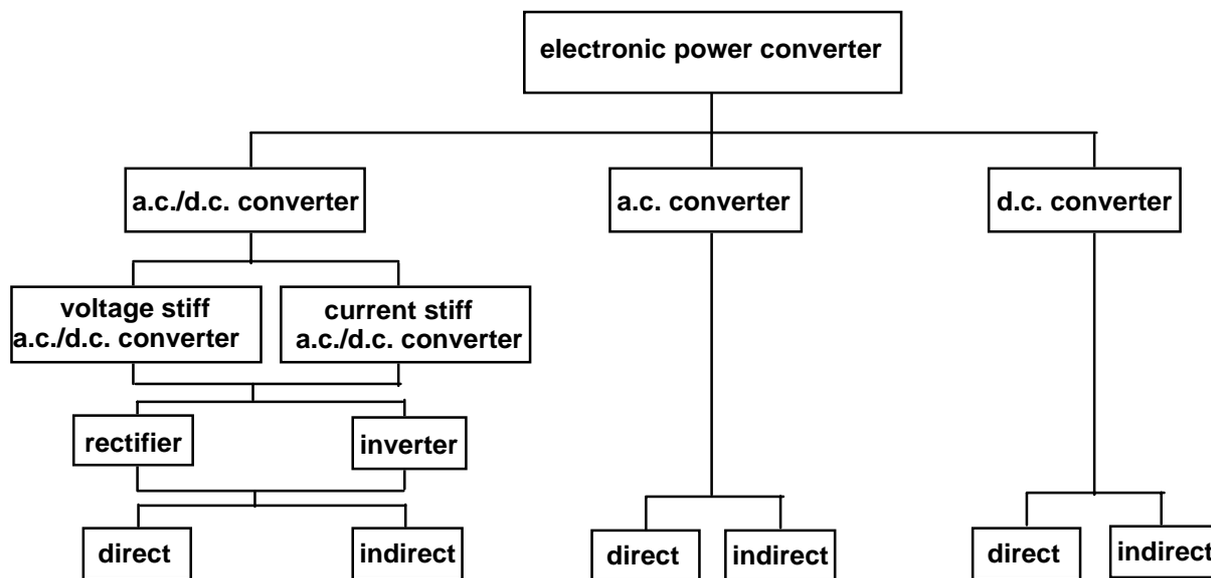


Figure 1 – Examples of basic electronic power converters

INDEX

FRANÇAIS	109
ENGLISH	119
RUSSIAN	128
ARABIC	139
DEUTSCH	145
ESPAÑOL	149
JAPANESE	152
POLSKI	156
PORTUGUÊS	166
SVENSKA	169

INDEX

A	
abaisseur	
convertisseur abaisseur	551-12-33
accrochage	
valve à accrochage	551-14-07
actif	
filtre actif de puissance	551-12-16
aire	
aire de transition	551-19-09
alimentation	
alimentation stabilisée	551-19-03
alimentation stabilisée en courant	551-19-05
alimentation stabilisée en tension	551-19-04
alimentation stabilisée en tension ou en courant	551-19-06
alternatif	
conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif	551-11-08
convertisseur (de courant) alternatif	551-12-17
convertisseur (de courant) alternatif direct	551-12-18
convertisseur (de courant) alternatif indirect	551-12-19
convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en courant	551-12-20
convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en tension	551-12-21
facteur de conversion en courant alternatif	551-17-13
filtre côté alternatif	551-14-19
interrupteur électronique (de puissance) à courant alternatif	551-13-02
régleur électronique de puissance à courant alternatif	551-13-04
alternatif/continu	
conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu	551-11-05
convertisseur alternatif/continu	551-12-02
convertisseur alternatif/continu imposant le courant	551-12-04
convertisseur alternatif/continu imposant la tension	551-12-03
convertisseur alternatif/continu en source de courant	551-12-04
convertisseur alternatif/continu en source de tension	551-12-03
convertisseur direct alternatif/continu ..	551-12-05
convertisseur indirect alternatif/continu	551-12-06
convertisseur de tension alternative	551-12-25
amorçage	
amorçage	551-16-62
amorçage intempestif	551-16-63
angle d'avance de l'ordre d'amorçage	551-16-34
angle de retard à l'amorçage	551-16-32
angle de retard de l'ordre d'amorçage	551-16-33
commande d'amorçage	551-16-61
raté d'amorçage	551-16-65
amortissement	
circuit d'amortissement	551-14-17
angle	
angle d'avance de l'ordre d'amorçage	551-16-34
angle de couplage	551-17-02
angle d'empiètement	551-16-05
angle de retard à l'amorçage	551-16-32
angle de retard de l'ordre d'amorçage	551-16-33
angle de retard propre	551-16-35
antiparallèle	
paire de bras en antiparallèle	551-15-04
asymétrique	
commande de phase asymétrique	551-16-25
auto-séquentielle	
commutation auto-séquentielle	551-16-18
automatique	
déclenchement automatique	551-18-08
enclenchement automatique	551-18-07
autonome	
commutation autonome	551-16-15
auxiliaire	
bras auxiliaire	551-15-05
avance	
angle d'avance de l'ordre d'amorçage .	551-16-34
B	
bande	
bande de tolérance	551-19-07
bloc	
bloc de valves	551-14-12
blocage	
blocage d'une valve	551-16-69
intervalle de blocage dans le sens direct	551-16-52
intervalle de blocage dans le sens inverse	551-16-51
raté de blocage	551-16-60
bloquante	
valve bloquante en inverse	551-14-05
valve non bloquante en inverse	551-14-06
bloqué	
état bloqué (dans le sens direct)	551-16-41
état bloqué (dans le sens inverse)	551-16-42
tension de crête à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-53
tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-55
tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-54

bras			
bras auxiliaire	551-15-05	commande par impulsions	551-16-27
bras d'extinction	551-15-08	commande par impulsions à fréquence variable.....	551-16-29
bras principal.....	551-15-02	commande MLI	551-16-30
bras de régénération	551-15-09	commande à modulation de largeur d'impulsions	551-16-30
bras de roue libre	551-15-07	commande de phase	551-16-23
bras de shuntage	551-15-06	commande de phase asymétrique.....	551-16-25
bras de valve.....	551-15-01	commande de phase séquentielle	551-16-26
claquage (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)	551-16-66	commande de phase symétrique.....	551-16-24
paire de bras	551-15-03	commande par train d'ondes	551-16-31
paire de bras en antiparallèle.....	551-15-04	facteur de commande par impulsion....	551-16-38
		facteur de commande de phase	551-16-36
		facteur de commande par train d'ondes.....	551-16-37
	C	commutable	
capacité		caractéristique commutable	551-18-09
capacité de commutation	551-14-15	commutant(s)	
caractéristique		groupe commutant.....	551-16-08
caractéristique commutable	551-18-09	montage multiple (de groupes commutants)	551-15-20
caractéristique composite	551-18-10	commutation	
caractéristique de courant stabilisé.....	551-18-06	capacité de commutation	551-14-15
caractéristique forcée (d'un convertisseur commuté par le réseau)	551-18-03	circuit de commutation	551-16-03
caractéristique naturelle (d'un convertisseur commuté par le réseau)	551-18-02	commutation	551-16-01
caractéristique de sortie stabilisée.....	551-18-04	commutation auto-séquentielle	551-16-18
caractéristique de tension stabilisée	551-18-05	commutation autonome	551-16-15
(courbe) caractéristique (d'un convertisseur).....	551-18-01	commutation par la charge	551-16-13
charge		commutation par condensateur	551-16-17
commutation par la charge	551-16-13	commutation directe.....	551-16-09
chute de tension		commutation externe	551-16-11
chute inductive de tension continue.....	551-17-25	commutation par extinction forcée	551-16-16
chute propre de tension intrinsèque.....	551-17-22	commutation indirecte.....	551-16-10
chute résistive de tension continue.....	551-17-24	commutation par machine.....	551-16-14
chute de tension continue	551-17-21	commutation par le réseau	551-16-12
chute totale de tension continue	551-17-23	encoche de commutation.....	551-16-06
circuit		extinction sans commutation.....	551-16-19
circuit d'amortissement	551-14-17	indice de commutation	551-17-03
circuit de commutation	551-16-03	inductance de commutation.....	551-16-07
ouverture/fermeture électronique d'un circuit (de puissance).....	551-11-03	intervalle de commutation.....	551-16-04
claquage		raté de commutation	551-16-59
claquage direct.....	551-16-67	réactance de commutation.....	551-14-14
claquage inverse.....	551-16-68	tension de commutation.....	551-16-02
claquage (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)	551-16-66	tension d'extinction sans commutation.....	551-16-22
commandable		commuté(e)	
montage non commandable	551-15-16	caractéristique forcée (d'un convertis- seur commuté par le réseau)	551-18-03
montage totalement commandable.....	551-15-17	caractéristique naturelle (d'un convertis- seur commuté par le réseau)	551-18-02
valve commandable	551-14-03	valve commutée.....	551-14-08
valve non commandable	551-14-04	composite	
commande		caractéristique composite	551-18-10
commande d'amorçage.....	551-16-61	condensateur	
commande par durée d'impulsions	551-16-28	commutation par condensateur	551-16-17
commande par hachage	551-16-27	conducteur	
		état conducteur	551-16-40

conduction

conduction continue d'un courant redressé	551-16-71
conduction discontinue d'un courant redressé	551-16-70
intervalle de conduction (d'un bras de valve)	551-16-48
rapport de conduction	551-16-50
sens de conduction (d'une valve électronique ou d'un bras de valve) ..	551-16-43
sens de non-conduction (d'une valve électronique ou d'un bras de valve) ..	551-16-44

constant

transition tension constante à courant constant.....	551-19-08
--	-----------

continu(e)

chute inductive de tension continue.....	551-17-25
chute résistive de tension continue.....	551-17-24
chute de tension continue	551-17-21
chute totale de tension continue	551-17-23
conduction continue d'un courant redressé	551-16-71
conversion (électronique) (de puissance) de courant continu	551-11-09
convertisseur de courant continu	551-12-27
convertisseur de courant continu direct	551-12-28
convertisseur de courant continu indirect.....	551-12-29
facteur de conversion en courant continu.....	551-17-14
facteur de forme en courant continu.....	551-17-28
filtre côté continu.....	551-14-18
hacheur à courant continu	551-12-28
interrupteur électronique (de puissance) à courant continu	551-13-03
puissance en courant continu	551-17-09
rapport de transfert (d'un convertisseur de courant continu)	551-16-39
taux d'ondulation d'un courant continu.....	551-17-29
tension continue conventionnelle à vide.....	551-17-17
tension continue conventionnelle à vide avec réglage	551-17-18
tension continue fictive à vide	551-17-15
tension continue fictive à vide avec réglage	551-17-16
tension continue réelle à vide	551-17-19
tension d'ondulation (du côté du courant continu)	551-17-27

conventionnelle

tension continue conventionnelle à vide.....	551-17-17
tension continue conventionnelle à vide avec réglage	551-17-18

conversion

conversion directe (de puissance)	551-11-10
conversion (électronique) (de puissance).....	551-11-02
conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu	551-11-05
conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif	551-11-08
conversion (électronique) (de puissance) de courant continu.....	551-11-09
conversion indirecte (de puissance)	551-11-11
facteur de conversion en courant alternatif	551-17-13
facteur de conversion en courant continu.....	551-17-14
facteur de conversion (en général)	551-17-10
facteur de conversion (d'un onduleur) ..	551-17-12

convertisseur

caractéristique forcée (d'un convertisseur commuté par le réseau)	551-18-03
caractéristique naturelle (d'un convertisseur commuté par le réseau)	551-18-02
convertisseur abaisseur	551-12-33
convertisseur alternatif/continu	551-12-02
convertisseur alternatif/continu imposant le courant.....	551-12-04
convertisseur alternatif/continu imposant la tension	551-12-03
convertisseur alternatif/continu en source de courant	551-12-04
convertisseur alternatif/continu en source de tension.....	551-12-03
convertisseur (de courant) alternatif	551-12-17
convertisseur (de courant) alternatif direct	551-12-18
convertisseur (de courant) alternatif indirect.....	551-12-19
convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en courant	551-12-20
convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en tension.....	551-12-21
convertisseur de courant continu	551-12-27
convertisseur de courant continu direct	551-12-28
convertisseur de courant continu indirect.....	551-12-29
convertisseur direct alternatif/continu ..	551-12-05
convertisseur double.....	551-12-39
convertisseur (électronique) (de puissance).....	551-12-01
convertisseur élévateur.....	551-12-32
convertisseur de fréquence.....	551-12-22
convertisseur indirect alternatif/continu	551-12-06
convertisseur à multiconnexions.....	551-12-41
convertisseur de phases	551-12-24
convertisseur de puissance réactive....	551-12-15
convertisseur à un quadrant	551-12-34
convertisseur à deux quadrants.....	551-12-35

convertisseur à quatre quadrants.....	551-12-36	facteur de conversion en courant	
convertisseur à résonance	551-12-26	continu.....	551-17-14
convertisseur réversible	551-12-37	facteur de forme en courant continu	551-17-28
convertisseur à semiconducteurs	551-12-42	hacheur à courant continu	551-12-28
convertisseur simple	551-12-38	interrupteur électronique	
convertisseur de tension alternative.....	551-12-25	(de puissance) à courant alternatif....	551-13-02
convertisseur à transfert direct.....	551-12-30	interrupteur électronique	
convertisseur à transfert indirect.....	551-12-31	(de puissance) à courant continu.....	551-13-03
(courbe) caractéristique		onduleur à source de courant	551-12-12
(d'un convertisseur).....	551-18-01	puissance en courant continu	551-17-09
fréquence, convertisseur de.....	551-12-22	rapport de transfert (d'un convertis- seur de courant continu)	551-16-39
montage de base d'un convertisseur ...	551-15-11	régleur électronique de puissance	
montage de convertisseur.....	551-15-10	à courant alternatif	551-13-04
montage à double voie		taux d'ondulation d'un courant	
(d'un convertisseur).....	551-15-13	continu.....	551-17-29
montage à simple voie		tension d'ondulation (du côté du	
(d'un convertisseur).....	551-15-12	courant continu)	551-17-27
rapport de transfert (d'un convertis- seur de courant continu)	551-16-39	transition tension constante à	
section convertisseur d'un		courant constant.....	551-19-08
convertisseur double	551-12-40	courbe	
section convertisseur d'un		(courbe) caractéristique	
convertisseur double	551-12-40	(d'un convertisseur).....	551-18-01
couplage		crête	
angle de couplage.....	551-17-02	tension de crête à l'état bloqué dans	
courant		le sens direct.....	551-16-53
alimentation stabilisée en courant.....	551-19-05	tension inverse de crête.....	551-16-56
alimentation stabilisée en tension		critique	
ou en courant	551-19-06	courant critique	551-17-20
caractéristique de courant stabilisé.....	551-18-06	croisement	
conduction continue d'un courant		point de croisement.....	551-19-10
redressé	551-16-71	cycloconvertisseur	
conduction discontinue d'un		cycloconvertisseur	551-12-23
courant redressé	551-16-70		
conversion (électronique)			
(de puissance) de courant alternatif....	551-11-08		
conversion (électronique) (de			
puissance) de courant continu	551-11-09		
convertisseur alternatif/continu			
imposant le courant.....	551-12-04		
convertisseur alternatif/continu			
en source de courant	551-12-04		
convertisseur (de courant) alternatif....	551-12-17		
convertisseur (de courant)			
alternatif direct.....	551-12-18		
convertisseur (de courant)			
alternatif indirect.....	551-12-19		
convertisseur (de courant) alternatif			
indirect à liaison en courant	551-12-20		
convertisseur (de courant) alternatif			
indirect à liaison en courant	551-12-20		
convertisseur (de courant) alternatif			
indirect à liaison en tension.....	551-12-21		
convertisseur de courant continu	551-12-27		
convertisseur de courant continu			
direct	551-12-28		
convertisseur de courant continu			
indirect.....	551-12-29		
courant critique	551-17-20		
facteur de conversion en courant			
alternatif	551-17-13		

D

déclenchement

déclenchement automatique..... 551-18-08

diode

diode de redressement

direct(e)

claquage direct.....	551-16-67
commutation directe.....	551-16-09
conversion directe (de puissance)	551-11-10
convertisseur (de courant)	
alternatif direct.....	551-12-18
convertisseur de courant continu	
direct	551-12-28
convertisseur direct alternatif/continu ..	551-12-05
convertisseur à transfert direct.....	551-12-30
état bloqué (dans le sens direct).....	551-16-41
intervalle de blocage dans le	
sens direct.....	551-16-52
onduleur direct	551-12-13
redresseur direct.....	551-12-08
tension de crête à l'état bloqué dans	
le sens direct.....	551-16-53
tension de pointe non répétitive à	
l'état bloqué dans le sens direct.....	551-16-55
tension de pointe répétitive à l'état	
bloqué dans le sens direct	551-16-54

discontinue		
conduction discontinue d'un courant redressé	551-16-70	
dispositif		
dispositif électronique	551-14-01	
distorsion		
taux de distorsion harmonique totale ...	551-17-06	
double		
convertisseur double	551-12-39	
montage à double voie (d'un convertisseur).....	551-15-13	
section convertisseur d'un convertisseur double	551-12-40	
durée		
commande par durée d'impulsions	551-16-28	
É		
électronique		
claquage (d'une valve électronique ou d'un bras de valve)	551-16-66	
conversion (électronique) (de puissance).....	551-11-02	
conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu	551-11-05	
conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif..	551-11-08	
conversion (électronique) (de puissance) de courant continu	551-11-09	
convertisseur (électronique) (de puissance).....	551-12-01	
dispositif électronique	551-14-01	
électronique de puissance	551-11-01	
filtre électronique de puissance	551-12-16	
interrupteur électronique (de puissance).....	551-13-01	
interrupteur électronique (de puissance) à courant alternatif....	551-13-02	
interrupteur électronique (de puissance) à courant continu	551-13-03	
ouverture/fermeture électronique d'un circuit (de puissance).....	551-11-03	
redressement (électronique) (de puissance).....	551-11-06	
réglage par résistance (électronique) (de puissance).....	551-11-04	
régleur électronique de puissance à courant alternatif	551-13-04	
tension de seuil (d'une valve électronique)	551-17-26	
valve électronique	551-14-02	
élémentaire		
fréquence élémentaire	551-16-47	
période élémentaire	551-16-46	
élévateur		
convertisseur élévateur	551-12-32	
empiétement		
angle d'empiétement.....	551-16-05	
enclenchement		
enclenchement automatique	551-18-07	
encoche		
encoche de commutation.....	551-16-06	
ensemble		
ensemble de valves	551-14-13	
esclave		
fonctionnement en esclave	551-19-12	
étage		
étage d'un montage en série	551-15-22	
état		
état bloqué (dans le sens direct).....	551-16-41	
état bloqué (dans le sens inverse).....	551-16-42	
état conducteur	551-16-40	
état passant	551-16-40	
tension de crête à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-53	
tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct.....	551-16-55	
tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-54	
externe		
commutation externe	551-16-11	
extinction externe	551-16-21	
extinction		
bras d'extinction	551-15-08	
commutation par extinction forcée.....	551-16-16	
extinction sans commutation.....	551-16-19	
extinction externe	551-16-21	
extinction par valve	551-16-20	
tension d'extinction sans commutation.....	551-16-22	
F		
facteur		
facteur de commande par impulsion....	551-16-38	
facteur de commande de phase	551-16-36	
facteur de commande par train d'ondes.....	551-16-37	
facteur de conversion en courant alternatif	551-17-13	
facteur de conversion en courant continu.....	551-17-14	
facteur de conversion (en général)	551-17-10	
facteur de conversion (d'un onduleur)	551-17-12	
facteur de forme en courant continu	551-17-28	
facteur de redressement	551-17-11	
fictive		
tension continue fictive à vide	551-17-15	
tension continue fictive à vide avec réglage.....	551-17-16	
filtre		
filtre actif de puissance	551-12-16	
filtre côté alternatif.....	551-14-19	
filtre côté continu.....	551-14-18	
filtre électronique de puissance	551-12-16	

fonctionnement			indice		
fonctionnement en esclave	551-19-12		indice de commutation	551-17-03	
fonctionnement onduleur	551-11-07		indice de pulsation	551-17-01	
fonctionnement en parallèle	551-19-11		indirect(e)		
fondamental(e)			commutation indirecte	551-16-10	
puissance fondamentale	551-17-08		conversion indirecte (de puissance)	551-11-11	
taux de fondamental	551-17-07		convertisseur (de courant) alternatif indirect	551-12-19	
forcée			convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en courant	551-12-20	
caractéristique forcée (d'un convertis- seur commuté par le réseau)	551-18-03		convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en tension	551-12-21	
commutation par extinction forcée	551-16-16		convertisseur de courant continu indirect	551-12-29	
forme			convertisseur indirect alternatif/continu	551-12-06	
facteur de forme en courant continu	551-17-28		convertisseur à transfert indirect	551-12-31	
fréquence			onduleur indirect	551-12-14	
commande par impulsions à fréquence variable	551-16-29		redresseur indirect	551-12-09	
convertisseur de fréquence	551-12-22		inductance		
fréquence élémentaire	551-16-47		inductance de commutation	551-16-07	
		G	inductive		
gaz			chute inductive de tension continue	551-17-25	
valve à gaz	551-14-11		influence		
gradateur			grandeur d'influence	551-19-01	
gradateur	551-13-04		intempestif		
grandeur			amorçage intempestif	551-16-63	
grandeur d'influence	551-19-01		interphase		
groupe(s)			transformateur interphase	551-14-16	
groupe commutant	551-16-08		interrupteur		
montage multiple (de groupes commutants)	551-15-20		interrupteur électronique de puissance)	551-13-01	
		H	interrupteur électronique (de puissance) à courant alternatif	551-13-02	
hachage			interrupteur électronique (de puissance) à courant continu	551-13-03	
commande par hachage	551-16-27		interrupteur à semiconducteurs	551-13-05	
hacheur			intervalle		
hacheur à courant continu	551-12-28		intervalle de blocage dans le sens direct	551-16-52	
harmonique(s)			intervalle de blocage dans le sens inverse	551-16-51	
résidu harmonique	551-17-04		intervalle de commutation	551-16-04	
taux de distorsion harmonique totale ...	551-17-06		intervalle de conduction (d'un bras de valve)	551-16-48	
taux d'harmoniques	551-17-05		intervalle de repos (d'un bras de valve)	551-16-49	
hétérogène			intervalle de suppression	551-16-45	
montage hétérogène	551-15-18		intrinsèque		
homogène			chute propre de tension intrinsèque	551-17-22	
montage homogène	551-15-15		inverse		
		I	claquage inverse	551-16-68	
impulsion(s)			état bloqué (dans le sens inverse)	551-16-42	
commande par durée d'impulsions	551-16-28		intervalle de blocage dans le sens inverse	551-16-51	
commande par impulsions	551-16-27		tension inverse de crête	551-16-56	
commande par impulsions à fréquence variable	551-16-29				
commande à modulation de largeur d'impulsions	551-16-30				
facteur de commande par impulsion	551-16-38				

tension inverse de pointe non répétitive.....	551-16-58		
tension inverse de pointe répétitive.....	551-16-57		
valve bloquante en inverse	551-14-05		
valve non bloquante en inverse	551-14-06		
ionique			
valve ionique	551-14-11		
			O
			ondulation
			taux d'ondulation d'un courant continu.....
			551-17-29
			tension d'ondulation (côté courant continu)
			551-17-27
			onduleur
			facteur de conversion (d'un onduleur)
			551-17-12
			fonctionnement onduleur
			551-11-07
			onduleur
			551-12-10
			onduleur direct
			551-12-13
			onduleur indirect
			551-12-14
			onduleur à source de courant
			551-12-12
			onduleur à source de tension.....
			551-12-11
			ordre
			angle d'avance de l'ordre d'amorçage
			551-16-34
			angle de retard de l'ordre d'amorçage
			551-16-33
			ouverture/fermeture
			ouverture/fermeture électronique d'un circuit (de puissance)
			551-11-03
			P
			paire
			paire de bras
			551-15-03
			paire de bras en antiparallèle.....
			551-15-04
			parallèle
			fonctionnement en parallèle.....
			551-19-11
			passant
			état passant
			551-16-40
			période
			période élémentaire
			551-16-46
			phase(s)
			commande de phase
			551-16-23
			commande de phase asymétrique.....
			551-16-25
			commande de phase séquentielle
			551-16-26
			commande de phase symétrique.....
			551-16-24
			convertisseur de phases
			551-12-24
			facteur de commande de phase
			551-16-36
			point
			point de croisement.....
			551-19-10
			pointe
			tension inverse de pointe non répétitive.....
			551-16-58
			tension inverse de pointe répétitive
			551-16-57
			tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct.....
			551-16-55
			tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct
			551-16-54
			pont
			montage en pont.....
			551-15-14
			principal
			bras principal.....
			551-15-02
			N
			naturelle
			caractéristique naturelle (d'un convertis- seur commuté par le réseau)
			551-18-02

propre		
angle de retard propre.....	551-16-35	
chute propre de tension intrinsèque.....	551-17-22	
puissance		
conversion directe (de puissance)	551-11-10	
conversion (électronique) (de puissance).....	551-11-02	
conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu	551-11-05	
conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif ..	551-11-08	
conversion (électronique) (de puissance) de courant continu	551-11-09	
conversion indirecte (de puissance)	551-11-11	
convertisseur (électronique) (de puissance).....	551-12-01	
convertisseur de puissance réactive....	551-12-15	
électronique de puissance	551-11-01	
filtre actif de puissance	551-12-16	
filtre électronique de puissance	551-12-16	
interrupteur électronique (de puissance).....	551-13-01	
interrupteur électronique (de puissance) à courant alternatif....	551-13-02	
interrupteur électronique (de puissance) à courant continu	551-13-03	
ouverture/fermeture électronique d'un circuit (de puissance).....	551-11-03	
puissance en courant continu	551-17-09	
puissance fondamentale	551-17-08	
redressement (électronique) (de puissance).....	551-11-06	
réglage par résistance (électronique) (de puissance).....	551-11-04	
régleur électronique de puissance à courant alternatif	551-13-04	
pulsation		
indice de pulsation	551-17-01	
quadrant(s)		
convertisseur à deux quadrants	551-12-35	
convertisseur à quatre quadrants.....	551-12-36	
convertisseur à un quadrant.....	551-12-34	
		R
rapport		
rapport de conduction	551-16-50	
rapport de transfert (d'un convertisseur de courant continu)	551-16-39	
raté		
raté d'amorçage	551-16-65	
raté de blocage	551-16-60	
raté de commutation	551-16-59	
réactance		
réactance de commutation.....	551-14-14	
réactive		
convertisseur de puissance réactive	551-12-15	
reconduction		
reconduction	551-16-64	
redressé		
conduction continue d'un courant redressé	551-16-71	
conduction discontinue d'un courant redressé	551-16-70	
redressement		
diode de redressement	551-14-04	
facteur de redressement	551-17-11	
redressement (électronique) (de puissance).....	551-11-06	
redresseur		
redresseur.....	551-12-07	
redresseur direct.....	551-12-08	
redresseur indirect	551-12-09	
régénération		
bras de régénération.....	551-15-09	
réglage		
réglage par résistance (électronique) (de puissance).....	551-11-04	
tension continue conventionnelle à vide avec réglage	551-17-18	
tension continue fictive à vide avec réglage.....	551-17-16	
régleur		
régleur électronique de puissance à courant alternatif	551-13-04	
répétitive		
tension inverse de pointe non répétitive.....	551-16-58	
tension inverse de pointe répétitive	551-16-57	
tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct.....	551-16-55	
tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-54	
repos		
intervalle de repos (d'un bras de valve).....	551-16-49	
réseau		
caractéristique forcée (d'un convertis- seur commuté par le réseau)	551-18-03	
caractéristique naturelle (d'un convertisseur commuté par le réseau)	551-18-02	
commutation par le réseau	551-16-12	
résidu		
résidu harmonique	551-17-04	
résistance		
réglage par résistance (électronique) (de puissance).....	551-11-04	
résistive		
chute résistive de tension continue.....	551-17-24	
résonance		
convertisseur à résonance.....	551-12-26	

retard			
angle de retard à l'amorçage	551-16-32		
angle de retard de l'ordre d'amorçage.....	551-16-33		
angle de retard propre.....	551-16-35		
réversible			
convertisseur réversible	551-12-37		
roue libre			
bras de roue libre	551-15-07		
S			
section			
section convertisseur d'un convertisseur double	551-12-40		
semi-commandable			
montage semi-commandable.....	551-15-19		
semiconducteur(s)			
convertisseur à semiconducteurs	551-12-42		
interrupteur à semiconducteurs	551-13-05		
valve à semiconducteurs.....	551-14-09		
sens			
état bloqué (dans le sens direct)	551-16-41		
état bloqué (dans le sens inverse)	551-16-42		
intervalle de blocage dans le sens direct.....	551-16-52		
intervalle de blocage dans le sens inverse.....	551-16-51		
sens de conduction (d'une valve électronique ou d'un bras de valve) ..	551-16-43		
sens de non-conduction (d'une valve électronique ou d'un bras de valve) ..	551-16-44		
tension de crête à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-53		
tension de pointe non répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-55		
tension de pointe répétitive à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-54		
séquentielle			
commande de phase séquentielle	551-16-26		
série			
étage d'un montage en série.....	551-15-22		
seuil			
tension de seuil (d'une valve électronique)	551-17-26		
shuntage			
bras de shuntage	551-15-06		
simple			
convertisseur simple	551-12-38		
montage à simple voie (d'un convertisseur).....	551-15-12		
sortie			
caractéristique de sortie stabilisée.....	551-18-04		
source			
convertisseur alternatif/continu en source de courant	551-12-04		
convertisseur alternatif/continu en source de tension.....	551-12-03		
onduleur à source de courant	551-12-12		
onduleur à source de tension.....	551-12-11		
stabilisation			
stabilisation	551-19-02		
stabilisé(e)			
alimentation stabilisée	551-19-03		
alimentation stabilisée en courant	551-19-05		
alimentation stabilisée en tension	551-19-04		
alimentation stabilisée en tension ou en courant	551-19-06		
caractéristique de courant stabilisé	551-18-06		
caractéristique de sortie stabilisée.....	551-18-04		
caractéristique de tension stabilisée.....	551-18-05		
suppression			
intervalle de suppression	551-16-45		
survolteur/dévolteur			
montage survolteur/dévolteur	551-15-21		
symétrique			
commande de phase symétrique.....	551-16-24		
T			
taux			
taux de distorsion harmonique totale ...	551-17-06		
taux de fondamental	551-17-07		
taux d'harmoniques.....	551-17-05		
taux d'ondulation d'un courant continu.....	551-17-29		
tension			
alimentation stabilisée en tension	551-19-04		
alimentation stabilisée en tension ou en courant	551-19-06		
caractéristique de tension stabilisée.....	551-18-05		
chute inductive de tension continue.....	551-17-25		
chute propre de tension intrinsèque.....	551-17-22		
chute résistive de tension continue.....	551-17-24		
chute de tension continue	551-17-21		
chute totale de tension continue	551-17-23		
convertisseur alternatif/continu imposant la tension	551-12-03		
convertisseur alternatif/continu en source de tension.....	551-12-03		
convertisseur (de courant) alternatif indirect à liaison en tension.....	551-12-21		
convertisseur de tension alternative	551-12-25		
onduleur à source de tension.....	551-12-11		
tension de commutation.....	551-16-02		
tension continue conventionnelle à vide.....	551-17-17		
tension continue conventionnelle à vide avec réglage	551-17-18		
tension continue fictive à vide	551-17-15		
tension continue fictive à vide avec réglage	551-17-16		
tension continue réelle à vide	551-17-19		
tension de crête à l'état bloqué dans le sens direct	551-16-53		
tension d'extinction sans commutation.....	551-16-22		

tension inverse de crête	551-16-56	valve à gaz.....	551-14-11
tension inverse de pointe		valve ionique	551-14-11
non répétitive.....	551-16-58	valve à semiconducteurs	551-14-09
tension inverse de pointe répétitive.....	551-16-57	valve à vide poussé	551-14-10
tension d'ondulation		variable	
(côté courant continu)	551-17-27	commande par impulsions à	
tension de pointe non répétitive à		fréquence variable.....	551-16-29
l'état bloqué dans le sens direct.....	551-16-55	vide	
tension de pointe répétitive à l'état		tension continue conventionnelle	
bloqué dans le sens direct	551-16-54	à vide.....	551-17-17
tension de seuil (d'une valve		tension continue conventionnelle	
électronique)	551-17-26	à vide avec réglage	551-17-18
transition tension constante à		tension continue fictive à vide	551-17-15
courant constant.....	551-19-08	tension continue fictive à vide	
THD		avec réglage.....	551-17-16
THD (abréviation)	551-17-06	tension continue réelle à vide	551-17-19
THF		valve à vide poussé	551-14-10
THF (abréviation)	551-17-05	voie	
tolérance		montage à double voie	
bande de tolérance	551-19-07	(d'un convertisseur).....	551-15-13
totale		montage à simple voie	
chute totale de tension continue	551-17-23	(d'un convertisseur).....	551-15-12
taux de distorsion harmonique totale ...	551-17-06		
train d'ondes			
commande par train d'ondes.....	551-16-31		
facteur de commande par			
train d'ondes.....	551-16-37		
transfert			
convertisseur à transfert direct.....	551-12-30		
convertisseur à transfert indirect.....	551-12-31		
rapport de transfert (d'un convertis-			
seur de courant continu)	551-16-39		
transformateur			
transformateur interphase.....	551-14-16		
transition			
aire de transition	551-19-09		
transition tension constante à			
courant constant.....	551-19-08		
V			
valve(s)			
bloc de valves	551-14-12		
blocage d'une valve	551-16-69		
bras de valve.....	551-15-01		
claquage (d'une valve électronique			
ou d'un bras de valve)	551-16-66		
ensemble de valves	551-14-13		
extinction par valve	551-16-20		
tension de seuil (d'une valve			
électronique)	551-17-26		
valve à accrochage	551-14-07		
valve bloquante en inverse	551-14-05		
valve non bloquante en inverse	551-14-06		
valve commandable	551-14-03		
valve non commandable	551-14-04		
valve commutée	551-14-08		
valve électronique	551-14-02		

INDEX

A

a.c.	
AC conversion factor	551-17-13
a.c. converter	551-12-17
a.c. filter	551-14-19
a.c. voltage converter.....	551-12-25
direct a.c. converter.....	551-12-18
electronic AC power controller	551-13-04
(electronic) a.c. (power) conversion	551-11-08
electronic AC (power) switch.....	551-13-02
indirect a.c. converter.....	551-12-19
indirect current link a.c. converter	551-12-20
indirect voltage link a.c. converter.....	551-12-21
a.c./d.c.	
a.c./d.c. converter.....	551-12-02
current stiff a.c./d.c. converter.....	551-12-04
direct a.c./d.c. converter.....	551-12-05
(electronic) a.c./d.c. (power) conversion	551-11-05
indirect a.c./d.c. converter.....	551-12-06
voltage stiff a.c./d.c. converter	551-12-03
active	
active power filter	551-12-16
advance	
trigger advance angle.....	551-16-34
angle	
angle of overlap.....	551-16-05
circuit angle.....	551-17-02
current delay angle.....	551-16-32
inherent delay angle.....	551-16-35
trigger advance angle.....	551-16-34
trigger delay angle.....	551-16-33
antiparallel	
pair of antiparallel arms.....	551-15-04
area	
crossover area	551-19-09
arm(s)	
auxiliary arm.....	551-15-05
breakdown (of an electronic valve device or an arm)	551-16-66
by-pass arm	551-15-06
free-wheeling arm	551-15-07
pair of antiparallel arms.....	551-15-04
pair of arms	551-15-03
principal arm	551-15-02
regenerative arm.....	551-15-09
turn-off arm.....	551-15-08
(valve) arm	551-15-01
assembly	
valve device assembly	551-14-13
asymmetrical	
asymmetrical phase control	551-16-25
auto-sequential	
auto-sequential commutation.....	551-16-18

automatic	
automatic switching off.....	551-18-08
automatic switching on.....	551-18-07

auxiliary	
auxiliary arm.....	551-15-05

B

band	
tolerance band	551-19-07

basic	
basic converter connection	551-15-11

blocking	
circuit reverse blocking interval.....	551-16-51
forward blocking state	551-16-41
non-reverse blocking valve device	551-14-06
reverse blocking state	551-16-42
reverse blocking valve device	551-14-05
valve device blocking	551-16-69

boost	
boost and buck connection	551-15-21
boost converter	551-12-32

breakdown	
breakdown (of an electronic valve device or an arm)	551-16-66
forward breakdown.....	551-16-67
reverse breakdown	551-16-68

breakthrough	
breakthrough.....	551-16-60

bridge	
bridge connection.....	551-15-14

buck	
boost and buck connection	551-15-21
buck converter	551-12-33

by-pass	
by-pass arm	551-15-06

C

capacitor	
capacitor commutation.....	551-16-17
commutation capacitor.....	551-14-15

characteristic	
characteristic (curve) (of a converter) ..	551-18-01
composite characteristic	551-18-10
forced characteristic (of a line commutated converter)	551-18-03
jumping characteristic	551-18-09
natural characteristic (of a line commutated converter)	551-18-02
stabilized current characteristic.....	551-18-06
stabilized output characteristic.....	551-18-04
stabilized voltage characteristic	551-18-05

chopper	
d.c. chopper	551-12-28

circuit		
circuit angle	551-17-02	
circuit crest working off-state voltage ...	551-16-53	
circuit crest working reverse voltage	551-16-56	
circuit non-repetitive peak off-state voltage.....	551-16-55	
circuit non-repetitive peak reverse voltage.....	551-16-58	
circuit off-state interval	551-16-52	
circuit repetitive peak off-state voltage.....	551-16-54	
circuit repetitive peak reverse voltage..	551-16-57	
circuit reverse blocking interval.....	551-16-51	
commutation circuit	551-16-03	
snubber (circuit)	551-14-17	
coefficient		
total harmonic distortion coefficient.....	551-17-06	
commutated		
forced characteristic (of a line commutated converter)	551-18-03	
natural characteristic (of a line commutated converter)	551-18-02	
commutating		
commutating group	551-16-08	
commutating voltage	551-16-02	
multiple connection (of commutating groups)	551-15-20	
commutation		
auto-sequential commutation.....	551-16-18	
capacitor commutation.....	551-16-17	
commutation	551-16-01	
commutation capacitor.....	551-14-15	
commutation circuit.....	551-16-03	
commutation failure.....	551-16-59	
commutation inductance	551-16-07	
commutation interval.....	551-16-04	
commutation notch.....	551-16-06	
commutation number	551-17-03	
commutation reactor	551-14-14	
direct commutation.....	551-16-09	
external commutation.....	551-16-11	
indirect commutation.....	551-16-10	
line commutation.....	551-16-12	
load commutation.....	551-16-13	
machine commutation.....	551-16-14	
self-commutation.....	551-16-15	
valve device commutation.....	551-16-16	
composite		
composite characteristic	551-18-10	
conducting		
conducting direction (of an electronic valve device or of a valve arm).....	551-16-43	
conducting state	551-16-40	
non-conducting direction (of an electronic valve device or of a valve arm)	551-16-44	
conduction		
conduction interval (of a valve arm)	551-16-48	
conduction ratio.....	551-16-50	
conduction through	551-16-64	
connected		
multi-connected converter.....	551-12-41	
connection		
basic converter connection	551-15-11	
boost and buck connection	551-15-21	
bridge connection.....	551-15-14	
converter connection.....	551-15-10	
double-way connection (of a converter)	551-15-13	
fully controllable connection.....	551-15-17	
half-controllable connection	551-15-19	
multiple connection (of commutating groups)	551-15-20	
non-controllable connection	551-15-16	
non-uniform connection	551-15-18	
single-way connection (of a converter).....	551-15-12	
stage (of a series connection).....	551-15-22	
uniform connection.....	551-15-15	
constant		
constant current power supply	551-19-05	
constant voltage to constant current crossover	551-19-08	
constant voltage to constant current crossover	551-19-08	
constant voltage or constant current power supply.....	551-19-06	
constant voltage or constant current power supply.....	551-19-06	
constant voltage power supply.....	551-19-04	
content		
harmonic content	551-17-04	
continuous		
continuous flow (of direct current).....	551-16-71	
control		
asymmetrical phase control	551-16-25	
(electronic) (power) resistance control	551-11-04	
multicycle control	551-16-31	
multicycle control factor	551-16-37	
phase control	551-16-23	
phase control factor	551-16-36	
pulse control.....	551-16-27	
pulse control factor.....	551-16-38	
pulse duration control.....	551-16-28	
pulse frequency control.....	551-16-29	
pulse width modulation control.....	551-16-30	
PWM control (abbreviation)	551-16-30	
sequential phase control	551-16-26	
symmetrical phase control	551-16-24	
controllable		
controllable valve device.....	551-14-03	
fully controllable connection.....	551-15-17	

half-controllable connection	551-15-19	indirect d.c. converter.....	551-12-29
non-controllable connection	551-15-16	indirect voltage link a.c. converter.....	551-12-21
non-controllable valve device.....	551-14-04	multi-connected converter.....	551-12-41
controlled		natural characteristic (of a line commutated converter)	551-18-02
controlled conventional no-load		phase converter	551-12-24
direct voltage.....	551-17-18	one-quadrant converter.....	551-12-34
controlled ideal no-load		quadrant converter, one.....	551-12-34
direct voltage.....	551-17-16	two-quadrant converter	551-12-35
controller		reactive power converter.....	551-12-15
electronic AC power controller	551-13-04	resonant converter	551-12-26
conventional		reversible converter	551-12-37
controlled conventional no-load		semiconductor converter.....	551-12-42
direct voltage.....	551-17-18	single converter.....	551-12-38
conventional no-load direct voltage.....	551-17-17	single-way connection (of a converter).....	551-15-12
conversion		step-down converter	551-12-33
AC conversion factor.....	551-17-13	step-up converter	551-12-32
conversion factor (in general).....	551-17-10	transfer factor (of a d.c. converter).....	551-16-39
DC conversion factor.....	551-17-14	voltage stiff a.c./d.c. converter	551-12-03
direct (power) conversion.....	551-11-10	converter	
(electronic) a.c. (power) conversion	551-11-08	(electronic) (power) converter	551-12-01
(electronic) a.c./d.c. (power) conversion.....	551-11-05	crest	
(electronic) d.c. (power) conversion	551-11-09	circuit crest working off-state voltage...	551-16-53
(electronic) (power) conversion.....	551-11-02	circuit crest working reverse voltage....	551-16-56
indirect (power) conversion	551-11-11	crossover	
converter		constant voltage to constant current crossover	551-19-08
a.c. converter	551-12-17	crossover area	551-19-09
a.c. voltage converter.....	551-12-25	crossover point.....	551-19-10
a.c./d.c. converter.....	551-12-02	current	
basic converter connection	551-15-11	constant current power supply	551-19-05
boost converter	551-12-32	constant voltage to constant current crossover	551-19-08
buck converter.....	551-12-33	constant voltage or constant current power supply	551-19-06
characteristic (curve) (of a converter) ..	551-18-01	continuous flow (of direct current).....	551-16-71
converter connection.....	551-15-10	current delay angle	551-16-32
converter section of a double converter	551-12-40	current fed inverter.....	551-12-12
converter section of a double converter	551-12-40	current stiff a.c./d.c. converter.....	551-12-04
current stiff a.c./d.c. converter.....	551-12-04	indirect current link a.c. converter	551-12-20
d.c. converter	551-12-27	intermittent flow (of direct current)	551-16-70
direct a.c. converter.....	551-12-18	stabilized current characteristic.....	551-18-06
direct a.c./d.c. converter.....	551-12-05	transition current	551-17-20
direct d.c. converter.....	551-12-28	curve	
double converter	551-12-39	characteristic (curve) (of a converter) ..	551-18-01
double-way connection (of a converter)	551-15-13	cycloconverter	
(electronic) (power) converter	551-12-01	cycloconverter.....	551-12-23
flyback converter.....	551-12-31		
forced characteristic (of a line commutated converter)	551-18-03	D	
forward converter	551-12-30	d.c.	
four-quadrant converter.....	551-12-36	d.c. chopper	551-12-28
frequency converter	551-12-22	DC conversion factor	551-17-14
indirect a.c. converter.....	551-12-19	d.c. converter	551-12-27
indirect a.c./d.c. converter.....	551-12-06	d.c. filter	551-14-18
indirect current link a.c. converter	551-12-20		

DC form factor.....	551-17-28	resistive direct voltage regulation.....	551-17-24
DC power	551-17-09	total direct voltage regulation	551-17-23
d.c. ripple factor	551-17-29	direction	
direct d.c. converter.....	551-12-28	conducting direction (of an electronic valve device or of a valve arm).....	551-16-43
(electronic) d.c. (power) conversion	551-11-09	non-conducting direction (of an electronic valve device or of a valve arm)	551-16-44
electronic DC (power) switch	551-13-03	distortion	
indirect d.c. converter.....	551-12-29	total harmonic distortion coefficient	551-17-06
ripple voltage (on the d.c. side).....	551-17-27	double	
transfer factor (of a d.c. converter).....	551-16-39	converter section of a double converter	551-12-40
delay		double converter	551-12-39
current delay angle.....	551-16-32	double-way connection (of a converter).....	551-15-13
inherent delay angle.....	551-16-35	duration	
trigger delay angle.....	551-16-33	pulse duration control.....	551-16-28
device			
breakdown (of an electronic valve device or an arm)	551-16-66	E	
controllable valve device	551-14-03	electronic(s)	
electronic device	551-14-01	breakdown (of an electronic valve device or an arm)	551-16-66
electronic valve device	551-14-02	electronic AC power controller	551-13-04
gas-filled valve device	551-14-11	(electronic) a.c. (power) conversion	551-11-08
high vacuum valve device	551-14-10	electronic AC (power) switch.....	551-13-02
ionic valve device	551-14-11	(electronic) a.c./d.c. (power) conversion.....	551-11-05
latching valve device	551-14-07	(electronic) d.c. (power) conversion.....	551-11-09
non-controllable valve device	551-14-04	electronic DC (power) switch	551-13-03
non-reverse blocking valve device	551-14-06	electronic device	551-14-01
reverse blocking valve device	551-14-05	(electronic) (power) conversion.....	551-11-02
semiconductor valve device	551-14-09	(electronic) (power) converter	551-12-01
switched valve device	551-14-08	(electronic) (power) convertor	551-12-01
threshold voltage (of an electronic valve device)	551-17-26	electronic power filter	551-12-16
valve device assembly	551-14-13	(electronic) (power) inversion.....	551-11-07
valve device blocking	551-16-69	(electronic) (power) rectification.....	551-11-06
valve device commutation.....	551-16-16	(electronic) (power) resistance control	551-11-04
valve device quenching.....	551-16-20	electronic (power) switch	551-13-01
valve device stack.....	551-14-12	electronic (power) switching.....	551-11-03
diode		electronic valve device.....	551-14-02
rectifier diode	551-14-04	power electronics	551-11-01
direct		threshold voltage (of an electronic valve device)	551-17-26
continuous flow (of direct current).....	551-16-71	elementary	
controlled conventional no-load direct voltage.....	551-17-18	elementary frequency	551-16-47
controlled ideal no-load direct voltage.....	551-17-16	elementary period	551-16-46
conventional no-load direct voltage.....	551-17-17	external	
direct a.c. converter.....	551-12-18	external commutation.....	551-16-11
direct a.c./d.c. converter.....	551-12-05	external quenching.....	551-16-21
direct commutation.....	551-16-09		
direct d.c. converter.....	551-12-28	F	
direct inverter	551-12-13	factor	
direct (power) conversion.....	551-11-10	AC conversion factor.....	551-17-13
direct rectifier	551-12-08	conversion factor (in general)	551-17-10
direct voltage regulation.....	551-17-21	DC conversion factor	551-17-14
ideal no-load direct voltage	551-17-15		
inductive direct voltage regulation.....	551-17-25		
inherent direct voltage regulation	551-17-22		
intermittent flow (of direct current).....	551-16-70		
real no-load direct voltage.....	551-17-19		

DC form factor.....	551-17-28		
d.c. ripple factor	551-17-29		
fundamental factor	551-17-07		
inversion factor.....	551-17-12		
multicycle control factor	551-16-37		
phase control factor	551-16-36		
pulse control factor.....	551-16-38		
rectification factor.....	551-17-11		
(total) harmonic factor	551-17-05		
transfer factor (of a d.c. converter).....	551-16-39		
failure			
commutation failure.....	551-16-59		
firing failure	551-16-65		
false			
false firing.....	551-16-63		
filled			
gas-filled valve device.....	551-14-11		
filter			
a.c. filter	551-14-19		
active power filter	551-12-16		
d.c. filter	551-14-18		
electronic power filter	551-12-16		
firing			
false firing.....	551-16-63		
firing	551-16-62		
firing failure	551-16-65		
flow			
continuous flow (of direct current).....	551-16-71		
intermittent flow (of direct current).....	551-16-70		
flyback			
flyback converter.....	551-12-31		
forced			
forced characteristic (of a line commutated converter)	551-18-03		
form			
DC form factor.....	551-17-28		
forward			
forward blocking state	551-16-41		
forward breakdown.....	551-16-67		
forward converter	551-12-30		
four-quadrant			
four-quadrant converter	551-12-36		
free-wheeling			
free-wheeling arm	551-15-07		
frequency			
elementary frequency.....	551-16-47		
frequency converter	551-12-22		
pulse frequency control.....	551-16-29		
fundamental			
fundamental factor	551-17-07		
fundamental power.....	551-17-08		
G			
gas			
gas-filled valve device.....	551-14-11		
group(s)			
commutating group	551-16-08		
multiple connection (of commutating groups)	551-15-20		
H			
half			
half-controllable connection.....	551-15-19		
harmonic			
harmonic content	551-17-04		
total harmonic distortion coefficient	551-17-06		
(total) harmonic factor	551-17-05		
hold-off			
hold-off interval	551-16-45		
I			
ideal			
controlled ideal no-load direct voltage.....	551-17-16		
ideal no-load direct voltage.....	551-17-15		
idle			
idle interval (of a valve arm).....	551-16-49		
indirect			
indirect a.c. converter.....	551-12-19		
indirect a.c./d.c. converter.....	551-12-06		
indirect commutation.....	551-16-10		
indirect current link a.c. converter.....	551-12-20		
indirect d.c. converter.....	551-12-29		
indirect inverter	551-12-14		
indirect (power) conversion.....	551-11-11		
indirect rectifier.....	551-12-09		
indirect voltage link a.c. converter.....	551-12-21		
inductance			
commutation inductance.....	551-16-07		
inductive			
inductive direct voltage regulation.....	551-17-25		
influence			
influence quantity	551-19-01		
inherent			
inherent delay angle.....	551-16-35		
inherent direct voltage regulation.....	551-17-22		
intermittent			
intermittent flow (of direct current)	551-16-70		
interphase			
interphase transformer.....	551-14-16		
interval			
circuit off-state interval.....	551-16-52		
circuit reverse blocking interval.....	551-16-51		
commutation interval.....	551-16-04		
conduction interval (of a valve arm).....	551-16-48		
hold-off interval	551-16-45		
idle interval (of a valve arm).....	551-16-49		
inversion			
(electronic) (power) inversion.....	551-11-07		
inversion factor.....	551-17-12		

inverter			
current fed inverter	551-12-12		
direct inverter	551-12-13		
indirect inverter.....	551-12-14		
inverter	551-12-10		
voltage fed inverter.....	551-12-11		
invertor			
invertor	551-12-10		
ionic			
ionic valve device	551-14-11		
		J	
jumping			
jumping characteristic	551-18-09		
		L	
latching			
latching valve device	551-14-07		
line			
forced characteristic (of a line commutated converter)	551-18-03		
line commutation.....	551-16-12		
natural characteristic (of a line commutated converter)	551-18-02		
link			
indirect current link a.c. converter	551-12-20		
indirect voltage link a.c. converter.....	551-12-21		
load			
controlled conventional no-load direct voltage.....	551-17-18		
controlled ideal no-load direct voltage.....	551-17-16		
conventional no-load direct voltage.....	551-17-17		
ideal no-load direct voltage	551-17-15		
load commutation.....	551-16-13		
real no-load direct voltage.....	551-17-19		
		M	
machine			
machine commutation.....	551-16-14		
modulation			
pulse width modulation control.....	551-16-30		
multi-connected			
multi-connected converter.....	551-12-41		
multicycle			
multicycle control	551-16-31		
multicycle control factor	551-16-37		
multiple			
multiple connection (of commutating groups)	551-15-20		
		N	
natural			
natural characteristic (of a line commutated converter)	551-18-02		
			notch
			commutation notch.....
			551-16-06
			number
			commutation number
			551-17-03
			pulse number
			551-17-01
		O	
		off	
		automatic switching off.....	551-18-08
		circuit crest working off state voltage.....	551-16-53
		circuit non-repetitive peak off-state voltage.....	551-16-55
		circuit off-state interval.....	551-16-52
		circuit repetitive peak off-state voltage.....	551-16-54
		hold-off interval	551-16-45
		off state	551-16-41
		on	
		automatic switching on.....	551-18-07
		on state	551-16-40
		one-quadrant	
		one-quadrant converter	551-12-34
		operation	
		parallel operation (of stabilized power supplies).....	551-19-11
		slave operation.....	551-19-12
		output	
		stabilized output characteristic.....	551-18-04
		overlap	
		angle of overlap	551-16-05
		P	
		pair	
		pair of antiparallel arms.....	551-15-04
		pair of arms	551-15-03
		parallel	
		parallel operation (of stabilized power supplies)	551-19-11
		peak	
		circuit non-repetitive peak off-state voltage.....	551-16-55
		circuit non-repetitive peak reverse voltage.....	551-16-58
		circuit repetitive peak off-state voltage.....	551-16-54
		circuit repetitive peak reverse voltage.....	551-16-57
		period	
		elementary period	551-16-46
		phase	
		asymmetrical phase control	551-16-25
		phase control	551-16-23
		phase control factor	551-16-36
		phase converter	551-12-24
		sequential phase control.....	551-16-26
		symmetrical phase control	551-16-24

point

crossover point..... 551-19-10

power

active power filter 551-12-16
 constant current power supply 551-19-05
 constant voltage or constant
 current power supply 551-19-06
 constant voltage power supply 551-19-04
 DC power 551-17-09
 direct (power) conversion 551-11-10
 electronic AC power controller 551-13-04
 (electronic) a.c. (power) conversion 551-11-08
 electronic AC (power) switch 551-13-02
 (electronic) a.c./d.c. (power)
 conversion 551-11-05
 (electronic) d.c. (power) conversion 551-11-09
 electronic DC (power) switch 551-13-03
 (electronic) (power) conversion 551-11-02
 (electronic) (power) converter 551-12-01
 (electronic) (power) convertor 551-12-01
 electronic power filter 551-12-16
 (electronic) (power) inversion 551-11-07
 (electronic) (power) rectification 551-11-06
 (electronic) (power) resistance
 control 551-11-04
 electronic (power) switch 551-13-01
 electronic (power) switching 551-11-03
 fundamental power 551-17-08
 indirect (power) conversion 551-11-11
 parallel operation (of stabilized
 power supplies) 551-19-11
 power electronics 551-11-01
 reactive power converter 551-12-15
 stabilized power supply 551-19-03

principal

principal arm 551-15-02

pulse

pulse control 551-16-27
 pulse control factor 551-16-38
 pulse duration control 551-16-28
 pulse frequency control 551-16-29
 pulse number 551-17-01
 pulse width modulation control 551-16-30

PWM

PWM control (abbreviation) 551-16-30

Q**quadrant**

four-quadrant converter 551-12-36
 one-quadrant converter 551-12-34
 two-quadrant converter 551-12-35

quantity

influence quantity 551-19-01

quenching

external quenching 551-16-21
 quenching 551-16-19
 quenching voltage 551-16-22
 valve device quenching 551-16-20

R**ratio**

conduction ratio 551-16-50

reactive

reactive power converter 551-12-15

reactor

commutation reactor 551-14-14

real

real no-load direct voltage 551-17-19

rectification

(electronic) (power) rectification 551-11-06

rectification factor 551-17-11

rectifier

direct rectifier 551-12-08

indirect rectifier 551-12-09

rectifier 551-12-07

rectifier diode 551-14-04

regenerative

regenerative arm 551-15-09

regulation

direct voltage regulation 551-17-21

inductive direct voltage regulation 551-17-25

inherent direct voltage regulation 551-17-22

resistive direct voltage regulation 551-17-24

total direct voltage regulation 551-17-23

repetitive

circuit non-repetitive peak off-state
 voltage 551-16-55

circuit non-repetitive peak
 reverse voltage 551-16-58

circuit repetitive peak off-state
 voltage 551-16-54

circuit repetitive peak reverse
 voltage 551-16-57

resistance

(electronic) (power) resistance control 551-11-04

resistive

resistive direct voltage regulation 551-17-24

resonant

resonant converter 551-12-26

reverse

circuit crest working reverse voltage 551-16-56

circuit non-repetitive peak reverse
 voltage 551-16-58

circuit repetitive peak reverse
 voltage 551-16-57

circuit reverse blocking interval 551-16-51

non-reverse blocking valve device 551-14-06

reverse blocking state 551-16-42

reverse blocking valve device 551-14-05

reverse breakdown 551-16-68

reversible

reversible converter 551-12-37

ripple

d.c. ripple factor 551-17-29

ripple voltage (on the DC side) 551-17-27

S

section	
converter section of a double converter	551-12-40
self	
self-commutation.....	551-16-15
semiconductor	
semiconductor converter.....	551-12-42
semiconductor switch.....	551-13-05
semiconductor valve device	551-14-09
sequential	
auto-sequential commutation.....	551-16-18
sequential phase control	551-16-26
series	
stage (of a series connection).....	551-15-22
single	
single converter.....	551-12-38
single-way connection (of a converter)	551-15-12
slave	
slave operation.....	551-19-12
snubber	
snubber (circuit)	551-14-17
stabilization	
stabilization	551-19-02
stabilized	
parallel operation (of stabilized power supplies)	551-19-11
stabilized current characteristic.....	551-18-06
stabilized output characteristic.....	551-18-04
stabilized power supply	551-19-03
stabilized voltage characteristic	551-18-05
stack	
valve device stack.....	551-14-12
stage	
stage (of a series connection).....	551-15-22
state	
circuit crest working off-state voltage ...	551-16-53
circuit non-repetitive peak off-state voltage.....	551-16-55
circuit off-state interval	551-16-52
circuit repetitive peak off-state voltage.....	551-16-54
conducting state	551-16-40
forward blocking state	551-16-41
off state	551-16-41
on state	551-16-40
reverse blocking state	551-16-42
step	
step-down converter.....	551-12-33
step-up converter	551-12-32
stiff	
current stiff a.c./d.c. converter.....	551-12-04
voltage stiff a.c./d.c. converter	551-12-03

supply(ies)	
constant current power supply	551-19-05
constant voltage or constant current power supply.....	551-19-06
constant voltage power supply.....	551-19-04
parallel operation (of stabilized power supplies)	551-19-11
stabilized power supply.....	551-19-03
switch	
electronic AC (power) switch.....	551-13-02
electronic DC (power) switch	551-13-03
electronic (power) switch	551-13-01
semiconductor switch.....	551-13-05
switched	
switched valve device	551-14-08
switching	
automatic switching off.....	551-18-08
automatic switching on.....	551-18-07
electronic (power) switching.....	551-11-03
symmetrical	
symmetrical phase control	551-16-24

T

THD	
THD (abbreviation).....	551-17-06
THF	
THF (abbreviation)	551-17-05
threshold	
threshold voltage (of an electronic valve device)	551-17-26
through	
conduction through	551-16-64
tolerance	
tolerance band	551-19-07
total	
total direct voltage regulation.....	551-17-23
total harmonic distortion.....	551-17-06
(total) harmonic factor	551-17-05
transfer	
transfer factor (of a d.c. converter).....	551-16-39
transformer	
interphase transformer.....	551-14-16
transition	
transition current	551-17-20
trigger	
trigger advance angle	551-16-34
trigger delay angle	551-16-33
triggering	
triggering	551-16-61
turn-off	
turn-off arm	551-15-08
two-quadrant	
two-quadrant converter	551-12-35

U			
uniform			
non-uniform connection	551-15-18		
uniform connection.....	551-15-15		
V			
vacuum			
high vacuum valve device	551-14-10		
valve			
breakdown (of an electronic valve device or an arm)	551-16-66		
controllable valve device	551-14-03		
electronic valve device	551-14-02		
gas-filled valve device	551-14-11		
high vacuum valve device	551-14-10		
ionic valve device	551-14-11		
latching valve device	551-14-07		
non-controllable valve device	551-14-04		
non-reverse blocking valve device	551-14-06		
reverse blocking valve device	551-14-05		
semiconductor valve device	551-14-09		
switched valve device	551-14-08		
threshold voltage (of an electronic valve device)	551-17-26		
(valve) arm	551-15-01		
valve device assembly	551-14-13		
valve device blocking	551-16-69		
valve device commutation.....	551-16-16		
valve device quenching.....	551-16-20		
valve device stack.....	551-14-12		
voltage			
a.c. voltage converter.....	551-12-25		
circuit crest working off-state voltage ...	551-16-53		
circuit crest working reverse voltage	551-16-56		
circuit non-repetitive peak off-state voltage.....	551-16-55		
circuit non-repetitive peak reverse voltage.....	551-16-58		
circuit repetitive peak off-state voltage.....	551-16-54		
circuit repetitive peak reverse voltage.....	551-16-57		
commutating voltage	551-16-02		
constant voltage to constant current crossover.....	551-19-08		
constant voltage or constant current power supply	551-19-06		
constant voltage power supply.....	551-19-04		
controlled conventional no-load direct voltage	551-17-18		
controlled ideal no-load direct voltage.....	551-17-16		
conventional no-load direct voltage.....	551-17-17		
direct voltage regulation	551-17-21		
ideal no-load direct voltage	551-17-15		
indirect voltage link a.c. converter.....	551-12-21		
		inductive direct voltage regulation.....	551-17-25
		inherent direct voltage regulation.....	551-17-22
		quenching voltage.....	551-16-22
		real no-load direct voltage.....	551-17-19
		resistive direct voltage regulation.....	551-17-24
		ripple voltage (on the DC side)	551-17-27
		stabilized voltage characteristic	551-18-05
		threshold voltage (of an electronic valve device)	551-17-26
		total direct voltage regulation	551-17-23
		voltage fed inverter	551-12-11
		voltage stiff a.c./d.c. converter	551-12-03
W			
way			
double-way connection (of a converter).....	551-15-13		
single-way connection (of a converter).....	551-15-12		
wheeling			
free-wheeling arm	551-15-07		
width			
pulse width modulation control.....	551-16-30		
working			
circuit crest working off-state voltage.....	551-16-53		
circuit crest working reverse voltage.....	551-16-56		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

автоматическое		проводящее направление	
автоматическое включение	551-18-07	электронного вентильного прибора	
автоматическое выключение	551-18-08	или вентильного плеча	551-16-43
активный		триггерный вентильный прибор	551-14-07
активный силовой фильтр	551-12-16	управляемый вентильный прибор ...	551-14-03
электронное управление активным		электронный вентильный прибор	551-14-03
сопротивлением в силовой цепи.....	551-11-04	включение	
амплитудное		автоматическое включение	551-18-07
амплитудное значение напряжения в		включение (отпирание)	551-16-62
(прямом) выключенном состоянии....	551-16-53	включение по управляющему	
амплитудное значение обратного		электроду	551-16-61
напряжения	551-16-56	ложное включение	551-16-63
асимметричное		пропуск включения	551-16-65
асимметричное фазовое управление	551-16-25	угол задержки включения	551-16-32
блок		включенное	
вентильный блок	551-14-13	включенное состояние	551-16-40
блокирование		внешнее	
блокирование вентильного прибора	551-16-69	внешнее прекращение тока	551-16-21
блокирующее		внешняя (разгрузочная)	
интервал обратного блокирующего		характеристика	
состояния	551-16-51	преобразователя	551-18-01
обратное блокирующее состояние ..	551-16-42	внешняя коммутация	551-16-11
прямое блокирующее состояние	551-16-41	естественная внешняя (нагрузочная)	
ведомая		характеристика	551-18-02
ведомая работа	551-19-12	искусственная внешняя (нагрузочная)	
вентильный		характеристика	551-18-03
блокирование вентильного прибора	551-16-69	внутренний	
вентильное плечо	551-15-01	внутреннее падение постоянного	
вентильный блок	551-14-13	напряжения	551-17-22
вентильный модуль	551-14-12	внутренний угол задержки	551-16-35
вентильный прибор без обратной		внутренняя коммутация	551-16-15
блокирующей способности	551-14-06	возвратное	
вентильный прибор с обратной		возвратное плечо	551-15-07
блокирующей способностью	551-14-05	возмущающий	
высоковакуумный вентильный		возмущающий параметр	551-19-01
прибор	551-14-10	время	
газонаполненный вентильный		время выключения	551-16-45
прибор	551-14-11	вспомогательное	
интервал непроводимости		вспомогательное плечо	551-15-05
вентильного плеча	551-16-49	встречно-параллельный	
интервал проводимости вентильного		пара встречно-параллельных плеч .	551-15-04
плеча	551-16-48	выключение	
коммутация вентильным прибором .	551-16-16	автоматическое выключение	551-18-08
не проводящее направление		время выключения	551-16-45
электронного вентильного прибора		выключенное	
или вентильного плеча	551-16-44	амплитудное значение напряжения в	
неуправляемый вентильный		(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-53
прибор	551-14-04	выключенное состояние	551-16-41
полностью управляемый вентильный		интервал выключенного состояния .	551-16-52
прибор	551-14-08	максимальное значение	
полупроводниковый вентильный		неповторяющегося напряжения в	
прибор	551-14-09	(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55
прекращение тока вентильным		максимальное значение	
прибором	551-16-20	повторяющегося напряжения в	
пробой электронного вентильного		(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54
прибора или вентильного плеча	551-16-66		

выпрямитель	551-12-07	максимальное значение	
непрямой выпрямитель	551-12-09	неповторяющегося обратного	
прямой выпрямитель	551-12-08	напряжения	551-16-58
выпрямление		максимальное значение	
коэффициент выпрямления	551-17-11	повторяющегося напряжения в	
электронное (силовое)		(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54
выпрямление	551-11-06	максимальное значение	
высоковакуумный		повторяющегося обратного	
высоковакуумный вентильный		напряжения	551-16-57
прибор	551-14-10	идеальное	
газонаполненный		идеальное постоянное напряжение	
газонаполненный вентильный		холостого хода	551-17-15
прибор	551-14-11	постоянное напряжение идеального	
гармоника		холостого хода при фазовом	
коэффициент гармоник	551-17-06	управлении	551-17-16
коэффициент основной гармоники ..	551-17-07	импульс	
мощность основной гармоники	551-17-08	угол задержки подачи импульсов	
относительное содержание высших		управления	551-16-33
гармоник	551-17-05	угол опережения импульса	
содержание гармоник	551-17-04	управления	551-16-34
главное		импульсное	
главное плечо	551-15-02	импульсное управление	551-16-27
группа		коэффициент импульсного	
коммутирующая группа	551-16-08	управления	551-16-38
двунаправленная		частотно-импульсное управление ...	551-16-29
двунаправленная схема		широтно-импульсная модуляция	
преобразователя	551-15-13	(ШИМ)	551-16-30
двухкомплектный		широтно-импульсное управление ...	551-16-28
двухкомплектный преобразователь .	551-12-39	инвертирование	
комплект вентилях двухкомплектного		коэффициент инвертирования	551-17-12
преобразователя	551-12-40	электронное (силовое)	
двухпутевая		инвертирование	551-11-07
двухпутевая схема		инвертор	551-12-10
преобразователя	551-15-13	инвертор напряжения	551-12-11
двухпутевая схема соединения	551-15-14	инвертор тока	551-12-12
диод	551-14-04	непрямой инвертор	551-12-14
естественная		прямой инвертор	551-12-13
естественная внешняя (нагрузочная)		индуктивная	
характеристика	551-18-02	индуктивная составляющая падения	
задержка		постоянного напряжения	551-17-25
внутренний угол задержки	551-16-35	интервал	
угол задержки включения	551-16-32	интервал выключенного состояния .	551-16-52
угол задержки подачи импульсов		интервал коммутации	551-16-04
управления	551-16-33	интервал непроводимости	
звено		вентильного плеча	551-16-49
непрямой преобразователь		интервал обратного блокирующего	
переменного тока со звеном тока ...	551-12-20	состояния	551-16-51
непрямой преобразователь		проводящий интервал вентильного	
переменного тока со звеном		плеча	551-16-48
напряжения	551-12-21	искусственная	
значение		искусственная внешняя (нагрузочная)	
амплитудное значение напряжения в		характеристика	551-18-03
(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-53	источник	
амплитудное значение обратного		источник стабильного напряжения ..	551-19-04
напряжения	551-16-56	источник стабильного напряжения	
максимальное значение		или тока	551-19-06
неповторяющегося напряжения в		источник стабильного тока	551-19-05
(прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55	параллельная работа	
		стабилизированных источников	
		питания	551-19-11

преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения ..	551-12-03	коэффициент передачи преобразователя постоянного тока	551-16-39
стабилизированный источник питания	551-19-03	коэффициент преобразования (в общем)	551-17-10
электронный преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока	551-12-04	коэффициент преобразования переменного тока	551-17-13
коммутация		коэффициент преобразования постоянного тока	551-17-14
внешняя коммутация	551-16-11	коэффициент проводимости	551-16-50
внутренняя коммутация	551-16-15	коэффициент пульсации постоянного тока	551-17-29
интервал коммутации	551-16-04	коэффициент фазового управления	551-16-36
коммутация вентильным прибором ..	551-16-16	коэффициент формы постоянного тока	551-17-28
коммутация за счет нагрузки	551-16-13	критический	
конденсаторная коммутация	551-16-17	критический ток	551-17-20
контур коммутации	551-16-03	ложное	
нарушение коммутации	551-16-59	ложное включение	551-16-63
непрямая коммутация	551-16-10	максимальное	
прекращение тока (без коммутации)	551-16-19	максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55
прямая коммутация	551-16-09	максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения	551-16-58
сетевая коммутация	551-16-12	максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54
угол коммутации	551-16-05	максимальное значение повторяющегося обратного напряжения	551-16-57
число коммутаций	551-17-03	межфазовый	
электромашина коммутация	551-16-14	межфазовый трансформатор	551-14-16
коммутационная		многопериодное	
коммутационная индуктивность	551-16-07	коэффициент многопериодного управления	551-16-37
коммутационный провал	551-16-06	многопериодное управление	551-16-31
коммутирующая		многоячейковый	
коммутирующая группа	551-16-08	многоячейковый преобразователь ..	551-12-41
коммутирующее напряжение	551-16-02	модуль	
коммутирующее плечо	551-15-08	вентильный модуль	551-14-12
коммутирующий конденсатор	551-14-15	мостовая	
коммутирующий реактор	551-14-14	мостовая схема	551-15-14
параллельная схема соединения		мощность	
коммутирующих групп	551-15-20	мощность основной гармоники	551-17-08
комплект		мощность постоянного тока	551-17-09
комплект вентиля двухкомплектного преобразователя	551-12-40	нагрузочная	
конденсатор		естественная внешняя (нагрузочная) характеристика	551-18-02
коммутирующий конденсатор	551-14-15	искусственная внешняя (нагрузочная) характеристика	551-18-03
конденсаторная		накапливаемая	
конденсаторная коммутация	551-16-17	преобразователь с непрямой передачей энергии (с передачей накапливаемой энергии)	551-12-31
контроллер		направленная	
электронный силовой контроллер переменного тока	551-13-04	двунаправленная схема преобразователя	551-15-13
контур			
контур коммутации	551-16-03		
коэффициент			
коэффициент выпрямления	551-17-11		
коэффициент гармоник	551-17-06		
коэффициент импульсного управления	551-16-38		
коэффициент инвертирования	551-17-12		
коэффициент основной гармоники ...	551-17-07		
коэффициент многопериодного управления	551-16-37		

однонаправленная (нулевая) схема преобразователя	551-15-12	характеристика стабилизированного напряжения	551-18-05
проводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-43	нарушение	
напряжение		нарушение коммутации	551-16-59
амплитудное значение напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-53	неповторяющееся	
амплитудное значение обратного напряжения	551-16-56	максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55
внутреннее падение постоянного напряжения	551-17-22	максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения	551-16-58
идеальное постоянное напряжение холостого хода	551-17-15	непрерывный	
инвертор напряжения	551-12-11	непрерывный режим постоянного тока	551-16-71
индуктивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-25	непроводимость	
источник стабильного напряжения ..	551-19-04	интервал непроводимости вентильного плеча	551-16-49
источник стабильного напряжения или тока	551-19-06	непроводящее	
коммутирующее напряжение	551-16-02	непроводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-44
максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55	непрямой	
максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения	551-16-58	непрямая коммутация	551-16-10
максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54	непрямое (силовое) преобразование	551-11-11
максимальное значение повторяющегося обратного напряжения	551-16-57	непрямой выпрямитель	551-12-09
падение постоянного напряжения ...	551-17-21	непрямой инвертор	551-12-14
переходу от стабильного напряжения к стабильному току	551-19-08	непрямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-06
полное падение постоянного напряжения	551-17-23	непрямой преобразователь переменного тока	551-12-19
пороговое напряжение	551-17-26	непрямой преобразователь переменного тока со звеном напряжения	551-12-21
постоянное напряжение идеального холостого хода при фазовом управлении	551-17-16	непрямой преобразователь переменного тока со звеном тока	551-12-20
преобразователь напряжения переменного тока	551-12-25	непрямой преобразователь постоянного тока	551-12-29
преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения ..	551-12-03	преобразователь с непрямой передачей энергии (с передачей накапливаемой энергии).....	551-12-31
преобразователь переменного тока с промежуточным звеном источника напряжения	551-12-21	неуправляемая	
прерывающее напряжение	551-16-22	неуправляемая схема	551-15-16
пульсации напряжения на стороне постоянного тока	551-17-27	неуправляемый вентильный прибор	551-14-04
реальное постоянное напряжение холостого хода	551-17-19	несимметричная	
резистивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-24	несимметричная (неоднородная) схема	551-15-18
условное постоянное напряжение холостого хода	551-17-17	область	
условное постоянное напряжение холостого хода при фазовом управлении	551-17-18	область допустимых отклонений	551-19-07
		область перехода	551-19-09
		обратный	
		амплитудное значение обратного напряжения	551-16-56
		вентильный прибор без обратной блокирующей способности	551-14-06
		вентильный прибор с обратной блокирующей способностью	551-14-05
		интервал обратного блокирующего состояния	551-16-51

максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения	551-16-58	передача	
максимальное значение повторяющегося обратного напряжения	551-16-57	коэффициент передачи преобразователя постоянного тока ..	551-16-39
обратное блокирующее состояние ..	551-16-42	преобразователь с непрямой передачей энергии (с передачей накапливаемой энергии)	551-12-31
обратный пробой	551-16-68	преобразователь с прямой передачей энергии	551-12-30
одноквадрантный		переключение	
одноквадрантный преобразователь	551-12-34	электронное (силовое) переключение цепи	551-11-03
однокомплектный		переменный ток	
однокомплектный преобразователь	551-12-38	коэффициент преобразования переменного тока	551-17-13
однонаправленная		непрямой преобразователь переменного тока	551-12-19
однонаправленная (нулевая) схема преобразователя	551-15-12	непрямой преобразователь переменного тока со звеном напряжения	551-12-21
однопутевая		непрямой преобразователь переменного тока со звеном тока	551-12-20
однопутевая схема преобразователя	551-15-12	преобразователь напряжения переменного тока	551-12-25
однородная		преобразователь переменного тока	551-12-17
несимметричная (неоднородная) схема	551-15-18	прямой преобразователь переменного тока	551-12-18
симметричная (однородная) схема ..	551-15-15	фильтр переменного тока	551-14-19
опережение		электронное (силовое) преобразование переменного тока ..	551-11-08
угол опережения импульса управления	551-16-34	электронный силовой контроллер переменного тока	551-13-04
опрокидывание		электронный силовой прерыватель переменного тока	551-13-02
опрокидывание	551-16-64	переменный / постоянный непрямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-06
основная		преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения ..	551-12-03
мощность основной гармоники	551-17-08	прямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-05
основная схема преобразователя ...	551-15-11	электронное (силовое) преобразование переменного / постоянного тока	551-11-05
отклонение		электронный преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока	551-12-04
область допустимых отклонений	551-19-07	переход	
относительное		область перехода	551-19-09
относительное содержание высших гармоник	551-17-05	переход от стабильного напряжения к стабильному току	551-19-08
падение		точка перехода	551-19-10
внутреннее падение постоянного напряжения	551-17-22	период	
индуктивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-25	период повторяемости	551-16-46
падение постоянного напряжения ...	551-17-21	плечо	
полное падение постоянного напряжения	551-17-23	вентильное плечо	551-15-01
резистивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-24	возвратное плечо	551-15-07
пара			
пара встречно-параллельных плеч ..	551-15-04		
пара плеч	551-15-03		
параллельная			
параллельная работа стабилизированных источников питания	551-19-11		
параллельная схема соединения коммутирующих групп	551-15-20		
параметр			
возмущающий параметр	551-19-01		

вспомогательное плечо	551-15-05		
главное плечо	551-15-02		
интервал непроводимости вентильного плеча	551-16-49		
коммутирующее плечо	551-15-08		
непроводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-44		
обходное плечо	551-15-06		
пара встречно-параллельных плеч ..	551-15-04		
пара плеч	551-15-03		
пробой электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-66		
проводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-43		
проводящий интервал вентильного плеча	551-16-48		
рекуперирующее плечо	551-15-09		
повторяющееся			
максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55		
максимальное значение неповторяющегося обратного напряжения	551-16-58		
максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54		
максимальное значение повторяющегося обратного напряжения	551-16-57		
повышающие			
повышающие и понижающие соединения	551-15-21		
повышающий преобразователь	551-12-32		
подача			
угол задержки подачи импульсов управления	551-16-33		
полное			
полное падение постоянного напряжения	551-17-23		
полупроводниковый полупроводниковый вентильный прибор	551-14-09		
полупроводниковый преобразователь	551-12-42		
полупроводниковый прерыватель	551-13-05		
полууправляемая			
полууправляемая схема	551-15-19		
понижающий повышающие и понижающие соединения	551-15-21		
понижающий преобразователь	551-12-33		
пороговое			
пороговое напряжение	551-17-26		
		последовательная	
		последовательная самокоммутация	551-16-18
		последовательное фазовое управление	551-16-26
		ступень последовательного соединения	551-15-22
		постоянного напряжения внутреннее падение постоянного напряжения	551-17-22
		идеальное постоянное напряжение холостого хода	551-17-15
		индуктивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-25
		падение постоянного напряжения ...	551-17-21
		полное падение постоянного напряжения	551-17-23
		постоянное напряжение идеального холостого хода при фазовом управлении	551-17-16
		реальное постоянное напряжение холостого хода	551-17-19
		резистивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-24
		условное постоянное напряжение холостого хода	551-17-17
		условное постоянное напряжение холостого хода при фазовом управлении	551-17-18
		постоянного тока	
		коэффициент передачи преобразователя постоянного тока .	551-16-39
		коэффициент преобразования постоянного тока	551-17-14
		коэффициент пульсации постоянного тока	551-17-29
		коэффициент формы постоянного тока	551-17-28
		мощность постоянного тока	551-17-09
		непрерывный режим постоянного тока	551-16-71
		непрямой преобразователь постоянного тока	551-12-29
		преобразователь постоянного тока .	551-12-27
		прерывистый режим постоянного тока	551-16-70
		прямой преобразователь постоянного тока	551-12-28
		пульсации напряжения на стороне постоянного тока	551-17-27
		фильтр постоянного тока	551-14-18
		электронное (силовое) преобразование постоянного тока	551-11-09
		электронный силовой прерыватель постоянного тока	551-13-03
		преобразование	
		коэффициент преобразования (в общем)	551-17-10
		коэффициент преобразования переменного тока	551-17-13

коэффициент преобразования		преобразователь с прямой	
постоянного тока	551-17-14	передачей энергии	551-12-30
непрямое (силовое) преобразование	551-11-11	преобразователь фаз	551-12-24
прямое (силовое) преобразование ..	551-11-10	преобразователь частоты	551-12-22
электронное (силовое)		прямой преобразователь	
преобразование	551-11-02	переменного / постоянного тока	551-12-05
электронное (силовое)		прямой преобразователь	
преобразование переменного /		переменного тока	551-12-18
постоянного тока	551-11-05	прямой преобразователь	
электронное (силовое)		постоянного тока	551-12-28
преобразование переменного тока ..	551-11-08	прямой преобразователь частоты ...	551-12-23
электронное (силовое)		реверсивный преобразователь	551-12-37
преобразование постоянного тока ...	551-11-09	резонансный преобразователь	551-12-26
преобразователь		схема преобразователя	551-15-10
внешняя (разгрузочная)		четырёхквadrантный	
характеристика преобразователя	551-18-01	преобразователь	551-12-36
двухнаправленная схема		электронный преобразователь	
преобразователя	551-15-13	переменного / постоянного тока	
двухквadrантный преобразователь .	551-12-35	с преобладающими свойствами	
двухкомплектный преобразователь .	551-12-39	источника тока	551-12-04
двухпутевая схема преобразователя	551-15-13	электронный силовой	
комплект вентилях двухкомплектного		преобразователь	551-12-01
преобразователя	551-12-40	прекращение	
коэффициент передачи		внешнее прекращение тока	551-16-21
преобразователя постоянного тока .	551-16-39	прекращение тока (без коммутации)	551-16-19
многоячейковый преобразователь ..	551-12-41	прекращение тока вентильным	
непрямой преобразователь		прибором	551-16-20
переменного / постоянного тока	551-12-06	прерыватель	
непрямой преобразователь		полупроводниковый прерыватель ...	551-13-05
переменного тока	551-12-19	электронный силовой прерыватель .	551-13-01
непрямой преобразователь		электронный силовой прерыватель	
переменного тока со звеном		переменного тока	551-13-02
напряжения	551-12-21	электронный силовой прерыватель	
непрямой преобразователь		постоянного тока	551-13-03
переменного тока со звеном тока	551-12-20	прерывающее	
непрямой преобразователь		прерывающее напряжение	551-16-22
постоянного тока	551-12-29	прерывистый	
одноквadrантный преобразователь	551-12-34	прерывистый режим постоянного	
однокомплектный преобразователь	551-12-38	тока	551-16-70
однонаправленная (нулевая) схема		прибор	
преобразователя	551-15-12	блокирование вентильного	
однопутевая схема преобразователя	551-15-12	прибора	551-16-69
основная схема преобразователя ...	551-15-11	вентильный прибор без обратной	
повышающий преобразователь	551-12-32	блокирующей способности	551-14-06
полупроводниковый преобразователь	551-12-42	вентильный прибор с обратной	
понижающий преобразователь	551-12-33	блокирующей способностью	551-14-05
преобразователь напряжения		высоковакуумный вентильный	
переменного тока	551-12-25	прибор	551-14-10
преобразователь переменного /		газонаполненный вентильный	
постоянного тока	551-12-02	прибор	551-14-11
преобразователь переменного /		коммутация вентильным прибором .	551-16-16
постоянного тока с преобладающими		непроводящее направление	
свойствами источника напряжения ..	551-12-03	электронного вентильного прибора	
преобразователь переменного тока	551-12-17	или вентильного плеча	551-16-44
преобразователь постоянного тока .	551-12-27	неуправляемый вентильный прибор	551-14-04
преобразователь реактивной		полностью управляемый вентильный	
мощности	551-12-15	прибор	551-14-08
преобразователь с непрямой		полупроводниковый вентильный	
передачей энергии (с передачей		прибор	551-14-09
накапливаемой энергии)	551-12-31		

прекращение тока вентильным прибором	551-16-20	работа	ведомая работа	551-19-12
пробой электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-66		параллельная работа стабилизированных источников питания	551-19-11
проводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-43	разгрузочная	внешняя (разгрузочная) характеристика преобразователя	551-18-01
триггерный вентильный прибор	551-14-07	реактивная	преобразователь реактивной мощности	551-12-15
управляемый вентильный прибор	551-14-03	реактор	коммутирующий реактор	551-14-14
электронный вентильный прибор	551-14-03	реальное	реальное постоянное напряжение холостого хода	551-17-19
электронный прибор	551-14-01	реверсивный	реверсивный преобразователь	551-12-37
пробой		режим	непрерывный режим постоянного тока	551-16-71
обратный пробой	551-16-68		прерывистый режим постоянного тока	551-16-70
временный пробой	551-16-60	резистивная	резистивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-24
прямой пробой	551-16-67		электронное управление активным сопротивлением в силовой цепи	551-11-04
пробой электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-66	резонансный	резонансный преобразователь	551-12-26
провал			рекуперирующее плечо	551-15-09
коммутационный провал	551-16-06	самокоммутация	последовательная самокоммутация	551-16-18
проводимость		сетевая	сетевая коммутация	551-16-12
интервал непроводимости вентильного плеча	551-16-49	силовой	активный силовой фильтр	551-12-16
коэффициент проводимости	551-16-50		прямое (силовое) преобразование	551-11-10
проводящее			силовая электроника	551-11-01
проводящее направление электронного вентильного прибора или вентильного плеча	551-16-43		(силовое) преобразование с промежуточным звеном (звеньями)	551-11-11
проводящее состояние	551-16-40		электронное (силовое) выпрямление	551-11-06
проводящий интервал вентильного плеча	551-16-48		электронное (силовое) инвертирование	551-11-07
пропуск			электронное (силовое) переключение цепи	551-11-03
пропуск включения	551-16-65		электронное (силовое) преобразование	551-11-02
прямой			электронное (силовое) преобразование переменного / постоянного тока	551-11-05
амплитудное значение напряжения в (прямом) выключенном состоянии	551-16-53		электронное (силовое) преобразование переменного тока	551-11-08
максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии	551-16-55		электронное (силовое) преобразование переменного тока	551-11-08
максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии	551-16-54		электронное (силовое) преобразование постоянного тока	551-11-09
преобразователь с прямой передачей энергии	551-12-30		электронное управление активным сопротивлением в силовой цепи	551-11-04
прямая коммутация	551-16-09		электронный силовой контроллер переменного тока	551-13-04
прямое блокирующее состояние	551-16-41			
прямое (силовое) преобразование	551-11-10			
прямой выпрямитель	551-12-08			
прямой инвертор	551-12-13			
прямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-05			
прямой преобразователь переменного тока	551-12-18			
прямой преобразователь постоянного тока	551-12-28			
прямой преобразователь частоты	551-12-23			
прямой пробой	551-16-67			
пульсация				
коэффициент пульсации постоянного тока	551-17-29			
число пульсаций	551-17-01			

электронный силовой преобразователь	551-12-01		
электронный силовой прерыватель ..	551-13-01		
электронный силовой прерыватель переменного тока	551-13-02		
электронный силовой прерыватель постоянного тока	551-13-03		
симметричная			
симметричная (однородная) схема ..	551-15-15		
симметричная управляемая схема ..	551-15-17		
симметричное фазовое управление скачкообразная	551-16-24		
скачкообразная характеристика	551-18-09		
сложная			
сложная характеристика	551-18-10		
снаббер	551-14-17		
содержание			
содержание гармоник	551-17-04		
относительное содержание высших гармоник	551-17-05		
соединение			
двухпутевая схема соединения	551-15-14		
параллельная схема соединения коммутирующих групп	551-15-20		
повышающие и понижающие соединения	551-15-21		
ступень последовательного соединения	551-15-22		
составляющая			
индуктивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-25		
резистивная составляющая падения постоянного напряжения	551-17-24		
состояние			
амплитудное значение напряжения в (прямом) выключенном состоянии	551-16-53		
включенное состояние	551-16-40		
выключенное состояние	551-16-41		
интервал выключенного состояния ..	551-16-52		
интервал обратного блокирующего состояния	551-16-51		
максимальное значение неповторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-55		
максимальное значение повторяющегося напряжения в (прямом) выключенном состоянии ...	551-16-54		
обратное блокирующее состояние ..	551-16-42		
проводящее состояние	551-16-40		
прямое блокирующее состояние	551-16-41		
способность			
вентильный прибор с обратной блокирующей способностью	551-14-05		
вентильный прибор без обратной блокирующей способности	551-14-06		
стабилизация			
стабилизация	551-19-02		
стабилизированная			
параллельная работа стабилизированных источников питания	551-19-11		
стабилизированная выходная характеристика	551-18-04		
стабилизированный источник питания	551-19-03		
характеристика стабилизированного напряжения	551-18-05		
характеристика стабилизированного тока	551-18-06		
стабильный			
переход от стабильного напряжения к стабильному току	551-19-08		
источник стабильного напряжения ..	551-19-04		
источник стабильного напряжения или тока	551-19-06		
источник стабильного тока	551-19-05		
ступень			
ступень последовательного соединения	551-15-22		
схема			
схема преобразователя	551-15-10		
двунаправленная схема преобразователя	551-15-13		
двухпутевая схема преобразователя	551-15-13		
двухпутевая схема соединения	551-15-14		
мостовая схема	551-15-14		
несимметричная (неоднородная) схема	551-15-18		
неуправляемая схема	551-15-16		
однонаправленная (нулевая) схема преобразователя	551-15-12		
однопутевая схема преобразователя	551-15-12		
основная схема преобразователя ...	551-15-11		
параллельная схема соединения коммутирующих групп	551-15-20		
полностью управляемая схема	551-15-17		
полууправляемая схема	551-15-19		
симметричная (однородная) схема ..	551-15-15		
симметричная управляемая схема ..	551-15-17		
схема преобразователя	551-15-10		
фазовый угол схемы	551-17-02		
ток			
внешнее прекращение тока	551-16-21		
инвертор тока	551-12-12		
источник стабильного напряжения или тока	551-19-06		
источник стабильного тока	551-19-05		
коэффициент передачи преобразователя постоянного тока ..	551-16-39		
коэффициент преобразования переменного тока	551-17-13		
коэффициент преобразования постоянного тока	551-17-14		
коэффициент пульсации постоянного тока	551-17-29		

коэффициент формы постоянного тока	551-17-28	точка	
критический ток	551-17-20	точка перехода	551-19-10
мощность постоянного тока	551-17-09	трансформатор	
непрерывный режим постоянного тока	551-16-71	межфазовый трансформатор	551-14-16
непрямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-06	триггерный	
непрямой преобразователь переменного тока	551-12-19	триггерный вентильный прибор	551-14-07
непрямой преобразователь переменного тока со звеном напряжения	551-12-21	угол	
непрямой преобразователь переменного тока со звеном тока	551-12-20	внутренний угол задержки	551-16-35
непрямой преобразователь постоянного тока	551-12-29	угол задержки включения	551-16-32
переход от стабильного напряжения к стабильному току	551-19-08	угол задержки подачи импульсов управления	551-16-33
прекращение тока (без коммутации)	551-16-19	угол коммутации	551-16-05
прекращение тока вентильным прибором	551-16-20	угол опережения импульса управления	551-16-34
преобразователь напряжения переменного тока	551-12-25	фазовый угол схемы	551-17-02
преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-02	управления	
преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника напряжения ..	551-12-03	асимметричное фазовое управление	551-16-25
преобразователь переменного тока	551-12-17	импульсное управление	551-16-27
преобразователь постоянного тока ..	551-12-27	коэффициент импульсного управления	551-16-38
прерывистый режим постоянного тока	551-16-70	коэффициент многопериодного управления	551-16-37
прямой преобразователь переменного / постоянного тока	551-12-05	коэффициент фазового управления	551-16-36
прямой преобразователь переменного тока	551-12-18	многопериодное управление	551-16-31
прямой преобразователь постоянного тока	551-12-28	последовательное фазовое управление	551-16-26
пульсации напряжения на стороне постоянного тока	551-17-27	постоянное напряжение идеального холостого хода при фазовом управлении	551-17-16
фильтр переменного тока	551-14-19	симметричное фазовое управление	551-16-24
фильтр постоянного тока	551-14-18	угол задержки подачи импульсов управления	551-16-33
характеристика стабилизированного тока	551-18-06	угол опережения импульса управления	551-16-34
электронное (силовое) преобразование переменного / постоянного тока	551-11-05	фазовое управление	551-16-23
электронное (силовое) преобразование переменного тока ..	551-11-08	частотно-импульсное управление ...	551-16-29
электронное (силовое) преобразование постоянного тока ...	551-11-09	широотно-импульсное управление	551-16-28
электронный преобразователь переменного / постоянного тока с преобладающими свойствами источника тока	551-12-04	электронное управление активным сопротивлением в силовой цепи	551-11-04
электронный силовой контроллер переменного тока	551-13-04	условное	
электронный силовой прерыватель переменного тока	551-13-02	условное постоянное напряжение холостого хода	551-17-17
электронный силовой прерыватель постоянного тока	551-13-03	условное постоянное напряжение холостого хода при фазовом управлении	551-17-18
		фазовое	
		асимметричное фазовое управление	551-16-25
		коэффициент фазового управления	551-16-36
		межфазовый трансформатор	551-14-16
		последовательное фазовое управление	551-16-26
		постоянное напряжение идеального холостого хода при фазовом управлении	551-17-16
		симметричное фазовое управление	551-16-24
		условное постоянное напряжение холостого хода при фазовом управлении	551-17-18
		фазовое управление	551-16-23
		фазовый угол схемы	551-17-02

фильтр		проводящее направление	
активный силовой фильтр	551-12-16	электронного вентильного прибора	
фильтр переменного тока	551-14-19	или вентильного плеча	551-16-43
фильтр постоянного тока	551-14-18	электронное (силовое) выпрямление	551-11-06
характеристика		электронное (силовое)	
внешняя (разгрузочная)		инвертирование	551-11-07
характеристика преобразователя	551-18-01	электронное (силовое)	
естественная внешняя (нагрузочная)		переключение цепи	551-11-03
характеристика	551-18-02	электронное (силовое)	
искусственная внешняя (нагрузочная)		преобразование	551-11-02
характеристика	551-18-03	электронное (силовое)	
скачкообразная характеристика	551-18-09	преобразование переменного /	
сложная характеристика	551-18-10	постоянного тока	551-11-05
стабилизированная выходная		электронное (силовое)	
характеристика	551-18-04	преобразование переменного тока ..	551-11-08
характеристика стабилизированного		электронное (силовое)	
напряжения	551-18-05	преобразование постоянного тока ...	551-11-09
характеристика стабилизированного		электронное управление активным	
тока	551-18-06	сопротивлением в силовой цепи	551-11-04
холостой ход		электронный силовой контроллер	
условное постоянное напряжение		переменного тока	551-13-04
холостого хода	551-17-17	электронный силовой	
условное постоянное напряжение		преобразователь	551-12-01
холостого хода при фазовом		электронный силовой прерыватель ..	551-13-01
управлении	551-17-18	электронный силовой прерыватель	
идеальное постоянное напряжение		переменного тока	551-13-02
холостого хода	551-17-15	электронный силовой прерыватель	
постоянное напряжение идеального		постоянного тока	551-13-03
холостого хода при фазовом		электронный преобразователь	
управлении	551-17-16	переменного / постоянного тока	
реальное постоянное напряжение		с преобладающими свойствами	
холостого хода	551-17-19	источника тока	551-12-04
циклоконвертор	551-12-23	электронный прибор	551-14-01
частотно-импульсное		электронный силовой фильтр	551-12-16
частотно-импульсное управление ...	551-16-29	электронный вентильный прибор	551-14-03
частота		энергия	
преобразователь частоты	551-12-22	преобразователь с непрямой	
прямой преобразователь частоты ...	551-12-23	передачей энергии (с передачей	
частота повторяемости	551-16-47	накапливаемой энергии)	551-12-31
четырёхквadrантный		преобразователь с прямой	
четырёхквadrантный		передачей энергии	551-12-30
преобразователь	551-12-36		
число			
число коммутаций	551-17-03		
число пульсаций	551-17-01		
широтно-импульсная			
широтно-импульсная модуляция			
(ШИМ)	551-16-30		
электромашинная			
электромашинная коммутация	551-16-14		
электроника			
силовая электроника	551-11-01		
электронный			
непроводящее направление			
электронного вентильного прибора			
или вентильного плеча	551-16-44		
пробой электронного вентильного			
прибора или вентильного плеча	551-16-66		

فهرس عربي

Chapter 551	إلكترونيات القوى
Section 551-11	عام
551-11-01	إلكترونيات القدرة
551-11-02	التحويل إلكتروني للقدرة
551-11-03	التوصيل والفصل إلكتروني للقدرة
551-11-04	التحكم المقاومي إلكتروني للقدرة
551-11-05	التحويل إلكتروني للقدرة تيار متردد / تيار مستمر
551-11-06	التقويم إلكتروني للقدرة
551-11-07	التحويل العكسي إلكتروني للقدرة
551-11-08	التحويل إلكتروني للقدرة (تيار متردد)
551-11-09	التحويل إلكتروني للقدرة (تيار مستمر)
551-11-10	التحويل المباشر للقدرة
551-11-11	التحويل الغير مباشر للقدرة
Section 551-12	أنواع محولات القدرة إلكترونية
551-12-01	محول القدرة إلكتروني
551-12-02	محول تيار متردد / تيار مستمر
551-12-03	محول تيار متردد / تيار مستمر ذات جهد ثابت
551-12-04	محول تيار متردد / تيار مستمر ذات تيار ثابت
551-12-05	محول تيار متردد / تيار مستمر مباشر
551-12-06	محول تيار متردد / تيار مستمر غير مباشر
551-12-07	مقوم
551-12-08	مقوم مباشر
551-12-09	مقوم غير مباشر
551-12-10	محول عكس
551-12-11	محول عكس ذو مصدر جهد
551-12-12	محول عكس مغذى بالجهد
551-12-13	محول عكس ذو مصدر تيار / محول عكس مغذى بالتيار
551-12-14	محول عكس مباشر
551-12-15	محول عكس غير مباشر
551-12-16	محول قدرة غير فعالة
551-12-17	مرشح قدرة إلكتروني / مرشح قدرة فعالة
551-12-18	محول تيار متردد
551-12-19	محول تيار متردد مباشر
551-12-20	محول تيار متردد غير مباشر
551-12-21	محول تيار متردد ذو وصلة تيار غير مباشر
551-12-22	محول تيار متردد ذو وصلة جهد غير مباشر
551-12-23	محول تردد
551-12-24	محول زبذبات

551-12-25	محول أوجه
551-12-26	محول جهد تيار متردد
551-12-27	محول رنين
551-12-28	محول تيار مستمر
551-12-29	محول تيار مباشر / مقطع تيار مستمر
551-12-30	محول تيار مستمر غير مباشر
551-12-31	محول أمي
551-12-32	محول رجوع
551-12-33	محول تعزيز / محول رافع / محول تضعيف / محول خافض
551-12-34	محول ذات ربع واحد
551-12-35	محول ذات ربعين
551-12-36	محول ذات أربعة أرباع
551-12-37	محول معكوس
551-12-38	محول أحادي
551-12-39	محول ثنائي
551-12-40	قسم من المحول الثنائي
551-12-41	محول ذو توصيلات متعددة
551-12-42	محول بأشبه الموصلات
Section 551-13	مفاتيح القدرة الإلكترونية وحاكمات قدرة التيار المتردد الإلكترونية
551-13-01	مفتاح قدرة إلكتروني
551-13-02	مفتاح قدرة تيار متردد إلكتروني
551-13-03	مفتاح قدرة تيار مستمر إلكتروني
551-13-04	حاكم قدرة تيار متردد إلكتروني
551-13-05	مفتاح بأشبه الموصلات
Section 551-14	مكونات أساسية لمعدات إلكترونيات القوى
551-14-01	أداة إلكترونية
551-14-02	أداة صمام إلكتروني
551-14-03	أداة صمام محكم
551-14-04	أداة صمام غير محكم / مقوم ثنائي
551-14-05	أداة صمام ذو إعاقه عكسية
551-14-06	أداة صمام ذو إعاقه غير عكسية
551-14-07	أداة صمام تثبيت
551-14-08	أداة صمام مفتاح
551-14-09	أداة صمام بأشبه الموصلات
551-14-10	أداة صمام ذات تفريغ عالي
551-14-11	أداة صمام متأين / أداة صمام مملوء بالغاز
551-14-12	كدس أداة صمام
551-14-13	تجميع أداة صمام
551-14-14	مفاعل تبديل
551-14-15	مكثف تبديل

551-14-16	محول ذو وجه يبني
551-14-17	دائرة المص
551-14-18	مرشح تيار مستمر
551-14-19	مرشح تيار متردد
Section 551-15	دوائر وعناصر دوائر معدات إلكترونيات القوى
551-15-01	ذراع صمام
551-15-02	ذراع رئيسي
551-15-03	زوج ذراع
551-15-04	زوج ذراع موصل على التوازي عكسيا
551-15-05	ذراع مساعد
551-15-06	ذراع جانبي
551-15-07	ذراع دوران حر
551-15-08	ذراع إطفاء
551-15-09	ذراع استرجاع
551-15-10	توصيلات المحول
551-15-11	توصيلات المحول الأساسية
551-15-12	توصيلات ذات اتجاه واحد للمحول
551-15-13	توصيلات ذات اتجاهين للمحول
551-15-14	توصيلات قنطرة
551-15-15	توصيلات منتظمة
551-15-16	توصيلات غير محكمة
551-15-17	توصيلات محكمة تماما
551-15-18	توصيلات غير منتظمة
551-15-19	توصيلات نصف محكمة
551-15-20	توصيلات متعددة (لمجموعات تبديل)
551-15-21	توصيلات تعزيز وإضعاف
551-15-22	مرحلة من توصيلات على التوالي
Section 551-16	تشغيلات ضمن معدات إلكترونيات القوى
551-16-01	التبديل
551-16-02	جهد التبديل
551-16-03	دائرة التبديل
551-16-04	فترة التبديل
551-16-05	زاوية التداخل
551-16-06	ثلم التبديل
551-16-07	محاثة التبديل
551-16-08	مجموعات التبديل
551-16-09	التبديل المباشر
551-16-10	التبديل غير المباشر
551-16-11	التبديل الخارجي
551-16-12	التبديل بالخط

551-16-13	التبديل بالحمل
551-16-14	التبديل بالماكينة
551-16-15	التبديل الذاتي
551-16-16	التبديل بأداه الصمام
551-16-17	التبديل بالمكثف
551-16-18	تبديل بالتتابع الأوتوماتيكي
551-16-19	الإخماد
551-16-20	الإخماد بأداه صمام
551-16-21	الإخماد الخارجي
551-16-22	جهد الإخماد
551-16-23	التحكم بزاوية السطور
551-16-24	التحكم المتماثل بزاوية الطور
551-16-25	التحكم الغير متماثل بزاوية الطور
551-16-26	التحكم المتتابع بزاوية الطور
551-16-27	تحكم بالنبضة
551-16-28	تحكم بعرض النبضة
551-16-29	تحكم بتردد النبضة
551-16-30	تحكم بتضمين عرض النبضة
551-16-31	تحكم بالدورات المتعددة
551-16-32	زاوية تأخير التيار
551-16-33	زاوية تأخير القذح
551-16-34	زاوية تقديم القذح
551-16-35	زاوية التأخير الملازمة
551-16-36	معامل التحكم بزاوية الطور
551-16-37	معامل التحكم
551-16-38	معامل التحكم بالنبضة
551-16-39	معامل الانتقال (لمحولات التيار المستمر)
551-16-40	حالة التوصيل
551-16-41	حالة الإطفاء/ حالة الإعاقاة الأمامية
551-16-42	حالة الإعاقاة العكسية
551-16-43	اتجاه التوصيل
551-16-44	اتجاه عدم التوصيل
551-16-45	فترة حجز
551-16-46	فترة أولية
551-16-47	تردد أولي
551-16-48	فترة التوصيل لذراع الصمام
551-16-49	فترة إيقاف (لذراع صمام)
551-16-50	نسبة التوصيل
551-16-51	فترة إيقاف معكوس لدائرة
551-16-52	فترة إيقاف دائرة
551-16-53	أعلى قيمة لجهد إيقاف دائرة

551-16-54	أعلى قيمة لجهد الإيقاف المتكرر لدائرة
551-16-55	أعلى قيمة لجهد الإيقاف اللا متكرر لدائرة
551-16-56	أعلى قيمة لجهد تشغيل معكوس لدائرة
551-16-57	أعلى جهد معكوس متكرر لدائرة
551-16-58	أعلى جهد معكوس غير متكرر لدائرة
551-16-59	إخفاق التبدل
551-16-60	إخفاق أمامي
551-16-61	قدح
551-16-62	إشعال
551-16-63	إشعال زائف
551-16-64	توصيل أمامي
551-16-65	إخفاق الإشعال
551-16-66	أنهيار (لجهاز صمام إلكتروني أو ذراع صمام)
551-16-67	أنهيار أمامي
551-16-68	أنهيار خلفي
551-16-69	إيقاف جهاز صمام
551-16-70	سريان منقطع (للتيار المستمر)
551-16-71	سريان دائم (للتيار المستمر)
Section 551-17	الخواص الضرورية لأجهزة إلكترونيات القوي
551-17-01	عدد نبضات
551-17-02	زاوية دائرة
551-17-03	عدد تبديل
551-17-04	كميات توافقية
551-17-05	معامل توافقيات (كلي)
551-17-06	معامل تشوه توافقيات كلي
551-17-07	معامل أساسي
551-17-08	قدرة أساسية
551-17-09	قدرة تيار مستمر
551-17-10	معامل تحويل (على العموم)
551-17-11	معامل التقويم
551-17-12	معامل التحويل العكسي
551-17-13	معامل تحويل تيار متردد
551-17-14	معامل تحويل تيار مستمر
551-17-15	جهد مستمر لا حملي مثالي
551-17-16	جهد مستمر لا حملي مثالي متحكم فيه
551-17-17	جهد مستمر لا حملي متعارف عليه
551-17-18	جهد مستمر لا حملي متعارف عليه ومتحكم فيه
551-17-19	جهد مستمر حقيقي لا حملي
551-17-20	تيار انتقالي
551-17-21	تنظيم جهد مستمر
551-17-22	تنظيم جهد مستمر ضمني

551-17-23	تنظيم الجهد المستمر الكلي
551-17-24	تنظيم الجهد المستمر المقاومي
551-17-25	تنظيم الجهد المستمر الحثي
551-17-26	جهد الدخول (لجهاز صمام إلكتروني)
551-17-27	جهد تموجات (في جهة التيار المستمر)
551-17-28	معامل تشكيل للتيار المستمر
551-17-29	معامل تموج للتيار المستمر
Section 551-18	منحنيات الخواص لمحولات القدرة الإلكترونية
551-18-01	منحنى الخواص لمحول
551-18-02	الخواص الطبيعية (لمحول تبديل خط)
551-18-03	خواص إجبارية (لمحول تبديل خط)
551-18-04	خواص الخرج المتزن
551-18-05	خاصية جهد متزن
551-18-06	خاصية إتران التيار
551-18-07	التوصيل الأوتوماتيكي
551-18-08	الإيقاف اللا أوتوماتيكي
551-18-09	خاصية قفز
551-18-10	خاصية مركبة
Section 551-19	مصادر القدرة المتزنة
551-19-01	كمية التأثير
551-19-02	الاتزان
551-19-03	مصدر قدرة متزن
551-19-04	مصدر قدرة ذو جهد ثابت
551-19-05	مصدر قدرة ذو تيار ثابت
551-19-06	مصدر قدرة ذو جهد ثابت أو تيار ثابت
551-19-07	حيز السماحية
551-19-08	التعدية من جهد ثابت إلى تيار ثابت
551-19-09	منطقة التعدية
551-19-10	نقطة التعدية
551-19-11	التشغيل على التوازي (لمصادر قدرة متزنة)
551-19-12	تشغيل تابع

STICHWORTVERZEICHNIS

A		(elektronisches) (Leistungs-)	
abhängiger Betrieb.....	551-19-12	Wechselstromumrichter	551-11-08
Ansteuerung.....	551-16-61	(elektronisches) Wechselstrom-	
Aussteuerungsgrad.....	551-16-36	Gleichstrom-(Leistungs-)Umrichter	551-11-05
B		erzwungene Kennlinie	
Beschaltung	551-14-17	(eines netzgeführten Stromrichters).....	551-18-03
Blindleistungs-Umrichter.....	551-12-15	F	
Brückenschaltung	551-15-14	Falschzündung	551-16-63
D		Folgesteuerung.....	551-16-26
direkte Kommutierung.....	551-16-09	Freihaltezeit	551-16-45
direktes (Leistungs-)Umrichten.....	551-11-10	Freilaufzweig.....	551-15-07
Direktgleichrichter	551-12-08	fremdgeführte Kommutierung.....	551-16-11
Direktwechselrichter.....	551-12-13	Fremdlöschten	551-16-21
Doppelstromrichter.....	551-12-39	Frequenz-Direktumrichter	551-12-23
Durchbruch (eines elektronischen Ventil-		Frequenzumrichter.....	551-12-22
baulements oder eines Zweiges)	551-16-66	G	
Durchbruch in Rückwärtsrichtung.....	551-16-68	gasgefülltes Ventilbaulement.....	551-14-11
Durchbruch in Vorwärtsrichtung.....	551-16-67	Gerät zur stabilisierten Strom-	
Durchflußwandler	551-12-30	versorgung.....	551-19-03
Durchlaßzustand.....	551-16-40	Gesamt-Gleichspannungsänderung	551-17-23
Durchzündung.....	551-16-60	Gesamt-Oberschwingungsverzerrung	551-17-06
E		gesteuerte ideale Gleichspannung	551-17-16
Einflußgröße	551-19-01	gesteuerte konventionelle	
einheitliche Schaltung.....	551-15-15	Leerlauf-Gleichspannung.....	551-17-18
Einquadrant-Stromrichter.....	551-12-34	Gleichrichten, (elektronisches)	
einrastendes Ventilbaulement	551-14-07	(Leistungs-)	551-11-06
Einschaltverhältnis		Gleichrichter.....	551-12-07
(bei Pulsdauersteuerung).....	551-16-38	Gleichrichterdiode.....	551-14-04
Einschaltverhältnis bei		Gleichrichtgrad.....	551-17-11
Vielperiodensteuerung	551-16-37	Gleichspannungsänderung.....	551-17-21
Einwegschaltung (eines Stromrichters) ..	551-15-12	Gleichstrom-Direktumrichter	551-12-28
Einzelstromrichter	551-12-38	Gleichstrom-Formfaktor	551-17-28
(elektronische) (Leistungs-)		Gleichstromumrichten, (elektronisches)	
Widerstandssteuerung.....	551-11-04	(Leistungs-).....	551-11-09
elektronischer (Leistungs-)		Gleichstromumrichter.....	551-12-27
Gleichstromschalter	551-13-03	Gleichstrom-Umrichtgrad.....	551-17-14
elektronischer (Leistungs-)Schalter	551-13-01	Gleichstromleistung	551-17-09
elektronischer (Leistungs-)Stromrichter ..	551-12-01	gleichstromseitiges Filter	551-14-18
elektronischer (Leistungs-)		Gleichstromsteller	551-12-28
Wechselstromschalter	551-13-02	Grundschnwingungsgehalt	551-17-07
elektronischer (Leistungs)Wechsel-		Grundschnwingungsleistung.....	551-17-08
stromsteller	551-13-04	H	
elektronisches (Leistungs-)Schalten.....	551-11-03	halbe relative Schnwingungsweite.....	551-17-29
elektronisches Baulement.....	551-14-01	halbgesteuerte Schaltung	551-15-19
elektronisches Leistungsfilter.....	551-12-16	Halbleiter-Stromrichter.....	551-12-42
elektronisches Ventilbaulement	551-14-02	Halbleiter-Ventilbaulement.....	551-14-09
(elektronisches) (Leistungs-)		Halbleiterschalter	551-13-05
Gleichrichten	551-11-06	Hauptzweig	551-15-02
(elektronisches) (Leistungs-)		Hilfszweig.....	551-15-05
Gleichstromumrichten	551-11-09	Hochsetzsteller	551-12-32
(elektronisches) (Leistungs-)Umrichten ..	551-11-02	Hochvakuum-Ventilbaulement.....	551-14-10
(elektronisches) (Leistungs-)		Hüllkurvenumrichter.....	551-12-23
Wechselrichten	551-11-07		

I			
ideelle Gleichspannung	551-17-15	leitender Zustand	551-16-40
indirekte Kommutierung	551-16-10	Leitungsrichtung (eines elektronischen Ventilbauelements oder eines Zweiges)	551-16-43
indirekte Parallelschaltung (von Kommutierungsgruppen).....	551-15-20	Löschzweig	551-15-08
induktive Gleichspannungsänderung.....	551-17-25	Lückbetrieb	551-16-70
innere Gleichspannungsänderung	551-17-22		
Ionen-Ventilbauelement	551-14-11	M	
K		maschinengeführte Kommutierung.....	551-16-14
Kennlinie (eines Stromrichters).....	551-18-01	Master-Slave-Betrieb	551-19-12
Kennlinie mit Kennliniensprung	551-18-09	mehrfach verbundener Stromrichter	551-12-41
Kennlinien-Umschaltbereich	551-19-09	modulierte Pulsbreitensteuerung	551-16-30
Kennlinien-Umschaltpunkt	551-19-10		
Kommutierung.....	551-16-01	N	
Kommutierungsdrossel	551-14-14	natürliche Kennlinie (eines netzgeführten Stromrichters)	551-18-02
Kommutierungseinbruch	551-16-06	Nebenwegzweig.....	551-15-06
Kommutierungsgruppe.....	551-16-08	netzgeführte Kommutierung	551-16-12
Kommutierungsinduktivität.....	551-16-07	nicht rückwärts sperrendes Ventilbauelement	551-14-06
Kommutierungsintervall	551-16-04	nicht steuerbares Ventilbauelement	551-14-04
Kommutierungskondensator	551-14-15	nichtleitende Richtung (eines elektronischen Ventilbauelements oder eines Zweiges).....	551-16-44
Kommutierungskreis	551-16-03	nichtlückender Betrieb	551-16-71
Kommutierungsspannung	551-16-02		
Kommutierungsversager.....	551-16-59	O	
Kommutierungszahl	551-17-03	Oberschwingungsanteil	551-17-04
Kondensator-Kommutierung	551-16-17	Oberschwingungsgehalt	551-17-05
Konstant(spannungs oder -strom)-Kennlinie	551-18-04	ohmsche Gleichspannungsänderung	551-17-24
Konstantspannungs-Kennlinie	551-18-05		
Konstantspannungs-Konstantstrom-Kennlinienumschaltung	551-19-08	P	
Konstantspannungs-Konstantstrom-Stromversorgungsgerät.....	551-19-06	Parallelbetrieb (von Geräten zur stabilisierten Stromversorgung)	551-19-11
Konstantspannungs-Stromversorgungsgerät	551-19-04	Phasenfolge-Kommutierung	551-16-18
Konstantstrom-Kennlinie.....	551-18-06	Phasenzahlumrichter	551-12-24
Konstantstrom-Stromversorgungsgerät ..	551-19-05	Pulsdauersteuerung.....	551-16-28
konventionelle Leerlauf-Gleichspannung	551-17-17	Pulsfolgesteuerung	551-16-29
kritischer Strom (einer Stromrichterschaltung).....	551-17-20	Pulsfrequenzsteuerung	551-16-29
		Pulssteuerung.....	551-16-27
		Pulszahl	551-17-01
		PWM-Steuerung	551-16-30
L			
lastgeführte Kommutierung.....	551-16-13	R	
(Leistungs-)Gleichrichten, (elektronisches).....	551-11-06	Resonanzumrichter.....	551-12-26
(Leistungs-)Gleichstromumrichten, (elektronisches).....	551-11-09	Rückarbeitszweig.....	551-15-09
(Leistungs-)Umrichten, (elektronisches).....	551-11-02	rückwärts sperrendes Ventilbauelement.....	551-14-05
(Leistungs-)Wechselrichten, (elektronisches).....	551-11-07	Rückwärts-Sperrdauer	551-16-51
(Leistungs-)Wechselstromumrichten, (elektronisches).....	551-11-08	Rückwärts-Sperrzustand.....	551-16-42
(Leistungs-)Widerstandssteuerung, (elektronische)	551-11-04		
Leistungselektronik	551-11-01	S	
		Saugdrossel.....	551-14-16
		schaltbares Ventilbauelement.....	551-14-08
		schaltungsbedingte nichtperiodische Rückwärts-Spitzensperrspannung	551-16-58
		schaltungsbedingte nichtperiodische Vorwärts-Spitzensperrspannung.....	551-16-55

schaltungsbedingte periodische Rückwärts-Spitzensperrspannung	551-16-57	Umrichten, (elektronisches) (Leistungs-)	551-11-02
schaltungsbedingte periodische Vorwärts-Spitzensperrspannung	551-16-54	Umrichtgrad	551-17-10
schaltungsbedingte Rückwärts-Scheitersperrspannung	551-16-56	ungesteuerte Schaltung	551-15-16
schaltungsbedingte Vorwärts-Scheitersperrspannung	551-16-53	unsymmetrische Zündeinsatzsteuerung	551-16-25
Schaltungswinkel	551-17-02		
Schleusenspannung (eines elektronischen Ventilbauelements)	551-17-26	V	
Schonzeit	551-16-45	(Ventil-)Zweig	551-15-01
Schwingungspaketsteuerung	551-16-31	Ventilbauelement-Baugruppe	551-14-12
selbstgeführte Kommutierung	551-16-15	Ventilbauelement-Kommutierung	551-16-16
selbsttätige Ausschaltung	551-18-08	Ventilbauelement-Satz	551-14-13
selbsttätige Einschaltung	551-18-07	Ventilbauelement-Verlöschen	551-16-20
spannungsgespeicher Wechselrichter	551-12-11	Verlöschen	551-16-19
Spannungsquellen-Wechselrichter	551-12-11	Verlöschspannung	551-16-22
Spannungszwischenkreis-Wechselstromumrichter	551-12-21	Vielperiodensteuerung	551-16-31
Sperrwandler	551-12-31	Vierquadrant-Stromrichter	551-12-36
spontaner Stromverzögerungswinkel	551-16-35	vollgesteuerte Schaltung	551-15-17
Stabilisierung	551-19-02	Vorwärts-Sperrdauer	551-16-52
steuerbares Ventilbauelement	551-14-03	Vorwärts-Sperrzustand	551-16-41
Steuerwinkel	551-16-33		
Steuerwinkel-Vorlauf	551-16-34	W	
Stromflußdauer (eines Zweiges)	551-16-48	Wechselrichten, (elektronisches) (Leistungs-)	551-11-07
Stromflußverhältnis	551-16-50	Wechselrichter	551-12-10
stromgespeicher Wechselrichter	551-12-12	Wechselrichterkippung	551-16-64
stromlose Dauer (eines Zweiges)	551-16-49	Wechselrichtgrad	551-17-12
Stromquellen-Wechselrichter	551-12-12	Wechselspannungsumrichter	551-12-25
Stromrichter-Grundsaltung	551-15-11	Wechselstrom-Direktumrichter	551-12-18
Stromrichterschaltung	551-15-10	Wechselstrom-Gleichstrom-(Leistungs-) Umrichten, (elektronisches)	551-11-05
Stromverzögerungswinkel	551-16-32	Wechselstrom-Gleichstrom-Direktumrichter	551-12-05
Stromzwischenkreis-Wechselstromumrichter	551-12-20	Wechselstrom-Gleichstromumrichter	551-12-02
Stufe (einer Reihenschaltung)	551-15-22	Wechselstrom-Gleichstromumrichter mit Spannungseinprägung	551-12-03
symmetrische Zündeinsatzsteuerung	551-16-24	Wechselstrom-Gleichstromumrichter mit Stromeinprägung	551-12-04
		Wechselstrom-Gleichstrom-Zwischenkreisumrichter	551-12-06
T		Wechselstromumrichten, (elektronisches) (Leistungs-)	551-11-08
Taktfrequenz	551-16-47	Wechselstromumrichter	551-12-17
Taktperiodendauer	551-16-46	Wechselstrom-Umrichtgrad	551-17-13
Tastverhältnis (bei Pulsdauersteuerung)	551-16-38	wechselstromseitiges Filter	551-14-19
tatsächliche Leerlauf-Gleichspannung	551-17-19	Wechselwegpaar	551-15-04
teilgesteuerte Schaltung	551-15-18	Widerstandssteuerung, (elektronische) (Leistungs-)	551-11-04
Teilstromrichter eines Doppeltstromrichters	551-12-40		
Tiefsetzsteller	551-12-33	Z	
Toleranzband	551-19-07	Zu- und Gegensaltung	551-15-21
		Zündeinsatzsteuerung	551-16-23
U		Zündsperrung	551-16-69
überlagerte Wechselspannung (auf der Gleichstromseite)	551-17-27	Zündung	551-16-62
Überlappungswinkel	551-16-05	Zündversager	551-16-65
Übersetzungsfaktor (eines Gleichstromumrichters)	551-16-39	zusammengesetzte Kennlinie	551-18-10
Umkehrstromrichter	551-12-37	Zweig, (Ventil-)	551-15-01

Zweigpaar	551-15-03
Zweiquadrant-Stromrichter	551-12-35
Zweiwegschaltung (eines Stromrichters).....	551-15-13
Zwischenkreis-(Leistungs-) Umrichten.....	551-11-11
Zwischenkreis-Gleichstromumrichter.....	551-12-29
Zwischenkreis-Wechselrichter	551-12-14
Zwischenkreis-Wechselstrom- umrichter	551-12-19
Zwischenkreisgleichrichter.....	551-12-09

INDICE

A	
ángulo de acoplamiento.....	551-17-02
ángulo de avance de la orden de cebado	551-16-34
ángulo de retraso de cebado	551-16-32
ángulo de retraso de la orden de cebado.	551-16-33
ángulo de retraso propio	551-16-35
ángulo de solape	551-16-05
apagado	551-16-19
área de transición.....	551-19-09
B	
banda de tolerancia.....	551-19-07
bloqueo de válvulas	551-14-12
bloqueo de una válvula	551-16-69
brazo auxiliar	551-15-05
brazo de extinción	551-15-08
brazo de retorno	551-15-09
brazo de rueda libre	551-15-07
brazo de válvula	551-15-01
brazo paralelo.....	551-15-06
brazo principal.....	551-15-02
C	
caída de tensión continua	551-17-21
caída inductiva de tensión continua	551-17-25
caída propia de tensión intrínseca	551-17-22
caída resistiva de tensión continua.....	551-17-24
caída total de tensión continua	551-17-23
(curva) característica (de un convertidor).	551-18-01
característica compuesta	551-18-10
característica conmutable	551-18-09
característica de corriente estabilizada	551-18-06
característica de salida estabilizada	551-18-04
característica de tensión estabilizada.....	551-18-05
característica forzada (de un convertidor conmutado por la red).....	551-18-03
característica natural (de un convertidor conmutado por la red).....	551-18-02
cebado.....	551-16-62
cebado intempestivo	551-16-63
cicloconvertidor	551-12-23
circuito de amortiguamiento.....	551-14-17
circuito de conmutación	551-16-03
condensador de conmutación	551-14-15
conducción continua de una corriente rectificadas.....	551-16-71
conducción discontinua de una corriente rectificadas.....	551-16-70
conexión automática	551-18-07
conjunto de válvulas.....	551-14-13
conmutación	551-16-01
conmutación autónoma	551-16-15
conmutación (electrónica) de un circuito (de potencia)	551-11-03
conmutación autosecuencial	551-16-18
conmutación directa	551-16-09
conmutación externa.....	551-16-11
conmutación indirecta	551-16-10
conmutación por condensador	551-16-17
conmutación por extinción forzada.....	551-16-16
conmutación por la carga.....	551-16-13
conmutación por la red	551-16-12
conmutación por máquina	551-16-14
contenido armónico.....	551-17-04
control de cebado.....	551-16-61
control de fase.....	551-16-23
control de fase asimétrico	551-16-25
control de fase secuencial	551-16-26
control de fase simétrico	551-16-24
control por duración de impulsos.....	551-16-28
control por frecuencia de impulsos.....	551-16-29
control por impulso	551-16-27
control por modulación de anchura de impulsos	551-16-30
control por tren de ondas	551-16-31
conversión (electrónica) (de potencia)	551-11-02
conversión (electrónica) (de potencia) alterna/continua.....	551-11-05
conversión (electrónica) (de potencia) de corriente alterna	551-11-08
conversión (electrónica) (de potencia) de corriente continua.....	551-11-09
conversión directa (de potencia).....	551-11-10
conversión indirecta (de potencia).....	551-11-11
convertidor (electrónico) (de potencia)	551-12-01
convertidor alterna/continua.....	551-12-02
convertidor alterna/continua de corriente fija	551-12-04
convertidor alterna/continua de tensión fija.....	551-12-03
convertidor de corriente alterna	551-12-17
convertidor de corriente alterna directo	551-12-18
convertidor de corriente alterna indirecto .	551-12-19
convertidor de corriente alterna indirecto con conexión en corriente	551-12-20
convertidor de corriente alterna indirecto con conexión en tensión	551-12-21
convertidor de corriente continua	551-12-27
convertidor de corriente continua directo.....	551-12-28
convertidor de corriente continua indirecto	551-12-29
convertidor de cuatro cuadrantes	551-12-36
convertidor de dos cuadrantes	551-12-35
convertidor de fases.....	551-12-24
convertidor de frecuencia.....	551-12-22
convertidor de potencia reactiva.....	551-12-15
convertidor de semiconductores.....	551-12-42
convertidor de tensión alterna.....	551-12-25
convertidor de transferencia directa	551-12-30
convertidor de transferencia indirecta.....	551-12-31
convertidor de un cuadrante	551-12-34

convertidor directo alterna/continua..... 551-12-05
 convertidor doble..... 551-12-39
 convertidor elevador..... 551-12-32
 convertidor indirecto alterna/continua..... 551-12-06
 convertidor multiconectado..... 551-12-41
 convertidor reductor 551-12-33
 convertidor resonante 551-12-26
 convertidor reversible..... 551-12-37
 convertidor simple 551-12-38
 corriente crítica..... 551-17-20
 (curva) característica (de un convertidor). 551-18-01

D

desconexión automática..... 551-18-08
 diodo rectificador..... 551-14-04
 dispositivo electrónico..... 551-14-01
 disrupción (de una válvula electrónica
 o de un brazo de válvula)..... 551-16-66
 disrupción directa..... 551-16-67
 disrupción inversa 551-16-68

E

electrónica de potencia..... 551-11-01
 estabilización..... 551-19-02
 estado bloqueado
 (en el sentido directo)..... 551-16-41
 estado bloqueado
 (en el sentido inverso)..... 551-16-42
 estado conductor..... 551-16-40
 etapa de un montaje en serie 551-15-22
 extinción externa 551-16-21
 extinción por válvula..... 551-16-20
 extinción sin conmutación..... 551-16-19

F

factor de control de fase 551-16-36
 factor de control por impulsos..... 551-16-38
 factor de control por tren de ondas..... 551-16-37
 factor de conversión (en general)..... 551-17-10
 factor de conversión en corriente alterna . 551-17-13
 factor de conversión en
 corriente continua..... 551-17-14
 factor de forma en corriente continua..... 551-17-28
 factor de inversión..... 551-17-12
 factor de rectificación 551-17-11
 factor de rizado de una corriente
 continua..... 551-17-29
 factor de transferencia (de un convertidor
 de corriente continua) 551-16-39
 factor fundamental 551-17-07
 fallo de bloqueo..... 551-16-60
 fallo de cebado..... 551-16-65
 fallo de conmutación 551-16-59
 filtro del lado de alterna..... 551-14-19
 filtro del lado de continua 551-14-18
 filtro electrónico de potencia 551-12-16
 frecuencia elemental..... 551-16-47

fuente de alimentación estabilizada 551-19-03
 fuente de alimentación estabilizada
 en corriente 551-19-05
 fuente de alimentación estabilizada
 en tensión..... 551-19-04
 fuente de alimentación estabilizada
 en tensión o en corriente 551-19-06
 funcionamiento en esclavo 551-19-12
 funcionamiento en paralelo..... 551-19-11

G

grupo conmutante 551-16-08

I

índice de conmutación..... 551-17-03
 inductancia de conmutación 551-16-07
 interruptor de semiconductores 551-13-05
 interruptor electrónico (de potencia) 551-13-01
 interruptor electrónico (de potencia)
 de corriente alterna 551-13-02
 interruptor electrónico (de potencia)
 de corriente continua..... 551-13-03
 intervalo de bloqueo en el sentido
 directo..... 551-16-52
 intervalo de bloqueo en el sentido
 inverso 551-16-51
 intervalo de conducción
 (de un brazo de válvula)..... 551-16-48
 intervalo de conmutación 551-16-04
 intervalo de reposo
 (de un brazo de válvula)..... 551-16-49
 intervalo de supresión 551-16-45
 inversión (electrónica) (de potencia)..... 551-11-07
 inversor..... 551-12-10
 inversor directo..... 551-12-13
 inversor fuente de corriente 551-12-12
 inversor fuente de tensión..... 551-12-11
 inversor indirecto 551-12-14

M

magnitud de influencia..... 551-19-01
 montaje básico de un convertidor..... 551-15-11
 montaje de convertidor 551-15-10
 montaje de doble vía
 (de un convertidor) 551-15-13
 montaje de vía simple
 (de un convertidor) 551-15-12
 montaje elevador/reductor 551-15-21
 montaje en puente 551-15-14
 montaje heterogéneo 551-15-18
 montaje homogéneo 551-15-15
 montaje múltiple
 (de grupos conmutantes)..... 551-15-20
 montaje no controlable..... 551-15-16
 montaje semicontrolable 551-15-19
 montaje totalmente controlable..... 551-15-17
 muesca de conmutación..... 551-16-06

N			
número de impulsos.....	551-17-01	transformador equilibrador.....	551-14-16
P		transición de tensión constante	
par de brazos	551-15-03	a corriente constante.....	551-19-08
par de brazos en antiparalelo	551-15-04	troceador de corriente continua	551-12-28
período elemental	551-16-46	V	
potencia en corriente continua.....	551-17-09	válvula con bloqueo inverso.....	551-14-05
potencia fundamental.....	551-17-08	válvula conmutada	551-14-08
punto de cruce	551-19-10	válvula controlable	551-14-03
R		válvula de alto vacío.....	551-14-10
razón de conducción.....	551-16-50	válvula de enganche	551-14-07
reactancia de conmutación.....	551-14-14	válvula de gas	551-14-11
reconducción.....	551-16-64	válvula de semiconductores	551-14-09
rectificación (electrónica) (de potencia)	551-11-06	válvula electrónica.....	551-14-02
rectificador.....	551-12-07	válvula no controlable	551-14-04
rectificador directo.....	551-12-08	válvula sin bloqueo inverso.....	551-14-06
rectificador indirecto	551-12-09		
regulación por resistencia (electrónica)			
(de potencia)	551-11-04		
regulador electrónico de potencia			
de corriente alterna	551-13-04		
S			
sección de convertidor de un			
convertidor doble.....	551-12-40		
sentido de conducción (de una válvula			
electrónica o de un brazo de válvula)	551-16-43		
sentido de no conducción (de una válvula			
electrónica o de un brazo de válvula)	551-16-44		
T			
tasa de armónicos (total)	551-17-05		
tasa de distorsión armónica total.....	551-17-06		
tensión continua convencional en vacío...	551-17-17		
tensión continua convencional en vacío			
con regulación	551-17-18		
tensión continua ideal en vacío	551-17-15		
tensión continua ideal en vacío			
con regulación	551-17-16		
tensión continua real en vacío	551-17-19		
tensión de conmutación.....	551-16-02		
tensión de cresta en el estado			
bloqueado en el sentido directo.....	551-16-53		
tensión de extinción	551-16-22		
tensión de punta no repetitiva en el estado			
bloqueado en el sentido directo.....	551-16-55		
tensión de punta repetitiva en el estado			
bloqueado en el sentido directo.....	551-16-54		
tensión de rizado			
(del lado de corriente continua)	551-17-27		
tensión de umbral			
(de una válvula electrónica)	551-17-26		
tensión inversa de cresta	551-16-56		
tensión inversa de punta no repetitiva	551-16-58		
tensión inversa de punta repetitiva	551-16-57		

551章 索引

あ

(バルブ) アーム (barubu-) aamu 551-15-01
 アーム対 aamu-tsui 551-15-03
 (アームの) 通流期間 (aamu no) tsuuryuu-kikan 551-16-48
 (アームの) 非通流期間 (aamu no) hitsuuryuu-kikan 551-16-49
 アクティブパワーフィルタ akutibu-pawaa-firuta 551-12-16
 安定化 anteika 551-19-02
 安定化出力特性 anteika-shutsuryoku-tokusei 551-18-04
 安定化電圧出力特性
 anteika-den'atsu-shutsuryoku-tokusei 551-18-05
 安定化電源 anteika-dengen 551-19-03
 (安定化電源の) 並列運転
 (anteika-dengen no) heiretsu-untan 551-19-11
 安定化電流出力特性
 anteika-denryuu-shutsuryoku-tokusei 551-18-06

い

イオンバルブデバイス ion-barubu-debaisu 551-14-11
 位相制御 isoo-seigyoo 551-16-23
 一象限変換装置 ichishoogen-henkan-soochi 551-12-34
 インバータ imbaata 551-12-10

お

オフ期間 ofu-kikan 551-16-52
 オフ状態 ofu-jotai 551-16-41
 オン状態 on-jotai 551-16-40

か

再生アーム kaisei-aamu 551-15-09
 回転機転流 kaitenki-tenryuu 551-16-14
 外部消流 gaibu-shooryuu 551-16-21
 外乱量 gairanryoo 551-19-01
 可逆変換装置 kagyaku-henkan-soochi 551-12-37
 重なり角 kasanarikaku 551-16-05
 ガスバルブデバイス gasu-barubu-debaisu 551-14-11
 可制御バルブデバイス kaseigyoo-barubu-debaisu 551-14-03
 間接逆変換装置 kansetsu-gyakuhenkan-soochi 551-12-14
 間接交直変換装置 kansetsu-koochoku-henkan-soochi 551-12-06
 間接交流変換装置 kansetsu-kooryuu-henkan-soochi 551-12-19
 間接順変換装置 kansetsu-junhenkan-soochi 551-12-09
 間接直流変換装置
 kansetsu-chokuryuu-henkan-soochi 551-12-29
 間接転流 kansetsu-tenryuu 551-16-10
 間接(電力)変換 kansetsu-(denryoku-)henkan 551-11-11
 環流アーム kanryuu-aamu 551-15-07

き

基本波電力 kihonha-denryoku 551-17-08
 基本波率 kihonharitsu 551-17-07
 基本変換接続 kihon-henkan-setsuzoku 551-15-11
 規約制御無負荷直流電圧
 kiyaku-seigyoo-mufuka-chokuryuu-den'atsu 551-17-18
 逆阻止期間 gyakusoshi-kikan 551-16-51
 逆阻止状態 gyakusoshi-jotai 551-16-42
 逆阻止バルブデバイス gyakusoshi-barubu-debaisu 551-14-05
 逆ブレークダウン gyaku-bureekudaun 551-16-68
 逆並列アーム対 gyakuheiretsu-aamu-tsui 551-15-04
 (電子)(電力)逆変換
 (denshi-)(denryoku-)gyakuhenkan 551-11-07
 逆変換装置 gyakuhenkan-soochi 551-12-10

逆変換率 gyaku-henkanritsu 551-17-12
 (バルブデバイスまたはアームの) 逆方向
 (barubu-debaisu matawa aamu no)
 gyakuhookoo 551-16-44
 規約無負荷直流電圧
 kiyaku-mufuka-chokuryuu-den'atsu 551-17-17
 共振型変換装置 kyooshingata-henkan-soochi 551-12-26
 (他励変換装置の) 強制出力特性
 (tarei-henkan-soochi no) kyoosei-shutsuryoku-
 tokusei 551-18-03
 許容変動幅 kyoyoo-hendoohaba 551-19-07
 均一アーム接続 kin'itsu-aamu-setsuzoku 551-15-15

け

ゲートターンオフバルブデバイス
 geeto-taan-ofu-barubu-debaisu 551-14-08

こ

降圧チョップ koo'atsu-choppa 551-12-33
 (総合) 高調波含有率
 (soogoo-)koochooha-gan'yuuritsu 551-17-05
 高調波含有量 koochooha-gan'yuuryo 551-17-04
 (電子) 交直(電力)変換
 (denshi-)koochoku-(denryoku-)henkan 551-11-05
 交直変換装置 koochoku-henkan-soochi 551-12-02
 交流電圧変換装置 kooryuu-den'atsu-henkan-soochi 551-12-25
 交流電力調整装置 kooryuu-denryoku-choosei-soochi 551-13-04
 (電子) 交流(電力)変換
 (denshi-)kooryuu-(denryoku-)henkan 551-11-08
 交流フィルタ kooryuu-firuta 551-14-19
 交流変換装置 kooryuu-henkan-soochi 551-12-17
 交流変換率 kooryuu-henkanritsu 551-17-13
 誤点弧 gotenko 551-16-63
 固有遅れ角 koyuu-okurekaku 551-16-35
 固有直流電圧変動率
 koyuu-chokuryuu-den'atsu-hendooritsu 551-17-22
 混合アーム接続 kongoo-aamu-setsuzoku 551-15-18
 コンデンサ転流 kondensa-tenryuu 551-16-17
 (電子)(パワー)コンバータ
 (denshi-)(pawaa-)kombaata 551-12-01

さ

サイクル制御 saikuru-seigyoo 551-16-31
 サイクル制御率 saikuru-seigyooritsu 551-16-37
 サイクロコンバータ saikurokombaata 551-12-23
 最大動作オフ電圧 saidai-doosa-ofu-den'atsu 551-16-53
 最大動作逆電圧 saidai-doosa-gyakuden'atsu 551-16-56
 し
 (他励変換装置の) 自然出力特性
 (tarei-henkan-soochi no) shizen-shutsuryoku-
 tokusei 551-18-02
 実無負荷直流電圧 jitsu-mufuka-chokuryuu-den'atsu 551-17-19
 自動始動 jidoo-shido 551-18-07
 自動停止 jidoo-teishi 551-18-08
 主アーム shu-aam 551-15-02
 周波数変換装置 shuuhasuu-henkan-soochi 551-12-22
 出力切り特性 shutsuryoku-kirikawari-tokusei 551-18-09
 (変換装置の) 出力特性(曲線)
 (henkan-soochi no) shutsuryoku-tokusei
 (-kyokusen) 551-18-01
 順次転流 junji-tenryuu 551-16-18
 順序位相制御 junjo-isoo-seigyoo 551-16-26
 順阻止期間 junsoshi-kikan 551-16-52

順阻止状態 junsoshi-jootai	551-16-41		
順ブレークダウン jun-bureekudaun	551-16-67		ち
(電子)(電力) 順変換 (denshi-) (denryoku-) junhenkan	551-11-06	直接逆変換装置 chokusetsu-gyakuhenkan-soochi	551-12-13
順変換装置 junhenkan-soochi	551-12-07	直接交直変換装置	
順変換率 jun-henkanritsu	551-17-11	chokusetsu-koochoku-henkan-soochi	551-12-05
(バルブデバイスまたはアームの) 順方向 (barubu-debaisu matawa aamu no) junhookoo ..	551-16-43	直接交流変換装置	
昇圧チョッパ shoo'atsu-choppa	551-12-32	chokusetsu-kooryuu-henkan-soochi	551-12-18
昇降圧接続 shookoatsu-setsuzoku	551-15-21	直接順変換装置 chokusetsu-junhenkan-soochi	551-12-08
消流 shooryuu	551-16-19	直接直流変換装置	
消流電圧 shooryuu-den'atsu	551-16-22	chokuryuu-chokusetsu-henkan-soochi	551-12-28
自動転流 jirei-tenryuu	551-16-15	直接転流 chokusetsu-tenryuu	551-16-09
真空バルブデバイス shinkuu-barubu-debaisu	551-14-10	直接(電力)変換	
振脈動率 shimpuku-myakudooritsu	551-17-29	chokusetsu- (denryoku-) henkan	551-11-10
		(直流側の) リプル電圧	
		(chokuryuugawa no) ripuru-den'atsu	551-17-27
		直流チョッパ chokuryuu-choppa	551-12-28
		直流電圧変動率 chokuryuu-den'atsu-hendooritsu	551-17-21
		(直流電流の) 断続通流	
		(chokuryuu-denryuu no) danzoku-tsuuryuu	551-16-70
		(直流電流の) 連続通流	
		(chokuryuu-denryuu no) renzoku-tsuuryuu	551-16-71
		直流電力 chokuryuu-denryoku	551-17-09
		(電子) 直流(電力)変換	
		(denshi-) chokuryuu- (denryoku-) henkan	551-11-09
		直流波形率 chokuryuu-hakeiritsu	551-17-28
		直流フィルタ chokuryuu-firuta	551-14-18
		直流変換装置 chokuryuu-henkan-soochi	551-12-27
		(直流変換装置の) 電圧変換比	
		(chokuryuu-henkan-soochi no) den'atsu-	
		henkanhi	551-16-39
		直流変換率 chokuryuu-henkanritsu	551-17-14
		(直接接続の) 段 (chokuretsu-setsuzoku no) dan	551-15-22
			つ
		通弧 tsuuko	551-16-64
		(アームの) 通流期間 (aamu no) tsuuryuu-kan	551-16-48
		通流状態 tsuuryuu-jootai	551-16-40
		通流率 tsuuryuuritsu	551-16-50
			て
		THF (略語) THF	551-17-05
		THD (略語) THD	551-17-06
		(電子)(電力) 抵抗値制御	
		(denshi-) (denryoku-) teikoochi-seigyoo	551-11-04
		抵抗分直流電圧変動率	
		teikoobun-chokuryuu-den'atsu-hendooritsu	551-17-24
		定電圧定電流切り	
		teiden'atsu-teidenryuu-kirikawari	551-19-08
		定電圧/定電流電源 teiden'atsu-teidenryuu-dengen	551-19-06
		定電圧電源 teiden'atsu-dengen	551-19-04
		定電流電源 teidenryuu-dengen	551-19-05
		デバイス消流 debaisu-shooryuu	551-16-20
		デバイス転流 debaisu-tenryuu	551-16-16
		電圧型逆変換装置 den'atsugata-gyakuhenkan-soochi ..	551-12-11
		電圧型交直変換装置	
		den'atsugata-koochoku-henkan-soochi	551-12-03
		電圧制御率 den'atsu-seigyooritsu	551-16-36
		(直流変換装置の) 電圧変換比	
		(chokuryuu-henkan-soochi no) den'atsu-	
		henkanhi	551-16-39
		電圧リンク型間接交流変換装置	
		den'atsu-rinku-gata-kansetsu-kooryuu-henkan-	
		soochi	551-12-21
		電源転流 dengen-tenryuu	551-16-12
		点弧 tenko	551-16-62
		点弧失敗 tenko-shippai	551-16-65

(電子) 交直 (電力) 変換
 (denshi-) kochoku- (denryoku-) henkan 551-11-05
 電子交流 (電力) スイッチ
 denshi-kooryuu- (denryoku-) suitchi 551-13-02
 (電子) 交流 (電力) 変換
 (denshi-) kooryuu- (denryoku-) henkan 551-11-08
 電子直流 (電力) スイッチ
 denshi-chokuryuu- (denryoku-) suitchi 551-13-03
 (電子) 直流 (電力) 変換
 (denshi-) chokuryuu- (denryoku-) henkan 551-11-09
 電子デバイス denshi-debaisu 551-14-01
 (電子) (電力) 逆変換
 (denshi-) (denryoku-) gyakuhenkan 551-11-07
 (電子) (電力) 順変換
 (denshi-) (denryoku-) junhenkan 551-11-06
 電子 (電力) スイッチ
 denshi- (denryoku-) suitchi 551-13-01
 電子 (電力) スイッチング
 denshi- (denryoku-) switchingu 551-11-03
 (電子) (電力) 抵抗値制御
 (denshi-) (denryoku-) teikoochi-seigyō 551-11-04
 (電子) (電力) 変換 (denshi-) (denryoku-) henkan 551-11-02
 (電子) (電力) 変換装置
 (denshi-) (denryoku-) henkan-soochi 551-12-01
 (電子) (パワー) コンバータ
 (denshi-) (pawaa-) kombaata 551-12-01
 転流 tenryuu 551-16-01
 転流インダクタンス tenryuu-indakutansu 551-16-07
 電流遅れ角 denryuu-okurekaku 551-16-32
 転流回路 tenryuu-kairo 551-16-03
 電流型逆変換装置 denryuugata-gyakuhenkan-soochi 551-12-12
 電流型交直変換装置
 denryuugata-kochoku-henkan-soochi 551-12-04
 転流期間 tenryuu-kikan 551-16-04
 転流群 tenryuugun 551-16-08
 (転流群の) 多重接続
 (tenryuugun no) tajuu-setsuzoku 551-15-20
 転流コンデンサ tenryuu-kondensa 551-14-15
 転流失敗 tenryuu-shippai 551-16-59
 転流数 tenryuusuu 551-17-03
 転流電圧 tenryuu-den'atsu 551-16-02
 転流ノッチ tenryuu-notchi 551-16-06
 転流リアクトル tenryuu-riakutoru 551-14-14
 電流リンク型間接交流変換装置
 denryuu-rinku-gata-kansetsu-kooryuu-henkan-soochi 551-12-20
 (電子) (電力) 逆変換
 (denshi-) (denryoku-) gyakuhenkan 551-11-07
 (電子) (電力) 順変換
 (denshi-) (denryoku-) junhenkan 551-11-06
 (電子) (電力) 抵抗値制御
 (denshi-) (denryoku-) teikoochi-seigyō 551-11-04
 (電子) (電力) 変換 (denshi-) (denryoku-) henkan 551-11-02
 (電子) (電力) 変換装置
 (denshi-) (denryoku-) henkan-soochi 551-12-01
 電力用アクティブフィルタ
 denryukuyoo-akutibu-firuta 551-12-16

と

トリガ toriga 551-16-61
 に
 二象限変換装置 nishoogen-henkan-soochi 551-12-35
 は
 バイパスアーム baipasuu-aamu 551-15-06
 バックコンバータ bakku-kombaata 551-12-33

パルス周波数制御 parusu-shuuhasuu-seigyō 551-16-29
 パルス数 parusu-suu 551-17-01
 パルス制御 parusu-seigyō 551-16-27
 パルス幅制御 parusu-haba-seigyō 551-16-28
 パルス幅制御率 parusu-haba-seigyōritsu 551-16-38
 パルス幅変調制御 parusu-haba-hencho-seigyō 551-16-30
 (バルブ) アーム (barubu-) aamu 551-15-01
 バルブデバイス barubu-debaisu 551-14-02
 バルブデバイスアセンブリ barubu-debaisu-aseburi 551-14-13
 バルブデバイススタック barubu-debaisu-sutakku 551-14-12
 (バルブデバイスの) 立上り電圧
 (barubu-debaisu no) tachiagari-den'atsu 551-17-26
 バルブデバイスブロック barubu-debaisu-burokku 551-16-69
 (バルブデバイスまたはアームの) ブレークダウン
 (barubu-debaisu matawa aamu no) bureekudaun 551-16-66
 (バルブデバイスまたはアームの) 逆方向
 (barubu-debaisu matawa aamu no) gyakuhookoo 551-16-44
 (バルブデバイスまたはアームの) 順方向
 (barubu-debaisu matawa aamu no) junhookoo 551-16-43
 パワーエレクトロニクス pawaa-erekutoronikusu 551-11-01
 (電子) (パワー) コンバータ
 (denshi-) (pawaa-) kombaata 551-12-01
 半数可制御アーム接続
 hansuu-kaseigyō-aamu-setsuzoku 551-15-19
 半導体スイッチ handotai-suitchi 551-13-05
 半導体バルブデバイス handotai-barubu-debaisu 551-14-09
 半導体変換装置 handotai-henkan-soochi 551-12-42

ひ

ピーク繰返しオフ電圧 piiku-kurikaeshi-ofu-den'atsu 551-16-54
 ピーク繰返し逆電圧 piiku-kurikaeshi-gyakuden'atsu 551-16-57
 ピーク非繰返しオフ電圧
 piiku-hikurikaeshi-ofu-den'atsu 551-16-55
 ピーク非繰返し逆電圧
 piiku-hikurikaeshi-gyakuden'atsu 551-16-58
 PWM 制御 (略語) PWM-seigyō 551-16-30
 非可制御アーム接続 hikaseigyō-aamu-setsuzoku 551-15-16
 非可制御バルブデバイス hikaseigyō-barubu-debaisu 551-14-04
 非逆阻止バルブデバイス higyakusoshi-barubu-debaisu 551-14-06
 非対称位相制御 hitaisho-isoo-seigyō 551-16-25
 (アームの) 非通流期間 (aamu no) hitsuryuu-kikan 551-16-49

ふ

ブーストコンバータ buusuto-kombaata 551-12-32
 フォワードコンバータ fowaado-kombaata 551-12-30
 負荷転流 fuka-tenryuu 551-16-13
 複合出力特性 fukugoo-shutsuryoku-tokusei 551-18-10
 複変換装置 fuku-henkan-soochi 551-12-39
 (複変換装置の) 変換部
 (fuku-henkan-soochi no) henkambu 551-12-40
 フライバックコンバータ furaiakku-kombaata 551-12-31
 ブリッジ接続 buriji-setsuzoku 551-15-14
 ブレークスルー bureekusuruu 551-16-60
 (バルブデバイスまたはアームの) ブレークダウン
 (barubu-debaisu matawa aamu no) bureekudaun 551-16-66

へ

(安定化電源の) 並列運転
 (anteika-dengen no) heiretsu-untan 551-19-11
 偏位角 hen'ikaku 551-17-02
 (電子) (電力) 変換 (denshi-) (denryoku-) henkan 551-11-02
 変換接続 henkan-setsuzoku 551-15-10
 (電子) (電力) 変換装置
 (denshi-) (denryoku-) henkan-soochi 551-12-01
 (変換装置の) 出力特性 (曲線)
 (henkan-soochi no) shutsuryoku-tokusei
 (-kyokusen) 551-18-01

(変換装置の) 双向接続 (henkan-soochi no) sookoo-setsuzoku	551-15-13	ら	
(変換装置の) 単向接続 (henkan-soochi no) tankoo-setsuzoku	551-15-12		ラッチ型バルブデバイス ratchi-gata-barubu-debaisu ... 551-14-07
(複変換装置の) 変換部 (fuku-henkan-soochi no) henkambu	551-12-40	り	
変換率 henkanritsu	551-17-10		
ほ			
ホールドオフ期間 hoorudo-ofu-kan	551-16-45		
補助アーム hojo-aamu	551-15-05		
む			
無効電力補償装置 mukoo-denryoku-hoshoo-soochi	551-12-15		
ゆ			
誘導分直流電圧変動率 yuudoobun-chokuryuu-den'atsu-hendooritsu	551-17-25		
よ			
四象限変換装置 yonshoogen-henkan-soochi	551-12-36		
			理想制御無負荷直流電圧 risoo-seigyō-mufuka-chokuryu-den'atsu
			551-17-16
			理想無負荷直流電圧 risoo-mufuka-chokuryuu-den'atsu
			551-17-15
			(直流側の) リプル電圧 (chokuryuugawa no) ripuru-den'atsu
			551-17-27
			臨界電流 rinkai-denryuu
			551-17-20
		れ	
			(直流電流の) 連続通流 (chokuryuu-denryuu no) renzoku-tsuuryuu
			551-16-71
		英数字	
			PWM制御(略語) PWM-seigyō
			551-16-30
			THD(略語) THD
			551-17-06
			THF(略語) THF
			551-17-05

INDEKS ALFABETYCZNY

A		charakterystyka stabilizowana	551-18-04
aktywny		charakterystyka wymuszona (przekształtnika o komutacji sieciowej)	551-18-03
filtr aktywny	551-12-16	charakterystyka złożona	551-18-10
asymetryczny		ciągły	
sterowanie fazowe asymetryczne	551-16-25	przewodzenie ciągłe (prądu stałego) ...	551-16-71
B		cyklokonwertor	
bezpośredni		cyklokonwertor	551-12-23
falownik bezpośredni	551-12-13	czas	
komutacja bezpośrednia	551-16-09	czas nieprzewodzenia (ramienia zaworu)	551-16-49
prostownik bezpośredni	551-12-08	czas przewodzenia (ramienia zaworu) ..	551-16-48
przekształcanie bezpośrednie (mocy) ..	551-11-10	czas stanu blokowania	551-16-52
przekształtnik bezpośredni		czas stanu zaworowego	551-16-51
prąd przemienny/prąd stały	551-12-05	czas wyłączenia dysponowany	551-16-45
przekształtnik prądu przemiennego		sterowanie czasem trwania impulsów ..	551-16-28
bezpośredni	551-12-18	częstotliwość	
przekształtnik prądu stałego		częstotliwość podstawowa	551-16-47
bezpośredni	551-12-28	przekształtnik częstotliwości	551-12-22
bierny		sterowanie częstotliwością impulsów ...	551-16-29
przekształtnik mocy biernej	551-12-15	człon	
blokada		człon zaworowy gazowany	551-14-11
blokada zaworu	551-16-69	człon zaworowy jonowy	551-14-11
blokowanie		czoper	
czas stanu blokowania	551-16-52	czoper	551-12-28
napięcie blokowania szczytowe		czterokwadrantowy	
niepowtarzalne	551-16-55	przekształtnik czterokwadrantowy	551-12-36
napięcie blokowania szczytowe			
powtarzalne	551-16-54	D	
napięcie pracy szczytowe w stanie		dioda	
blokowania	551-16-53	dioda prostownicza	551-14-04
przebieg w stanie blokowania	551-16-67	dławik	
stan blokowania	551-16-41	dławik komutacyjny	551-14-14
blokujący		dławik wyrównawczy	551-14-16
element zaworowy blokujący		dodawczy	
wstecznie	551-14-05	układ dodawczy	551-15-21
element zaworowy nie blokujący		dwukwadrantowy	
wstecznie	551-14-06	przekształtnik dwukwadrantowy	551-12-35
C		dysponowany	
całkowity		czas wyłączenia dysponowany	551-16-45
spadek napięcia wyprostowanego			
całkowity	551-17-23	E	
współczynnik zniekształceń		elektroniczny	
harmonicznych całkowity	551-17-06	element zaworowy elektroniczny	551-14-02
charakterystyka		napięcie progowe (zaworu elektronicznego)	551-17-26
charakterystyka napięciowa		przyrząd elektroniczny	551-14-01
stabilizowana	551-18-05	element	
charakterystyka naturalna		element zaworowy blokujący	
(przekształtnika o komutacji sieciowej)	551-18-02	wstecznie	551-14-05
charakterystyka prądowa		element zaworowy elektroniczny	551-14-02
stabilizowana	551-18-06	element zaworowy łącznikowy	551-14-08
charakterystyka (przekształtnika)	551-18-01		
charakterystyka skokowa	551-18-09		

element zaworowy nie blokujący wstecznie.....	551-14-06		
element zaworowy niesterowalny.....	551-14-04		
element zaworowy półprzewodnikowy ..	551-14-09		
element zaworowy sterowalny	551-14-03		
element zaworowy wysokopróżniowy...	551-14-10		
element zaworowy zatrzymujący się ...	551-14-07		
zanikanie spowodowane elementem zaworowym.....	551-16-20		
energoelektroniczny			
falowanie energoelektroniczne.....	551-11-07		
filtr energoelektroniczny	551-12-16		
łączenie energoelektroniczne.....	551-11-03		
łącznik energoelektroniczny	551-13-01		
łącznik energoelektroniczny prądu przemienneego.....	551-13-02		
łącznik energoelektroniczny prądu stałego.....	551-13-03		
prostowanie energoelektroniczne	551-11-06		
przekształcanie energoelektroniczne ...	551-11-02		
przekształcanie energoelektroniczne prąd przemienny/prąd stały	551-11-05		
przekształcanie energoelektroniczne prądu przemiennego	551-11-08		
przekształcanie energoelektroniczne prądu stałego	551-11-09		
przekształtnik energoelektroniczny	551-12-01		
sterowanie energoelektroniczne rezystancyjne	551-11-04		
sterownik energoelektroniczny prądu przemienneego.....	551-13-04		
energoelektronika			
energoelektronika	551-11-01		
			F
falowanie			
falowanie energoelektroniczne.....	551-11-07		
współczynnik falowania.....	551-17-12		
falownik			
falownik	551-12-10		
falownik bezpośredni.....	551-12-13		
falownik napięcia.....	551-12-11		
falownik pośredni	551-12-14		
falownik prądu.....	551-12-12		
faza			
przekształtnik liczby faz.....	551-12-24		
fazowy			
kąt fazowy	551-17-02		
sterowanie fazowe	551-16-23		
sterowanie fazowe asymetryczne	551-16-25		
sterowanie fazowe sekwencyjne	551-16-26		
sterowanie fazowe symetryczne	551-16-24		
współczynnik sterowania fazowego ...	551-16-36		
filtr			
filtr aktywny	551-12-16		
filtr energoelektroniczny	551-12-16		
filtr prądu przemiennego	551-14-19		
filtr prądu stałego	551-14-18		
			G
gazowany			
człon zaworowy gazowany.....	551-14-11		
główny			
ramię główne.....	551-15-02		
grupa			
grupa komutacyjna.....	551-16-08		
układ wielokrotny (grup komutacyjnych).....	551-15-20		
			H
harmoniczny			
wartość harmonicznej podstawowej względna	551-17-07		
współczynnik zniekształceń harmonicznych całkowity	551-17-06		
zawartość harmonicznych.....	551-17-04		
zawartość harmonicznych względna....	551-17-05		
			I
idealny			
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne	551-17-15		
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane.....	551-17-16		
impuls			
sterowanie czasem trwania impulsów..	551-16-28		
sterowanie częstotliwością impulsów...	551-16-29		
sterowanie modulacją szerokości impulsów	551-16-30		
impulsowy			
sterowanie impulsowe.....	551-16-27		
współczynnik sterowania impulsowego	551-16-38		
indukcyjność			
indukcyjność komutacyjna	551-16-07		
indukcyjny			
spadek napięcia wyprostowanego indukcyjny	551-17-25		
			J
jałowy			
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne	551-17-15		
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane.....	551-17-16		
napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste.....	551-17-19		
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne	551-17-17		
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne wysterowane	551-17-18		
jednokierunkowy			
układ (przekształtnika) jednokierunkowy	551-15-12		
jednokwadrantowy			
przekształtnik jednokwadrantowy.....	551-12-34		
jednorodny			
układ jednorodny.....	551-15-15		

jonowy

człon zaworowy jonowy 551-14-11

K

kąt

kąt fazowy 551-17-02
 kąt komutacji 551-16-05
 kąt opóźnienia prądu 551-16-32
 kąt opóźnienia wewnętrznego 551-16-35
 kąt opóźnienia załączania 551-16-33
 kąt wyprzedzenia załączania 551-16-34

kierunek

kierunek nieprzewodzenia 551-16-44
 kierunek przewodzenia 551-16-43

komutacja

charakterystyka naturalna
 (przekształtnika o komutacji
 sieciowej) 551-18-02
 charakterystyka wymuszona
 (przekształtnika o komutacji
 sieciowej) 551-18-03
 kąt komutacji 551-16-05
 komutacja 551-16-01
 komutacja bezpośrednia 551-16-09
 komutacja kondensatorowa 551-16-17
 komutacja maszynowa 551-16-14
 komutacja obciążeniowa 551-16-13
 komutacja pośrednia 551-16-10
 komutacja sekwencyjna 551-16-18
 komutacja sieciowa 551-16-12
 komutacja sterowana 551-16-16
 komutacja wewnętrzna 551-16-15
 komutacja zewnętrzna 551-16-11
 opuszczenie komutacji 551-16-59
 przedział komutacji 551-16-04

komutacyjny

dławik komutacyjny 551-14-14
 grupa komutacyjna 551-16-08
 indukcyjność komutacyjna 551-16-07
 kondensator komutacyjny 551-14-15
 liczba komutacyjna 551-17-03
 napięcie komutacyjne 551-16-02
 obwód komutacyjny 551-16-03
 układ wielokrotny
 (grup komutacyjnych) 551-15-20
 załamanie komutacyjne 551-16-06

kondensator

kondensator komutacyjny 551-14-15

kondensatorowy

komutacja kondensatorowa 551-16-17

krytyczny

prąd krytyczny 551-17-20

kształt

współczynnik kształtu
 (po stronie prądu stałego) 551-17-28

L

liczba

liczba komutacyjna 551-17-03
 liczba tętnieniowa 551-17-01
 przekształtnik liczby faz 551-12-24

Ł

łączenie

łączenie energoelektroniczne 551-11-03

łącznik

łącznik energoelektroniczny 551-13-01
 łącznik energoelektroniczny prądu
 przemiennego 551-13-02
 łącznik energoelektroniczny
 prądu stałego 551-13-03
 łącznik półprzewodnikowy 551-13-05

łącznikowy

element zaworowy łącznikowy 551-14-08

M

maszynowy

komutacja maszynowa 551-16-14

moc

moc podstawowa 551-17-08
 moc prądu stałego 551-17-09
 przekształcanie bezpośrednie (mocy) .. 551-11-10
 przekształcanie pośrednie (mocy) 551-11-11
 przekształtnik mocy biernej 551-12-15

modulacja

sterowanie modulacją szerokości
 impulsów 551-16-30

mostkowy

układ mostkowy 551-15-14

N

napięcie

falownik napięcia 551-12-11
 napięcie blokowania szczytowe
 niepowtarzalne 551-16-55
 napięcie blokowania szczytowe
 powtarzalne 551-16-54
 napięcie komutacyjne 551-16-02
 napięcie pracy szczytowe w stanie
 blokowania 551-16-53
 napięcie pracy szczytowe wsteczne 551-16-56
 napięcie progowe
 (zaworu elektronicznego) 551-17-26
 napięcie tętnień
 (po stronie prądu stałego) 551-17-27
 napięcie wsteczne szczytowe
 niepowtarzalne 551-16-58
 napięcie wsteczne szczytowe
 powtarzalne 551-16-57
 napięcie wyprostowane stanu
 jałowego idealne 551-17-15

napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane.....	551-17-16		
napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste.....	551-17-19		
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne.....	551-17-17		
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne wysterowane.....	551-17-18		
napięcie zanikania.....	551-16-22		
przejście ze stabilizacji napięcia na stabilizację prądu.....	551-19-08		
przełącznik napięcia.....	551-12-03		
przełącznik napięcia przemiennego.....	551-12-25		
przełącznik obniżający napięcie.....	551-12-33		
przełącznik podwyższający napięcie.....	551-12-32		
przełącznik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu.....	551-12-03		
spadek napięcia wyprostowanego całkowity.....	551-17-23		
spadek napięcia wyprostowanego indukcyjny.....	551-17-25		
spadek napięcia wyprostowanego rezystancyjny.....	551-17-24		
spadek napięcia wyprostowanego wewnętrzny.....	551-17-22		
zasilanie napięciem lub prądem o stałej wartości.....	551-19-06		
zasilanie napięciem stabilizowanym.....	551-19-04		
zmiana napięcia wyprostowanego.....	551-17-21		
napięciowy			
charakterystyka napięciowa stabilizowana.....	551-18-05		
przełącznik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem napięciowym.....	551-12-21		
naturalny			
charakterystyka naturalna (przełącznika o komutacji sieciowej).....	551-18-02		
niejednorodny			
układ niejednorodny.....	551-15-18		
niepowtarzalny			
napięcie blokowania szczytowe niepowtarzalne.....	551-16-55		
napięcie wsteczne szczytowe niepowtarzalne.....	551-16-58		
nieprzewodzenie			
czas nieprzewodzenia (ramienia zaworu).....	551-16-49		
kierunek nieprzewodzenia.....	551-16-44		
niesterowalny			
element zaworowy niesterowalny.....	551-14-04		
niewłaściwy			
załączenie niewłaściwe.....	551-16-63		
O			
obciążeniowy			
komutacja obciążeniowa.....	551-16-13		
obejściowy			
ramię obejściowe.....	551-15-06		
ramię obejściowe rozładownicze.....	551-15-07		
obniżający			
przełącznik obniżający napięcie.....	551-12-33		
obukierunkowy			
sekcja przełącznika obukierunkowego.....	551-12-40		
układ (przełącznika) obukierunkowy.....	551-15-13		
obwód			
obwód komutacyjny.....	551-16-03		
przełącznik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem prądowym.....	551-12-20		
przełącznik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem napięciowym.....	551-12-21		
odciążający			
układ odciążający.....	551-14-17		
oddziaływiający			
wielkość oddziaływująca.....	551-19-01		
okres			
okres podstawowy.....	551-16-46		
opóźnienie			
kąt opóźnienia prądu.....	551-16-32		
kąt opóźnienia wewnętrzny.....	551-16-35		
kąt opóźnienia załączania.....	551-16-33		
opuszczenie			
opuszczenie komutacji.....	551-16-59		
opuszczenie załączenia.....	551-16-65		
P			
para			
para ramion.....	551-15-03		
para ramion przeciwnonoległych.....	551-15-04		
pełnookresowy			
sterowanie pełnookresowe.....	551-16-31		
współczynnik sterowania pełnookresowego.....	551-16-37		
pełnosterowalny			
układ pełnosterowalny.....	551-15-17		
podporządkowany			
praca podporządkowana.....	551-19-12		
podstawowy			
częstotliwość podstawowa.....	551-16-47		
moc podstawowa.....	551-17-08		
okres podstawowy.....	551-16-46		
układ przełącznika podstawowy.....	551-15-11		
wartość harmonicznej podstawowej względna.....	551-17-07		
podwójny			
przełącznik podwójny.....	551-12-39		
podwyższający			
przełącznik podwyższający napięcie.....	551-12-32		

pojedynczy			
przekształtnik pojedynczy	551-12-38	przekształcanie energoelektroniczne	
pomocniczy		prądu stałego	551-11-09
ramię pomocnicze	551-15-05	przekształtnik bezpośredni	
pośredni		prąd przemienny/prąd stały	551-12-05
falownik pośredni	551-12-14	przekształtnik pośredni	
komutacja pośrednia	551-16-10	prąd przemienny/prąd stały	551-12-06
prostownik pośredni	551-12-09	przekształtnik prąd przemienny/prąd	
przekształcanie pośrednie (mocy)	551-11-11	stały	551-12-02
przekształtnik pośredni		przekształtnik prąd przemienny/prąd	
prąd przemienny/prąd stały	551-12-06	stały o wygładzonym napięciu	551-12-03
przekształtnik prądu przemiennego		przekształtnik prąd przemienny/prąd	
pośredni	551-12-19	stały o wygładzonym prądzie	551-12-04
przekształtnik prądu stałego pośredni..	551-12-29	przekształtnik prądu	551-12-04
pośredniczący		przekształtnik prądu przemiennego	551-12-17
przekształtnik prądu przemiennego z		przekształtnik prądu przemiennego	
pośredniczącym obwodem		bezpośredni	551-12-18
prądowym	551-12-20	przekształtnik prądu przemiennego	
przekształtnik prądu przemiennego z		pośredni	551-12-19
pośredniczącym obwodem		przekształtnik prądu przemiennego z	
napięciowym	551-12-21	pośredniczącym obwodem	
powtarzalny		napięciowym	551-12-21
napięcie blokowania szczytowe		przekształtnik prądu przemiennego z	
powtarzalne	551-16-54	pośredniczącym obwodem	
napięcie wsteczne szczytowe		prądowym	551-12-20
powtarzalne	551-16-57	przekształtnik prądu stałego	551-12-27
półprzewodnikowy		przekształtnik prądu stałego	
element zaworowy półprzewodnikowy .	551-14-09	bezpośredni	551-12-28
łącznik półprzewodnikowy	551-13-05	przekształtnik prądu stałego pośredni..	551-12-29
przekształtnik półprzewodnikowy	551-12-42	przewodzenie ciągłe (prądu stałego) ...	551-16-71
półsterowalny		przewodzenie przerywane	
układ półsterowalny	551-15-19	(prądu stałego)	551-16-70
praca		sterownik energoelektroniczny prądu	
napięcie pracy szczytowe w stanie		przemiennego	551-13-04
blokowania	551-16-53	współczynnik kształtu	
napięcie pracy szczytowe wsteczne....	551-16-56	(po stronie prądu stałego)	551-17-28
praca podporządkowana	551-19-12	współczynnik przekształcenia prądu	
praca równoległa		przemiennego	551-17-13
(zasilaczy stabilizowanych)	551-19-11	współczynnik przekształcenia prądu	
prąd		stałego	551-17-14
falownik prądu	551-12-12	współczynnik przekształcenia	
filtr prądu przemiennego	551-14-19	(przekształtnika prądu stałego)	551-16-39
filtr prądu stałego	551-14-18	współczynnik tętnienia prądu stałego ..	551-17-29
kąt opóźnienia prądu	551-16-32	zasilanie napięciem lub prądem	
łącznik energoelektroniczny prądu		o stałej wartości	551-19-06
przemiennego	551-13-02	zasilanie prądem stabilizowanym	551-19-05
łącznik energoelektroniczny prądu		prądowy	
stałego	551-13-03	charakterystyka prądowa	
moc prądu stałego	551-17-09	stabilizowana	551-18-06
napięcie tętnień (po stronie prądu		przekształtnik prądu przemiennego	
stałego)	551-17-27	z pośredniczącym obwodem	
prąd krytyczny	551-17-20	prądowym	551-12-20
przejście ze stabilizacji napięcia na		progowy	
stabilizację prądu	551-19-08	napięcie progowe	
przekształcanie energoelektroniczne		(zaworu elektronicznego)	551-17-26
prąd przemienny/prąd stały	551-11-05	prostowanie	
przekształcanie energoelektroniczne		prostowanie energoelektroniczne	551-11-06
prądu przemiennego	551-11-08	współczynnik prostowania	551-17-11

prostowniczy			
dioda prostownicza	551-14-04		
prostownik			
prostownik	551-12-07		
prostownik bezpośredni	551-12-08		
prostownik pośredni	551-12-09		
przebiecie			
przebiecie w stanie blokowania	551-16-67		
przebiecie w stanie zaworowym	551-16-68		
przebiecie (zaworu lub ramienia)	551-16-66		
przeciwrównoległy			
para ramion przeciwrównoległych	551-15-04		
przedłużenie			
przedłużenie przewodzenia	551-16-64		
przedział			
przedział komutacji	551-16-04		
przejście			
przejście ze stabilizacji napięcia na stabilizację prądu	551-19-08		
punkt przejścia	551-19-10		
strefa przejścia	551-19-09		
przekształcanie			
przekształcanie bezpośrednie (mocy) ..	551-11-10		
przekształcanie energoelektroniczne ..	551-11-02		
przekształcanie energoelektroniczne prąd przemienny/prąd stały	551-11-05		
przekształcanie energoelektroniczne prądu przemiennego	551-11-08		
przekształcanie energoelektroniczne prądu stałego	551-11-09		
przekształcanie pośrednie (mocy)	551-11-11		
przekształcenie			
współczynnik przekształcenia	551-17-10		
współczynnik przekształcenia prądu przemiennego	551-17-13		
współczynnik przekształcenia prądu stałego	551-17-14		
współczynnik przekształcenia (przekształtnika prądu stałego)	551-16-39		
przekształtnik			
charakterystyka naturalna (przekształtnika o komutacji sieciowej)	551-18-02		
charakterystyka (przekształtnika)	551-18-01		
charakterystyka wymuszona (przekształtnika o komutacji sieciowej)	551-18-03		
przekształtnik bezpośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-05		
przekształtnik częstotliwości	551-12-22		
przekształtnik czterokwadrantowy	551-12-36		
przekształtnik dwukwadrantowy	551-12-35		
przekształtnik energoelektroniczny	551-12-01		
przekształtnik jednokwadrantowy	551-12-34		
przekształtnik liczby faz	551-12-24		
przekształtnik mocy biernej	551-12-15		
przekształtnik napięcia	551-12-03		
przekształtnik napięcia przemiennego ..	551-12-25		
przekształtnik obniżający napięcie	551-12-33		
przekształtnik podwójny	551-12-39		
przekształtnik podwyższający napięcie ..	551-12-32		
przekształtnik pojedynczy	551-12-38		
przekształtnik pośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-06		
przekształtnik półprzewodnikowy	551-12-42		
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały	551-12-02		
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu	551-12-03		
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym prądzie	551-12-04		
przekształtnik prądu	551-12-04		
przekształtnik prądu przemiennego	551-12-17		
przekształtnik prądu przemiennego bezpośredni	551-12-18		
przekształtnik prądu przemiennego pośredni	551-12-19		
przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem prądowym	551-12-20		
przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem napięciowym	551-12-21		
przekształtnik prądu stałego	551-12-27		
przekształtnik prądu stałego bezpośredni	551-12-28		
przekształtnik prądu stałego pośredni ..	551-12-29		
przekształtnik przepustowy	551-12-30		
przekształtnik rewersyjny	551-12-37		
przekształtnik rezonansowy	551-12-26		
przekształtnik wieloczołowy	551-12-41		
przekształtnik zwrotny	551-12-31		
sekcja przekształtnika obukierunkowego	551-12-40		
układ przekształtnika	551-15-10		
układ (przekształtnika) jednokierunkowy	551-15-12		
układ (przekształtnika) obukierunkowy ..	551-15-13		
układ przekształtnika podstawowy	551-15-11		
współczynnik przekształcenia (przekształtnika prądu stałego)	551-16-39		
przemienny			
filtr prądu przemiennego	551-14-19		
łącznik energoelektroniczny prądu przemiennego	551-13-02		
przekształcanie energoelektroniczne prąd przemienny/prąd stały	551-11-05		
przekształcanie energoelektroniczne prądu przemiennego	551-11-08		
przekształtnik bezpośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-05		
przekształtnik napięcia przemiennego ..	551-12-25		
przekształtnik pośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-06		

przekształtnik prąd przemienny/prąd stały 551-12-02

przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu..... 551-12-03

przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym prądzie..... 551-12-04

przekształtnik prądu przemiennego 551-12-17

przekształtnik prądu przemiennego bezpośredni..... 551-12-18

przekształtnik prądu przemiennego pośredni 551-12-19

przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem prądowym..... 551-12-20

przekształtnik prądu przemiennego z pośredniczącym obwodem napięciowym..... 551-12-21

sterownik energoelektroniczny prądu przemiennego..... 551-13-04

współczynnik przekształcenia prądu przemiennego..... 551-17-13

przepustowy

przekształtnik przepustowy 551-12-30

przerywany

przewodzenie przerywane (prądu stałego)..... 551-16-70

przewodzenie

czas przewodzenia (ramienia zaworu) . 551-16-48

kierunek przewodzenia 551-16-43

przedłużenie przewodzenia..... 551-16-64

przewodzenie ciągłe (prądu stałego) ... 551-16-71

przewodzenie przerywane (prądu stałego)..... 551-16-70

stan przewodzenia 551-16-40

współczynnik przewodzenia 551-16-50

przewrót

przewrót 551-16-60

przyrząd

przyrząd elektroniczny 551-14-01

punkt

punkt przejścia 551-19-10

PWM

sterowanie PWM..... 551-16-30

R

ramię

para ramion 551-15-03

para ramion przeciwnoległych..... 551-15-04

przebiec (zaworu lub ramienia) 551-16-66

ramię główne..... 551-15-02

ramię obejściowe 551-15-06

ramię obejściowe rozładownicze 551-15-07

ramię pomocnicze 551-15-05

ramię wyłączające..... 551-15-08

ramię (zaworowe)..... 551-15-01

ramię zwrotne..... 551-15-09

rewersyjny

przekształtnik rewersyjny 551-12-37

rezonansowy

przekształtnik rezonansowy 551-12-26

rezystancyjny

spadek napięcia wyprostowanego rezystancyjny 551-17-24

sterowanie energoelektroniczne rezystancyjne 551-11-04

rozładowniczy

ramię obejściowe rozładownicze 551-15-07

równoległy

praca równoległa (zasilaczy stabilizowanych) 551-19-11

rzeczywisty

napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste..... 551-17-19

S

samoczynny

wyłączanie samoczynne 551-18-08

załączanie samoczynne 551-18-07

sekcja

sekcja przekształtnika obukierunkowego 551-12-40

sekwencyjny

komutacja sekwencyjna 551-16-18

sterowanie fazowe sekwencyjne 551-16-26

sieciowy

charakterystyka naturalna (przekształtnika o komutacji sieciowej) 551-18-02

charakterystyka wymuszona (przekształtnika o komutacji sieciowej) 551-18-03

komutacja sieciowa..... 551-16-12

skokowy

charakterystyka skokowa..... 551-18-09

spadek

spadek napięcia wyprostowanego całkowity..... 551-17-23

spadek napięcia wyprostowanego indukcyjny 551-17-25

spadek napięcia wyprostowanego rezystancyjny 551-17-24

spadek napięcia wyprostowanego wewnętrzny 551-17-22

stabilizacja

przejście ze stabilizacji napięcia na stabilizację prądu 551-19-08

stabilizacja 551-19-02

stabilizowany

charakterystyka napięciowa stabilizowana..... 551-18-05

charakterystyka prądowa stabilizowana..... 551-18-06

charakterystyka stabilizowana 551-18-04

praca równoległa (zasilaczy stabilizowanych)..... 551-19-11

zasilanie napięciem stabilizowanym 551-19-04

zasilanie prądem stabilizowanym	551-19-05	stan załączenia	551-16-40
zasilanie stabilizowane	551-19-03	stan zaworowy	551-16-42
stały		sterowalny	
filtr prądu stałego	551-14-18	element zaworowy sterowalny	551-14-03
łącznik energoelektroniczny prądu stałego	551-13-03	układ nie sterowalny	551-15-16
moc prądu stałego	551-17-09	sterowanie	
napięcie tętnień (po stronie prądu stałego)	551-17-27	sterowanie czasem trwania impulsów ..	551-16-28
przekształcanie energoelektroniczne prąd przemienny/prąd stały	551-11-05	sterowanie częstotliwością impulsów ...	551-16-29
przekształcanie energoelektroniczne prądu stałego	551-11-09	sterowanie energoelektroniczne rezystancyjne	551-11-04
przekształtnik bezpośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-05	sterowanie fazowe	551-16-23
przekształtnik pośredni prąd przemienny/prąd stały	551-12-06	sterowanie fazowe asymetryczne	551-16-25
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały	551-12-02	sterowanie fazowe sekwencyjne	551-16-26
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu	551-12-03	sterowanie fazowe symetryczne	551-16-24
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym prądzie	551-12-04	sterowanie impulsowe	551-16-27
przekształtnik prądu stałego	551-12-27	sterowanie modulacją szerokości impulsów	551-16-30
przekształtnik prądu stałego bezpośredni	551-12-28	sterowanie pełnookresowe	551-16-31
przekształtnik prądu stałego pośredni ..	551-12-29	sterowanie PWM	551-16-30
przewodzenie ciągłe (prądu stałego) ...	551-16-71	sterowanie załączeniem	551-16-61
przewodzenie przerywane (prądu stałego)	551-16-70	współczynnik sterowania fazowego	551-16-36
współczynnik kształtu (po stronie prądu stałego)	551-17-28	współczynnik sterowania impulsowego	551-16-38
współczynnik przekształcenia prądu stałego	551-17-14	współczynnik sterowania pełnookresowego	551-16-37
współczynnik przekształcenia (przekształtnika prądu stałego)	551-16-39	sterowany	
współczynnik tętnienia prądu stałego ...	551-17-29	komutacja sterowana	551-16-16
zasilanie napięciem lub prądem o stałej wartości	551-19-06	sterownik	
stan		sterownik energoelektroniczny prądu przemiennego	551-13-04
czas stanu blokowania	551-16-52	stopień	
czas stanu zaworowego	551-16-51	stopień (układu szeregowego)	551-15-22
napięcie pracy szczytowe w stanie blokowania	551-16-53	strefa	
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne	551-17-15	strefa przejścia	551-19-09
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane	551-17-16	strona	
napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste	551-17-19	napięcie tętnień (po stronie prądu stałego)	551-17-27
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne	551-17-17	współczynnik kształtu (po stronie prądu stałego)	551-17-28
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne wysterowane	551-17-18	symetryczny	
przebieg w stanie blokowania	551-16-67	sterowanie fazowe symetryczne	551-16-24
przebieg w stanie zaworowym	551-16-68	szczytowy	
stan blokowania	551-16-41	napięcie blokowania szczytowe niepowtarzalne	551-16-55
stan przewodzenia	551-16-40	napięcie blokowania szczytowe powtarzalne	551-16-54
stan wyłączenia	551-16-41	napięcie pracy szczytowe w stanie blokowania	551-16-53
		napięcie pracy szczytowe wsteczne	551-16-56
		napięcie wsteczne szczytowe niepowtarzalne	551-16-58
		napięcie wsteczne szczytowe powtarzalne	551-16-57
		szeregowy	
		stopień (układu szeregowego)	551-15-22
		szerokość	
		sterowanie modulacją szerokości impulsów	551-16-30

T	
tętnienie	
napięcie tętnień (po stronie prądu stałego)	551-17-27
współczynnik tętnienia prądu stałego ..	551-17-29
tętnieniowy	
liczba tętnieniowa	551-17-01
THD	
THD (skrót)	551-17-06
THF	
THF (skrót)	551-17-05
tolerancja	
zakres tolerancji	551-19-07
trwanie	
sterowanie czasem trwania impulsów ..	551-16-28
U	
układ	
stopień (układu szeregowego)	551-15-22
układ dodawczy	551-15-21
układ jednorodny	551-15-15
układ mostkowy	551-15-14
układ nie sterowalny	551-15-16
układ niejednorodny	551-15-18
układ odciążający	551-14-17
układ pełnosterowalny	551-15-17
układ półsterowalny	551-15-19
układ przekształtnika	551-15-10
układ (przekształtnika) jednokierunkowy	551-15-12
układ (przekształtnika) obukierunkowy	551-15-13
układ przekształtnika podstawowy	551-15-11
układ wielokrotny (grup komutacyjnych)	551-15-20
umowny	
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne	551-17-17
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowneysterowane	551-17-18
W	
wartość	
wartość harmonicznej podstawowej względna	551-17-07
zasilanie napięciem lub prądem o stałej wartości	551-19-06
wewnętrzny	
kąt opóźnienia wewnętrzny	551-16-35
komutacja wewnętrzna	551-16-15
spadek napięcia wyprostowanego wewnętrzny	551-17-22
wielkość	
wielkość oddziaływująca	551-19-01
wieloczlony	
przekształtnik wieloczlony	551-12-41
wielokrotny	
układ wielokrotny (grup komutacyjnych)	551-15-20
współczynnik	
współczynnik falowania	551-17-12
współczynnik kształtu (po stronie prądu stałego)	551-17-28
współczynnik prostowania	551-17-11
współczynnik przekształcenia	551-17-10
współczynnik przekształcenia prądu przemienneego	551-17-13
współczynnik przekształcenia prądu stałego	551-17-14
współczynnik przekształcenia (przekształtnika prądu stałego)	551-16-39
współczynnik przewodzenia	551-16-50
współczynnik sterowania fazowego	551-16-36
współczynnik sterowania impulsowego ..	551-16-38
współczynnik sterowania pełnookresowego	551-16-37
współczynnik tętnienia prądu stałego ..	551-17-29
współczynnik zniekształceń harmonicznych całkowity	551-17-06
wsteczny	
element zaworowy blokujący wstecznie	551-14-05
element zaworowy nie blokujący wstecznie	551-14-06
napięcie pracy szczytowe wsteczne	551-16-56
napięcie wsteczne szczytowe niepowtarzalne	551-16-58
napięcie wsteczne szczytowe powtarzalne	551-16-57
wygładzony	
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym napięciu	551-12-03
przekształtnik prąd przemienny/prąd stały o wygładzonym prądzie	551-12-04
wyłączający	
ramię wyłączające	551-15-08
wyłączanie	
wyłączanie samoczynne	551-18-08
wyłączenie	
czas wyłączenia dysponowany	551-16-45
stan wyłączenia	551-16-41
wymuszony	
charakterystyka wymuszona (przekształtnika o komutacji sieciorowej)	551-18-03
wyprostowany	
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne	551-17-15
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealneysterowane	551-17-16
napięcie wyprostowane stanu jałowego rzeczywiste	551-17-19
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne	551-17-17
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowneysterowane	551-17-18
spadek napięcia wyprostowanego całkowity	551-17-23
spadek napięcia wyprostowanego indukcyjny	551-17-25

spadek napięcia wyprostowanego rezystancyjny.....	551-17-24		
spadek napięcia wyprostowanego wewnętrznego.....	551-17-22		
zmiana napięcia wyprostowanego	551-17-21		
wyprzedzenie			
kąt wyprzedzenia załączania.....	551-16-34		
wyrównawczy			
dławik wyrównawczy	551-14-16		
wysokopróżniowy			
element zaworowy wysokopróżniowy...	551-14-10		
wysterowany			
napięcie wyprostowane stanu jałowego idealne wysterowane.....	551-17-16		
napięcie wyprostowane stanu jałowego umowne wysterowane	551-17-18		
względny			
wartość harmonicznej podstawowej względna	551-17-07		
zawartość harmonicznych względna....	551-17-05		
Z			
zakres			
zakres tolerancji.....	551-19-07		
załamanie			
załamanie komutacyjne.....	551-16-06		
załączanie			
kąt opóźnienia załączania.....	551-16-33		
kąt wyprzedzenia załączania.....	551-16-34		
załączanie samoczynne	551-18-07		
załączenie			
opuszczenie załączenia	551-16-65		
stan załączenia	551-16-40		
sterowanie załączeniem.....	551-16-61		
załączenie	551-16-62		
załączenie niewłaściwe	551-16-63		
zanikanie			
napięcie zanikania	551-16-22		
zanikanie.....	551-16-19		
zanikanie spowodowane elementem zaworowym.....	551-16-20		
zanikanie zewnętrzne.....	551-16-21		
zasilacz			
praca równoległa (zasilaczy stabilizowanych)	551-19-11		
zasilanie			
zasilanie napięciem lub prądem o stałej wartości.....	551-19-06		
zasilanie napięciem stabilizowanym	551-19-04		
zasilanie prądem stabilizowanym.....	551-19-05		
zasilanie stabilizowane.....	551-19-03		
zatrzaszkujący			
element zaworowy zatrzaszkujący się ...	551-14-07		
zawartość			
zawartość harmonicznych.....	551-17-04		
zawartość harmonicznych względna....	551-17-05		
zaworowy			
czas stanu zaworowego.....	551-16-51		
człon zaworowy gazowany.....	551-14-11		
człon zaworowy jonowy.....	551-14-11		
element zaworowy blokujący wstecznie	551-14-05		
element zaworowy elektroniczny	551-14-02		
element zaworowy łącznikowy	551-14-08		
element zaworowy nie blokujący wstecznie	551-14-06		
element zaworowy niesterowalny	551-14-04		
element zaworowy półprzewodnikowy ..	551-14-09		
element zaworowy sterowalny	551-14-03		
element zaworowy wysokopróżniowy ..	551-14-10		
element zaworowy zatrzaszkujący się ...	551-14-07		
przebiecie w stanie zaworowym.....	551-16-68		
ramię (zaworowe)	551-15-01		
stan zaworowy	551-16-42		
zanikanie spowodowane elementem zaworowym	551-16-20		
zespół zaworowy.....	551-14-13		
zestaw zaworowy	551-14-12		
zawór			
blokada zaworu.....	551-16-69		
napięcie progowe (zaworu elektronicznego)	551-17-26		
przebiecie (zaworu lub ramienia).....	551-16-66		
zespół			
zespół zaworowy.....	551-14-13		
zestaw			
zestaw zaworowy	551-14-12		
zewewnętrzny			
komutacja zewnętrzna	551-16-11		
zanikanie zewnętrzne.....	551-16-21		
złożony			
charakterystyka złożona	551-18-10		
zmiana			
zmiana napięcia wyprostowanego	551-17-21		
zniekształcenie			
współczynnik zniekształceń harmonicznych całkowity	551-17-06		
zwrotny			
przekształtnik zwrotny	551-12-31		
ramię zwrotne	551-15-09		

INDICE

A	
(fonte de) alimentação estabilizada	551-19-03
(fonte de) alimentação estabilizada em corrente	551-19-05
(fonte de) alimentação estabilizada em tensão	551-19-04
(fonte de) alimentação estabilizada em tensão ou em corrente	551-19-06
(circuito) amortecedor	551-14-17
andar (de uma montagem em série).....	551-15-22
ângulo de acoplamento	551-17-02
ângulo de atraso de corrente	551-16-32
ângulo de atraso de disparo	551-16-33
ângulo de atraso de ignição.....	551-16-32
ângulo de atraso próprio.....	551-16-35
ângulo de avanço de disparo.....	551-16-34
ângulo de sobreposição.....	551-16-05
área de transição	551-19-09
autocomutação	551-16-15
B	
banda de tolerância	551-19-07
bloco de válvulas	551-14-12
bloqueio de uma válvula	551-16-69
bobina de comutação	551-14-14
braço auxiliar.....	551-15-05
braço de desvio.....	551-15-06
braço de extinção.....	551-15-08
braço de roda livre	551-15-07
braço de válvula.....	551-15-01
braço principal	551-15-02
braço regenerativo.....	551-15-09
C	
característica compósita	551-18-10
característica comutável	551-18-09
característica de corrente estabilizada ...	551-18-06
característica de saída estabilizada.....	551-18-04
característica de tensão estabilizada.....	551-18-05
(curva) característica (de um conversor)	551-18-01
característica forçada (de um conversor comutado pela rede)	551-18-03
característica natural (de um conversor comutado pela rede)	551-18-02
cicloconversor	551-12-23
(circuito) amortecedor	551-14-17
circuito de comutação	551-16-03
comando de fase	551-16-23
comutação	551-16-01
comutação auto-sequencial.....	551-16-18
comutação directa	551-16-09
comutação electrónica (de potência).....	551-11-03
comutação externa	551-16-11
comutação indirecta.....	551-16-10
comutação pela carga	551-16-13
comutação pela rede	551-16-12
comutação por condensador	551-16-17
comutação (por extinção) forçada	551-16-16
comutação por máquina	551-16-14
condensador de comutação	551-14-15
condução contínua (de uma corrente rectificada)	551-16-71
condução descontínua (de uma corrente rectificada)	551-16-70
conteúdo harmónico	551-17-04
controlador electrónico de potência de corrente alternada.....	551-13-04
controlo (electrónico) (de potência) por resistência.....	551-11-04
controlo de fase	551-16-23
controlo de fase assimétrico	551-16-25
controlo de fase sequencial.....	551-16-26
controlo de fase simétrico.....	551-16-24
controlo MLI	551-16-30
controlo por duração de impulsos.....	551-16-28
controlo por impulsos.....	551-16-27
controlo por impulsos de frequência variável.....	551-16-29
controlo por modulação de largura de impulsos.....	551-16-30
controlo por trem de ondas.....	551-16-31
conversão (electrónica) (de potência)	551-11-02
conversão (electrónica) (de potência) alterna-contínua	551-11-05
conversão (electrónica) (de potência) alternada-contínua	551-11-05
conversão (electrónica) (de potência) de corrente alterna.....	551-11-08
conversão (electrónica) (de potência) de corrente alternada.....	551-11-08
conversão (electrónica) (de potência) de corrente contínua.....	551-11-09
conversão directa (de potência)	551-11-10
conversão indirecta (de potência).....	551-11-11
conversor (electrónico) (de potência)	551-12-01
conversor a semicondutores.....	551-12-42
conversor abaixador	551-12-33
conversor alterna-contínua	551-12-02
conversor alternada-contínua	551-12-02
conversor alternada-contínua em fonte de corrente.....	551-12-04
conversor alternada-contínua em fonte de tensão	551-12-03
conversor de corrente alternada.....	551-12-17
conversor de corrente contínua	551-12-27
conversor de dois quadrantes	551-12-35
conversor de fase	551-12-24
conversor de frequência	551-12-22
conversor de multiconexões	551-12-41
conversor de potência reactiva.....	551-12-15
conversor de quatro quadrantes.....	551-12-36
conversor de ressonância.....	551-12-26
conversor de tensão alterna	551-12-25

conversor de transferência directa.....	551-12-30
conversor de transferência indirecta.....	551-12-31
conversor de um quadrante	551-12-34
conversor directo alternada-contínua	551-12-05
conversor directo de corrente alternada ..	551-12-18
conversor directo de corrente contínua ..	551-12-28
conversor duplo	551-12-39
conversor elevador	551-12-32
conversor indirecto alternada-contínua...	551-12-06
conversor indirecto de corrente alternada.....	551-12-19
conversor indirecto de corrente alternada com ligação em corrente.....	551-12-20
conversor indirecto de corrente alternada com ligação em tensão	551-12-21
conversor indirecto de corrente contínua	551-12-29
conversor reversível.....	551-12-37
conversor simples	551-12-38
corrente de transição	551-17-20
corte transitório de comutação	551-16-06
(curva) característica (de um conversor)	551-18-01

D

desligação automática	551-18-08
diodo rectificador	551-14-04
disparo	551-16-61
dispositivo electrónico.....	551-14-01
disrupção (de uma válvula electrónica ou de um braço de válvula).....	551-16-66
disrupção directa	551-16-67
disrupção inversa.....	551-16-68
(factor de) distorção harmónica total	551-17-06

E

electrónica de potência.....	551-11-01
entalhe de comutação	551-16-06
escorvamento	551-16-62
estabilização	551-19-02
estado bloqueado (no sentido directo) ...	551-16-41
estado bloqueado (no sentido inverso)...	551-16-42
estado de condução	551-16-40
extinção externa.....	551-16-21
extinção por válvula	551-16-20
extinção sem comutação	551-16-19

F

factor da fundamental	551-17-07
factor de controlo de fase	551-16-36
factor de controlo por impulsos.....	551-16-38
factor de controlo por trem de ondas.....	551-16-37
factor de conversão (em geral).....	551-17-10
factor de conversão em corrente alternada.....	551-17-13
factor de conversão em corrente contínua	551-17-14
(factor de) distorção harmónica total	551-17-06
factor de forma em corrente contínua.....	551-17-28
factor de inversão (de um inversor)	551-17-12

factor de ondulação (de uma corrente contínua).....	551-17-29
factor de rectificação.....	551-17-11
factor de transferência (de um conversor de corrente contínua).....	551-16-39
falha de bloqueio	551-16-60
falha de comutação	551-16-59
falha de ignição.....	551-16-65
filtro activo de potência	551-12-16
filtro do lado alternado	551-14-19
filtro do lado contínuo	551-14-18
filtro electrónico de potência.....	551-12-16
(fonte de) alimentação estabilizada	551-19-03
(fonte de) alimentação estabilizada em corrente.....	551-19-05
(fonte de) alimentação estabilizada em tensão	551-19-04
(fonte de) alimentação estabilizada em tensão ou em corrente	551-19-06
frequência elementar	551-16-47
funcionamento em dependência.....	551-19-12
funcionamento em escravo.....	551-19-12
funcionamento em paralelo (de fontes de alimentação estabilizadas).....	551-19-11

G

grandeza de influência.....	551-19-01
grupo comutante.....	551-16-08

I

ignição	551-16-62
ignição intempestiva	551-16-63
índice de comutação.....	551-17-03
índice de pulsação.....	551-17-01
indutância de comutação.....	551-16-07
indutor de comutação	551-14-14
interruptor a semicondutores	551-13-05
interruptor electrónico (de potência)	551-13-01
interruptor electrónico (de potência) de corrente alterna.....	551-13-02
interruptor electrónico (de potência) de corrente contínua	551-13-03
intervalo de bloqueio no sentido directo ..	551-16-52
intervalo de bloqueio no sentido inverso ..	551-16-51
intervalo de comutação.....	551-16-04
intervalo de condução (de um braço de válvula)	551-16-48
intervalo de repouso (de um braço de válvula)	551-16-49
intervalo de supressão.....	551-16-45
inversão (electrónica) (de potência)	551-11-07
inversor.....	551-12-10
inversor de fonte de corrente.....	551-12-12
inversor de fonte de tensão	551-12-11
inversor directo	551-12-13
inversor indirecto	551-12-14

L

ligação automática.....	551-18-07
-------------------------	-----------

M		
montagem de base de um conversor	551-15-11	
montagem de conversor	551-15-10	
montagem de válvulas	551-14-13	
montagem de via dupla (de um conversor)	551-15-13	
montagem de via simples (de um conversor)	551-15-12	
montagem em ponte	551-15-14	
montagem homogénea	551-15-15	
montagem mista	551-15-18	
montagem múltipla (de grupos comutadores)	551-15-20	
montagem não comandada	551-15-16	
montagem não controlável	551-15-16	
montagem semicomandada	551-15-19	
montagem semicontrolável	551-15-19	
montagem sobretensora/detensora	551-15-21	
montagem totalmente comandada	551-15-17	
montagem totalmente controlável	551-15-17	
O		
ondulação (electrónica) (de potência)	551-11-07	
ondulador	551-12-10	
ondulador directo	551-12-13	
ondulador (em fonte) de corrente	551-12-12	
ondulador (em fonte) de tensão	551-12-11	
ondulador indirecto	551-12-14	
P		
par de braços	551-15-03	
par de braços em antiparalelo	551-15-04	
período elementar	551-16-46	
ponto de transição	551-19-10	
potência da fundamental	551-17-08	
potência em corrente contínua	551-17-09	
Q		
queda de tensão contínua	551-17-21	
queda de tensão intrínseca	551-17-22	
queda indutiva de tensão contínua	551-17-25	
queda resistiva de tensão contínua	551-17-24	
queda total de tensão contínua	551-17-23	
R		
recondução	551-16-64	
rectificação (electrónica) (de potência) ...	551-11-06	
rectificador	551-12-07	
rectificador directo	551-12-08	
rectificador indirecto	551-12-09	
relação de condução	551-16-50	
resíduo harmónico	551-17-04	
S		
secção conversora de um conversor duplo	551-12-40	
sentido de condução (de uma válvula electrónica ou de um braço de válvula)	551-16-43	
sentido de não condução (de uma válvula electrónica ou de um braço de válvula)	551-16-44	
T		
talhador de corrente contínua	551-12-28	
taxa da harmónicos	551-17-05	
tensão contínua controlada convencional em vazio	551-17-18	
tensão contínua controlada ideal em vazio	551-17-16	
tensão contínua convencional em vazio ..	551-17-17	
tensão contínua ideal em vazio	551-17-15	
tensão contínua real em vazio	551-17-19	
tensão de comutação	551-16-02	
tensão de extinção sem comutação	551-16-22	
tensão de limiar (de uma válvula electrónica)	551-17-26	
tensão de ondulação (do lado da corrente contínua)	551-17-27	
tensão de pico não repetitivo no estado bloqueado no sentido directo ...	551-16-55	
tensão de pico no estado bloqueado no sentido directo	551-16-53	
tensão de pico repetitivo no estado bloqueado no sentido directo	551-16-54	
tensão inversa de pico	551-16-56	
tensão inversa de pico não repetitivo	551-16-58	
tensão inversa de pico repetitivo	551-16-57	
teor de harmónicas	551-17-05	
THD (abreviatura)	551-17-06	
THF (abreviatura)	551-17-05	
tracejador de corrente contínua	551-12-28	
transformador interfases	551-14-16	
transição de tensão constante para corrente constante	551-19-08	
V		
válvula a semicondutores	551-14-09	
válvula bloqueadora em sentido inverso	551-14-05	
válvula comutável	551-14-08	
válvula controlável	551-14-03	
válvula de alto vácuo	551-14-10	
válvula de gás	551-14-11	
válvula de retenção	551-14-07	
válvula electrónica	551-14-02	
válvula iónica	551-14-11	
válvula não bloqueadora em sentido inverso	551-14-06	
válvula não controlável	551-14-04	
variador electrónico	551-13-04	

INDICE

A			
antiparallellt grenpar	551-15-04	grenpar	551-15-03
avlösande karakteristik	551-18-10	grundfrekvens	551-16-47
B		grundkoppling hos omriktare	551-15-11
belastningskarakteristik	551-18-01	grundperiod.....	551-16-46
blandad koppling.....	551-15-18	grundtonseffekt.....	551-17-08
blockintervall	551-16-52	grundtonshalt.....	551-17-07
blocksammanbrott	551-16-67	gräns för kontinuerlig likström.....	551-17-20
blocktillstånd	551-16-41	H	
boosterkoppling	551-15-21	halvledarekopplare.....	551-13-05
bryggkoppling.....	551-15-14	halvledaromriktare	551-12-42
D		halvledarventil.....	551-14-09
direktkommutering	551-16-09	halvstyrd koppling	551-15-19
distorsionsfaktor.....	551-17-06	hjälpgren	551-15-05
dubbelströmriktare	551-12-39	hoppkarakteristik.....	551-18-09
dämpkrets	551-14-17	huvudgren.....	551-15-02
E		högvakuumentil.....	551-14-10
egenkarakteristik.....	551-18-02	I	
elektronisk elkopplare	551-13-01	ideal tomgångslikspänning	551-17-15
elektronisk ls-elkopplare	551-13-03	ideal tomgångslikspänning vid fasstyrning.....	551-17-16
elektronisk omkoppling	551-11-03	indirekt kommutering	551-16-10
elektronisk resistansstyrning.....	551-11-04	induktivt likspänningsfall.....	551-17-25
elektronisk ventil	551-14-02	inre likspänningsfall	551-17-22
elektronisk vs-elkopplare	551-13-02	intermittent likström.....	551-16-70
elektroniskt don.....	551-14-01	J	
enkelströmriktare	551-12-38	jonventil.....	551-14-11
enkvadrantsomriktare	551-12-34	K	
envägskoppling	551-15-12	kommutering	551-16-01
externkommutering	551-16-11	kommutering genom ventilsläckning.....	551-16-16
externkväsning.....	551-16-21	kommuteringsgrupp	551-16-08
extrapolerad tomgångslikspänning vid fasstyrning	551-17-18	kommuteringshack.....	551-16-06
extrapolerad tomgångslikspänning	551-17-17	kommuteringsinduktans.....	551-16-07
F		kommuteringsintervall.....	551-16-04
fasstyrfaktor	551-16-36	kommuteringskondensator	551-14-15
fasstyrning.....	551-16-23	kommuteringskrets	551-16-03
fastalsomriktare	551-12-24	kommuteringsmiss.....	551-16-59
feltändning	551-16-63	kommuteringsspole.....	551-14-14
flergruppskoppling	551-15-20	kommuteringsspänning.....	551-16-02
flersektionsomriktare.....	551-12-41	kommuteringstal	551-17-03
frekvensomriktare	551-12-22	kondensatorkommutering	551-16-17
frigångsgren.....	551-15-07	konstant spänning/konstant ström-övergång.....	551-19-08
frånslagsautomatik.....	551-18-08	konstantspänningsaggregat.....	551-19-04
fullstyrd koppling	551-15-17	konstantspänningsaggregat med strömgräns	551-19-06
fyrkvadrantsomriktare	551-12-36	konstantstömsaggregat	551-19-05
följarfunktion	551-19-12	kontinuerlig likström	551-16-71
föribgångsgren.....	551-15-06	kopplingsvinkel	551-17-02
G		kraftelektronik	551-11-01
genomledning	551-16-64	kraftelektroniskt filter.....	551-12-16
genomtändning.....	551-16-60	kväsning.....	551-16-19

kväsning genom ventilsläckning 551-16-20
 kvässpänning 551-16-22

L

lastkommutering 551-16-13
 ledfaktor 551-16-50
 ledintervall 551-16-48
 ledriktning 551-16-43
 ledtillstånd 551-16-40
 likriktardiod 551-14-04
 likriktare 551-12-07
 likriktare med mellanled 551-12-09
 likriktare utan mellanled 551-12-08
 likriktarfaktor 551-17-11
 likriktning 551-11-06
 likspänningsfall 551-17-21
 ls-effekt 551-17-09
 ls-filter 551-14-18
 ls-formfaktor 551-17-28
 ls-omriktare 551-12-27
 ls-omriktare med direkt
 effektöverföring 551-12-30
 ls-omriktare med indirekt
 effektöverföring 551-12-31
 ls-omriktare med vs-mellanled 551-12-29
 ls-omriktare utan vs-mellanled 551-12-28
 ls-omriktarfaktor 551-17-14
 ls-omriktning 551-11-09

M

maskinkommutering 551-16-14
 missning 551-16-65
 modulerad pulsbreddsstyrning 551-16-30

N

nätkommutering 551-16-12

O

omriktare 551-12-01
 omriktare för reaktiv effekt 551-12-15
 omriktarfaktor 551-17-10
 omriktarkoppling 551-15-10
 omriktarsektion 551-12-40
 omriktarsteg 551-15-22
 omriktning 551-11-02
 omriktning med mellanled 551-11-11
 omriktning utan mellanled 551-11-10
 omsättningsfaktor 551-16-39
 ostyrd koppling 551-15-16
 osymmetrisk fasstyrning 551-16-25

P

paralleldrif 551-19-11
 periodisk toppblockspänning 551-16-54
 periodisk toppspärrspänning 551-16-57
 pulsationsfaktor 551-17-29
 pulsationsspänning 551-17-27

pulsbreddsstyrning 551-16-28
 pulsfrekvensstyrning 551-16-29
 pulsstyrfaktor 551-16-38
 pulsstyrning 551-16-27
 pulstal 551-17-01
 påverkande storhet 551-19-01

R

ren koppling 551-15-15
 ren toppblockspänning 551-16-53
 ren toppspärrspänning 551-16-56
 resistivt likspänningsfall 551-17-24
 resonansomriktare 551-12-26
 reversibel omriktare 551-12-37

S

sammanbrott 551-16-66
 sekvensfasstyrning 551-16-26
 sekvensperiodstyrning 551-16-31
 sekvensstyrfaktor 551-16-37
 sekventiell självkommutering 551-16-18
 självkommutering 551-16-15
 släckbar ventil 551-14-08
 släckgren 551-15-08
 spontan tändvinkel 551-16-35
 spänningshöjande ls-omriktare 551-12-32
 spänningsstyv vs/ls-omriktare 551-12-03
 spänningsstyv växelriktare 551-12-11
 spänningssänkande ls-omriktare 551-12-33
 spärrriktning 551-16-44
 spärrintervall 551-16-51
 spärrsammanbrott 551-16-68
 spärrspänningstid 551-16-45
 spärrtillstånd 551-16-42
 stabiliserad karakteristik 551-18-04
 stabiliserad spänningsskarakteristik 551-18-05
 stabiliserad strömsskarakteristik 551-18-06
 stabiliserat nätaggregat 551-19-03
 stabilisering 551-19-02
 strömstyv vs/ls-omriktare 551-12-04
 strömstyv växelriktare 551-12-12
 strömsugare 551-14-16
 styrbar ventil 551-14-03
 styrd karakteristik 551-18-03
 styromriktare 551-12-23
 styrvinkel 551-16-33
 symmetrisk fasstyrning 551-16-24

T

tidigarelagd styrvinkel 551-16-34
 tillslagsautomatik 551-18-07
 toleransband 551-19-07
 totalt likspänningsfall 551-17-23
 transient toppblockspänning 551-16-55
 transient toppspärrspänning 551-16-58
 trigging 551-16-61
 tröskelspänning 551-17-26

tvåkvadrantsomriktare.....	551-12-35
tvåvägskoppling	551-15-13
tändmiss	551-16-65
tändning	551-16-62
tändpulsblockering.....	551-16-69
tändvinkel.....	551-16-32

V

ventil med självhållning.....	551-14-07
ventil med spärrförmåga	551-14-05
ventil utan spärrförmåga	551-14-06
ventilenhet.....	551-14-13
ventilgren	551-15-01
ventilstapel.....	551-14-12
verklig tomgångslikspänning.....	551-17-19
vilointervall	551-16-49
vs-filter	551-14-19
vs-kontroller	551-13-04
vs-omriktare	551-12-17
vs-omriktare för spänning	551-12-25
vs-omriktare med Is-mellanled.....	551-12-19
vs-omriktare med spänningsstyvt Is-mellanled.....	551-12-21
vs-omriktare med strömstyvt Is-mellanled.....	551-12-20
vs-omriktare utan Is-mellanled.....	551-12-18
vs-omriktarfaktor	551-17-13
vs-omriktning.....	551-11-08
vs/Is-omriktare.....	551-12-02
vs/Is-omriktare med mellanled	551-12-06
vs/Is-omriktare utan mellanled	551-12-05
vs/Is-omriktning.....	551-11-05
växelriktare.....	551-12-10
växelriktare med Is-mellanled	551-12-14
växelriktare utan Is-mellanled	551-12-13
växelriktarfaktor.....	551-17-12
växelriktning	551-11-07

Å

återmatningsgren.....	551-15-09
-----------------------	-----------

Ö

övergångsområde	551-19-09
övergångspunkt	551-19-10
överlappningsvinkel	551-16-05
övertonshalt	551-17-05
övertonsinnehåll.....	551-17-04

.....



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1 Please report on **ONE STANDARD** and **ONE STANDARD ONLY**. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)

.....

Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (tick all that apply). I am the/a:

- purchasing agent
- librarian
- researcher
- design engineer
- safety engineer
- testing engineer
- marketing specialist
- other.....

Q3 I work for/in/as a: (tick all that apply)

- manufacturing
- consultant
- government
- test/certification facility
- public utility
- education
- military
- other.....

Q4 This standard will be used for: (tick all that apply)

- general reference
- product research
- product design/development
- specifications
- tenders
- quality assessment
- certification
- technical documentation
- thesis
- manufacturing
- other.....

Q5 This standard meets my needs: (tick one)

- not at all
- nearly
- fairly well
- exactly

Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)

- standard is out of date
- standard is incomplete
- standard is too academic
- standard is too superficial
- title is misleading
- I made the wrong choice
- other

Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:

- (1) unacceptable,
- (2) below average,
- (3) average,
- (4) above average,
- (5) exceptional,
- (6) not applicable

- timeliness.....
- quality of writing.....
- technical contents.....
- logic of arrangement of contents
- tables, charts, graphs, figures.....
- other

Q8 I read/use the: (tick one)

- French text only
- English text only
- both English and French texts

Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:

.....





Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

1211 Genève 20

Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC** +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

1211 GENÈVE 20

Suisse



Q1 Veuillez ne mentionner qu'**UNE SEULE NORME** et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)

.....

Q2 En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? (cochez tout ce qui convient)
Je suis le/un:

- agent d'un service d'achat
- bibliothécaire
- chercheur
- ingénieur concepteur
- ingénieur sécurité
- ingénieur d'essais
- spécialiste en marketing
- autre(s).....

Q3 Je travaille: (cochez tout ce qui convient)

- dans l'industrie
- comme consultant
- pour un gouvernement
- pour un organisme d'essais/ certification
- dans un service public
- dans l'enseignement
- comme militaire
- autre(s).....

Q4 Cette norme sera utilisée pour/comme (cochez tout ce qui convient)

- ouvrage de référence
- une recherche de produit
- une étude/développement de produit
- des spécifications
- des soumissions
- une évaluation de la qualité
- une certification
- une documentation technique
- une thèse
- la fabrication
- autre(s).....

Q5 Cette norme répond-elle à vos besoins: (une seule réponse)

- pas du tout
- à peu près
- assez bien
- parfaitement

Q6 Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: (cochez tout ce qui convient)

- la norme a besoin d'être révisée
- la norme est incomplète
- la norme est trop théorique
- la norme est trop superficielle
- le titre est équivoque
- je n'ai pas fait le bon choix
- autre(s)

Q7 Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet

- publication en temps opportun
- qualité de la rédaction.....
- contenu technique
- disposition logique du contenu
- tableaux, diagrammes, graphiques, figures
- autre(s)

Q8 Je lis/utilise: (une seule réponse)

- uniquement le texte français
- uniquement le texte anglais
- les textes anglais et français

Q9 Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:

.....
.....
.....
.....
.....



11111111111111111111

ISBN 2-8318-4373-1



9 782831 843735

ICS 01.040.29; 01.040.31

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND