

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

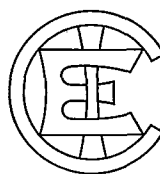
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Publication 50(441) — Публикация 50(441)

Deuxième édition — Second edition

1984

Vocabulaire Electrotechnique International**Chapitre 441: Appareillage et fusibles****International Electrotechnical Vocabulary****Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses****Международный электротехнический словарь****Глава 441: Коммутационная аппаратура, аппаратура
управления и предохранители**

© CEI 1984

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

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

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

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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe

Genève, Suisse

Prix Fr.s. 105.—

Цена Шв. фр.

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	V
PRÉFACE	V
Sections	
441-11 Termes généraux	1
441-12 Ensembles d'appareillage	4
441-13 Parties d'ensembles	7
441-14 Appareils de connexion	9
441-15 Parties d'appareils de connexion	21
441-16 Fonctionnement	27
441-17 Grandeurs caractéristiques relatives à l'appareillage et aux fusibles	39
441-18 Fusibles	52
Index	61

CONTENTS

	Page
FOREWORD	VII
PREFACE	VII
Section	
441-11 General terms	1
441-12 Assemblies of switchgear and controlgear	4
441-13 Parts of assemblies	7
441-14 Switching devices	9
441-15 Parts of switching devices	21
441-16 Operation	27
441-17 Characteristic quantities of switchgear, controlgear and fuses	39
441-18 Fuses	52
Index	61

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	IX
Введение	IX
 Раздел	
441-11 Основные термины	1
441-12 Комплекты коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления	4
441-13 Части комплектов	7
441-14 Коммутационные аппараты	9
441-15 Части коммутационных аппаратов	21
441-16 Функционирование	27
441-17 Характеристические величины коммутационной аппаратуры, аппаратуры управления и предохранителей	39
441-18 Предохранители	52
Алфавитный указатель	61

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

CHAPITRE 441: APPAREILLAGE ET FUSIBLES

PRÉAMBULE

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

PRÉFACE

Cette nouvelle édition du chapitre 441 du Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) remplace, sous le nouveau titre «Appareillage et fusibles», la première édition «Appareillage» publiée en 1974* et comporte, outre une mise à jour, des compléments divers, notamment dans le domaine des ensembles d'appareillage sous enveloppe montés en usine.

La nouvelle édition constitue l'aboutissement d'un travail entrepris depuis 1977 par deux groupes de travail fonctionnant en étroite collaboration: le Groupe de Travail 1 du Comité d'Etudes n° 17 de la CEI: Appareillage, pour l'appareillage et le Groupe de Travail 1 du Comité d'Etudes n° 32 de la CEI: Coupe-circuit à fusibles, pour les fusibles.

Plusieurs projets furent diffusés aux Comités nationaux pour observation, à la suite desquels deux projets furent soumis aux Comités nationaux pour approbation selon la Règle des Six Mois:

- le document ¹₃₂(VEI 441-07)(Bureau Central)¹¹³¹₁₁₇ relatif aux fusibles, diffusé en février 1980,
- le document 1(VEI 443)(Bureau Central)1169 relatif à l'appareillage, diffusé en octobre 1981.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:
Document ¹₃₂(VEI 441-07)(Bureau Central)¹¹³¹₁₁₇:

Allemagne	Israël
Australie	Italie
Belgique	Japon
Canada	Norvège
Chine	Pays-Bas
Danemark	Royaume-Uni
Egypte	Suède
Espagne	Suisse
Etats-Unis d'Amérique	Turquie
France	

* Pour éviter les confusions de termes, les sections de cette nouvelle édition ont été numérotées de 11 à 18, alors que celles de la première édition étaient numérotées de 01 à 07.

Document 1(VEI 443)(Bureau Central)1169:

Australie	Japon
Belgique	Pays-Bas
Brésil	République Démocratique
Canada	Allemande
Chine	Roumanie
Corée (République de)	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Espagne	Suisse
Etats-Unis d'Amérique	Union des Républiques
France	Socialistes Soviétiques
Italie	Yougoslavie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

CHAPTER 441: SWITCHGEAR, CONTROLGEAR AND FUSES

FOREWORD

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

PREFACE

This new edition of Chapter 441 of the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) supersedes under the new title "Switchgear, Controlgear and Fuses", the first edition entitled "Switchgear and Controlgear" published in 1974*, and in addition to being updated contains various editions, particularly in the field of factory-built enclosed switchgear and controlgear assemblies.

The new edition is the outcome of work undertaken since 1977 by two Working Groups operating in close collaboration namely Working Group 1 of IEC Technical Committee No. 17: Switchgear and Controlgear, for switchgear and controlgear, and Working Group 1 of IEC Technical Committee No. 32: Fuses, for fuses.

Several drafts were circulated to the National Committees for comments, after which two drafts were submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule:

Document ¹₃₂(IEV 441-07)(Central Office)¹¹³¹₁₁₇ on fuses, circulated in February 1980, and:

Document 1(IEV 443)(Central Office)1169 on switchgear and controlgear, circulated in October 1981.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Document ¹₃₂(IEV 441-07)(Central Office)¹¹³¹₁₁₇:

Australia	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
China	Spain
Denmark	Sweden
Egypt	Switzerland
France	Turkey
Germany	United Kingdom
Israel	United States of America
Italy	

* To avoid misunderstanding between terms, the sections of the new edition have been numbered from 11 to 18, whereas the sections of the first edition were numbered from 01 to 07.

Document 1(IEV 443)(Central Office)1169:

Australia	Korea (Republic of)
Belgium	Netherlands
Brazil	Romania
Canada	Spain
China	Sweden
Denmark	Switzerland
France	Union of Soviet
German Democratic Republic	Socialist Republics
Italy	United Kingdom
Japan	United States of America
	Yugoslavia

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ГЛАВА 441: КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

Данное новое издание главы 441 Международного электротехнического словаря (МЭС) под названием «Коммутационная аппаратура, аппаратура управления и предохранители» заменяет первое издание «Коммутационная аппаратура и аппаратура управления», вышедшее в 1974 г.* Оно приведено в соответствие с современными достижениями науки, а также содержит различные дополнения, особенно касающиеся комплектных распределительных устройств в оболочке.

Новое издание является результатом работы, предпринятой с 1977 г. в тесном сотрудничестве двумя рабочими группами, а именно: рабочей группой 1 технического комитета МЭК № 17 «Коммутационная аппаратура и аппаратура управления» и рабочей группой 1 технического комитета МЭК № 32 «Плавкие предохранители».

Несколько проектов были разосланы национальным комитетам на замечания, после чего два проекта были представлены на одобрение по Правилу шести месяцев:

документ ¹₃₂(МЭС 441-07)(Центральное бюро)¹¹³¹₁₁₇ по предохранителям разослан в феврале 1980 г. и

* Во избежании путаницы в терминах части этого нового издания имеют нумерацию с 11 по 18, в то время как части первого издания нумеровались с 01 по 07.

документ 1(МЭС 443)(Центральное бюро)1169 по коммутационной аппаратуре и аппаратуре управления разослан в октябре 1981 г.

За издание документа 1¹(МЭС 441-07)(Центральное бюро)¹¹³¹₁₁₇ проголосовали национальные комитеты следующих стран:

Австралия
Бельгия
Германия
Дания
Египет
Израиль
Испания
Италия
Канада
Китай

Нидерланды
Норвегия
Соединенное Королевство
Соединенные Штаты Америки
Турция
Франция
Швейцария
Швеция
Япония

За издание документа 1(МЭС 443)(Центральное бюро)1169 проголосовали национальные комитеты следующих стран:

Австралия
Бельгия
Бразилия
Германская Демократическая
Республика
Дания
Испания
Италия
Канада
Китай
Нидерланды
Румыния

Соединенное Королевство
Соединенные Штаты Америки
Союз Советских
Социалистических
Республик
Франция
Швейцария
Швеция
Югославия
Южная Корея
Япония

CHAPITRE 441: APPAREILLAGE ET FUSIBLES**CHAPTER 441: SWITCHGEAR, CONTROLGEAR AND FUSES****ГЛАВА 441: КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛИ****SECTION 441-11 — TERMES GÉNÉRAUX****SECTION 441-11 — GENERAL TERMS****РАЗДЕЛ 441-11 — ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ****441-11-01****appareillage**

Terme général applicable aux appareils de connexion et à leur combinaison avec des appareils de commande, de mesure, de protection et de réglage qui leur sont associés, ainsi qu'aux ensembles de tels appareils avec les connexions, les accessoires, les enveloppes et les charpentes correspondantes.

switchgear and controlgear

A general term covering switching devices and their combination with associated control, measuring, protective and regulating equipment, also assemblies of such devices and equipment with associated interconnections, accessories, enclosures and supporting structures.

коммутационная аппаратура и аппаратура управления

Общий термин, относящийся к коммутационным аппаратам и их комбинациям с присоединенными аппаратами управления, измерения, защиты и регулирования, а также к комплектным устройствам аппаратов и оборудования с взаимными соединениями, вспомогательными устройствами, оболочками и поддерживающими конструкциями.

Schaltanlagen und/oder
Schaltgeräte
aparmenta
apparecchiatura
schakelmaterieel
aparatura
kopplingsutrustning;
elkopplare

441-11-02**appareillage de connexion**

Terme général applicable aux appareils de connexion et à leur combinaison avec des appareils de commande, de mesure, de protection et de réglage qui leur sont associés, ainsi qu'aux ensembles de tels appareils avec les connexions, les accessoires, les enveloppes et les supports correspondants, destinés en principe à être utilisés dans le domaine de la production, du transport, de la distribution et de la transformation de l'énergie électrique.

switchgear

A general term covering switching devices and their combination with associated control, measuring, protective and regulating equipment, also assemblies of such devices and equipment with associated interconnections, accessories, enclosures and supporting structures, intended in principle for use in connection with generation, transmission, distribution and conversion of electric energy.

коммутационная аппаратура

Общий термин, относящийся к коммутационным аппаратам и их комбинациям с присоединенными аппаратами управления, измерения, защиты и регулирования, а также к комплектным устройствам аппаратов и оборудования с взаимными соединениями, вспомогательными устройствами, оболочками и поддерживающими конструкциями, предназначенным, главным образом, для использования при генерировании, передаче, распределении и преобразовании электроэнергии.

Schaltanlagen und/oder
Schaltgeräte für Energieverteilung
aparmenta de conexión
apparecchiatura di manovra
(o accoppiamento)
schakelmaterieel voor verdeeling
aparatura rozdzielcza
.....

441-11-03

appareillage de commande

Terme général applicable aux appareils de connexion et à leur combinaison avec des appareils de commande, de mesure, de protection et de réglage qui leur sont associés, ainsi qu'aux ensembles de tels appareils avec les connexions, les accessoires, les enveloppes et les supports correspondants, destinés en principe à la commande des appareils utilisateurs d'énergie électrique.

controlgear

A general term covering switching devices and their combination with associated control, measuring, protective and regulating equipment, also assemblies of such devices and equipment with associated interconnections, accessories, enclosures and supporting structures, intended in principle for the control of electric energy consuming equipment.

аппаратура управления

Общий термин, относящийся к коммутационным аппаратам и их комбинациям с присоединенными аппаратами управления, измерения, защиты и регулирования, а также к комплектным устройствам аппаратов и оборудования с взаимными соединениями, вспомогательными устройствами, оболочками и поддерживающими конструкциями, предназначенным, главным образом, для управления аппаратами, потребляющими электроэнергию.

Schaltanlagen und/oder
Schaltgeräte für Energie-
verbrauch
aparmenta de mando
apparecchiatura di comando
schakelmaterieel voor ver-
bruikende toestellen
aparatura łączeniowo-sterow-
nicza
....

441-11-04

appareillage pour l'intérieur

Appareillage qui n'est conçu que pour être installé à l'intérieur d'un bâtiment ou d'un autre abri, dans lequel l'appareillage est protégé contre le vent, la pluie, la neige, les pollutions anormales, la condensation anormale, la glace et le givre.

indoor switchgear and controlgear

Switchgear and controlgear designed solely for installation within a building or other housing, where the switchgear and controlgear is protected against wind, rain, snow, abnormal dirt deposits, abnormal condensation, ice and hoar frost,

коммутационная аппаратура и
аппаратура управления
внутренней установки

Коммутационная аппаратура и аппаратура управления, предназначенная для установки только внутри здания или другого помещения, где она защищена от ветра, дождя, снега, необычных загрязнений, необычной конденсации, льда и инея.

Innen(raum)-Schaltanlagen
und/oder -Schaltgeräte
aparmenta para interior
apparecchiatura per interno
schakelmaterieel voor binnenv-
opstelling
aparatura wewnętrzna
inomhusställverk

441-11-05

appareillage pour l'extérieur

Appareillage convenant pour l'installation en plein air, c'est-à-dire capable de supporter le vent, la pluie, la neige, les pollutions, la condensation, la glace et le givre.

outdoor switchgear and controlgear

Switchgear and controlgear suitable for installation in the open air, i.e. capable of withstanding wind, rain, snow, dirt deposits, condensation, ice and hoar frost.

коммутационная аппаратура и
аппаратура управления
наружной установки

Коммутационная аппаратура и аппаратура управления, пригодная для установки на открытом воздухе, т. е. способная противостоять действию ветра, дождя, снега, загрязнений, конденсации, льда и инея.

Freiluft-Schaltanlagen und/
oder -Schaltgeräte
aparmenta para exterior
apparecchiatura per esterno
schakelmaterieel voor buiten-
opstelling
aparatura napowietrzna
utomhusställverk

441-11-06

surintensité

Courant supérieur au courant assigné.

over-current

A current exceeding the rated current.

сверхток

Любой ток, превышающий номинальный.

Überstrom
sobreintensidad
sobracorrente
overstroom
przetężenie; prąd przetęże-
niowy
överström

441-11-07

courant de court-circuit

Surintensité résultant d'un court-circuit dû à un défaut ou à un branchement incorrect dans un circuit électrique.

short-circuit current

An over-current resulting from a short circuit due to a fault or an incorrect connection in an electric circuit.

ток короткого замыкания

Сверхток, появляющийся в результате короткого замыкания, вызываемого повреждением или неправильным соединением в электрической цепи.

Kurzschlussstrom
corriente (intensidad) de cortocircuito
corrente di corto circuito
kortsluitstroom
prąd zwarciovy
kortslutningsström

441-11-08

surcharge

Conditions de fonctionnement d'un circuit électriquement sain, qui provoquent une surintensité.

overload

Operating conditions in an electrically undamaged circuit, which cause an over-current.

перегрузка

Режим работы неповрежденной электрической цепи, вызывающий сверхток.

Überlast
sobrecarga
sovratcarico
overbelasting
przeciążenie; prąd przeciążniowy
överlast

441-11-09

partie conductrice

Partie capable de conduire du courant, bien qu'elle ne soit pas nécessairement utilisée pour conduire du courant en service normal.

conductive part

A part which is capable of conducting current although it may not necessarily be used for carrying service current.

токопроводящая часть

Часть, способная проводить ток, но не обязательно предназначенная для проведения рабочего тока.

leitfähiges Teil
parte conductora
parte conduttrice (massa)
geleidend deel
część przewodząca
ledande del

441-11-10

masse

partie conductrice accessible

Partie conductrice, susceptible d'être touchée directement, qui n'est pas normalement sous tension mais qui peut le devenir en cas de défaut.

exposed conductive part

A conductive part which can readily be touched and which is not normally alive, but which may become alive under fault conditions.

открытая токопроводящая часть

Токопроводящая часть, доступная непосредственному прикосновению, которая обычно не находится под напряжением, но может оказаться под напряжением в случае повреждения.

berührbares (inaktives) leitfähiges Teil
masa; parte conductora accesible
parte conduttrice accessibile
aanraakbaar geleidend deel
część bierna przewodząca
dostępna
utsatt del

Note. — Les masses caractéristiques sont les parois des enveloppes, les poignées de commande, etc.

Note. — Typical exposed conductive parts are walls of enclosures, operating handles, etc.

Примечание. — Такими открытymi токопроводящими частями являются стенки оболочек, рукоятки управления и др.

441-11-11

cloisonnement métallique (entre conducteurs)

Disposition de conducteurs avec interposition d'éléments métalliques mis à la terre de telle sorte que des décharges disruptives ne puissent s'écouler qu'à la terre.

segregation (of conductors)

An arrangement of conductors with earthed metal interposed between them in such a manner that disruptive discharges can only occur to earth.

металлическое разгораживание (проводников)

Размещение проводников с расположеннымми между ними заземленными металлическими элементами таким образом, чтобы полные разряды могли возникать только на землю.

Trennschaltung (von Leitern)
separación metálica (entre conductores)
segregazione (di conduttori)
metalen scheiding (tussen geleiders)
przegrodzenie; przegroda metalowa (między przewodami)
segregation

441-11-12

cloisonnement isolant (entre conducteurs)

Disposition de conducteurs avec interposition d'une isolation solide de telle sorte que des décharges disruptives ne puissent pas se produire entre eux.

separation (of conductors)

An arrangement of conductors with solid insulation interposed in such a manner that disruptive discharges cannot occur between them.

изоляционное разгораживание (проводников)

Размещение проводников с расположенной между ними твердой изоляцией таким образом, чтобы между ними не могли возникать полные разряды.

**Schottung (von Leitern)
separación aislannte (entre conductores)**

**separazione (di conduttori)
isolerende scheiding (tussen geleiders)
przedzielenie; przegroda izolacyjna (między przewodami)
separation**

441-11-13

température de l'air ambiant

Température déterminée dans des conditions prescrites de l'air qui entoure la totalité de l'appareil de connexion ou du fusible.

ambient air temperature

The temperature, determined under prescribed conditions, of the air surrounding the complete switching device or fuse.

температура окружающего воздуха

Определенная при предписанных условиях температура воздуха, окружающего весь коммутационный аппарат или предохранитель.

**Umgebungstemperatur
temperatura del aire ambiente**

temperatura dell'aria ambiente

**omgevingstemperatuur
temperatura otoczenia
omgivningstemperatur**

Note. — Pour des appareils de connexion ou des fusibles installés à l'intérieur d'une enveloppe, c'est la température de l'air à l'extérieur de l'enveloppe.

Note. — For switching devices or fuses installed inside an enclosure, it is the temperature of the air outside the enclosure.

Примечание. — Для коммутационных аппаратов или предохранителей, установленных внутри оболочки, это температура воздуха вне оболочки.

SECTION 441-12 — ENSEMBLES D'APPAREILLAGE

SECTION 441-12 — ASSEMBLIES OF SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR

РАЗДЕЛ 441-12 — КОМПЛЕКТЫ КОММУТАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ И
АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ

441-12-01

ensemble (d'appareillage de connexion et de commande)

Combinaison d'appareillage de connexion ou de commande complètement assemblé avec toutes les liaisons électriques et mécaniques internes.

assembly (of switchgear and controlgear)

A combination of switchgear and/or controlgear completely assembled with all internal electrical and mechanical interconnections.

комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления)

Комбинация коммутационных аппаратов и/или аппаратов управления, полностью смонтированных со всеми взаимными внутренними электрическими и механическими присоединениями.

**Schaltgerätekombination
conjunto (de aparatura de conexión y de mando)**

complesso (di apparecchia-

tura di manovra e di co-

mando)

(schakel- en verdeel)inrich-

ting

rozdzielnica i sterownica

kopplingsutrustning

441-12-02

ensemble (d'appareillage de connexion et de commande sous enveloppe)

Ensemble comportant une paroi sur toutes ses faces latérales, supérieure et inférieure, de façon à assurer un degré de protection spécifié.

Note. — La surface de montage peut faire partie de l'enveloppe lorsqu'une publication particulière le spécifie.

enclosed assembly (of switchgear and controlgear)

An assembly enclosed on all sides, top and bottom in such a manner as to provide a specified degree of protection.

Note. — The mounting surface may form a part of the enclosure when specified in the relevant publication.

комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления) в закрытой оболочке

Комплект, закрытый оболочкой со всех сторон так, чтобы обеспечить нормированную степень защиты.

Примечание. — Поверхность монтажного основания может образовать часть оболочки, если это оговорено в соответствующем документе.

geschlossene (gekapselte) Schaltgerätekombination conjunto (de aparatura de conexión y de mando) bajo envolvente

complesso (di apparecchiatura di manovra e di comando) in involucro omsloten (schakel- en verdeel)inrichting rozdzielnica i sterownica osłonięta kapslad kopplingsutrustning

441-12-03

ensemble (d'appareillage de connexion et de commande monté en usine (abréviation: EMU)

Ensemble construit et monté sous la responsabilité du constructeur et conforme à un type ou à un système établi sans s'écartez d'une manière qui influencerait notablement les performances par rapport à celles de l'ensemble type qui a été vérifié conforme à la norme correspondante.

factory-built assembly (of switchgear and controlgear) (abbrev. FBA)

An assembly built and assembled under the responsibility of the manufacturer and conforming to an established type or system, without deviations likely to influence the performance significantly from that of the typical assembly verified to be in accordance with the relevant standard.

комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления) заводского изготовления

Комплект, изготовленный и собранный под ответственность изготовителя, без отклонений, которые могли бы существенно изменить его рабочие характеристики по сравнению с комплектом, удовлетворяющим требованиям стандарта.

fabrikfertige Schaltgerätekombination (Abk. FSK) conjunto (de aparatura de conexión y de mando) montado en fábrica (abreviatura: CAMF)

complesso (di apparecchiatura di manovra e di comando costruito in fabbrica) (abbreviazione: ACF) geprefabriceerde (schakel- en verdeel)inrichting (afgekort GSV) rozdzielnica i sterownica prefabrykowana fabrikstillverkad kopplingsutrustning

441-12-04

appareillage sous enveloppe métallique

Ensemble d'appareillage avec une enveloppe métallique externe destinée à être mise à la terre, entièrement terminé, à l'exception des connexions extérieures.

metal-enclosed switchgear and controlgear

Switchgear and controlgear assemblies with an external metal enclosure intended to be earthed, and complete except for external connections.

коммутационная аппаратура и аппаратура управления в металлической оболочке

Комплект коммутационных аппаратов и аппаратов управления, полностью закрытых, за исключением внешних соединений, металлической наружной оболочкой, предназначеннной для заземления.

metallgekapselte Schaltanlagen aparatenta bajo envolvente metálica apparecchiatura in involucro metallico metaalomsloten schakelmatrerieel rozdzielnica i sterownica w obudowie metalowej metallkapslat ställverk

Note. — Ce terme s'applique généralement à l'appareillage à haute tension.

Note. — This term generally applies to high-voltage switchgear and controlgear.

Примечание. — Этот термин распространяется, в основном, на коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления высокого напряжения.

441-12-05

appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse

Appareillage de connexion sous enveloppe métallique dans laquelle l'isolation est obtenue, au moins partiellement, par un gaz isolant autre que l'air à pression atmosphérique.

Note. — Ce terme s'applique généralement à l'appareillage à haute tension.

gas-insulated metal-enclosed switchgear

Metal-enclosed switchgear in which the insulation is obtained, at least partly, by an insulating gas other than air at atmospheric pressure.

Note. — This term generally applies to high-voltage switchgear and controlgear.

коммутационная аппаратура и аппаратура управления в металлической оболочке с газовой изоляцией

Коммутационная аппаратура в металлической оболочке, в которой изоляция обеспечивается, по крайней мере, частично, изоляционным газом, отличным от воздуха при атмосферном давлении.

gasisolierte, metallgekapselte Schaltanlagen
aparmenta bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso

apparecchiatura in involucro metallico con isolamento in gas
metaalomsloten met gas geïsoleerde schakelinstantiatie
rozdzielnica z izolacją gazową
gasisolerat ställverk

441-12-06

appareillage sous enveloppe isolante

Ensemble d'appareillage, avec une enveloppe isolante externe, entièrement terminé à l'exception des connexions extérieures.

Note. — Ce terme s'applique généralement à l'appareillage à haute tension.

insulation-enclosed switchgear and controlgear

Switchgear and controlgear assemblies with an external insulation enclosure and complete except for external connections

Note. — This term generally applies to high-voltage switchgear and controlgear.

коммутационная аппаратура и аппаратура управления в изоляционной оболочке

Комплект коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления с внешней изоляционной оболочкой, полностью закрытый, за исключением внешних соединений.

isolierstoffgekapselte Schaltanlagen
aparmenta bajo envolvente aislante
apparecchiatura in involucro isolante
kunststofomsloten schakelmaterieel
rozdzielnica i sterownica w osłonie izolacyjnej
isolerkapslat ställverk

441-12-07

canalisation préfabriquée

Ensemble monté en usine et comprenant, à l'intérieur d'un conduit, d'une gaine ou d'une enveloppe analogue, des barres maintenues en position et en écartement par des pièces isolantes.

Note. — Ce terme s'applique généralement à l'appareillage à basse tension.

busbar trunking system

A factory-built assembly in the form of a conductor system comprising busbars which are spaced and supported by insulating material in a duct, trough or similar enclosure.

Note. — This term generally applies to low-voltage systems.

комплектный шинопровод

Комплект заводского исполнения, содержащий шины, расположенные на определенном расстоянии друг от друга и закрепленные изоляционным материалом в трубе, желобе или аналогичной оболочке.

Schienenverteiler
canalización prefabricada
condotto prefabbricato
railkokersysteem
system szyn prefabrykowany
wnętrzowy
kanalskenfördelning

441-12-08

poste de commande

Ensemble constitué par un ou plusieurs auxiliaires de commande fixés sur le même panneau ou situés dans la même enveloppe.

Note. — Un panneau ou une enveloppe d'un poste de commande peut aussi contenir des appareils associés, par exemple: potentiomètres, lampes de signalisation, appareils de mesure, etc.

control station

An assembly of one or more control switches fixed on the same panel or located in the same enclosure.

Note. — A control station panel or enclosure may also contain related equipment, e.g., potentiometers, signal lamps, instruments, etc.

пункт управления

Комплект, состоящий из одного или нескольких аппаратов управления, закрепленных на одной и той же панели или расположенных в одной и той же оболочке.

Примечание. — Панель или оболочка пункта управления может также содержать связанное с ним оборудование, например, потенциометры, измерительные приборы и т. д.

Befehls- und/oder Melde-einheit
centro de mando
stazione di comando
bedieningseenheid
sterownica
kontroller

SECTION 441-13 — PARTIES D'ENSEMBLES

SECTION 441-13 — PARTS OF ASSEMBLIES

РАЗДЕЛ 441-13 — ЧАСТИ КОМПЛЕКТОВ

441-13-01**enveloppe (d'un ensemble)**

Partie d'un ensemble procurant un degré de protection spécifié du matériel contre les influences externes et un degré de protection spécifié contre l'approche des parties actives ou le contact avec elles ou contre le contact avec des pièces en mouvement.

enclosure (of an assembly)

A part of an assembly providing a specified degree of protection of equipment against external influences and a specified degree of protection against approach to or contact with live parts and against contact with moving parts.

оболочка (комплекта)

Часть комплекта, обеспечивающая нормированную степень защиты оборудования от внешних воздействий и нормированную степень защиты от приближения или соприкосновения с частями, находящимися под напряжением, или подвижными частями.

**Kapselung; Umhüllung
envolvente (de un conjunto)
involucro (di un complesso)
omhulsel (van een inrichting)
obudowa
kapsling**

441-13-02**circuit principal (d'un ensemble)**

Toutes les pièces conductrices d'un ensemble qui font partie d'un circuit destiné à transporter l'énergie électrique.

main circuit (of an assembly)

All the conductive parts of an assembly included in a circuit which is intended to transmit electrical energy.

главная цепь (комплекта)

Совокупность токоведущих частей комплекта, входящих в цепь, предназначенную для передачи электроэнергии.

**Hauptstromkreis; (Hauptstrombahn)
circuito principal (de un conjunto)
circuito principale (di un complesso)
hoofdstroombaan (van een inrichting)
obwód główny (rozdzielnicy);
tor główny (rozdzielnicy)
huvudströmbana**

441-13-03**circuit auxiliaire (d'un ensemble)**

Toutes les pièces conductrices d'un ensemble insérées dans un circuit, autre que le circuit principal, destinées à la commande, la mesure, la signalisation et la régulation.

auxiliary circuit (of an assembly)

All the conductive parts of an assembly of switchgear and controlgear included in a circuit (other than the main circuit) intended to control, measure, signal and regulate.

вспомогательная цепь (комплекта)

Совокупность токоведущих частей комплекта коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления, входящих в цепь (кроме главной цепи), предназначенную для управления, измерения, сигнализации и регулирования.

**Hilfsstromkreis
circuito auxiliar (de un conjunto)
circuito ausiliario (di un complesso)
hulpstroombaan (van een inrichting)
obwód pomocniczy (rozdzielnicy); tor pomocniczy (rozdzielnicy)
hjälpstströmbana**

Note. — Les circuits auxiliaires d'un ensemble comprennent les circuits de commande et les circuits auxiliaires des appareils de connexion.

Note. — The auxiliary circuits of an assembly include the control and auxiliary circuits of the switching devices.

Примечание. — Вспомогательные цепи комплекта включают цепи управления и вспомогательные цепи коммутационных аппаратов.

441-13-04**unité fonctionnelle (d'un ensemble)**

Partie d'un ensemble comprenant tous les éléments des circuits principaux et des circuits auxiliaires qui concourent à l'exécution d'une seule fonction.

functional unit (of an assembly)

A part of an assembly of switchgear and controlgear comprising all the components of the main circuits and auxiliary circuits that contribute to the fulfilment of a single function.

функциональный элемент (комплекта)

Часть комплекта коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления, включающая все элементы главных и вспомогательных цепей, которые обеспечивают выполнение одной функции.

**Schaltfeld; Funktionseinheit
unidad funcional (de un conjunto)
unità funzionale (di un complesso)
functionele eenheid (van een inrichting)
blok funkcyjonalny
funktionsenhet**

Note. — Les unités fonctionnelles peuvent se différencier selon la fonction pour laquelle elles sont prévues, par exemple: unité d'arrivée par laquelle l'énergie électrique est normalement fournie à un ensemble, unité de départ par laquelle l'énergie électrique est normalement fournie à un ou plusieurs circuits externes.

Note. — Functional units may be distinguished according to the function for which they are intended e.g.: incoming unit, through which electrical energy is normally fed into the assembly, outgoing unit through which electrical energy is normally supplied to one or more external circuits.

Примечание. — Функциональные элементы могут различаться согласно функции, для которой они предназначены, например, входной элемент, через который электрическая энергия обычно подается в комплект; выходной элемент, через который электрическая энергия обычно подается к одной или нескольким внешним цепям.

441-13-05

compartiment (d'un ensemble)

Partie fermée d'un ensemble à l'exception des ouvertures nécessaires aux connexions, à la commande ou à la ventilation.

compartment (of an assembly)

A part of an assembly enclosed except for openings necessary for interconnection, control or ventilation.

отсек (комплекта)

Закрытая часть комплекта, за исключением отверстий, необходимых для взаимного соединения, управления или вентиляции.

(Schott-)Raum;
(Schott-)Fach
compartimento (de un conjunto)
compartimento (di un complesso)
compartiment (van een inrichting)
przegrodzona
cell

441-13-06

cloison (d'un ensemble)

Partie d'un ensemble séparant un compartiment des autres compartiments.

partition (of an assembly)

A part of an assembly separating one compartment from other compartments.

перегородка (комплекта)

Часть комплекта, отделяющая один отсек от других отсеков.

Zwischenwand
tabique (de un conjunto)
diaframma (di un complesso)
schot (van een inrichting)
przegroda
mellanvägg; avskärmning

441-13-07

volet (d'un ensemble)

Partie d'un ensemble qui peut être déplacée d'une position dans laquelle elle permet l'embrocage des contacts d'une partie amovible sur des contacts fixes à une position dans laquelle elle constitue une partie de l'enveloppe ou d'une cloison protégeant les contacts fixes.

shutter (of an assembly)

A part of an assembly that can be moved from a position where it permits contacts of a removable part to engage fixed contacts, to a position where it becomes a part of the enclosure or partition shielding the fixed contacts.

заслонка (комплекта)

Часть комплекта, которая может перемещаться из положения, при котором она позволяет контактом выдвигаемой части смыкнуться с неподвижными контактами, в положение, при котором она становится частью оболочки или перегородки, ограждающей неподвижные контакты.

Blende
persiana (de un conjunto)
otturatore (sportello) (di un complesso)
luik; klep; scherm (van een inrichting)
przegroda ruchoma
avskärmare

441-13-08

partie amovible (d'un ensemble)

Partie d'un ensemble qui peut être entièrement enlevée de l'ensemble et remise en place, même quand le circuit principal est sous tension.

removable part (of an assembly)

A part of an assembly that may be removed entirely from the assembly and replaced even though the main circuit is alive.

выдвижная отделяемая часть (комплекта)

Часть комплекта, которая может быть отделена от комплекта и возвращена на место, даже когда главная цепь находится под напряжением.

herausnehmbarer Teil;
herausnehmbarer Einschub
parte desmontable (de un conjunto)
parte mobile (di un complesso)
wegneembaar deel (van een inrichting)
czlon ruchomy (pola dwuczonionowego)
borttagbar del

441-13-09

partie débrochable (d'un ensemble)

Partie amovible d'un ensemble qui, tout en demeurant reliée mécaniquement à l'ensemble peut être déplacée jusqu'à la ou l'une des positions établissant une distance de sectionnement ou un cloisonnement métallique entre contacts ouverts.

withdrawable part (of an assembly)

A removable part of an assembly that can be moved to one or more positions in which an isolating distance or a segregation between open contacts is established while the part remains mechanically attached to the assembly.

выдвижная неотделяемая часть (комплекта)

Выдвижная часть комплекта, которая, оставаясь механически соединенной с комплектом, может быть перемещена в положение или положения, в которых достигается изоляционный промежуток или металлическое разгораживание разомкнутых контактов.

Trennteil; Trenneinschub
parte desenclufable (de un conjunto)

parte estraibile (di un complesso)

uittrekbaar deel (van een inrichting)

człon wysuwny (pola dwuczlonowego)

utdragbar del

Note. — Cette distance de sectionnement ou ce cloisonnement métallique concerne toujours le circuit principal. Elle peut concerner ou non les circuits auxiliaires ou les circuits de commande.

Note. — The isolating distance or the segregation always relates to the main circuit. It may or may not refer to the auxiliary circuits or to control circuits.

Примечание. — Этот изоляционный промежуток или металлическое разгораживание всегда относится к главной цепи. Это понятие может относиться или не относиться к вспомогательным цепям или цепям управления.

SECTION 441-14 — APPAREILS DE CONNEXION

SECTION 441-14 — SWITCHING DEVICES

РАЗДЕЛ 441-14 — КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

441-14-01

appareil de connexion

Appareil destiné à établir ou à interrompre le courant dans un ou plusieurs circuits électriques.

switching device

A device designed to make or break the current in one or more electric circuits.

коммутационный аппарат

Аппарат, предназначенный для включения или отключения тока в одной или нескольких электрических цепях.

Schaltgerät
aparato de conexión
apparecchio di manovra
schakeltoestel
łącznik
elektrisk kopplingsapparat;
elkopplare

441-14-02

appareil mécanique de connexion

Appareil de connexion destiné à fermer et à ouvrir un ou plusieurs circuits électriques au moyen de contacts séparables.

mechanical switching device

A switching device designed to close and open one or more electric circuits by means of separable contacts.

контактный коммутационный аппарат

Коммутационный аппарат, предназначенный для замыкания и размыкания одной или нескольких электрических цепей с помощью размыкаемых контактов.

mechanisches Schaltgerät;
mechanischer Schalter
aparato mecánico de conexión
apparecchio meccanico di manovra
(mechanische) schakelaar
łącznik mechanizmowy
mekanisk elkopplare

Note. — Tout appareil mécanique de connexion peut être désigné en fonction du milieu dans lequel ses contacts s'ouvrent et se ferment, par exemple: air, SF₆, huile.

Note. — Any mechanical switching device may be designated according to the medium in which its contacts open and close, e.g. air, SF₆, oil.

Примечание. — Любой контактный коммутационный аппарат может быть охарактеризован в соответствии со средой, в которой его контакты размыкаются и замыкаются, например, воздух, SF₆, масло.

441-14-03

appareil de connexion à semiconducteur

Appareil de connexion conçu pour établir le courant dans un circuit électrique au moyen de la commande de la conductivité d'un semi-conducteur.

semiconductor switching device

A switching device designed to make the current in an electric circuit by means of the controlled conductivity of a semiconductor.

полупроводниковый коммутационный аппарат

Коммутационный аппарат, предназначенный для включения тока в электрической цепи посредством управления проводимостью полупроводника.

Halbleiterschaltgerät
aparato de conexión de semiconductor

apparecchio di manovra a semiconduttore
halfgeleider-schakeltoestel
łącznik półprzewodnikowy
halvledarelkopplare

441-14-04

combiné-fusibles

Combinaison en un seul appareil, assemblé par le constructeur ou selon ses instructions, d'un appareil mécanique de connexion et d'un ou plusieurs fusibles.

Note. — Certains combinés-fusibles peuvent être munis d'un déclencheur par percuteur de telle manière que le fonctionnement de l'un quelconque des percuteurs provoque l'ouverture de tous les pôles de l'appareil mécanique de connexion associé.

fuse-combination unit

A combination of a mechanical switching device and one or more fuses in a composite unit, assembled by the manufacturer or in accordance with his instructions.

Note. — Some fuse-combination units may be provided with a striker release such that the operation of any striker causes all poles of the associated mechanical switching device to open.

комбинация предохранитель- коммутационный аппарат

Комбинация контактного коммутационного аппарата и одного или нескольких предохранителей в виде комплектного устройства, собранного изготавителем или в соответствии с его инструкцией.

Примечание. — Некоторые комбинации с предохранителями могут быть снабжены расцепителем с ударником так, что срабатывание любого ударника вызывает отключение всех полюсов присоединенного контактного коммутационного аппарата.

Schalter-Sicherungs-Einheit
combinado con cortacircuitos fusibles; combinado-fusibles

unità di combinato con fusibile
met smeltveiligheden samen-
gestelde eenheid
zestaw łącznika mechanizmo-
wego z bezpiecznikami
elkopplare med säkring

441-14-05

sectionneur

Appareil mécanique de connexion qui assure, en position d'ouverture, une distance de sectionnement satisfaisant à des conditions spécifiées.

Note. — Un sectionneur est capable d'ouvrir et de fermer un circuit lorsqu'un courant d'intensité négligeable est interrompu ou établi, ou bien lorsqu'il ne se produit aucun changement notable de la tension aux bornes de chacun des pôles du sectionneur. Il est aussi capable de supporter des courants dans les conditions normales du circuit et de supporter des courants pendant une durée spécifiée dans des conditions anomalies telles que celles du court-circuit.

disconnector

A mechanical switching device which provides, in the open position, an isolating distance in accordance with specified requirements.

Note. — A disconnector is capable of opening and closing a circuit when either negligible current is broken or made, or when no significant change in the voltage across the terminals of each of the poles of the disconnector occurs. It is also capable of carrying currents under normal circuit conditions and carrying for a specified time currents under abnormal conditions such as those of short circuit.

разъединитель

Контактный коммутационный аппарат, который обеспечивает в отключенном положении изолирующий промежуток, удовлетворяющий нормированным требованиям.

Примечание. — Разъединитель способен размыкать и замыкать цепь при малом токе или малом изменении напряжения на выводах каждого из его полюсов. Он также способен проводить токи при нормальных условиях в цепи и проводить в течение нормированного времени токи при ненормальных условиях, таких как короткое замыкание.

Trennschalter

seccionador
sezionatore
scheider
odłącznik
fränskilkjare

441-14-06 [07]

sectionneur [sectionneur de terre] à éléments séparés

Sectionneur [sectionneur de terre] dont les contacts fixes et mobiles de chaque pôle ne sont pas supportés par une embase ou un châssis commun.

Notes 1. — Un exemple caractéristique est le sectionneur pantographe ou semi-pantographe.

2. — Ce terme ne concerne que les sectionneurs à haute tension.

divided support disconnector [earthing switch]

A disconnector [earthing switch] in which the fixed and moving contacts of each pole are not supported by a common base or frame.

Notes 1. — A typical example is the pantograph or semi-pantograph disconnector.

2. — This term applies to high-voltage disconnectors only.

разъединитель [заземлитель] с разделенными опорами

Разъединитель [заземлитель], в котором неподвижные и подвижные контакты каждого полюса не опираются на одно общее основание или раму.

Примечание 1. — Характерным примером является пантографный или полуантографический разъединитель.

Примечание 2. — Этот термин распространяется только на разъединители высокого напряжения.

geteilter Trennschalter
[Erdungsschalter]
seccionador [secciónador de tierra] de elementos separados
sezionatore [sezionatore di terra] a elementi separati
scheider [aarder] zonder gemeinschappelijke grondplaat
odłącznik [uziemnik] o rozdzielonej podstawie
enpelarfränskilkjare [enpelar-jordningskopplare]

441-14-08

sectionneur à coupure centrale

Sectionneur dans lequel les deux contacts de chaque pôle sont mobiles et se réunissent en un point sensiblement à mi-chemin des colonnes supports.

Note. — Ce terme ne concerne que les sectionneurs à haute tension.

centre-break disconnector

A disconnector in which both contacts of each pole are movable and engage at a point substantially midway between their supports.

Note. — This term applies to high-voltage disconnectors only.

разъединитель с центральным размыканием

Разъединитель, в котором оба контакта каждого полюса подвижны и смыкаются приблизительно в середине между их опорами.

Dreh trennschalter
seccionador de corte central
sezionatore a interruzione centrale
scheider met centrale onderbreking
odłącznik z obu stykami ruchomymi
tväpelarfränskilkjare

441-14-09

sectionneur à double coupure

Sectionneur qui ouvre un circuit en deux points.

double-break disconnector

A disconnector that opens a circuit at two points.

разъединитель с двойным размыканием

Разъединитель, разымающий цепь в двух точках.

Zweifach-Trennschalter
seccionador de doble corte
sezionatore a doppia interruzione
scheider met dubbele onderbreking
odłącznik dwuprzeworowy
tväpelarfränskilkjare

441-14-10

interrupteur (mécanique)

Appareil mécanique de connexion capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit y compris éventuellement les conditions spécifiées de surcharge en service, ainsi que de supporter pendant une durée spécifiée des courants dans des conditions anormales spécifiées du circuit telles que celles du court-circuit.

Note. — Un interrupteur peut être capable d'établir des courants de court-circuit mais n'est pas capable de les couper.

(mechanical) switch

A mechanical switching device capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions which may include specified operating overload conditions and also carrying for a specified time currents under specified abnormal circuit conditions such as those of short circuit.

Note. — A switch may be capable of making but not breaking short-circuit currents.

выключатель нагрузки (контактный)

Контактный коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальных условиях в цепи, в том числе при нормированных рабочих перегрузках, а также выдерживать в течение нормированного времени токи при нормированных ненормальных условиях в цепи, таких, как короткое замыкание.

Примечание. — Выключатель нагрузки может быть способен включать, но не отключать токи короткого замыкания.

Lastschalter
interruptor (mecánico)
interruttore di manovra (meccanico)
lastschakelaar
rozłącznik mechanizmowy
lastbrytare

441-14-11

sectionneur de terre

Appareil mécanique de connexion utilisé pour mettre à la terre des parties d'un circuit, capable de supporter pendant une durée spécifiée des courants dans des conditions anomalies telles que celles du court-circuit, mais non prévu pour supporter du courant dans les conditions normales du circuit.

Note. — Un sectionneur de terre peut avoir un pouvoir de fermeture en court-circuit.

earthing switch

A mechanical switching device for earthing parts of a circuit, capable of withstanding for a specified time currents under abnormal conditions such as those of short circuit, but not required to carry current under normal conditions of the circuit.

Note. — An earthing switch may have a short-circuit making capacity.

заземлитель

Контактный коммутационный аппарат, используемый для заземления частей цепи, способный выдерживать в течение нормированного времени токи при ненормальных условиях, таких как короткое замыкание, но не предусмотренный для проведения тока при нормальных условиях в цепи.

Примечание. — Заземлитель может обладать включающей способностью при коротком замыкании.

Erdungsschalter
seccionador de puesta a tierra; seccionador de tierra
sezionatore di terra
aarder
uziemnik
jordningskopplare

441-14-12

interrupteur-sectionneur

Interrupteur qui, dans sa position d'ouverture, satisfait aux conditions d'isolement spécifiées pour un sectionneur.

switch-disconnector

A switch which, in the open position, satisfies the isolating requirements specified for a disconnector.

выключатель нагрузки-разъединитель

Выключатель нагрузки, который в отключенном положении удовлетворяет требованиям по изоляции, нормированным для разъединителя.

Lasttrennschalter
interruptor seccionador
interruttore di manovra-sezionatore
lastscheider
rozłącznik izolacyjny
lastfränskiljare

441-14-13

interrupteur à autoformation de gaz

Interrupteur dans lequel le gaz est produit et mis en mouvement par l'action thermique de l'arc.

gas evolving switch

A switch in which the gas is evolved and moved by the thermal action of the arc.

автогазовый выключатель нагрузки

Выключатель нагрузки, в котором в результате термического действия дуги образуется и перемещается газ.

Hartgaslastschalter
interruptor con formación de gas
interruttore di manovra autosoffiante
hardgaslastschakelaar
rozłącznik gazowydmuchowy
lastbrytare med gasavgivande släckmaterial

441-14-14 [15][16]

interrupteur [sectionneur] [interrupteur-sectionneur] à fusibles

Interrupteur [sectionneur] [interrupteur-sectionneur] dans lequel un ou plusieurs pôles comportent un fusible en série dans un appareil combiné.

switch [disconnector] [switch-disconnector]-fuse

A switch [disconnector] [switch-disconnector] in which one or more poles have a fuse in series in a composite unit.

выключатель нагрузки [разъединитель] [выключатель нагрузки-разъединитель] - предохранитель

Выключатель нагрузки [разъединитель] [выключатель нагрузки-разъединитель], к одному или нескольким полюсам которого последовательно присоединен предохранитель, образуя комбинированный комплект.

Lastschalter [Trennschalter]
[Lasttrennschalter] mit Sicherungen
interruptor [seccionador]
[interruptor-seccionador] con fusibles
interruttore di manovra [sezionatore] oppure [interruttore di manovra-sezionatore] combinato con fusibile
lastschakelaar met aangebouwde smeltveiligheden [scheider met aangebouwde smeltveiligheden] [lastscheider met aangebouwde smeltveiligheden]
rozłącznik z bezpiecznikami [odłącznik z bezpiecznikami] [rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami]
lastbrytare [fränskiljare] [lastfränskiljare] med säkringar

441-14-17 [18] [19]

fusible-interrupteur [fusible-sectionneur] [fusible-interrupteur-sectionneur]

Interrupteur [sectionneur] [interrupteur-sectionneur] dans lequel un élément de remplacement ou un porte-fusible avec son élément de remplacement forme le contact mobile.

fuse-switch [fuse-disconnector] [fuse-switch-disconnector]

A switch [disconnector] [switch-disconnector] in which a fuse-link or a fuse-carrier with fuse-link forms the moving contact.

предохранитель-выключатель на-
грузки [предохранитель-разъе-
динитель] [предохранитель-вы-
ключатель нагрузки-разъеди-
нитель]

Выключатель нагрузки [разъеди-
нитель] [выключатель нагрузки-
разъединитель], в котором подвижный контакт образован заменяемым элементом предохра-
нителя или держателя с заменяе-
мым элементом предохранителя.

Sicherungslastschalter
[Sicherungstrennschalter]
[Sicherungslasttrenn-
schalter]

fusible-interruptor [fusible-
seccionador] [fusible-inte-
rruptor-seccionador]
fusibile-interruttore di man-
ovra [fusibile-sezionatore]
[fusibile-interruttore di ma-
novra-sezionatore]
smeltpatroonlastschakelaar
[smeltpatroonscheider]
[smeltpatroonlastscheider]
rozłącznik bezpiecznikowy
[odziącznik bezpiecznikowy]
[rozłącznik izolacyjny
bezpiecznikowy]
säkringslastbrytare [säkrings-
frånskiljare] [säkringslast-
frånskiljare]

441-14-20

disjoncteur

Appareil mécanique de connexion capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit, ainsi que d'établir, de supporter pendant une durée spécifiée et d'interrompre des courants dans des conditions anormales spécifiées du circuit telles que celles du court-circuit.

circuit-breaker

A mechanical switching device, capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions and also making, carrying for a specified time and breaking currents under specified abnormal circuit conditions such as those of short circuit.

выключатель

Контактный коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальных условиях в цепи, а также включать, проводить в течение нормированного времени и отключать токи при нормированных ненормальных условиях в цепи, таких как короткое замыкание.

Leistungsschalter
interruptor automático
(mecánico)
interruttore
vermogenschakelaar
wyłącznik
effektbrytare

441-14-21

disjoncteur limiteur de courant

Disjoncteur dont la durée de coupe est particulièrement brève en vue d'obtenir que le courant de court-circuit ne puisse atteindre son amplitude maximale.

current-limiting circuit-breaker

A circuit-breaker with a break-time short enough to prevent the short-circuit current reaching its otherwise attainable peak value.

**токограничивающий
выключатель**

Выключатель с временем отключения достаточно малым, чтобы предотвратить достижение током короткого замыкания его ожидаемого максимального значения.

strombegrenzender
Leistungsschalter
interruptor automático limi-
tador de corriente
interruttore limitatore di cor-
rente
stroombegrenzende vermo-
genschakelaar
wyłącznik ograniczający;
wyłącznik szybki
strömbegränsande effektbry-
tare

441-14-22

disjoncteur à fusibles incorporés

Combinaison en un seul appareil d'un disjoncteur et de fusibles, un fusible étant placé en série avec chaque pôle du disjoncteur destiné à être relié à un conducteur de phase.

integrally fused circuit-breaker

A combination, in a single device, of a circuit-breaker and fuses, one fuse being placed in series with each pole of the circuit-breaker intended to be connected to a phase conductor.

**выключатель со встроенными
предохранителями**

Комбинация в одном аппарате выключателя и предохранителей, в которой каждый предохранитель установлен последовательно с полюсом выключателя, пред-
назначенным для соединения с фазовым проводом.

Leistungsschalter mit inte-
grierten Sicherungen
interruptor automático con
fusibles incorporados
interruttore con fusibili incor-
porati
vermogenschakelaar met
smelteveiligheden
zestaw wyłącznika z bezpiec-
znikami; wyłącznik dobez-
pieczony
effektbrytare med inbyggda
säkringar

441-14-23

disjoncteur à fermeture empêchée

Disjoncteur dont aucun des contacts mobiles ne peut établir le courant si l'ordre de fermeture est donné alors que demeurent maintenues les conditions qui devraient provoquer la manœuvre d'ouverture.

circuit-breaker with lock-out preventing closing

A circuit-breaker in which none of the moving contacts can make current if the closing command is initiated while the conditions which should cause the opening operation remain established.

выключатель с блокировкой против включения

Выключатель, ни один из подвижных контактов которого при подаче команды на включение не может включить ток, если сохраняются условия, которые могли бы вызвать отключение.

Leistungsschalter mit Einschaltsperrre
interruptor automático con cierre impedito
interruttore a chiusura impedita
vermogenschakelaar met inschakelvergrendeling
wyłącznik z uzależnieniem zamykania
effektbrytare med frånslags-prioritering

441-14-24

disjoncteur en boîtier moulé

Disjoncteur dont le châssis et l'enveloppe sont en matériau isolant moulé et font partie intégrante du disjoncteur.

moulded-case circuit-breaker

A circuit-breaker having a supporting housing of moulded insulating material forming an integral part of the circuit-breaker.

выключатель в литом (формованном) корпусе

Выключатель, рама и оболочка которого выполнены из литого изоляционного материала и составляют единое целое с выключателем.

kompakter Leistungsschalter
interruptor automático de estuche moldeado
interruttore scatolato
kunststofomsloten vermogenschakelaar
wyłącznik zwięzły; wyłącznik kompakt
isolerkapslad effektbrytare

441-14-25

disjoncteur à cuve mise à la terre

Disjoncteur dont les organes de coupure sont placés dans une cuve métallique mise à la terre.

dead tank circuit-breaker

A circuit-breaker with interrupters in an earthed metal tank.

выключатель с заземленным баком

Выключатель, отключающие устройства которого расположены в металлическом заземленном баке.

Kessel(-leistungs-)schalter
interruptor automático con cuba a tierra
interruttore con involucro a terra
vermogenschakelaar met geaarde bak
wyłącznik z kadzią uziemioną tank

441-14-26

disjoncteur à cuve sous tension

Disjoncteur dont les organes de coupure sont placés dans une cuve isolée de la terre.

live tank circuit-breaker

A circuit-breaker with interrupters in a tank insulated from earth.

выключатель с баком, находящимся под напряжением

Выключатель, отключающие устройства которого расположены в изолированном от земли баке.

Schaltkammer(-leistungs-)schalter
interruptor automático con cuba activa
interruttore con involucro in tensione
vermogenschakelaar met bak onder spanning
wyłącznik z kadzią pod napięciem
effektbrytare med spänningsförande tank

441-14-27

disjoncteur à air

Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans l'air à la pression atmosphérique.

air circuit-breaker

A circuit-breaker in which the contacts open and close in air at atmospheric pressure.

воздушный выключатель

Выключатель, контакты которого размыкаются и замыкаются в воздухе при атмосферном давлении.

Luft(-leistungs-)schalter
interruptor automático en aire
interruttore ad aria
luchtschakelaar
wyłącznik powietrzny (normalnociśnieniowy)
luftbrytare

441-14-28

disjoncteur à huile

Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans l'huile.

Note. — Les disjoncteurs à faible volume d'huile à cuve sous tension et les disjoncteurs à huile à cuve mise à la terre sont des exemples caractéristiques de disjoncteurs à huile.

oil circuit-breaker

A circuit-breaker in which the contacts open and close in oil.

Note. — Typical examples of oil circuit-breakers are live tank minimum oil circuit-breakers and dead tank bulk oil circuit-breakers.

масляный выключатель

Выключатель, контакты которого размыкаются и замыкаются в масле.

Примечание. — Характерными примерами масляных выключателей являются выключатели с малым объемом масла в баке, находящемся под напряжением, и выключатели с большим объемом масла в заземленном баке.

Öl(-leistungs-)schalter
interruptor automático en aceite
interruttore ad olio
olieschakelaar
wyłącznik olejowy
oljebrytare

441-14-29

disjoncteur à vide

Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans une enceinte où règne un vide poussé.

vacuum circuit-breaker

A circuit-breaker in which the contacts open and close within a highly evacuated envelope.

вакуумный выключатель

Выключатель, контакты которого размыкаются и замыкаются в оболочке с высоким вакуумом.

Vakuum(-leistungs-)schalter
interruptor automático de vacío
interruttore a vuoto
vacuümschakelaar
wyłącznik próżniowy
vakuumbrytare

441-14-30

disjoncteur à gaz comprimé

Disjoncteur dans lequel l'arc se développe dans un courant de gaz.

Note. — Lorsque le gaz est déplacé grâce à une différence de pression provoquée mécaniquement au cours de la manœuvre d'ouverture du disjoncteur, celui-ci est appelé disjoncteur à gaz comprimé à simple pression. Lorsque le gaz est déplacé grâce à une différence de pression provoquée avant la manœuvre d'ouverture du disjoncteur, celui-ci est appelé disjoncteur à gaz comprimé à double pression.

gas-blast circuit-breaker

A circuit-breaker in which the arc develops in a blast of gas.

Note. — Where the gas is moved by a difference in pressure established by mechanical means during the opening operation of the circuit-breaker, it is termed a single pressure gas-blast circuit-breaker. Where the gas is moved by a difference in pressure established before the opening operation of the circuit-breaker, it is termed a double pressure gas-blast circuit-breaker.

выключатель с газовым дутьем

Выключатель, в котором дуга образуется в потоке газа.

Примечание. — Если перемещение газа обеспечивается разницей в давлении, установленной механическими средствами во время операции отключения выключателя, то он называется выключателем с одной ступенью давления сжатого газа. Если перемещение газа обеспечивается разницей в давлении, созданной до операции отключения выключателя, то он называется выключателем с двумя ступенями давления сжатого газа.

Druckgas(-leistungs-)schalter
interruptor automático de gas comprimido
interruttore a gas compresso
drukgasschakelaar
wyłącznik z gazem sprężonym
tryckgasbrytare

441-14-31

disjoncteur à hexafluorure de soufre;
disjoncteur à SF₆

Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans l'hexafluorure de soufre.

sulphur hexafluoride circuit-breaker;
SF₆ circuit-breaker

A circuit-breaker in which the contacts open and close in sulphur hexafluoride.

элегазовый выключатель

Выключатель, контакты которого размыкаются и замыкаются в элегазе (шестифтористой сере).

Schwefelhexafluorid-(SF₆)-

Leistungsschalter

interruptor automático de hexafluoruro de azufre;

interruptor automático de SF₆

interruttore ad esafluoruro di zolfo; interruptore a SF₆

SF₆-schakelaar

wyłącznik z sześciocluorkiem siarki; wyłącznik z SF₆

SF₆-brytare

441-14-32

disjoncteur à air comprimé

Disjoncteur à gaz comprimé dans lequel le gaz utilisé est l'air.

air-blast circuit-breaker

A gas-blast circuit-breaker in which the gas used is air.

выключатель с воздушным дутьем

Выключатель с газовым дутьем, в котором используемым газом является воздух.

Druckluft(-leistungs-) schalter

interruptor automático de aire comprimido

interruttore ad aria com pressa

drukluchtschakelaar

wyłącznik pneumatyczny

tryckluftsbrytare

441-14-33

contacteur (mécanique)

Appareil mécanique de connexion ayant une seule position de repos, commandé autrement qu'à la main, capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit, y compris les conditions de surcharge en service.

(mechanical) contactor

A mechanical switching device having only one position of rest, operated otherwise than by hand, capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions including operating overload conditions.

контактор (механический)

Контактный коммутационный аппарат, имеющий одно начальное положение (нормально открытое или нормально закрытое), с двигателевым приводом, способный включать, проводить и отключать токи в нормальных условиях цепи, включая условия рабочих перегрузок.

Schütz

contactor (mecánico)

contattore (meccanico)

contactor

stycznik

kontaktor

Note. — Les contacteurs peuvent être désignés suivant la façon dont est fourni l'effort nécessaire à la fermeture des contacts principaux.

Note. — Contactors may be designated according to the method by which the force for closing the main contacts is provided.

Примечание. — Контакторы могут различаться в зависимости от способа, которым обеспечивается усилие для включения главных контактов.

441-14-34

contacteur à accrochage

Contacteur muni d'un dispositif d'accrochage empêchant ses éléments mobiles de retourner à leur position de repos quand on cesse d'actionner le dispositif de commande.

latched contactor

A contactor, the moving elements of which are prevented by means of a latching arrangement from returning to the position of rest when the operating means are de-energized.

контактор с защелкой

Контактор, подвижные элементы которого удерживаются от возврата в начальное положение защелкой, когда средства управления обесточены.

verklinktes Schütz

contactor con retención

contattore con agganci

contactor met vasthoudpal

stycznik zapadkowy

kontaktor med tillägesspärr

Notes 1. — L'accrochage et le déclencheur d'accrochage peuvent être mécaniques, électromagnétiques, pneumatiques, etc.

Notes 1. — The latching, and the release of the latching, may be mechanical, electromagnetic, pneumatic, etc.

Примечание 1. — Посадка на защелку и освобождение от нее может быть механическим, электромагнитным, пневматическим и т. д.

2. — Du fait de son accrochage, le contacteur à accrochage possède en fait une seconde position de repos et, d'après la définition du contacteur il n'est pas à proprement parler un contacteur. Cependant, étant donné que le contacteur à accrochage, tant par son utilisation que par sa conception, se rapproche davantage d'un contacteur en général que de toute autre sorte d'appareil de connexion, on admet qu'il réponde aux spécifications des contacteurs dans la mesure du possible.

2. — Because of the latching, the latched contactor actually acquires a second position of rest and, according to the definition of a contactor it is not, strictly speaking, a contactor. However, since the latched contactor in both its utilization and its design is more closely related to contactors in general than to any other classification of switching device, it is considered proper to require that it complies with the specifications for contactors wherever they are appropriate.

Примечание 2. — В связи с наличием защелки, контактор фактически приобретает второе начальное положение и, согласно определению контактора, он, строго говоря, не является контактором. Однако, учитывая, что контактор с защелкой, по его применению и по конструкции, ближе относится к контакторам, чем к любой другой классификации коммутационных аппаратов, целесообразно требовать, чтобы он соответствовал техническим условиям на контакторы там, где они применимы.

441-14-35

contacteur auxiliaire

Contacteur utilisé comme auxiliaire de commande.

contactor relay

A contactor used as a control switch.

вспомогательный контактор

Контактор, используемый как вспомогательный аппарат управления.

Hilfsschütz
contactor auxiliar
contattore ausiliario
hulprelaist
stycznik pomocniczy; stycz-
nik sterowniczy
reläkontaktor

441-14-36

contacteur auxiliaire instantané

Contacteur auxiliaire sans temporisation intentionnelle.

instantaneous contactor relay

A contactor relay operating without any intentional time delay.

вспомогательный контактор мгновенного действия

Вспомогательный контактор, срабатывающий без преднамеренной выдержки времени.

unverzögertes Hilfsschütz
contactor auxiliar instantá-
neo
contattore ausiliario istanta-
neo
hulprelaist zonder vertraging
stycznik pomocniczy
bezzwłoczny
momentan reläkontaktor

Note. — Sauf indication contraire, un contacteur auxiliaire est un contacteur instantané.

Note. — Unless otherwise stated, a contactor relay is an instantaneous contactor relay.

Примечание. — Если иначе не указано, то вспомогательный контактор является контактором мгновенного действия.

441-14-37

contacteur auxiliaire temporisé

Contacteur auxiliaire ayant des caractéristiques de temporisation spécifiées.

time-delay contactor relay

A contactor relay with specified time-delay characteristics.

вспомогательный контактор с выдержкой времени

Вспомогательный контактор с нормированными характеристиками выдержки времени.

verzögertes Hilfsschütz
contactor auxiliar temporiza-
do
contattore ausiliario tempo-
rizzato
hulprelaist met tijdvertraging
stycznik pomocniczy zwłoczny
fördröjd reläkontaktor

Note. — La temporisation peut agir à l'excitation (retard «e»), ou à la désexcitation (retard «d») ou aux deux.

Note. — The time-delay may be associated with energization ("e" delay) or with de-energization ("d" delay) or both.

Примечание. — Выдержка времени может быть связана с применением возбуждения (выдержка «e») или со снятием возбуждения (выдержка «d»), или с тем и другим.

441-14-38

démarreur

Combinaison de tous les moyens de mise sous et hors tension nécessaires pour provoquer le démarrage et l'arrêt d'un moteur tout en assurant une protection appropriée contre les surcharges.

Note. — Les démarreurs peuvent être désignés suivant la façon dont est fourni l'effort nécessaire à la fermeture des contacts principaux.

starter

The combination of all the switching means necessary to start and stop a motor in combination with suitable overload protection.

Note. — Starters may be designated according to the method by which the force for closing the main contacts is provided.

пускатель

Комбинация всех коммутационных средств, необходимых для пуска и остановки двигателя в сочетании с надлежащей защитой от перегрузок.

Motorstarter
arrancador
aviatore
aanzetter
rozrusznik
startkopplare

441-14-39

démarreur à main

Démarreur pour lequel l'effort nécessaire à la fermeture des contacts principaux est fourni exclusivement par une énergie manuelle.

manual starter

A starter in which the force for closing the main contacts is provided exclusively by manual energy.

ручной пускател

Пускател, в котором усилие, необходимое для замыканий главных контактов, обеспечивается исключительно ручной энергией.

Motorstarter mit Handantrieb
arrancador manual
aviatore manuale
aanzetter met handbediening
rozrusznik ręczny
handmanövrerad startkopp-lare

441-14-40

démarreur direct

Démarreur qui applique la tension d'alimentation sur les bornes du moteur en une seule manœuvre.

direct-on-line starter

A starter which connects the line voltage across the motor terminals in one step.

одноступенчатый пускател

Пускател, который подает напряжение сети на выводы двигателя путем одноступенчатой операции.

Motorstarter zum direkten Einschalten
arrancador directo
aviatore diretto
aanzetter voor directe inschakeling
rozrusznik bezpośredni
motorskyddsbytare

441-14-41

démarreur à n étapes

Démarreur dans lequel il y a $(n - 1)$ positions intermédiaires d'accélération entre la position arrêt et la position marche.

 n -step starter

A starter in which there are $(n - 1)$ intermediate accelerating positions between the off and full on positions.

 n -ступенчатый пускател

Пускател, имеющий $(n - 1)$ промежуточных ускоряющих положений между положениями отключено и включено.

Anlasser mit n -Einschaltstellungen
arrancador de n etapas
aviatore a n gradino
 n -staps-aanzetter
rozrusznik n -stopniowy
 n -stegsstarkoppplare

441-14-42

démarreur à résistances

Démarreur utilisant une ou plusieurs résistances pour obtenir au cours du démarrage des caractéristiques données de couple de démarrage et pour limiter le courant.

rheostatic starter

A starter utilizing one or several resistors for obtaining, during starting, stated motor torque characteristics and for limiting the current.

реостатный пускател

Пускател, в котором для получения во время пуска нормированных характеристик врачающегося момента двигателя и для ограничения тока используется один или несколько резисторов.

Widerstands-Anlasser
arrancador de resistencias
aviatore con resistenze
aanzetter met weerstanden
rozrusznik opornikowy
motståndspådrag

441-14-43

démarreur rotorique à résistances

Démarreur à résistances pour moteur asynchrone à rotor bobiné qui, pendant la période de démarrage, élimine successivement une ou plusieurs résistances préalablement insérées dans le circuit du rotor.

rheostatic rotor starter

A rheostatic starter for an asynchronous wound-rotor motor which, during the starting period, cuts out successively one or several resistors previously provided in the rotor circuit.

реостатный роторный пускатель

Реостатный пускатель для асинхронного двигателя с фазным ротором, который во время пуска отключает последовательно один или несколько резисторов, предварительно включенных в цепь ротора.

Widerstands-Läuferanlasser
arrancador rotórico de resistencias
avviatore rotorico reostatico
aansteller met rotorweerstand
rozrusznik wirnikowy opornikowy
rotorpådrag

441-14-44

démarreur étoile-triangle

Démarreur pour moteur à induction triphasé tel que les enroulements du stator soient connectés en étoile en position de démarrage et en triangle en position de marche.

star-delta starter

A starter for a three-phase induction motor such that in the starting position the stator windings are connected in star and in the final running position they are connected in delta.

пускател «звезда-треугольник»

Пускатель для трехфазного асинхронного двигателя, в котором в начале пуска обмотки статора соединены в звезду, а при работе — в треугольник.

Stern-Dreieck-Starter
arrancador estrella-triangulo
avviatore a stella-triangolo
sterdriehoekaansteller
przelacznik gwiazda-trójkąt
stjärn-triangelpoplare

441-14-45

démarreur par autotransformateur

Démarreur pour moteur à induction qui utilise pour le démarrage une ou plusieurs tensions réduites prélevées sur un autotransformateur.

auto-transformer starter

A starter for an induction motor which uses for starting one or more reduced voltages derived from an auto-transformer

автотрансформаторный пускатель

Пускатель для асинхронного двигателя, использующий для пуска одно или несколько пониженных напряжений, получаемых от автотрансформатора.

Anlasser mit Spartransformator
arrancador por autotransformador
avviatore ad autotrasformatore
aansteller met spaartransformator
rozrusznik autotransformatowy
transformatorpådrag

441-14-46

auxiliaire de commande (pour circuits auxiliaires de commande)

Appareil mécanique de connexion dont la fonction est de commander la manœuvre d'un appareillage, y compris la signalisation, le verrouillage électrique, etc.

control switch (for control and auxiliary circuits)

A mechanical switching device which serves the purpose of controlling the operation of switchgear or controlgear, including signalling, electrical interlocking, etc.

выключатель цепей управления (и вспомогательных цепей)

Контактный коммутационный аппарат, который служит для управления операциями коммутационной аппаратуры или аппаратурой управления, в том числе сигнализаций, электрической блокировкой и др.

Hilfsstromschalter
auxiliar de mando (para circuitos auxiliares de mando)
interruttore di comando (per circuiti di comando e ausiliari)
stuurstroomschakelaar
łącznik pomocniczy
manöverkopplare

Note. — Un auxiliaire de commande comporte un ou plusieurs éléments de contact et un mécanisme transmetteur commun.

Note. — A control switch consists of one or more contact elements with a common actuating system.

Примечание. — Выключатель цепей управления содержит один или несколько узлов и общий приводной механизм.

441-14-47

commutateur rotatif (de commande)

Auxiliaire de commande muni d'un organe de manœuvre destiné à être actionné par rotation.

rotary (control) switch

A control switch having an actuator intended to be operated by rotation.

поворотный выключатель (цепей управления)

Выключатель цепей управления, имеющий орган управления, приводимый в действие путем вращения его вала.

Drehschalter
comutador rotativo (de mando)
commutatore rotativo (di comando)
draai(hulp)schakelaar
przelacznik pokrętny (sterowniczy)
vridkoppelare

441-14-48

auxiliaire automatique de commande

Auxiliaire de commande non manuel, actionné à la suite de conditions spécifiées d'une grandeur d'action.

Note. — La grandeur d'action peut être la pression, la température, la vitesse, le niveau d'un liquide, le temps écoulé, etc.

pilot switch

A non-manual control switch actuated in response to specified conditions of an actuating quantity.

Note. — The actuating quantity may be pressure, temperature, velocity, liquid level, elapsed time, etc.

автоматический выключатель цепей управления

Выключатель цепей управления, приводимый в действие без участия человека при нормированных условиях воздействующей величины.

Примечание. — Воздействующей величиной может быть давление, температура, скорость, уровень жидкости, истекшее время и др.

Hilfsstromschalter als Begrenzer, Regler, Wächter

auxiliar automático de mando
interruttore automatico di comando
volgschakelaar
łącznik czujnikowy
vakt

441-14-49

interrupteur de position

Auxiliaire automatique de commande dont le mécanisme transmetteur est actionné par une partie mobile de machine lorsque cette partie atteint une position prédéterminée.

position switch

A pilot switch the actuating system of which is operated by a moving part of a machine, when this part reaches a predetermined position.

позиционный выключатель

Автоматический выключатель цепей управления, механизм управления которого приводится в действие подвижной частью машины, когда эта часть достигнет заданного положения.

Positionsschalter
interruptor de posición
interruttore di posizione
standschakelaar
łącznik drogowy (sterowniczy)
lägeskopplare

441-14-50

interrupteur de fin de course

Interrupteur de position ayant une manœuvre d'ouverture positive.

limit switch

A position switch having positive opening operation.

концевой выключатель

Позиционный выключатель, связанный с положением, имеющим полную операцию отключения.

Positionsschalter mit Sicherheitsfunktion
interruptor de final de carrera
interruttore di fine corsa
eindschakelaar
łącznik krańcowy
gränslägeskopplare

441-14-51

interrupteur de proximité

Interrupteur de position actionné sans qu'il y ait contact mécanique avec la partie mobile.

proximity switch

A position switch which is operated without mechanical contact with the moving part.

сенсорный выключатель

Позиционный выключатель, срабатывающий без механического соприкосновения с подвижной частью.

Näherungsschalter
interruptor de proximidad
interruttore di prossimità
naderingsschakelaar
łącznik zbliżeniowy
beröringsfri lägeskopplare

441-14-52

interrupteur à pédale

Auxiliaire de commande muni d'un organe de commande destiné à être actionné par le pied.

foot switch

A control switch having an actuator intended to be operated by foot.

педальный выключатель

Выключатель цепей управления, снабженный органом управления, предназначенным для приведения его в действие ногой.

Fussschalter
interruptor de pedal
interruttore a pedale
voetschakelaar
łącznik nożny
trampkontakt

441-14-53

bouton-poussoir

Auxiliaire de commande muni d'un organe de commande destiné à être actionné par l'effort exercé par une partie du corps humain, généralement le doigt ou la paume de la main, et possédant une énergie de rappel accumulée (ressort).

push-button

A control switch having an actuator intended to be operated by force exerted by a part of the human body, usually the finger or palm of the hand, and having stored energy (spring) return.

кнопочный выключатель

Выключатель цепей управления, снабженный органом управления, предназначенным для приведения его в действие усилием части человеческого тела, обычно пальца или ладони руки, и имеющим возврат за счет накопленной энергии (пружины).

Drucktaster
pulsador
pulsante
drukknopschakelaar
przycisk
tryckknapp

SECTION 441-15 — PARTIES D'APPAREILS DE CONNEXION

SECTION 441-15 — PARTS OF SWITCHING DEVICES

РАЗДЕЛ 441-15 — ЧАСТИ КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ

441-15-01

pôle d'un appareil de connexion

Elément constituant d'un appareil de connexion associé exclusivement à un chemin conducteur électriquement séparé appartenant à son circuit principal, cet élément ne comprenant pas les éléments constituants assurant la fixation et le fonctionnement d'ensemble de tous les pôles.

pole of a switching device

The portion of a switching device associated exclusively with one electrically separated conducting path of its main circuit and excluding those portions which provide a means for mounting and operating all poles together.

полюс коммутационного аппарата

Часть коммутационного аппарата, связанная только с одной электрически независимой частью главной цепи тока и не включающая части, предназначенные для совместного монтажа и оперирования всеми полюсами.

Pol eines Schaltgerätes
polo de un aparato de conexión
polo di un apparecchio di manovra
pool van een schakeltoestel
biegun łącznika
pol

Note. — Un appareil de connexion est appelé unipolaire s'il n'a qu'un pôle. S'il a plus d'un pôle, il peut être appelé multipolaire (bipolaire, tripolaire, etc.) à condition que les pôles soient ou puissent être liés entre eux de façon qu'ils fonctionnent ensemble.

Note. — A switching device is called single-pole if it has only one pole. If it has more than one pole, it may be called multipole (two-pole, three-pole, etc.) provided the poles are or can be coupled in such a manner as to operate together.

Примечание. — Коммутационный аппарат называется однополюсным, если он имеет только один полюс. Если у него несколько полюсов, его можно называть многополюсным (двух, трех и т. д.) при условии, что полюсы соединены или могут быть соединены между собой так, чтобы они функционировали вместе.

441-15-02

circuit principal (d'un appareil de connexion)

Ensemble de pièces conductrices d'un appareil de connexion insérées dans le circuit qu'il a pour fonction de fermer ou d'ouvrir.

main circuit (of a switching device)

All the conductive parts of a switching device included in the circuit which it is designed to close or open.

главная цепь (коммутационного аппарата)

Совокупность токоведущих частей коммутационного аппарата, входящих в цепь, которую он предназначен замыкать и размыкать.

Hauptstrombahn (eines Schaltgerätes)
circuito principal (de un aparato de conexión)
circuito principale (di un apparecchio di manovra)
hoofdstroombaan (van een schakeltoestel)
obwód główny (łącznika);
tory główne (łącznika)
huvudströmbana

441-15-03

circuit de commande (d'un appareil de connexion)

Ensemble de pièces conductrices d'un appareil de connexion, autres que celles du circuit principal, insérées dans un circuit utilisé pour commander la manœuvre de fermeture ou la manœuvre d'ouverture ou les deux manœuvres de l'appareil.

control circuit (of a switching device)

All the conductive parts (other than the main circuit) of a switching device which are included in a circuit used for the closing operation or opening operation, or both, of the device.

цепь управления
(коммутационного аппарата)

Совокупность токоведущих частей (кроме главной цепи) коммутационного аппарата, входящих в цепь, используемую для управления операцией включения или отключения или обеими операциями аппарата.

Steuerstromkreis (eines Schaltgerätes)
circuito de mando (de un aparato de conexión)
circuito di comando (di un apparecchio di manovra)
stuurstroombaan (van een schakeltoestel)
obwód sterowniczy (łącznika); **tory sterownicze** (łącznika)
manöverströmbana

441-15-04

circuit auxiliaire (d'un appareil de connexion)

Ensemble de pièces conductrices d'un appareil de connexion destinées à être insérées dans un circuit autre que le circuit principal et les circuits de commande de l'appareil.

Note. — Certains circuits auxiliaires remplissent des fonctions supplémentaires telles que la signalisation, le verrouillage, etc., et, à ce titre, ils peuvent faire partie du circuit de commande d'un autre appareil de connexion.

auxiliary circuit (of a switching device)

All the conductive parts of a switching device which are intended to be included in a circuit other than the main circuit and the control circuits of the device.

Note. — Some auxiliary circuits fulfil supplementary functions such as signalling, interlocking, etc., and, as such, they may be part of the control circuit of another switching device.

вспомогательная цепь
(коммутационного аппарата)

Совокупность токоведущих частей коммутационного аппарата, предназначенных для включения в цепи, кроме главной цепи и цепи управления аппарата.

Примечание. — Некоторые вспомогательные цепи выполняют дополнительные функции (сигнализация, блокировка и т. д.) и поэтому они могут входить в состав цепи управления другого коммутационного аппарата.

Hilfsstromkreis (eines Schaltgerätes)
circuito auxiliar (de un aparato de conexión)
circuito auxiliario (di un apparecchio di manovra)
hulpstroombaan (van een schakeltoestel)
obwód pomocniczy (łącznika); **tory pomocnicze** (łącznika)
hjälpstströmbana

441-15-05

contact (d'un appareil mécanique de connexion)

Pièces conductrices destinées à établir la continuité d'un circuit lorsqu'elles se touchent et qui, par leur mouvement relatif pendant la manœuvre,ouvrent et ferment un circuit ou, dans le cas de contacts pivotants ou glissants, maintiennent la continuité du circuit.

contact (of a mechanical switching device)

Conductive parts designed to establish circuit continuity when they touch and which, due to their relative motion during an operation, open or close a circuit or, in the case of hinged or sliding contacts, maintain circuit continuity.

контакт (контактного коммутационного аппарата)

Совокупность токоведущих частей коммутационного аппарата, предназначенных для установления непрерывности цепи, когда они соприкасаются и которые вследствие их взаимного перемещения во время операции размыкают или замыкают цепь или в случае скользящих или шарнирных контактов поддерживают непрерывность цепи.

Kontakt (eines mechanischen Schaltgerätes)
contacto (de un aparato mecánico de conexión)
contatto (di un apparecchio meccanico di manovra)
contact (van een mechanische schakelaar)
zesztyk
kontakt

441-15-06

(pièce de) contact

Une des pièces conductrices formant un contact.

contact (piece)

One of the conductive parts forming a contact.

контакт-деталь

Одна из токопроводящих частей, образующих контакт.

Kontaktstück; Schaltstück
(pieza de) **contacto**
(elementi di) **contatto**
contactstuk
styk
kontaktdel

441-15-07

contact principal

Contact inséré dans le circuit principal d'un appareil mécanique de connexion, prévu pour supporter, dans la position de fermeture, le courant du circuit principal.

main contact

A contact included in the main circuit of a mechanical switching device, intended to carry, in the closed position, the current of the main circuit.

главный контакт

Контакт, входящий в главную цепь контактного коммутационного аппарата, предназначенный для пропускать во включенном положении ток главной цепи.

Hauptkontakt
contacto principal
contatto principale
hoofdcontact
zestyk główny
huvudkontakt

441-15-08

contact d'arc

Contact prévu pour que l'arc s'y établisse.

Note. — Un contact d'arc peut jouer le rôle de contact principal; il peut être un contact distinct conçu de façon à s'ouvrir après et se fermer avant un autre contact qu'il a pour but de protéger contre les déteriorations.

arcng contact

A contact on which the arc is intended to be established.

Note. — An arcing contact may serve as a main contact; it may be a separate contact so designed that it opens after and closes before another contact which it is intended to protect from injury.

дугогасительный контакт

Контакт, предназначенный для того, чтобы на нем устанавливалась электрическая дуга.

Примечание. — Дугогасительный контакт может играть роль главного контакта; он может быть отдельным контактом, выполненным так, чтобы размыкаться после и замыкаться раньше другого контакта, который он предназначен защищать от повреждений.

Lichtbogenkontakt;
(Abbrechkontakt)
contacto de arco
contatto d'arco
afbrandcontact
zestyk opalny
ljusbågskontakt

441-15-09

contact de commande

Contact inséré dans un circuit de commande d'un appareil mécanique de connexion et manœuvré mécaniquement par cet appareil.

control contact

A contact included in a control circuit of a mechanical switching device and mechanically operated by this device.

контакт управления

Контакт, входящий в цепь управления контактного коммутационного аппарата и механически приводимый в действие этим аппаратом.

Steuerkontakt
contacto de mando
contatto di comando
stuurcontact
zestyk sterowniczy (łącznika mechanizmowego)
manöverkontakt

441-15-10

contact auxiliaire

Contact inséré dans un circuit auxiliaire et manœuvré mécaniquement par l'appareil de connexion.

auxiliary contact

A contact included in an auxiliary circuit and mechanically operated by the switching device.

вспомогательный контакт

Контакт, входящий во вспомогательную цепь контактного коммутационного аппарата и механически приводимый в действие этим аппаратом.

Hilfskontakt
contacto auxiliar
contatto ausiliario
hulpcontact
zestyk pomocniczy (łącznika mechanizmowego)
hjälpkontakt

441-15-11

interrupteur auxiliaire (d'un appareil mécanique de connexion)

Interrupteur comprenant un ou plusieurs contacts auxiliaires et/ou de commande, manœuvré mécaniquement par un appareil de connexion.

auxiliary switch (of a mechanical switching device)

A switch containing one or more control and/or auxiliary contacts mechanically operated by a switching device.

выключатель вспомогательных цепей (контактного коммутационного аппарата)

Коммутационное устройство, содержащее один или несколько контактов управления и/или вспомогательных контактов, механически приводимое в действие коммутационным аппаратом.

Hilfsschalter (eines mechanischen Schaltgerätes)
interruptor auxiliar (de un aparato mecánico de conexión)
interruttore ausiliario (di un apparecchio meccanico di manovra)
hulpschakelaar (van een mechanische schakelaar)
łącznik pomocniczy (łącznika mechanizmowego)
hjälpkontaktblock

441-15-12

contact à fermeture;
contact «a»

Contact de commande ou auxiliaire qui est fermé lorsque les contacts principaux de l'appareil mécanique de connexion sont fermés et qui est ouvert lorsque ces contacts sont ouverts.

“a” contact;
make contact

A control or auxiliary contact which is closed when the main contacts of the mechanical switching device are closed and open when they are open.

контакт включения
контакт «а»

Контакт управления или вспомогательный контакт, который замкнут, когда главные контакты контактного коммутационного аппарата замкнуты, и разомкнут, когда эти контакты разомкнуты.

Schliesser
contacto de cierre; contacto «a»
contatto di chiusura; contatto «a»
meegaand contact; a-contact
zestyk zwierny
a-kontakt

441-15-13

contact à ouverture;
contact «b»

Contact de commande ou auxiliaire qui est ouvert lorsque les contacts principaux de l'appareil mécanique de connexion sont fermés et qui est fermé lorsque ces contacts sont ouverts.

“b” contact;
break contact

A control or auxiliary contact which is open when the main contacts of a mechanical switching device are closed and closed when they are open.

контакт отключения
контакт «б»

Контакт управления или вспомогательный контакт, который разомкнут, когда главные контакты контактного коммутационного аппарата замкнуты, и замкнут, когда эти контакты разомкнуты.

Öffner
contacto de apertura;
contacto «b»
contatto di apertura; contatto «b»
tegengaand contact;
b-contact
zestyk rozwirny
b-kontakt

441-15-14

contact à pression directe

Contact dont les pièces se déplacent pratiquement dans un plan perpendiculaire à la surface de contact.

butt contact

A contact in which relative movement of the contact pieces is substantially in a direction perpendicular to the contact surface.

торцевой контакт

Контакт, в котором относительное перемещение контакт-деталей происходит в направлении, перпендикулярном к контактной поверхности.

Druckkontakt
contacto de presión directa
contatto a pressione diretta
frontaal contact
zestyk czolowy
stum kontakt

441-15-15

contact glissant

Contact dont les pièces se déplacent pratiquement parallèlement à la surface de contact.

sliding contact

A contact in which relative movement of the contact pieces is substantially in a direction parallel to the contact surface.

скользящий контакт

Контакт, в котором относительное перемещение контакт-деталей происходит в направлении, параллельном контактной поверхности.

Gleitkontakt
contacto deslizante
contatto strisciante
glijcontact
zestyk ślimkowy
glidkontakt

441-15-16

contact roulant

Contact dont l'une des pièces roule sur l'autre.

rolling contact

A contact in which one contact piece rolls on the other.

катящийся контакт

Контакт, в котором одна контакт-деталь катится по другой.

Wälzkontakt
contacto rodante
contatto rotolante
rolcontact
zestyk tocny
rullkontakt

441-15-17

déclencheur (d'un appareil mécanique de connexion)

Dispositif raccordé mécaniquement à un appareil mécanique de connexion dont il libère les organes de retenue et qui permet l'ouverture ou la fermeture de l'appareil.

release (of a mechanical switching device)

A device, mechanically connected to a mechanical switching device, which releases the holding means and permits the opening or the closing of the switching device.

расцепитель (контактного коммутационного аппарата)

Устройство, механически соединенное с контактным коммутационным аппаратом, которое освобождает удерживающие средства и допускает отключение или включение коммутационного аппарата.

Auslöser (eines mechanischen Schaltgerätes)

disparador (de un aparato mecánico de conexión); mecanismo de disparo (de un aparato mecánico de conexión)

sganciatore (di un apparecchio di manovra meccanico)

losser (van een mechanische schakelaar)
wyzwalacz (łącznika mechanicznego)
utlösare

441-15-18

chambre d'extinction

Dispositif entourant les contacts d'arc d'un appareil mécanique de connexion, destiné à limiter le développement de l'arc et à faciliter son extinction.

arc control device

A device, surrounding the arcing contacts of a mechanical switching device, designed to confine the arc and to assist in its extinction.

дугогасительное устройство

Устройство, охватывающее дугогасительные контакты контактного коммутационного аппарата, предназначенное для ограничения распространения дуги и для облегчения ее гашения.

Lichtbogen-Löscheinrichtung

cámara de extinción
camera d'estinzione
bluskamer
komora gaszeniowa
släckningskammare

441-15-19

boîte de soufflage

Enceinte dans laquelle l'arc est transféré en vue de faciliter son extinction.

arc chute

A chamber into which the arc is transferred to assist in its extinction.

дугогасительная камера

Камера, в которую переводится дуга с целью облегчения ее гашения.

Lichtbogenkammer
cámara de soplado
camera d'arco
boogkamer
komora łukowa
Ijusbågskärm

441-15-20

bobine de soufflage

Bobine destinée à créer un champ magnétique en vue de déplacer un arc, par exemple dans une boîte de soufflage.

blow-out coil

A coil designed to produce a magnetic field arranged to deflect an arc, e.g. into an arc-chute.

катушка магнитного дутья

Катушка, создающая магнитное поле для перемещения дуги, например, внутрь дугогасительной камеры.

Blasspule
bobina de soplado
bobina di soffio
blaasspoel
cewka wydmuchowa
blässpole

441-15-21

mécanisme transmetteur (d'un auxiliaire de commande)

Ensemble des moyens de manœuvre d'un auxiliaire de commande, qui transmettent l'effort de manœuvre aux éléments de contact.

Note. — Les moyens de manœuvre d'un mécanisme transmetteur peuvent être mécaniques, électromagnétiques, hydrauliques, pneumatiques, thermiques, etc.

actuating system (of a control switch)

All the operating means of a control switch which transmits the actuating force to the contact elements.

Note. — The operating means of an actuating system may be mechanical, electromagnetic, hydraulic, pneumatic, thermal, etc.

приводной механизм (выключателя цепей управления)

Все приводные средства выключателя цепей управления, передающие силу воздействия на контактные элементы.

Примечание. — Приводные средства приводного механизма могут быть механическими, электромагнитными, гидравлическими, пневматическими, термическими и т. д.

Betätigungsysteem (eines Hilfsstromschalters)

sistema de mando (de un auxiliar de mando)
sistema di azionamento
(di un apparecchio di comando)

aandrijving (van een stuurstroomschakelaar)
system napędowy (łącznika sterowniczego)
manöversystem

441-15-22

organe de commande

Partie du mécanisme transmetteur à laquelle un effort extérieur de manœuvre est appliquée.

Note. — L'organe de commande peut prendre la forme d'une poignée, d'un bouton, d'un bouton-poussoir, d'une roulette, d'un plongeur, etc.

actuator

The part of the actuating system to which an external actuating force is applied.

Note. — The actuator may take the form of a handle, knob, push-button, roller, plunger, etc.

орган управления

Часть приводного механизма, к которой прикладывается внешняя сила воздействия.

Примечание. — Орган управления может иметь форму ручки, кнопки, ролика, поршня и т. д.

Bedienteil
elemento de mando
attuatore
bedieningselement
element napędowy
manöverdon

441-15-23

élément de contact (d'un auxiliaire de commande)

Toutes les parties, fixes et mobiles, conductrices et isolantes, constitutives d'un auxiliaire de commande, nécessaires à la fermeture et à l'ouverture d'un seul trajet conducteur d'un circuit.

contact element (of a control switch)

All the structural parts, fixed and movable, conducting and insulating, of a control switch necessary to close and open one single conducting path of a circuit.

контактный узел (выключателя цепей управления)

Все конструктивные части выключателя цепей управления, неподвижные и подвижные, проводящие и изолирующие, необходимые для замыкания и размыкания одной цепи.

Schaltglied (eines Hilfstromschalters)
elemento de contacto (de un auxiliar de mando)
elemento di contatto (di un apparecchio di comando)
contactdeel (van een stuurstroomschakelaar)
zespol łączeniowy łącznika sterowniczego
kontaktelement

441-15-24

éléments de contact électriquement séparés

Eléments de contact appartenant à un même auxiliaire de commande isolés les uns des autres de manière qu'ils puissent être reliés à des circuits électriquement séparés.

electrically separated contact elements

Contact elements belonging to the same control switch, but adequately insulated from each other so that they can be connected into electrically separated circuits.

электрически раздельные контактные узлы

Контактные узлы, принадлежащие одному и тому же выключателю цепей управления, но соответствующим образом изолированные друг от друга так, что они могут быть включены в электрически раздельные цепи.

elektrisch isolierte Schaltglieder
elementos de contacto eléctricamente separados
elementi di contatto elettricamente separati
elektrisch gescheiden contactdelen
zespol łączeniowe łącznika sterowniczego izolowane między sobą
elektriskt separerade kontaktelement

441-15-25

indicateur de position

Partie d'un appareil mécanique de connexion qui indique les positions de celui-ci, par exemple: position d'ouverture, position de fermeture, ou, le cas échéant, position de mise à la terre.

position indicating device

A part of a mechanical switching device which indicates whether it is in the open, closed, or where appropriate, earthed position.

указатель положения

Часть контактного коммутационного аппарата, которая указывает, находится ли аппарат в отключенном, включенном или, где это применимо, в заземленном положении.

Schaltstellungsanzeiger
indicador de posición
dispositivo indicatore di posizione
standaanwijzer
wskaźnik stanu łącznika lägesvisare

SECTION 441-16 — FONCTIONNEMENT**SECTION 441-16 — OPERATION****РАЗДЕЛ 441-16 — ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ****441-16-01**

manœuvre (d'un appareil mécanique de connexion)

Passage d'un ou de plusieurs contacts mobiles d'une position à une position adjacente.

Notes 1. — Par exemple, pour un disjoncteur ce pourra être une manœuvre de fermeture ou une manœuvre d'ouverture.

2. — Si une distinction est nécessaire, on emploiera les mots manœuvre électrique (par exemple: établissement ou coupure) et manœuvre mécanique (par exemple: fermeture ou ouverture).

operation (of a mechanical switching device)

The transfer of the moving contact(s) from one position to an adjacent position.

Notes 1. — For a circuit-breaker, this may be a closing operation or an opening operation.

2. — If distinction is necessary, an operation in the electrical sense, e.g. make or break, is referred to as a switching operation, and an operation in the mechanical sense, e.g. close or open, is referred to as a mechanical operation.

операция (контактного коммутационного аппарата)

Перемещение подвижного контакта (контактов) из одного положения в другое.

Примечание 1. — Для выключателя это может быть операция включения или отключения.

Примечание 2. — Если требуется различать, то операцию в электрическом смысле, например, включение или отключение тока, называют коммутационной операцией, а операцию в механическом смысле, например, включение или отключение без тока, называют механической операцией.

Betätigen; Schalten (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra (de un aparato mecánico de conexión)

operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra)

het schakelen (van een mechanische schakelaar)

przestawienie (łącznika mechanizmowego)

manöver

441-16-02

cycle de manœuvres (d'un appareil mécanique de connexion)

Suite de manœuvres d'une position à une autre avec retour à la première position en passant par toutes les autres positions, s'il en existe.

operating cycle (of a mechanical switching device)

A succession of operations from one position to another and back to the first position through all other positions, if any.

рабочий цикл (контактного коммутационного аппарата)

Последовательность операций перемещения из одного положения в другое с возвратом в первое положение и с прохождением через все другие положения при их наличии.

Schaltspiel (eines mechanischen Schaltgerätes)

ciclo de maniobras (de un aparato mecánico de conexión)

ciclo di operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra)

schakelcyclus (van een mechanische schakelaar)

cykl przestawieniowy

manövercykel

441-16-03

séquence de manœuvres (d'un appareil mécanique de connexion)

Suite de manœuvres spécifiées effectuées à des intervalles de temps spécifiés.

operating sequence (of a mechanical switching device)

A succession of specified operations with specified time intervals.

последовательность операций (контактного коммутационного аппарата)

Последовательность нормированных операций, производимых с нормированными интервалами времени.

Schaltfolge (eines mechanischen Schaltgerätes)

secuencia de maniobras (de un aparato mecánico de conexión)

sequenza di operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra)

schakelvolgorde (van een mechanische schakelaar)

szereg przestawieniowy

manöverföljd

441-16-04

commande manuelle

Commande d'une manœuvre, effectuée par intervention humaine.

manual control

Control of an operation by human intervention.

ручное управление

Управление операцией вмешательством человека.

Handsteuerung

mando manual

comando manuale

handbesturing

naped ręczny; sterowanie

ręczne

handmanövrering

441-16-05**commande automatique**

Commande d'une manœuvre, effectuée sans intervention humaine lorsque se produisent des conditions prédéterminées.

automatic control

Control of an operation without human intervention, in response to the occurrence of predetermined conditions.

автоматическое управление

Управление операцией без вмешательства человека, в результате возникновения заранее заданных условий.

automatische Steuerung

mando automático
comando automatico
automatische besturing
sterowanie samoczynne; sterowanie automatyczne
automatisk manövrering

441-16-06**commande directe**

Commande d'une manœuvre, effectuée à partir d'un point situé sur l'appareil de connexion commandé ou dans le voisinage immédiat de celui-ci.

local control

Control of an operation at a point on or adjacent to the controlled switching device.

местное управление

Управление операцией из точки, расположенной на управляемом коммутационном аппарате или в непосредственной близости от него.

Vor-Ort-Steuerung

mando directo
comando diretto
besturing ter plaatse
sterowanie miejscowe
direkt manövrering

441-16-07**commande à distance;
télécommande**

Commande d'une manœuvre, effectuée à partir d'un point éloigné de l'appareil de connexion commandé.

remote control

Control of an operation at a point distant from the controlled switching device.

дистанционное управление

Управление операцией из точки, удаленной от управляемого коммутационного аппарата.

Fernsteuerung

mando a distancia; telemando
comando a distanza; telecomando
besturing op afstand
sterowanie zdalne
avståndsmanövrering

441-16-08**manœuvre de fermeture (d'un appareil mécanique de connexion)**

Manœuvre par laquelle on fait passer l'appareil de la position d'ouverture à la position de fermeture.

closing operation (of a mechanical switching device)

An operation by which the device is brought from the open position to the closed position.

операция включения (контактного коммутационного аппарата)

Операция, посредством которой аппарат переводят из отключенного положения во включенное.

Schliessen (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra de cierre (de un aparato mecánico de conexión)
operazione di chiusura (di un apparecchio meccanico di manovra)
het sluiten (van een mechanische schakelaar)
zamykanie (łacznika mechaniczniego)
tillslag

441-16-09**manœuvre d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)**

Manœuvre par laquelle on fait passer l'appareil de la position de fermeture à la position d'ouverture.

opening operation (of a mechanical switching device)

An operation by which the device is brought from the closed position to the open position.

операция отключения (контактного коммутационного аппарата)

Операция, посредством которой аппарат переводится из включенного положения в отключенное.

Öffnen (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra de apertura (de un aparato mecánico de conexión)
operazione di apertura (di un apparecchio meccanico di manovra)
het openen (van een mechanische schakelaar)
otwieranie (łacznika mechaniczniego)
frånslag

441-16-10

refermeture automatique (d'un appareil mécanique de connexion)

Séquence de manœuvres par laquelle, à la suite d'une ouverture, un appareil mécanique de connexion est refermé automatiquement après un intervalle de temps prédéterminé.

auto-reclosing (of a mechanical switching device)

The operating sequence of a mechanical switching device whereby, following its opening, it closes automatically after a predetermined time.

автоматическое повторное включение (контактного коммутационного аппарата)

Последовательность операций контактного коммутационного аппарата, при которой вслед за отключением аппарат повторно включается автоматически через заданный промежуток времени.

selbsttätiges Wiederschliessen (eines mechanischen Schaltgerätes)

reenganche automático (de un aparato mecánico de conexión)

richiusura (automatica) (di un apparecchio meccanico di manovra)

automatische herinschakeling (van een mechanische schakelaar)

zamykanie ponowne samo-czynne; załączanie po-nowne samoczynne

atertillslag

441-16-11

manœuvre positive d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)

Manœuvre d'ouverture qui, en conformité avec des prescriptions spécifiées, donne l'assurance que tous les contacts principaux sont dans la position ouverte lorsque l'organe de commande est dans la position correspondant à la position d'ouverture de l'appareil.

positive opening operation (of a mechanical switching device)

An opening operation which, in accordance with specified requirements, ensures that all the main contacts are in the open position when the actuator is in the position corresponding to the open position of the device.

полная операция отключения (контактного коммутационного аппарата)

Операция отключения, которая в соответствии с нормированными требованиями обеспечивает разомкнутое положение всех главных контактов, когда орган управления находится в положении, соответствующем отключенному положению коммутационного аппарата.

Zwangsoffnung (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra positiva de apertura (de un aparato mecánico de conexión)

operazione di apertura con rinvii meccanici rigidi (di un apparecchio meccanico di manovra)

het positief openen (van een mechanische schakelaar)

otwieranie niezawodne (łącznika mechanizmowego)

tvångsbrytning

441-16-12

manœuvre effectuée positivement

Manœuvre qui, conformément à des prescriptions spécifiées, est conçue pour assurer que les contacts auxiliaires d'un appareil mécanique de connexion sont dans des positions correspondant respectivement aux positions d'ouverture et de fermeture des contacts principaux.

positively driven operation

An operation which, in accordance with specified requirements, is designed to ensure that auxiliary contacts of a mechanical switching device are in the respective positions corresponding to the open or closed position of the main contacts.

полностью проведенная операция

Операция, которая в соответствии с нормированными требованиями предусмотрена для обеспечения того, чтобы вспомогательные контакты контактного коммутационного аппарата находились в положениях, соответствующих разомкнутому или замкнутому положению главных контактов.

Zwangsführung (von Hilfskontakten)

maniobra efectuada positivamente

operazione effettuata con rinvio meccanico rigido

het positief schakelen

przestawienie niezawodne (łącznika mechanizmowego)

tvångsstyrning

441-16-13

manœuvre dépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)

Manœuvre effectuée exclusivement au moyen d'une énergie manuelle directement appliquée, de telle sorte que la vitesse et la force de la manœuvre dépendent de l'action de l'opérateur.

dependent manual operation (of a mechanical switching device)

An operation solely by means of directly applied manual energy, such that the speed and force of the operation are dependent upon the action of the operator.

зависимая ручная операция (контактного коммутационного аппарата)

Операция, осуществляемая только при помощи приложенной мускульной энергии, так что скорость и сила операции зависят от действия оператора.

abhängige Handbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra manual dependiente (de un aparato mecánico de conexión)

manovra manuale dipendente (di un apparecchio meccanico di manovra)

afhangelijke handbediening (van een mechanische schakelaar)

przestawienie ręczne zależne (łącznika mechanizmowego); napęd ręczny bezpośredni

beroende handmanöver

441-16-14

mancuvre dépendante à source d'énergie extérieure (d'un appareil mécanique de connexion)

Mancuvre effectuée au moyen d'une énergie autre que manuelle et dont l'achèvement dépend de la continuité de l'alimentation en énergie (de solénoides, moteurs électriques ou pneumatiques, etc.).

dependent power operation (of a mechanical switching device)

An operation by means of energy other than manual, where the completion of the operation is dependent upon the continuity of the power supply (to solenoids, electric or pneumatic motors, etc.).

зависимая двигательная операция (контактного коммутационного аппарата)

Операция, осуществляемая за счет энергии постороннего источника, завершение которой зависит от непрерывности питания энергией (сolenoidы, электро- и пневматические двигатели и др.).

abhängige Kraftbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra dependiente con fuente de energía exterior (de un aparato mecánico de conexión)

manovra dipendente mediante sorgente esterna di energia (di un apparecchio meccanico di manovra)

afhankelijke servobediening (van een mechanische schakelaar)

przestawienie maszynowe zależne (łącznika mechanizmowego); napęd maszynowy bezpośredni

beroende kraftmanöver

441-16-15

mancuvre à accumulation d'énergie (d'un appareil mécanique de connexion)

Mancuvre effectuée au moyen d'énergie emmagasinée dans le mécanisme lui-même avant l'achèvement de la manœuvre et suffisante pour achever la manœuvre dans des conditions prédéterminées.

Note. — Ce type de manœuvre peut être subdivisé suivant:

1. le mode d'accumulation de l'énergie (ressort, poids, etc.);
2. la provenance de l'énergie (manuelle, électrique, etc.);
3. le mode de libération de l'énergie (manuel, électrique, etc.).

stored energy operation (of a mechanical switching device)

An operation by means of energy stored in the mechanism itself prior to the completion of the operation and sufficient to complete it under predetermined conditions.

Note. — This kind of operation may be subdivided according to:

1. The manner of storing the energy (spring, weight, etc.);
2. The origin of the energy (manual, electric, etc.);
3. The manner of releasing the energy (manual, electric, etc.).

операция посредством запасенной энергии (контактного коммутационного аппарата)

Операция, осуществляемая за счет энергии, запасенной в самом механизме до начала операции и достаточной для ее завершения в заданных условиях.

Примечание. — Этот тип операции может быть подразделен согласно:

1. способу накопления энергии (пружина, вес и др.);
2. происхождению энергии (мускульная, электрическая и др.);
3. способу высвобождения энергии (ручной, электрический и др.).

Kraftspeicherbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra con acumulación de energía (de un aparato mecánico de conexión)

manovra ad accumulazione di energia (di un apparecchio meccanico di manovra)

onafhankelijke bediening (met geaccumuleerde energie) (van een mechanische schakelaar)

przestawienie niezależne (łącznika mechanizmowego); napęd zasobnikowy

manöver med upplagrad energi

441-16-16

mancuvre indépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)

Mancuvre à accumulation d'énergie dans laquelle l'énergie provient de l'énergie manuelle accumulée et libérée en une seule manœuvre continue, de telle sorte que la vitesse et la force de la manœuvre sont indépendantes de l'action de l'opérateur.

independent manual operation (of a mechanical switching device)

A stored energy operation where the energy originates from manual power, stored and released in one continuous operation, such that the speed and force of the operation are independent of the action of the operator.

независимая ручная операция (контактного коммутационного аппарата)

Операция, происходящая от мускульной энергии, запасенной и освобожденной в одном непрерывном действии, так что скорость и сила операции являются независимыми от действия оператора.

unabhängige Handbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)

maniobra manual independiente (de un aparato mecánico de conexión)

manovra manuale indipendente (di un dispositivo meccanico di manovra)

onafhankelijke handbediening (van een mechanische schakelaar)

przestawienie skokowe (łącznika mechanizmowego); napęd skokowy

oberoende handmanöver

441-16-17 [18]

effort [moment] de commande

Effort [moment] appliqué à un organe de commande, nécessaire à l'accomplissement de la manœuvre prévue.

actuating force [moment]

The force [moment] applied to an actuator necessary to complete the intended operation.

усилие [момент] воздействия

Усилие [момент], приложенное [приложенный] к органу управления, необходимое [необходимый] для выполнения предусмотренной операции.

Bet  tigungskraft [-moment]
esfuerzo [momento] de mando
forza [momento] di azionamento
bedieningskracht [bedieningskoppel]
si   nap  dowa [moment nap  dowy]
man  verkraft [man  vermoment]

441-16-19 [20]

effort [moment] de rappel

Effort [moment] prévu pour rappeler un organe de commande ou un élément de contact à sa position initiale.

restoring force [moment]

The force [moment] provided to restore an actuator or a contact element to its initial position.

**возвращающее усилие
[возвращающий момент]**

Усилие [момент], необходимое [необходимый] для возвращения органа управления или контактного элемента в первоначальное положение.

R  ckstellkraft [-moment]
esfuerzo [momento] de retorno
forza [momento] di richiamo
herstelkracht [herstelkoppel]
si   powrotu [moment powrotu]
  terst  llningskraft [  terst  llningsmoment]

441-16-21

course (pour un appareil mécanique de connexion ou une partie de celui-ci)

Déplacement, par translation ou rotation, d'un point d'un élément mobile.

Note. — On peut distinguer entre course d'approche, course résiduelle, etc.

travel (of a mechanical switching device or a part thereof)

The displacement (translation or rotation) of a point on a moving element.

Note. — Distinction may be made between pre-travel, over-travel, etc.

ход (контактного коммутационного аппарата или его части)

Смещение (перемещение или вращение) точки подвижного элемента.

Примечание. — Можно различать недоход, переход и т. д.

Weg
carrera (de un aparato mécanico de conexión o de una de sus partes)
corsa (di un apparecchio meccanico di manovra o di una parte dello stesso)
weg (van een mechanische schakelaar of een deel daarvan)
skok (t  cznika mechanizmowego lub jego czesci)
r  else

441-16-22

position de fermeture (d'un appareil mécanique de connexion)

Position dans laquelle la continuité pr  determin  e du circuit principal de l'appareil est assurée.

closed position (of a mechanical switching device)

The position in which the predetermined continuity of the main circuit of the device is secured.

включенное положение (контактного коммутационного аппарата)

Положение, при котором обеспечена предусмотренная непрерывность главной цепи.

geschlossene Stellung (eines mechanischen Schaltgerätes)
posición cerrado (de un aparato mécanico de conexión); posición de cierre (de un aparato mécanico de conexión)
posizione di «chiuso» (di un apparecchio meccanico di manovra)
gesloten stand (van een mechanische schakelaar)
stan zamkni  cia (t  cznika mechanizmowego)
till  ge

441-16-23

position d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)

Position dans laquelle la distance prédéterminée d'isolement entre contacts ouverts est assurée dans le circuit principal de l'appareil.

open position (of a mechanical switching device)

The position in which the predetermined clearance between open contacts in the main circuit of the device is secured.

отключенное положение (контактного коммутационного аппарата)

Положение, при котором обеспечен предусмотренный изоляционный промежуток между разомкнутыми контактами главной цепи.

geöffnete Stellung (eines mechanischen Schaltergerätes)

posición abierta (de un aparato mecánico de conexión); **posición de apertura** (de un aparato mecánico de conexión); **posizione di «apertura»** (di un apparecchio meccanico di manovra); **open stand** (van een mechanische schakelaar); **stan otwarcia** (faznika mechanizmowego); **fränläge**

441-16-24

position de repos (d'un contacteur)

Position que prennent les organes mobiles du contacteur quand son électro-aimant ou son dispositif à air comprimé n'est pas alimenté.

position of rest (of a contactor)

The position which the moving elements of the contactor take up when its electromagnet or its compressed-air device is not energized.

начальное положение (контактора)

Положение, которое принимают подвижные части контактора, когда его электромагнит или устройство для сжатого воздуха не задействованы.

Ruhestellung (eines Schützes)

posición de reposo (de un contactor); **posizione di riposo** (di un contattore); **ruststand** (van een contactor); **stan spoczynkowy** (styczniaka); **położenie spoczynkowe** (styków ruchomych styczniaka); **viloläge**

441-16-25

position de service (d'une partie amovible);

position raccordée (d'une partie amovible)

Position occupée par une partie amovible quand elle est entièrement connectée pour la fonction à laquelle elle est destinée.

service position (of a removable part);

connected position (of a removable part)

The position of a removable part in which it is fully connected for its intended function.

рабочее положение (выдвигаемой части);
присоединенное положение (выдвигаемой части)

Положение выдвигаемой части, при котором она полностью присоединена для выполнения предназначенной функции.

Betriebsstellung (eines herausnehmbaren Teiles)

posición de servicio (de una parte desmontable); **posición conectada** (de una parte desmontable)

posizione di servizio (di una parte mobile); **posizione «collegato»** (di una parte mobile); **bedrijfsstand** (van een wegneembaar deel); **stan pracy** (zespołu przestawnego); **driftläge**

441-16-26

position de mise à la terre (d'une partie amovible)

Position occupée par une partie amovible dans laquelle la fermeture d'un appareil mécanique de connexion provoque la mise en court-circuit et à la terre d'un circuit principal.

earthing position (of a removable part)

The position of a removable part in which the closing of a mechanical switching device causes a main circuit to be short-circuited and earthed.

положение заземления (выдвигаемой части)

Положение выдвигаемой части, при котором включение контактного коммутационного аппарата вызывает замыкание главной цепи накоротко и ее заземление.

Erdungsstellung (eines herausnehmbaren Teiles)

posición de puesta a tierra (de una parte desmontable); **posizione di messa a terra** (di una parte mobile); **aardingsstand** (van een wegneembaar deel); **stan uziemienia** (zespołu przestawnego); **jordningsläge**

441-16-27

position d'essai (d'une partie débrochable)

Position d'une partie débrochable dans laquelle une distance de sectionnement ou un cloisonnement métallique est établi dans le circuit principal et dans laquelle les circuits auxiliaires sont raccordés.

test position (of a withdrawable part)

The position of a withdrawable part in which an isolating distance or segregation is established in the main circuit and in which the auxiliary circuits are connected.

испытательное положение
(выдвижной неотделяемой части)

Положение выдвижной неотделяемой части, при котором в главной цепи достигается изоляционный промежуток или металлическое разграждение и при котором вспомогательные цепи остаются присоединенными.

Prüfstellung (eines Trennteils)
posición de ensayo (de una parte desenchufable)
posizione di prova (di una parte estraibile)
beproevingstand (van een uittrekbaar deel)
stan próby (zespołu wysuwnego)
provningsläge

441-16-28

position de sectionnement (d'une partie débrochable)

Position d'une partie débrochable dans laquelle une distance de sectionnement est établie ou un cloisonnement métallique est mis en place dans les circuits de la partie débrochable, cette partie restant mécaniquement reliée à l'ensemble.

disconnected position (of a withdrawable part);
isolated position (of a withdrawable part)

The position of a withdrawable part in which an isolating distance or segregation is established in all the circuits of the withdrawable part, that part remaining mechanically attached to the assembly.

изолированное положение (выдвижной неотделяемой части);
отсоединенное положение (выдвижной неотделяемой части)

Положение выдвижной части, при котором в ее цепях достигается изоляционный промежуток или металлическое разграждение, причем эта выдвижная часть остается механически присоединенной к комплектному устройству.

Trennstellung (eines Trennteils)
posición de seccionamiento (de una parte desenchufable)
posizione di sezionamento (di una parte estraibile)
scheidingsstand (van een uitrekbaar deel)
stan spoczynku (zespołu wysuwnego)
frånskilj läge

Note. — Dans l'appareillage à haute tension sous enveloppe, les circuits auxiliaires peuvent rester branchés.

Note. — In enclosed high-voltage switchgear and control-gear the auxiliary circuits may not be disconnected.

Примечание. — В коммутационных аппаратах и аппаратах управления высокого напряжения в оболочке вспомогательные цепи могут оставаться присоединенными.

441-16-29

position de retrait (d'une partie amovible)

Position d'une partie amovible quand elle est retirée et séparée mécaniquement et électriquement de l'ensemble.

removed position (of a removable part)

A position of a removable part when it is outside and mechanically and electrically separated from the assembly.

отделенное положение (выдвижной отделяемой части)

Положение выдвижной отделяемой части, при котором она выдвинута и отделена механически и электрически от комплектного устройства.

Aussenstellung (eines herausnehmbaren Teiles)
posición de desmontaje (de una parte desmontable)
posizione «di parte aspirata» (di una parte mobile)
verwijderde toestand (van een wegneembaar deel)
stan rozdzielienia (zespołu przestawnego)
frigjort läge

441-16-30

appareil mécanique de connexion à déclenchement conditionné

Appareil mécanique de connexion qui ne peut être déclenché que lorsqu'il est en position de fermeture.

fixed trip mechanical switching device

A mechanical switching device which cannot be released except when it is in the closed position.

контактный коммутационный аппарат с фиксированным расцеплением

Контактный коммутационный аппарат, который может быть расцеплен только тогда, когда он находится во включенном положении.

mechanisches Schaltgerät mit bedingter Auslösung
aparato mecánico de conexión con disparo condicionado
apparecchio meccanico di manovra ad apertura condizionata
schakelaar, slechts vanuit de gesloten stand uit te schakelen
łącznik mechanizmowy o wyzwalaniu ograniczonym
mekanisk elkopplare med spärrad utlösning

441-16-31

appareil mécanique de connexion à déclenchement libre

Appareil mécanique de connexion dont les contacts mobiles reviennent en position d'ouverture et y demeurent quand la manœuvre d'ouverture est commandée après le début de la manœuvre de fermeture, même si l'ordre de fermeture est maintenu.

Note. — Afin d'assurer une interruption correcte du courant qui peut avoir été établi, il peut être nécessaire que les contacts atteignent momentanément la position de fermeture.

trip-free mechanical switching device

A mechanical switching device, the moving contacts of which return to and remain in the open position when the opening operation is initiated after the initiation of the closing operation, even if the closing command is maintained.

Note. — To ensure proper breaking of the current which may have been established, it may be necessary that the contacts momentarily reach the closed position.

контактный коммутационный аппарат со свободным расцеплением

Контактный коммутационный аппарат, подвижные контакты которого возвращаются в разомкнутое положение и остаются в нем, когда команда на отключение подана после начала операции включения, даже если команда на включение продолжает удерживаться.

**mechanisches Schaltgerät mit Freiauslösung
aparato mecánico de conexión con disparo libre
apparecchio meccanico di manovra ad apertura libera
schakelaar met vrijloop
łącznik mechanizmowy o wyzwalaniu swobodnym
mekanisk elkopplare med friutlösning**

441-16-32

déclencheur instantané

Déclencheur qui fonctionne sans retard intentionnel.

instantaneous release

A release which operates without any intentional time-delay.

мгновенный расцепитель

Расцепитель, срабатывающий без преднамеренной задержки времени.

**unverzögerter Auslöser
disparador instantáneo
sganciatore istantaneo
directe losser
wyzwalacz bezzwłoczny
momentanutlösare**

441-16-33

déclencheur à maximum de courant

Déclencheur qui permet l'ouverture, avec ou sans retard, d'un appareil mécanique de connexion, lorsque le courant dans le déclencheur dépasse une valeur pré-déterminée.

over-current release

A release which permits a mechanical switching device to open with or without time-delay when the current in the release exceeds a predetermined value.

максимальный расцепитель тока

Расцепитель, допускающий отключение контактного коммутационного аппарата с выдержкой времени или без нее, когда ток в расцепителе превышает заданное значение.

**Überstromauslöser
disparador de sobreintensidad
sganciatore di massima corrente
overstroomlosser
wyzwalacz nadpradowy
överströmsutlösare**

Note. — Cette valeur peut, dans certains cas, dépendre de la vitesse d'accroissement du courant.

Note. — This value can in some cases depend upon the rate-of-rise of current.

Примечание. — Это значение может в некоторых случаях зависеть от скорости нарастания тока.

441-16-34

déclencheur à maximum de courant à retard indépendant

Déclencheur à maximum de courant qui fonctionne avec un retard défini qui peut être réglable mais est indépendant de la valeur de la surintensité.

definite time-delay over-current release

An over-current release which operates with a definite time-delay, which may be adjustable, but is independent of the value of the overcurrent.

максимальный расцепитель тока с независимой выдержкой времени

Максимальный расцепитель тока, срабатывающий с определенной выдержкой времени, которая может регулироваться, но не зависит от значения сверхтока.

**unabhängig verzögerter Überstromauslöser
disparador de sobreintensidad con retardo independiente
sganciatore di massima corrente a ritardo indipendente
onafhankelijk vertraagde overstroomlosser
wyzwalacz nadpradowy o charakterystycie niezależnej overstömsutlösare med konstant fördräjning**

441-16-35

déclencheur à maximum de courant à temps inverse

Déclencheur à maximum de courant qui fonctionne après un intervalle de temps qui varie en raison inverse de la valeur de la surintensité.

Note. — Un tel déclencheur peut être prévu pour que le retard atteigne une valeur minimale définie pour les valeurs élevées de la surintensité.

inverse time-delay over-current release

An over-current release which operates after a time-delay inversely dependent upon the value of the over-current.

Note. — Such a release may be designed so that the time-delay approaches a definite minimum value for high values of over-current.

максимальный расцепитель тока с обратно зависимой выдержкой времени

Максимальный расцепитель тока, срабатывающий после выдержки времени, имеющий обратную зависимость от сверхтока.

Примечание. — Такой расцепитель может быть выполнен так, что выдержка времени приближается к определенному минимальному значению при больших значениях сверхтоков.

abhängig verzögerter Überstromauslöser
disparador de sobreintensidad de tiempo inverso
sganciatore di massima corrente a ritardo dipendente afhankelijk vertraagde overstroomlosser
wyzwalacz nadprądowy o charakterystyce zależnej
överströmsutlösare med invert fördräjning

441-16-36

déclencheur direct à maximum de courant

Déclencheur à maximum de courant alimenté directement par le courant dans le circuit principal d'un appareil mécanique de connexion.

direct over-current release

An over-current release directly energized by the current in the main circuit of a mechanical switching device.

первичный максимальный расцепитель тока

Максимальный расцепитель тока, приводимый в действие непосредственно током главной цепи контактного коммутационного аппарата.

Primärstromauslöser
disparador directo de sobreintensidad
sganciatore primario di massima corrente
primaire overstroomlosser
wyzwalacz nadprądowy bezpośredni
direkt överströmsutlösare

441-16-37

déclencheur indirect à maximum de courant

Déclencheur à maximum de courant alimenté par le courant dans le circuit principal d'un appareil mécanique de connexion par l'intermédiaire d'un transformateur de courant ou d'un shunt.

indirect over-current release

An over-current release energized by the current in the main circuit of a mechanical switching device through a current transformer or a shunt.

вторичный максимальный расцепитель тока

Максимальный расцепитель тока, приводимый в действие током главной цепи контактного коммутационного аппарата через трансформатор тока или шунт.

Sekundärstromauslöser
disparador indirecto de sobreintensidad
sganciatore secondario di massima corrente
secundaire overstroomlosser
wyzwalacz nadprądowy pośredni
indirekt överströmsutlösare

441-16-38

déclencheur de surcharge

Déclencheur à maximum de courant, destiné à la protection contre les surcharges.

overload release

An over-current release intended for protection against overloads.

расцепитель перегрузки

Максимальный расцепитель тока, предназначенный для защиты от перегрузок.

Überlastauslöser
disparador de sobrecarga
sganciatore di sovraccarico
overbelastingslosser
wyzwalacz przeciążeniowy
överlastutlösare

441-16-39

déclencheur thermique de surcharge

Déclencheur de surcharge à temps inverse dont le fonctionnement, y compris la temporisation, dépend de l'action thermique du courant qui traverse le déclencheur.

thermal overload release

An inverse time-delay overload release depending for its operation, including its time-delay, on the thermal action of the current flowing in the release.

тепловой расцепитель перегрузки

Расцепитель перегрузки с обратно зависимой выдержкой времени, срабатывающее которого (включая выдержку времени) зависит от теплового действия тока, протекающего через расцепитель.

thermischer Überlastauslöser
disparador térmico de sobre-

carga
sganciatore termico di sovraccarico

thermische overbelastings-

losser
wyzwalacz przeciążeniowy
cieplny; wyzwalacz
przeciążeniowy termiczny

termisk överlastutlösare

441-16-40

déclencheur magnétique de surcharge

Déclencheur de surcharge dont le fonctionnement dépend de la force produite par un courant circulant dans le circuit principal et alimentant la bobine d'un électro-aimant.

Note. — Un tel déclencheur a généralement une caractéristique de courant à temps inverse.

magnetic overload release

An overload release depending for its operation on the force exerted by the current in the main circuit exciting the coil of an electromagnet.

Note. — Such a release usually has an inverse time-delay/current characteristic.

электромагнитный расцепитель перегрузки

Расцепитель перегрузки, срабатывающее которого зависит от силы, созданной током, протекающим в главной цепи и питающим катушку электромагнита.

magnetischer Überlastauslöser
disparador magnético de sobrecarga

sganciatore magnetico di sovraccarico

elektromagnetische overbelastingslosser
wyzwalacz przeciążeniowy

elektromagnetyczny
magnetisk överlastutlösare

Примечание. — Такой расцепитель обычно имеет обратно зависимую выдержку времени.

441-16-41

déclencheur shunt

Déclencheur alimenté par une source de tension.

Note. — La source de tension peut être indépendante de la tension du circuit principal.

shunt release

A release energized by a source of voltage.

Note. — The source of voltage may be independent of the voltage of the main circuit.

шунтовой расцепитель

Расцепитель, питаемый источником напряжения.

Примечание. — Источник напряжения может быть независимым от напряжения главной цепи.

Spannungsauslöser
disparador shunt

sganciatore di tensione
spanningslosser

wyzwalacz napięciowy
shuntutlösare

441-16-42

déclencheur à minimum de tension

Déclencheur shunt qui permet l'ouverture ou la fermeture, avec ou sans retard, d'un appareil mécanique de connexion lorsque la tension aux bornes du déclencheur tombe au-dessous d'une valeur pré-déterminée.

under-voltage release

A shunt release which permits a mechanical switching device to open or close, with or without time-delay, when the voltage across the terminals of the release falls below a predetermined value.

минимальный расцепитель напряжения

Шунтовой расцепитель, который допускает включение или отключение контактного коммутационного аппарата с выдержкой времени или без нее, когда напряжение на выходах расцепителя становится ниже заданного значения.

Unterspannungsauslöser
disparador de mínima tensión
sganciatore di minima ten-

sione
minimumspanningslosser
wyzwalacz podnapięciowy
underspänningstlösare

441-16-43

déclencheur à retour de courant (en courant continu seulement)

Déclencheur qui permet l'ouverture, avec ou sans retard, d'un appareil mécanique de connexion lorsque le courant change de sens et dépasse une valeur prédéterminée.

reverse current release (d.c. only)

A shunt release which permits a mechanical switching device to open, with or without time-delay, when the current flows in reverse direction and exceeds a predetermined value.

расцепитель обратного тока
(только для постоянного тока)

Шунтовой расцепитель, который допускает отключение контактного коммутационного аппарата с выдержкой времени или без нее, когда ток изменяет направление и превышает заданное значение.

Rückstromauslöser (nur bei Gleichstrom)
disparador de corriente inversa (solo en corriente continua)
sganciatore a corrente inversa (solo in corrente continua)
terugstroomlosser (alleen bij gelijkstroom)
wyzwalacz zwrotno-prądowy
bakströmsutlösare

441-16-44

marche par à-coups

Commande caractérisée par une série de fermetures brèves et fréquentes du circuit d'un moteur ou d'un électro-aimant, en vue d'obtenir de petits déplacements de l'organe entraîné.

inching

Energizing a motor or solenoid repeatedly for short periods to obtain small movements of the driven mechanism.

толчковый режим

Режим, характеризующийся частыми кратковременными включениями цепи двигателя или электромагнита с целью получения малых перемещений приводимого в действие механизма.

Tippen
marcha a golpes
manovra ad impulso
tippen
impulsowanie
baxning

441-16-45

courant de fonctionnement (d'un déclencheur à maximum de courant)

Valeur du courant à partir et au-dessus de laquelle le déclencheur peut fonctionner.

operating current (of an over-current release)

The current value at and above which the release can operate.

ток срабатывания
(максимального расцепителя)

Значение тока, при котором и выше которого расцепитель может срабатывать.

Ansprechstrom (eines Überstromauslösers)
corriente (intensidad) de funcionamiento (de un disparador de sobreintensidad)
corrente di intervento (di uno sganciatore di massima corrente)
aansprekstroom (van een overstroomlosser)
prąd zadziałania (wyzwalacza nadprądowego)
funktionsström für överströmsutlösare

441-16-46

courant de réglage (d'un déclencheur à maximum de courant)

Valeur du courant de fonctionnement pour laquelle le déclencheur est réglé et par rapport à laquelle ses conditions de fonctionnement sont définies.

current setting (of an over-current release)

The value of the operating current for which the release is adjusted and in accordance with which its operating conditions are defined.

ток уставки (максимального расцепителя тока)

Значение тока срабатывания, на которое расцепитель отрегулирован и по отношению к которому определены условия его срабатывания.

Strom-Einstellwert (eines Überstromauslösers)
corriente (intensidad) de regulación (de un disparador de sobreintensidad)
corrente di taratura (di uno sganciatore di massima corrente)
ingestelde waarde (van een overstroomlosser)
prąd nastawczy (wyzwalacza nadprądowego)
ströminställning för överströmsutlösare

441-16-47

domaine du courant de réglage (d'un déclencheur à maximum de courant)

Domaine limité par les valeurs minimale et maximale entre lesquelles on peut choisir la valeur du courant de réglage du déclencheur.

current setting range (of an over-current release)

The range between the minimum and maximum values over which the current setting of the release can be adjusted.

диапазон токов уставки (максимального расцепителя тока)

Диапазон между минимальным и максимальным значениями тока, из которого можно выбирать значения тока уставки расцепителя.

Strom-Einstellbereich (eines Überstromauslösers)

margen de corriente (intensidad) de regulación (de un disparador de sobreintensidad)

campo di taratura di corrente (di uno sganciatore di massima corrente)

instelbereik (van een over-stroomlosser)

zakres nastawczy (wyzwalcza nadprądowego)

ströminställningsområde för

överströmsutlösare

441-16-48

dispositif d'antipompage

Dispositif qui empêche une refermeture après une manœuvre de fermeture-ouverture pendant toute la durée du maintien de l'ordre de fermeture.

anti-pumping device

A device which prevents reclosing after a close-open operation as long as the device initiating closing is maintained in the position for closing.

устройство против повторного включения

Устройство, предотвращающее повторное включение после операции включение-отключение пока остается команда на включение.

Wiedereinschaltsperrre
dispositivo antibombéo
dispositivo antipompaggio
anti-pompinrichting
blokada ponownego zamknięcia
pumpingsskydd

441-16-49

dispositif de verrouillage

Dispositif qui subordonne la possibilité de fonctionnement d'un appareil de connexion à la position ou au fonctionnement d'un ou de plusieurs autres éléments de l'équipement.

interlocking device

A device which makes the operation of a switching device dependent upon the position or operation of one or more other pieces of equipment.

устройство блокировки

Устройство, которое обуславливает возможность срабатывания коммутационного аппарата положением или срабатыванием одного или нескольких других элементов оборудования.

Verriegelungsvorrichtung
dispositivo de enclavamiento
dispositivo di blocco
vergrendelinrichting
urządzenie uzależniające
förreglingsdon

SECTION 441-17 — GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES RELATIVES À L'APPAREILLAGE ET AUX FUSIBLES

SECTION 441-17 — CHARACTERISTIC QUANTITIES OF SWITCHGEAR, CONTROLGEAR AND FUSES

РАЗДЕЛ 441-17 — ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ КОММУТАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ, АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Certaines grandeurs caractéristiques relatives à l'appareillage ou aux fusibles peuvent s'appliquer aux ensembles d'appareillage. Les termes correspondants sont repérés par un astérisque.

Certain characteristic quantities referring to switching devices or fuses may be extended to assemblies of switchgear and controlgear. The corresponding terms are denoted by an asterisk.

Некоторые характеристические величины, относящиеся к коммутационной аппаратуре или предохранителям, можно распространить на комплексы коммутационных аппаратов и аппаратов управления. Соответствующие термины отмечены звездочкой.

441-17-01 *

courant présumé (d'un circuit et relativ à un appareil de connexion ou à un fusible)

Courant qui circulerait dans le circuit si chaque pôle de l'appareil de connexion ou le fusible était remplacé par un conducteur d'impédance négligeable.

Note. — La méthode à employer pour évaluer et pour exprimer le courant présumé doit être spécifiée dans les publications particulières.

prospective current (of a circuit and with respect to a switching device or a fuse)

The current that would flow in the circuit if each pole of the switching device or the fuse were replaced by a conductor of negligible impedance.

Note. — The method to be used to evaluate and to express the prospective current is to be specified in the relevant publications.

ожидаемый ток (цепи и относительно коммутационного аппарата или предохранителя)

Ток, который протекал бы в цепи, если бы каждый полюс коммутационного аппарата или предохранителя был заменен проводником с пренебрежимо малым сопротивлением.

Примечание. — Метод оценки и выражения ожидаемого тока должен быть нормирован в соответствующих публикациях.

unbeeinflusster Strom (in einem Stromkreis in bezug auf ein Schaltgerät oder eine Sicherung)

corriente (intensidad) prevista (de un circuito y con relación a un aparato de conexión o a un fusible)

corrente presunta (di un circuito e relativa ad un apparecchio di manovra o ad un fusibile)

ideële stroom (van een stroombaan met betrekking tot een schakeltoestel of een smeltveiligheid)

prąd spodziewany

nätström

441-17-02 *

valeur de crête du courant présumé

Valeur de crête d'un courant présumé pendant la période transitoire qui suit son établissement.

Note. — La définition implique que le courant est établi par un appareil de connexion idéal, c'est-à-dire passant instantanément d'une impédance infinie à une impédance nulle. Pour un circuit ayant plusieurs voies, par exemple un circuit polyphasé, il est entendu en outre que le courant est établi simultanément dans tous les pôles même si on ne considère que le courant dans un seul pôle.

prospective peak current

The peak value of a prospective current during the transient period following initiation.

Note. — The definition assumes that the current is made by an ideal switching device, i.e. with instantaneous transition from infinite to zero impedance. For circuits where the current can follow several different paths, e.g. polyphase circuits, it further assumes that the current is made simultaneously in all poles, even if only the current in one pole is considered.

пик ожидаемого тока

Пик ожидаемого тока во время переходного процесса, начинаящегося после возникновения тока.

Примечание. — Определение подразумевает, что ток включается идеальным коммутационным устройством, т. е. с мгновенным переходом от бесконечно большого значения полного сопротивления до нуля. Для цепей, где ток может протекать по нескольким различным путям, например для многофазных цепей, считается также, что ток включается одновременно во всех полюсах, даже если рассматривается только ток в одном полюсе.

unbeeinflusster Stossstrom

valor de cresta de la corriente (intensidad) prevista

valore di cresta della corrente presunta

ideële stroompiek

prąd spodziewany szczytowy

nätstötström

441-17-03 *

courant symétrique présumé (d'un circuit à courant alternatif)

Courant présumé lorsqu'il est établi à un instant tel qu'aucun phénomène transitoire ne suive l'établissement.

Notes 1. — Pour des circuits polyphasés, la condition de non-apparition de phénomènes transitoires ne peut apparaître que sur un seul pôle à la fois.

2. — Le courant présumé symétrique est exprimé par sa valeur efficace.

prospective symmetrical current (of an a.c. circuit)

The prospective current when it is initiated at such an instant that no transient phenomenon follows the initiation.

Notes 1. — For polyphase circuits, the condition of non-transient period can only be satisfied for the current in one pole at a time.

2. — The prospective symmetrical current is expressed by its r.m.s.

симметричный ожидаемый ток (цепи переменного тока)

Ожидаемый ток, возникающий в такой момент, после которого переходный процесс отсутствует.

Примечание 1. — Для многофазных цепей условие отсутствия переходного процесса может быть выполнено одновременно только для тока в одном полюсе.

unbeeinflusster, symmetrischer Strom (eines Wechselstromkreises)

corriente (intensidad) prevista simétrica (de un circuito de corriente alterna)

componente corrente alternata presunta (di un circuito a corrente alternata)

ideële symmetrische stroom (van een wisselstroomketen)

prąd spodziewany symetryczny symmetrisk nätförström

Примечание 2. — Симметричный ожидаемый ток выражается его действующим значением.

441-17-04 *

valeur maximale de crête du courant présumé (d'un circuit à courant alternatif)

Valeur de crête du courant présumé quand l'établissement du courant a lieu à l'instant qui conduit à la plus grande valeur possible.

Note. — Pour un appareil multipolaire dans un circuit polyphasé, la valeur maximale de crête du courant présumé ne se rapporte qu'à un seul pôle.

maximum prospective peak current (of an a.c. circuit)

The prospective peak current when initiation of the current takes place at the instant which leads to the highest possible value.

Note. — For a multiple device in a polyphase circuit, the maximum prospective peak current refers to a single pole only.

максимальный пик ожидаемого тока (цепи переменного тока)

Пик ожидаемого тока, возникшего в такой момент, при котором достигается наибольшее возможное значение пика.

Примечание. — Для многополюсного аппарата в многофазной цепи максимальный пик ожидаемого тока относится только к одному полюсу.

maximaler unbeeinflusster Stossstrom (eines Wechselstromkreises)

valor máximo de cresta de la corriente (intensidad) prevista (de un circuito de corriente alterna)

valore massimo di cresta della corrente presunta (di un circuito a corrente alternata)

maximale ideële stroompiek (van een wisselstroomketen)

wartość szczytowa największa prądu spodziewanego maksymalny nätförström

441-17-05

courant établi présumé (pour un pôle d'un appareil de connexion)

Courant présumé lorsqu'il est établi dans des conditions spécifiées.

Note. — Les conditions spécifiées peuvent se rapporter à la méthode d'établissement, par exemple par un appareil de connexion idéal, ou à l'instant d'établissement, par exemple conduisant à la valeur maximale de crête ou à la vitesse maximale d'accroissement. La spécification de ces conditions est donnée dans les publications particulières.

prospective making current (for a pole of a switching device)

The prospective current when initiated under specified conditions.

Note. — The specified conditions may relate to the method of initiation, e.g. by an ideal switching device, or to the instant of initiation, e.g. leading to the maximum prospective peak current in an a.c. circuit, or to the highest rate of rise. The specification of these conditions is found in the relevant publications.

ожидаемый ток включения (для полюса коммутационного аппарата или предохранителя)

Ожидаемый ток, получаемый при нормированных условиях.

Примечание. — «Нормированные условия» могут относиться к методу включения, например, с помощью идеального коммутационного аппарата, или к моменту включения, приводящему, например, к максимальному пиру в цепи переменного тока или к максимальной скорости нарастания ожидаемого тока. Определение этих условий приводится в соответствующих публикациях.

unbeeinflusster Einschaltstrom (für einen Pol eines Schaltgerätes)

corriente (intensidad) prevista de cierre (para un polo de un aparato de conexión)

corrente di stabilimento presunta (per un polo di un apparecchio di manovra)

ideële inschakelstroom (voor een pool van een schakeltoestel)

prąd spodziewany załączniowy nätförström

441-17-06

courant coupé présumé (pour un pôle d'un appareil de connexion ou un fusible)

Courant présumé évalué à l'instant correspondant au début du phénomène de coupure.

Note. — Des spécifications concernant l'instant du début du phénomène de coupure sont données dans les publications particulières. Pour les appareils mécaniques de connexion ou les fusibles, cet instant est habituellement choisi comme l'instant du début d'un arc au cours d'une coupure.

prospective breaking current (for a pole of a switching device or a fuse)

The prospective current evaluated at a time corresponding to the instant of the initiation of the breaking process.

Note. — Specifications concerning the instant of the initiation of the breaking process are to be found in the relevant publications. For mechanical switching devices or fuses, it is usually defined as the moment of initiation of the arc during the breaking process.

ожидаемый ток отключения (для полюса коммутационного аппарата или предохранителя)

Ожидаемый ток, оцениваемый в момент начала процесса отключения.

Примечание. — Установление момента начала процесса отключения приводится в соответствующих публикациях. Для контактных коммутационных аппаратов или предохранителей он обычно определяется как момент возникновения дуги при отключении.

unbeeinfluster Ausschaltstrom (für einen Pol eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)

corriente (intensidad) prevista de corte (para un polo de un aparato de conexión o de un fusible)

corrente d'interruzione presunta (per un polo di un apparecchio di manovra o di un fusibile)

ideële uitschakelstroom (voor een pool van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)

prąd spodziewany włączeniowy
nättrytström

441-17-07

courant coupé (d'un appareil de connexion ou d'un fusible)

Courant dans un pôle d'un appareil de connexion ou dans un fusible évalué à l'instant de l'amorçage de l'arc au cours d'une coupure.

breaking current (of a switching device or a fuse)

The current in a pole of a switching device or in a fuse at the instant of initiation of the arc during a breaking process.

ток отключения (коммутационного аппарата или предохранителя)

Ток в полюсе коммутационного аппарата или предохранителя в момент возникновения дуги при отключении.

Ausschaltstrom (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)

corriente (intensidad) de corte (de un aparato de conexión o de un fusible)

corrente d'interruzione (di un apparecchio di manovra o di un fusibile)

uitschakelstroom (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)

prąd włączeniowy

brytström

441-17-08

pouvoir de coupure (d'un appareil de connexion ou d'un fusible)

Une valeur de courant présumé qu'un appareil de connexion ou un fusible est capable d'interrompre sous une tension fixée dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

breaking capacity (of a switching device or a fuse)

A value of prospective current that a switching device or a fuse is capable of breaking at a stated voltage under prescribed conditions of use and behaviour.

отключающая способность (коммутационного аппарата или предохранителя)

Значение ожидаемого тока отключения, который коммутационный аппарат или предохранитель способен отключать при заданном напряжении в предписанных условиях применения и поведения.

Ausschaltvermögen (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)

poder de corte (de un aparato de conexión o de un fusible)

potere di interruzione (di un apparecchio di manovra o di un fusibile)

uitschakelvermogen (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)

prąd włączalny; zdolność włączania

brytförmåga

Notes 1. — La tension à fixer et les conditions à prescrire sont précisées dans les publications particulières.

Notes 1. — The voltage to be stated and the conditions to be prescribed are dealt with in the relevant publications.

Примечание 1. — Напряжение, которое должно быть задано, и условия, которые должны предписываться, содержатся в соответствующих публикациях.

Примечание 2. — Для коммутационных аппаратов отключающая способность может быть определена в соответствии с видом тока, предусмотренного в предписанных условиях, например, отключающая способность при отключении ненагруженной линии, отключающая способность при отключении ненагруженного кабеля, отключающая способность при отключении одиночной конденсаторной батареи и т. д.

2. — Pour les appareils de connexion, le pouvoir de coupure peut être dénommé suivant le type de courant intervenant dans les conditions prescrites, par exemple: pouvoir de coupure de lignes à vide, pouvoir de coupure de câbles à vide, pouvoir de coupure d'une batterie de condensateurs unique, etc.

2. — For switching devices, the breaking capacity may be termed according to the kind of current included in the prescribed conditions, e.g. line-charging breaking capacity, cable charging breaking capacity, single capacitor bank breaking capacity, etc.

441-17-09

pouvoir de fermeture (d'un appareil de connexion)

Une valeur du courant présumé établi qu'un appareil de connexion est capable d'établir sous une tension donnée et dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

Note. — La tension à fixer et les conditions à prescrire sont précisées dans les spécifications individuelles.

making capacity (of a switching device)

A value of prospective making current that a switching device is capable of making at a stated voltage under prescribed conditions of use and behaviour.

Note. — The voltage to be stated and the conditions to be prescribed are dealt with in the relevant specifications.

включающая способность (коммутационного аппарата)

Значение ожидаемого тока включения, который коммутационный аппарат способен включать при заданном напряжении в предписанных условиях применения и поведения.

Примечание. — Задаваемое напряжение и предписываемые условия указываются в соответствующих публикациях.

Einschaltvermögen (eines Schaltgerätes)
poder de cierre (de un aparato de conexión)
potere di stabilimento (di un apparecchio di manovra)
inschakelvermogen (van een schakeltoestel)
prąd załączalny; zdolność załączania
slutförmåga

441-17-10

pouvoir de fermeture en court-circuit

Un pouvoir de fermeture pour lequel les conditions prescrites comprennent un court-circuit aux bornes de l'appareil de connexion.

short-circuit making capacity

A making capacity for which the prescribed conditions include a short circuit at the terminals of the switching device.

включающая способность при коротком замыкании

Включающая способность, для которой предписанные условия включают короткое замыкание на выводах коммутационного аппарата.

Kurzschluss-Einschalt-vermögen
poder de cierre en cortocírculo
potere di stabilimento in corto circuito
inschakelvermogen bij kortsluiting
prąd załączalny zwarciowy;
zdolność załączania zwarciowa
slutförmåga vid kortslutning

441-17-11

pouvoir de coupure en court-circuit

Un pouvoir de coupure pour lequel les conditions prescrites comprennent un court-circuit aux bornes de l'appareil de connexion.

short-circuit breaking capacity

A breaking capacity for which the prescribed conditions include a short circuit at the terminals of the switching device.

отключающая способность при коротком замыкании

Отключающая способность, для которой предписанные условия включают короткое замыкание на выводах коммутационного аппарата.

Kurzschluss-Ausschalt-vermögen
poder de corte en cortocírculo
potere di interruzione in corto circuito
uitschakelvermogen bij kortsluiting
prąd wylączalny zwarciowy;
zdolność wylaczania zwarciowa
brytförmåga vid kortslutning

441-17-12

courant coupé limité

Valeur instantanée maximale du courant atteinte au cours de la coupure effectuée par un appareil de connexion ou un fusible.

cut-off current; let-through current

The maximum instantaneous value of current attained during the breaking operation of a switching device or a fuse.

ток обрыва

Максимальное мгновенное значение тока, достигнутое во время операции отключения коммутационного аппарата или предохранителя.

Durchlassstrom
corriente (intensidad) de corte limitada
corrente di interruzione limitata
kapstroom
prąd ograniczony
begränsningsström

Note. — Cette notion est d'importance particulière si l'appareil de connexion ou le fusible fonctionne de telle manière que la valeur de crête du courant présumé du circuit n'est pas atteinte.

Note. — This concept of particular importance when the switching device or the fuse operates in such a manner that the prospective peak current of the circuit is not reached.

Примечание. — Это понятие имеет существенное значение, когда коммутационный аппарат или предохранитель работает таким образом, что пик ожидаемого тока цепи не достигается.

441-17-13

caractéristique temps-courant

Courbe donnant la durée, par exemple durée de préarc ou durée de fonctionnement, en fonction du courant présumé dans des conditions déterminées de fonctionnement.

time-current characteristic

A curve giving the time, e.g. pre-arcing time or operating time, as a function of the prospective current under stated conditions of operation.

время-токовая характеристика

Кривая, показывающая зависимость времени, например, предугового времени или времени плавления, от ожидаемого тока при заданных условиях работы.

Zeit/Strom-Kennlinie
característica tiempo-corriente (intensidad)
caratteristica tempo-corrente
tijd-stroomkarakteristiek
charakterystyka czasowo-prądowa
tid-strömkurva

441-17-14

caractéristique de courant coupé limité

Courbe donnant, pour des conditions déterminées de fonctionnement, le courant coupé limité en fonction du courant présumé.

Note. — En courant alternatif, les valeurs du courant coupé limité sont les valeurs maximales quel que soit le degré d'asymétrie. En courant continu, ce sont les valeurs du courant coupé limité maximales atteintes compte tenu de la constante de temps spécifiée.

cut-off (current) characteristic; let-through (current) characteristic

A curve giving the cut-off current as a function of the prospective current, under stated conditions of operation.

Note. — In the case of a.c., the values of the cut-off currents are the maximum values which can be reached whatever the degree of asymmetry. In the case of d.c., the values of the cut-off currents are the maximum values reached related to the time constant as specified.

характеристика тока обрыва

Кривая, дающая при заданных условиях работы зависимость тока обрыва от ожидаемого тока.

Durchlassstromkennlinie
característica de la corriente (intensidad) de corte limitada
caratteristica della corrente di interruzione limitata
kapstroomkarakteristiek
charakterystyka prądów ograniczonych
strömbegränsningskurva

Примечание. — В случае переменного тока значения тока обрыва являются максимальными значениями, которые могут быть достигнуты при любой степени асимметрии тока. В случае постоянного тока значения тока обрыва являются максимальными значениями, достижимыми в зависимости от нормированной постоянной времени цепи.

441-17-15

sélectivité lors d'une surintensité

Coordination entre les caractéristiques de fonctionnement de plusieurs dispositifs de protection à maximum de courant de telle façon qu'à l'apparition de surintensités comprises dans des limites données, le dispositif prévu pour fonctionner dans ces limites fonctionne, tandis que le ou les autres demeurent pratiquement intacts.

Note. — On distingue la sélectivité série réalisée par différents dispositifs de protection à maximum de courant soumis pratiquement à la même surintensité et la sélectivité de réseau réalisée par des dispositifs de protection à maximum de courant identiques soumis à des fractions différentes de la surintensité.

over-current discrimination

Co-ordination of the operating characteristics of two or more over-current protective devices such that, on the incidence of over-currents within stated limits, the device intended to operate within these limits does so, while the other(s) does (do) not.

Note. — Distinction is made between series discrimination, involving different over-current protective devices passing substantially the same over-current, and network discrimination involving identical protective devices passing different proportions of the over-current.

селективность при сверхтоках

Такая координация характеристик срабатывания двух или более устройств защиты от сверхтоков, при которой в случае возникновения сверхтоков в заданных пределах, устройство, предназначенное для срабатывания в этих пределах, срабатывает, в то время как другое устройство (другие устройства) остается (остается) без повреждений.

Überstromselektivität
selectividad con sobreintensidad
selettività in caso di sovraccorrente
overstroomselectiviteit
wyborczość działania; selektyność działania
överströmsselektivitet

Примечание. — Различают селективность последовательную, реализуемую различными устройствами защиты от сверхтока, через которые проходит, в основном, один и тот же сверхток, и селективность сетевую, реализуемую идентичными устройствами защиты от сверхтока, через которые проходят разные части сверхтока.

441-17-16

courant d'intersection

Valeur du courant correspondant à l'intersection des caractéristiques temps-courant de deux dispositifs de protection à maximum de courant.

take-over current

The current co-ordinate of the intersection between the time-current characteristics of two over-current protective devices.

ток пересечения

Значение тока, соответствующее пересечению время-токовых характеристик двух защитных устройств максимального тока.

Übernahmestrom
corriente (intensidad) de intersección
corrente di scambio
overgangsstroompunt
prąd przełomowy
koordinationsström

441-17-17 *

courant de courte durée admissible

Courant qu'un circuit ou un appareil de connexion dans la position de fermeture peut supporter pendant un court intervalle de temps spécifié et dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

short-time withstand current

The current that a circuit or a switching device in the closed position can carry during a specified short time under prescribed conditions of use and behaviour.

**кратковременный
выдерживаемый ток;
ток термической стойкости**

Ток, который цепь или коммутационный аппарат может выдержать во включенном положении в течение нормированного короткого промежутка времени при предписанных условиях применения и поведения.

Halte-Kurzzeitstrom
corriente (intensidad) de corta duración admisible
corrente di breve durata
korte-duurstroom
prąd znamionowy n-sekundowy
korttidsström

441-17-18 *

valeur de crête du courant admissible

Valeur de crête du courant qu'un circuit ou un appareil de connexion dans la position de fermeture peut supporter dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

peak withstand current

The value of peak current that a circuit or a switching device in the closed position can withstand under prescribed conditions of use and behaviour.

**пик выдерживаемого тока;
ток электродинамической
стойкости**

Значение пика тока, который цепь или коммутационный аппарат может выдержать во включенном положении при предписанных условиях применения и поведения.

Halte-Stosstrom
valor de cresta de la corriente
(intensidad) admisible
valore di cresta della corrente
di breve durata
grenssstroompiek
prąd znamionowy szczytowy
stötström

441-17-19

catégorie d'emploi (pour un appareil de connexion ou un fusible)

Ensemble de prescriptions spécifiées relatives aux conditions dans lesquelles l'appareil de connexion ou le fusible doit remplir son office, choisies pour représenter un groupe caractéristique d'applications pratiques.

utilization category (for a switching device or a fuse)

A combination of specified requirements related to the condition in which the switching device or the fuse fulfills its purpose, selected to represent a characteristic group of practical applications.

категория применения (коммутационного аппарата или предохранителя)

Совокупность нормированных требований, относящихся к условиям, в которых коммутационный аппарат или предохранитель выполняет свое назначение, выбранных для образования характеристической группы практических применений.

Gebrauchskategorien (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)

categoria de utilización (para un aparato de conexión o un fusible)

categoria di utilizzazione (per un apparecchio di manovra o un fusibile)

gebruikscategorie (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)

kategoria użytkowania (faczynika)
användningskategori

Note. — Les prescriptions spécifiées peuvent concerner, par exemple, les valeurs des pouvoirs de fermeture, s'il y a lieu, les valeurs des pouvoirs de coupe et d'autres caractéristiques, les circuits associés et les conditions correspondantes d'emploi et de comportement.

Note. — The specified requirements may concern e.g. the values of making capacities (if applicable), breaking capacities and other characteristics, the associated circuits and the relevant conditions of use and behaviour.

Примечание. — Нормированные требования могут касаться, например, значений включающих способностей (если они применимы), отключающих способностей и других характеристик, связанных с ними цепей и соответствующих условий применения и поведения.

441-17-20

courant de court-circuit conditionnel (d'un circuit ou d'un appareil de connexion)

Courant présumé qu'un circuit ou un appareil de connexion, protégé par un dispositif limiteur de courant spécifié, peut supporter de façon satisfaisante pendant la durée de fonctionnement de cet appareil limiteur de courant dans des conditions spécifiées d'emploi et de comportement.

conditional short-circuit current (of a circuit or a switching device)

The prospective current that a circuit or a switching device, protected by a specified current limiting device, can satisfactorily withstand for the operating time of that current limiting device under specified conditions of use and behaviour.

условный ток короткого замыкания (цепи или коммутационного аппарата)

Ожидаемый ток, который цепь или коммутационный аппарат, защищаемый нормированным токоограничивающим устройством, может успешно выдерживать во время срабатывания этого токоограничивающего устройства при нормированных условиях применения и поведения.

bedingter Nennkurzschlussstrom (eines Stromkreises oder Schaltgerätes)

corriente (intensidad) de cortocircuito condicional (de un circuito o de un aparato de conexión)

corrente di corto circuito condizionata di un circuito o di un apparecchio di manovra

beheerste kortsluitstroom (van een stroombaan of een schakeltoestel)

prąd ograniczony (wytrzymywany przez łącznik)

villkorlig kortslutningsström

441-17-21

courant de court-circuit avec fusible

Courant de court-circuit conditionnel lorsque l'appareil limiteur de courant est un fusible.

fused short-circuit current

The conditional short-circuit current when the current limiting device is a fuse.

ток короткого замыкания с предохранителем

Условный ток короткого замыкания, когда токоограничивающим устройством является предохранитель.

bedingter Nennkurzschlussstrom bei Schutz durch Sicherungen

corriente (intensidad) de cortocircuito con fusible

corrente di corto circuito con fusibile

door smeltveiligheden beheerde kortsluitstroom

prąd ograniczony bezpiecznika (wytrzymywany przez łącznik)

villkorlig kortslutningsström med säkring

441-17-22

courant conventionnel de non-déclenchement (d'un déclencheur à maximum de courant)

Valeur spécifiée de courant que peut supporter un déclencheur pendant une durée spécifiée (durée conventionnelle) sans fonctionner.

conventional non-tripping current (of an over-current release)

A specified value of current which the release can carry for a specified time (conventional time) without operating.

условный ток несрабатывания (максимального расцепителя тока)

Нормированное значение тока, который расцепитель может пропускать в течение нормированного времени (условного времени), не срабатывая.

Nichtauslösestrom (eines Überlastauslösers)

corriente (intensidad) convencional de no disparo (de un disparador de sobreintensidad)

corrente convenzionale di non sgancio (di uno sganciatore di massima corrente)

aangegeven houdstroom (van een overstroomlosser)

prąd niezadziałania (wyzwala zaka nadprądowego)

gränshållström (för överströmsutlösare)

441-17-23

courant conventionnel de déclenchement (d'un déclencheur à maximum de courant)

Valeur spécifiée du courant qui provoque le fonctionnement du déclencheur pendant une durée spécifiée (durée conventionnelle).

conventional tripping current (of an over-current release)

A specified value of current which causes the release to operate within a specified time (conventional time).

условный ток срабатывания (максимального расцепителя тока)

Нормированное значение тока, который вызывает срабатывание расцепителя в течение нормированного времени (условного времени).

Auslösestrom (eines Überlastauslösers)

corriente (intensidad) convencional de disparo (de un disparador de sobreintensidad)

corrente convenzionale di sgancio (di uno sganciatore di massima corrente)

aangegeven uitschakelstroom (van een overstroomlosser)

prąd zadziałania zwłoczego (wyzwalacza nadprądowego)

gränsutlösningsström

441-17-24

tension appliquée (pour un appareil de connexion)

Tension qui existe entre les bornes d'un pôle d'un appareil de connexion immédiatement avant l'établissement du courant.

applied voltage (for a switching device)

The voltage which exists across the terminals of a pole of a switching device just before the making of the current.

приложенное напряжение (коммутационного аппарата или предохранителя)

Напряжение между выводами полюса коммутационного аппарата или предохранителя непосредственно перед включением тока.

anstehende Spannung (für ein Schaltgerät)
tensión aplicada (para un aparato de conexión)
tensione applicata (per un apparecchio di manovra)
aangelegde spanning (van een schakeltoestel)
napięcie załączeniowe
förspänning

441-17-25

tension de rétablissement

Tension qui apparaît entre les bornes d'un appareil de connexion ou d'un fusible après l'interruption du courant.

Note. — Cette tension peut être considérée durant deux intervalles de temps consécutifs, l'un durant lequel existe une tension transitoire, suivi par un second intervalle durant lequel la tension de rétablissement à fréquence industrielle ou en régime établi existe seule.

recovery voltage

The voltage which appears across the terminals of a pole of a switching device or a fuse after the breaking of the current.

Note. — This voltage may be considered in two successive intervals of time, one during which a transient voltage exists, followed by a second one during which the power frequency or the steady-state recovery voltage alone exists.

восстанавливающееся напряжение

Напряжение, появляющееся между выводами полюса коммутационного аппарата или предохранителя после отключения тока.

wiederkehrende Spannung
tensión de restablecimiento
tensione di ritorno
wederkerende spanning
napięcie powrotnie
återvändande spänning

Примечание. — Это напряжение может рассматриваться в двух последовательных интервалах времени: во время первого интервала существует переходное напряжение, за которым следует второй, в течение которого существует только восстанавливающееся напряжение промышленной частоты или установившееся восстанавливающееся напряжение (цепи постоянного тока).

441-17-26

tension transitoire de rétablissement
 (abréviation: T.T.R.)

Tension de rétablissement pendant le temps où elle présente un caractère transitoire appréciable.

Notes 1. — La tension transitoire de rétablissement peut être oscillatoire ou non oscillatoire ou être une combinaison de celles-ci selon les caractéristiques du circuit et de l'appareil de connexion. Elle tient compte de la variation du potentiel du point neutre du circuit polyphasé.

2. — Sauf spécification contraire, la tension transitoire de rétablissement pour les circuits triphasés est la tension aux bornes du premier pôle qui coupe, car cette tension est généralement plus élevée que celle qui apparaît aux bornes de chacun des deux autres pôles.

transient recovery voltage (abbrev. T.R.V.)

The recovery voltage during the time in which it has a significant transient character.

Notes 1. — The transient recovery voltage may be oscillatory or non-oscillatory or a combination of these depending on the characteristics of the circuit and the switching device. It includes the voltage shift of the neutral of a polyphase circuit.

2. — The transient recovery voltages in three-phase circuits is, unless otherwise stated, that across the first pole to clear, because this voltage is generally higher than that which appears across each of the other two poles.

переходное восстанавливающееся напряжение (ПВН)

Восстанавливающееся напряжение в период времени, когда оно имеет заметно выраженный переходный характер.

Примечание 1. — Переходное восстанавливающееся напряжение может быть колебательным или неколебательным, или их комбинацией в зависимости от характеристик цепи и коммутационного аппарата. Оно отражает также смещение напряжения нейтрали многофазной цепи.

Примечание 2. — Если не оговорено иначе, переходное восстанавливающееся напряжение в трехфазных цепях представляет собой напряжение между выводами первого отключающего полюса, так как это напряжение обычно более высокое, чем то, которое появляется между выводами каждого из двух других полюсов.

Einschwingspannung
tensión transitoria de restablecimiento (abreviatura:
 T.T.R.)
tensione transitoria di ritorno
 (abbreviazione: TTR)
wederkerende overgangs-spanning
napięcie powrotnie przejściowe
transient återvändande spänning

441-17-27

tension de rétablissement à fréquence industrielle

Tension de rétablissement après la disparition des phénomènes transitoires de tension.

power frequency recovery voltage

The recovery voltage after the transient voltage phenomena have subsided.

восстанавливающееся напряжение промышленной частоты

Восстанавливающееся напряжение после завершения переходного процесса.

betriebsfrequente wiederkehrende Spannung
tensión de restablecimiento a frecuencia industrial
tensione di ritorno a frequenza di esercizio
wederkerende spanning van netfrequentie
napięcie powrotnie podstutowe; składowa podstawowa napięcia powrotnego driftfrekvent brytspänning

441-17-28

tension de rétablissement en courant continu en régime établi

Tension de rétablissement dans un circuit à courant continu après la disparition des phénomènes transitoires de tension, exprimée par sa valeur moyenne s'il y a des ondulations.

d.c. steady-state recovery voltage

The recovery voltage in a d.c. circuit after the transient voltage phenomena have subsided, expressed by the mean value where ripple is present.

установившееся восстанавливающееся напряжение постоянного тока

Восстанавливающееся напряжение в цепи постоянного тока после завершения переходного процесса, выраженное средним значением при наличии пульсаций.

wiederkehrende Dauer-gleichspannung
tensión de restablecimiento en corriente continua en régimen permanente
tensione di ritorno a regime in corrente continua
stationair wederkerende gelijkspanning
napięcie powrotnie ustalone (przy prądzie stałym)
brytspänning i likströmsnät

441-17-29

tension transitoire de rétablissement présumée (d'un circuit)

Tension transitoire de rétablissement qui suit la coupure du courant présumé symétrique par un appareil de connexion idéal.

prospective transient recovery voltage (of a circuit)

The transient recovery voltage following the breaking of the prospective symmetrical current by an ideal switching device.

ожидаемое переходное восстанавливающееся напряжение (цепи)

Переходное восстанавливающееся напряжение после отключения ожидаемого симметричного тока идеальным коммутационным аппаратом.

unbeeinflusste Einschwingungsspannung (eines Stromkreises)
tensión transitoria de restablecimiento prevista (de un circuito)
tensione transitoria di ritorno presunta (di un circuito)
ideële wederkerende overgangsspanning (van een stroomketen)
napięcie powrotnie przejęciowe spodziewane (obwodu)
prospektiv transient återvändande spänning

Note. — La définition implique que l'appareil de connexion ou le fusible, pour lequel la tension transitoire de rétablissement est recherchée, est remplacé par un appareil de connexion idéal, c'est-à-dire dont l'impédance passe instantanément de la valeur zéro à la valeur infinie à l'instant du zéro de courant, c'est-à-dire au zéro «naturel». Pour des circuits ayant plusieurs voies, par exemple un circuit polyphasé, on suppose en outre que la coupure du courant par l'appareil de connexion idéal n'a lieu que sur le pôle considéré.

Note. — The definition assumes that the switching device or the fuse, for which the prospective transient recovery voltage is sought, is replaced by an ideal switching device, i.e. having instantaneous transition from zero to infinite impedance at the very instant of zero current, i.e. at the "natural" zero. For circuits where the current can follow several different paths, e.g. a polyphase circuit, the definition further assumes that the breaking of the current by the ideal switching device takes place only in the pole considered.

Примечание. — Это определение предполагает, что коммутационный аппарат или предохранитель, для которого определяется ожидаемое переходное восстанавливающееся напряжение, заменяется идеальным коммутационным аппаратом, т. е. таким, у которого полное сопротивление мгновенно изменяется от нуля до бесконечно большого значения в момент прохождения тока через нуль, т. е. при «естественному» нуле тока. Для цепей, имеющих несколько путей тока, например, для многофазной цепи, предполагается, кроме того, что отключение тока идеальным коммутационным аппаратом имеет место только в рассматриваемом полюсе.

441-17-30

tension d'arc (d'un appareil de connexion) (en valeur de crête)

Valeur maximale instantanée de tension qui, dans des conditions prescrites, apparaît entre les bornes d'un pôle d'un appareil de connexion pendant la durée d'arc.

peak arc voltage (of a mechanical switching device)

The maximum instantaneous value of voltage which under prescribed conditions appears across the terminals of a pole of a switching device during the arcing time.

пик напряжения на дуге

Максимальное мгновенное значение напряжения, которое появляется при предписанных условиях между выводами одного полюса коммутационного аппарата или предохранителя во время горения дуги.

Lichtbogenspannung
(Spitzenwert)

tensión de arco (de un aparato de conexión) (valor de cresta)

tensione d'arco (di un apparecchio di manovra) (in valore di cresta)

boogspanningspiek (van een mechanische schakelaar)

napięcie luku (łacznika zestykowego)

ljusbågsspänning (toppvärde)

441-17-31

distance d'isolement

Distance entre deux parties conductrices le long d'un fil tendu suivant le plus court trajet possible entre ces deux parties conductrices.

clearance

The distance between two conductive parts along a string stretched the shortest way between these conductive parts.

изоляционный промежуток

Расстояние между двумя токопроводящими частями вдоль нити, натянутой по кратчайшему пути между ними.

Schlagweite, Luftstrecke

distanzia de aislamiento

distanza d'isolamento

slagwijdte; luchtweg

odstęp izolacyjny

luftavstånd

441-17-32

distance d'isolement entre pôles

Distance d'isolement entre n'importe quelles parties conductrices de pôles adjacents.

clearance between poles

The clearance between any conductive parts of adjacent poles.

изоляционный промежуток
между полюсами

Изоляционный промежуток между любыми токопроводящими частями смежных полюсов.

Schlagweite, Luftstrecke
zwischen den Polen

distanzia de aislamiento entre polos

distanza d'isolamento tra i poli

slagwijdte; luchtweg tussen polen

odstęp izolacyjny międzybiegunowy

luftavstånd mellan poler

441-17-33

distance d'isolement à la terre

Distance d'isolement entre n'importe quelle partie conductrice et n'importe quelle partie réunie à la terre ou prévue pour être réunie à la terre.

clearance to earth

The clearance between any conductive parts and any parts which are earthed or intended to be earthed.

изоляционный промежуток на землю

Изоляционный промежуток между любыми токопроводящими частями и любыми частями, которые заземлены или предназначены для соединения с землей.

Schlagweite, Luftstrecke zur Erde

distanzia de aislamiento a tierra

distanza d'isolamento verso terra

slagwijdte; luchtweg naar aarde

odstęp izolacyjny doziemny

luftavstånd till jord

441-17-34

distance d'isolement entre contacts ouverts

Distance d'isolement totale entre les contacts, ou n'importe quelles parties conductrices qui leur sont reliées, d'un pôle d'un appareil mécanique de connexion dans la position d'ouverture.

clearance between open contacts

The total clearance between the contacts, or any conductive parts connected thereto, of a pole of a mechanical switching device in the open position.

изоляционный промежуток между разомкнутыми контактами

Суммарный промежуток между контактами или любыми присоединенными к ним токопроводящими частями полюса контактного коммутационного аппарата в отключенном состоянии.

Schaltstrecke (eines mechanischen Schaltgerätes)
distancia de aislamiento entre contactos abiertos
distanza d'isolamento tra i contatti aperti
slagwijdte; luchtweg van het geopende contact
przerwa biegunowa
luftavstånd mellan öppna kontakter

441-17-35

distance de sectionnement d'un pôle (d'un appareil mécanique de connexion)

Distance d'isolement entre contacts ouverts satisfaisant aux prescriptions de sécurité concernant les sectionneurs.

isolating distance (of a pole of a mechanical switching device)

The clearance between open contacts meeting the safety requirements specified for disconnectors.

изолирующий промежуток (полюса контактного коммутационного аппарата)

Изоляционный промежуток между разомкнутыми контактами, отвечающий требованиям безопасности, относящимся к разъединителям.

Trennstrecke (eines Schalter-poles)
distancia de seccionamiento (de un polo de un aparato mecánico de conexión)
distanza di sezionamento di un polo (di un apparecchio meccanico di manovra)
scheidingsafstand (van een pool van een mechanische schakelaar)
przerwa biegunowa bezpieczna
fränskiljningsavstånd

441-17-36

durée d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)

Intervalle de temps entre l'instant spécifié de début de la manœuvre d'ouverture et l'instant de la séparation des contacts d'arc sur tous les pôles.

Note. — L'instant de début de la manœuvre d'ouverture, c'est-à-dire l'émission de l'ordre d'ouverture (par exemple l'alimentation d'un déclencheur, etc.) est donné dans les spécifications particulières.

opening time (of a mechanical switching device)

The interval of time between the specified instant of initiation of the opening operation and the instant when the arcing contacts have separated in all poles.

Note. — The instant of initiation of the opening operation, i.e. the application of the opening command (e.g. energizing the release, etc.) is given in the relevant specifications.

собственное время отключения (контактного коммутационного аппарата)

Интервал времени между нормированным моментом начала операции отключения и моментом размыкания дугогасительных контактов во всех полюсах.

Примечание. — Момент начала операции отключения, т. е. подачи команды на отключение (например, подачи питания на расцепитель и т. д.) указывается в соответствующих документах.

Ausschalteigenzeit;
Öffnungszeit (eines mechanischen Schaltgerätes)
tiempo de apertura (de un aparato mecánico de conexión)
durata di apertura (di un apparecchio meccanico di manovra)
openingstijd (van een mechanische schakelaar)
czas własny łącznika przy otwieraniu
öppningstid

441-17-37

durée d'arc (d'un pôle ou d'un fusible)

Intervalle de temps entre l'instant de début de l'arc sur un pôle ou sur un fusible et l'instant de l'extinction finale de l'arc sur ce pôle ou ce fusible.

arching time (of a pole or a fuse)

The interval of time between the instant of the initiation of the arc in a pole or a fuse and the instant of final arc extinction in that pole or that fuse.

время дуги (полюса или предохранителя)

Интервал времени между моментом возникновения дуги в полюсе или предохранителе и моментом окончательного ее погашения в этом полюсе или в этом предохранителе.

Lichtbogenzzeit (eines Poles eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)
tiempo de arco (de un polo o de un fusible)
durata d'arco (di un polo o di un fusibile)
boottijd (van een pool of een smeltveiligheid)
czas łukowy wyłączeniowy bieguna
ljusbågstid för en pol

441-17-38

durée d'arc (d'un appareil de connexion multipolaire)

Intervalle de temps entre l'instant du premier début d'un arc et l'instant de l'extinction finale de l'arc sur tous les pôles.

arcing time (of a multipole switching device)

The interval of time between the instant of the first initiation of an arc and the instant of final arc extinction in all poles.

время дуги (многополюсного коммутационного аппарата)

Интервал времени между моментом первого возникновения дуги и моментом окончательного ее погасания во всех полюсах.

Lichtbogenzeit eines mehrpoligen Schaltgerätes

tiempo de arco (de un aparato de conexión multipolar)

durata d'arco (di un apparecchio di manovra multipolare)

boogtijd (van een meerpolig schakeltoestel)

czas łukowy wyłączeniowy
łacznika wielobiegowego

ljusbågstid för flerpolig el-kopplare

441-17-39

durée de coupure

Intervalle de temps entre le début de la durée d'ouverture d'un appareil mécanique de connexion, ou le début de la durée de préarc d'un fusible, et la fin de la durée d'arc.

break-time

The interval of time between the beginning of the opening time of a mechanical switching device (or the pre-arching time of a fuse) and the end of the arcing time.

полное время отключения

Интервал времени между началом операции отключения и моментом окончательного погасания дуги во всех полюсах.

Ausschaltzeit

tiempo de corte

durata d'interruzione

uitschakeltijd

czas wyłączenia

bryttid

441-17-40

durée d'établissement

Intervalle de temps entre le début de la manœuvre de fermeture et l'instant où le courant commence à circuler dans le circuit principal.

make-time

The interval of time between the initiation of the closing operation and the instant when the current begins to flow in the main circuit.

время включения

Интервал времени между началом операции включения и моментом возникновения тока в главной цепи.

Einschaltzeit

tiempo de establecimiento

durata di stabilimento

inschakeltijd

czas załączania

sluttid

441-17-41

durée de fermeture

Intervalle de temps entre le début de la manœuvre de fermeture et l'instant où les contacts se touchent dans tous les pôles.

closing time

The interval of time between the initiation of the closing operation and the instant when the contacts touch in all poles.

собственное время включения

Интервал времени между началом операции включения и моментом замыкания контактов во всех полюсах.

Einschalteigenzeit; Schließe-

zeit

tiempo de cierre

durata di chiusura

sluittijd

czas zamykania

tillslagstid

441-17-42

durée de fermeture-ouverture

Intervalle de temps entre l'instant où les contacts se touchent dans le premier pôle au cours de la manœuvre de fermeture et l'instant où les contacts d'arc se sont séparés sur tous les pôles au cours de la manœuvre d'ouverture qui lui fait suite.

close-open time

The interval of time between the instant when the contacts touch in the first pole during a closing operation and the instant when the arcing contacts have separated in all poles during the subsequent opening operation.

время замкнутого состояния

Интервал времени между моментом замыкания контактов в первом полюсе во время операции включения и моментом размыкания дугогасительных контактов во всех полюсах во время последующей операции отключения.

Ein-Ausschalteigenzeit;

Schließen-Öffnungszeit

tiempo de cierre-apertura

durata di chiusura-apertura

sluit-openingstijd

czas przedstawieniowy cyklu

ZW

till-fräntid

441-17-43

durée d'établissement-coupe

make-break time

Intervalle de temps entre l'instant où le courant commence à circuler dans un pôle et l'instant de l'extinction finale des arcs sur tous les pôles, le déclencheur étant alimenté à l'instant où le courant commence à circuler dans le circuit principal.

The interval of time between the instant when the current begins to flow in a pole and the instant of final arc extinction in all poles, with the opening release energized at the instant when current begins to flow in the main circuit.

минимальное время тока
в главной цепи

Интервал времени между моментом, когда ток начинает протекать в одном полюсе, и моментом окончательного погасания дуги во всех полюсах, когда мгновенный расцепитель получает питание в момент начала протекания тока в главной цепи.

Ein-Ausschaltzeit
tiempo de establecimiento-corte
durata di stabilimento d'interruzione
in-uitschakeltijd
czas pradowy cyklu ZW
slut-bryttid

441-17-44

durée de coupure-établissement
(d'une refermeture automatique)

dead time (during auto-reclosing)

Intervalle de temps entre l'extinction finale des arcs sur tous les pôles à l'ouverture et le premier rétablissement du courant sur n'importe quel pôle lors de la fermeture qui lui fait suite.

The interval of time between final arc extinction in all poles on the opening operation and the first re-establishment of current in any pole on the subsequent closing operation.

бестоковая пауза (при автоматическом повторном включении)

Интервал времени между окончательным погасанием дуги во всех полюсах при операции отключения и первым возобновлением тока в любом полюсе при последующей операции включения.

Pausenzeit (beim selbst-tätigen Wiederschliessen)
tiempo muerto (de un reenganche automático)
intervallo di attesa (durante una richiusura automatica)
stroomloze tijd (bij automatische herinschakeling)
czas bezpradowy (przy SPZ)
strömlöst intervall

441-17-45

réallumage (d'un appareil mécanique de connexion à courant alternatif)

re-ignition (of an a.c. mechanical switching device)

Rétablissement du courant entre les contacts d'un appareil mécanique de connexion au cours d'une manœuvre de coupure, l'intervalle de temps durant lequel le courant est resté nul étant inférieur à un quart de la période correspondant à la fréquence industrielle.

A resumption of current between the contacts of a mechanical switching device during a breaking operation with an interval of zero current of less than a quarter cycle of power frequency.

повторное зажигание (контактного коммутационного аппарата переменного тока)

Возобновление тока между контактами контактного коммутационного аппарата в процессе операции отключения после того, как ток оставался равным нулю в течение промежутка времени меньшего $\frac{1}{4}$ периода промышленной частоты.

Wiederzündung (eines Wechselstromschalters)
reencendido (de un aparato mecánico de conexión en corriente alterna)
riaccensione (di un apparecchio meccanico di manovra a corrente alternata)
herontsteking binnen $\frac{1}{4}$ periode (van een mechanische schakelaar voor wisselstroom)
zaplon ponowny luku wczesny nyständning

441-17-46

réamorçage (d'un appareil mécanique de connexion à courant alternatif)

restrike (of an a.c. mechanical switching device)

Rétablissement du courant entre les contacts d'un appareil mécanique de connexion au cours d'une manœuvre de coupure, l'intervalle de temps durant lequel le courant est resté nul étant égal ou supérieur à un quart de la période correspondant à la fréquence industrielle.

A resumption of current between the contacts of a mechanical switching device during a breaking operation with an interval of zero current of a quarter cycle of power frequency or longer.

повторный пробой (контактного коммутационного аппарата переменного тока)

Возобновление тока между контактами контактного коммутационного аппарата в процессе операции отключения после того, как ток оставался равным нулю в течение времени, равного или большего $\frac{1}{4}$ периода промышленной частоты.

Rückzündung (eines Wechselstromschalters)
recebado (de un aparato mecánico de conexión en corriente alterna)
riadescamento (di un apparecchio meccanico di manovra a corrente alternata)
herontsteking na $\frac{1}{4}$ periode (van een mechanische schakelaar voor wisselstroom)
zaplon ponowny luku późny återändning

SECTION 441-18 — FUSIBLES**SECTION 441-18 — FUSES****РАЗДЕЛ 441-18 — ПРЕДОХРАНИТЕЛИ****441-18-01**

fusible;
coupe-circuit à fusibles

Appareil dont la fonction est d'ouvrir par la fusion d'un ou de plusieurs de ses éléments conçus et calibrés à cet effet le circuit dans lequel il est inséré en coupant le courant lorsque celui-ci dépasse pendant un temps suffisant une valeur donnée. Le fusible comprend toutes les parties qui constituent l'appareil complet.

fuse**предохранитель**

A device that by the fusing of one or more of its specially designed and proportioned components, opens the circuit in which it is inserted by breaking the current when this exceeds a given value for a sufficient time. The fuse comprises all the parts that form the complete device.

Устройство, которое путем разрушения одного или нескольких специально предназначенных элементов размыкает цепь, в которую оно включено, отключая ток, когда он превышает заданное значение в течение достаточного времени. Предохранитель содержит все детали, которые образуют комплектное устройство.

Sicherung
cortacircuitos fusible; fusible
smeltveiligheid
bezpiecznik topikowy
säkring

441-18-02**socle****fuse-base;**
fuse-mount**основание предохранителя**

Sicherungsunterteil
base
base del fusibile
(smeltveiligheid)voetstuk;
(smelt)patroonhouder (alleen bij gebruik van een gesloten smeltveiligheid)
podstawa bezpiecznika
säkringssockel

Partie fixe d'un fusible munie de contacts et de bornes.

The fixed part of a fuse provided with contacts and terminals.

Опорная часть предохранителя, снабженная контактами и выводами.

441-18-03 [04] [05]

contact d'un socle, [d'un élément de remplacement], [d'un porte-élément de remplacement]

Pièce de contact d'un socle [d'un élément de remplacement], [d'un porte-élément de remplacement] destinée à être mise en contact avec une partie correspondante du fusible.

**fuse-base, [fuse-link], [fuse-carrier]
contact**

The contact piece of a fuse-base, [fuse-link], [fuse-carrier] designed to engage with a corresponding part of the fuse.

**контакт основания, [заменяемого элемента], [держателя]
предохранителя**

Контактная часть основания, [заменяемого элемента], [держателя] предохранителя, предназначенная для соединения с соответствующей частью предохранителя.

Kontaktstück des Sicherungsunterteils [Kontaktstück des Sicherungseinsatzes] [Kontaktstück des Sicherungsträgers]
contacto de una base [de un fusible] [de un portafusible]
contatto della base del fusibile [dell'elemento sostituibile] [del porta fusibile]
contact van (smeltveiligheid) voetstuk; contact van (smelt)patroonhouder [(smelt)patrooncontact] [contact van (smelt)patroondrager]
styk podstawy bezpiecznikowej [styk wkładki topikowej] [styk głowki bezpiecznikowej]
säkringssockel- [säkringspatron-] [säkringspatron-] kontakt

441-18-06

distance de sectionnement (pour un fusible)

La plus courte distance entre les contacts du socle ou toutes parties conductrices qui leur sont raccordées, mesurée sur un fusible dont l'élément de remplacement ou le porte-élément de remplacement n'est plus en place.

isolating distance (for a fuse)

The shortest distance between the fuse-base contacts or any conductive parts connected thereto, measured on a fuse with the fuse-link or fuse-carrier removed.

изолирующий промежуток для предохранителя

Наименьшее расстояние между контактами основания предохранителя или любыми токоведущими частями, соединенными с ними, измеренное при вынутом заменяемом элементе или держателе предохранителя.

Trennstrecke (einer Sicherung)
distancia de seccionamiento (para un fusible)
distanza di isolamento (per un fusibile)
scheidingsweg (van een smeltveiligheid)
przerwa biegunowa bezpiecznika bezpieczeństwa
frånskiljningsavstånd

441-18-07

fusible à ouverture automatique

Fusible dont le porte-élément de remplacement prend automatiquement une position établissant une distance de sectionnement après fonctionnement du fusible.

drop-out fuse

A fuse in which the fuse-carrier automatically drops into a position providing an isolating distance after the fuse has operated.

откидывающийся предохранитель

Предохранитель, в котором держатель заменяемого элемента автоматически откидывается в положение, обеспечивающее изолирующий промежуток после срабатывания предохранителя.

Ausfall-Sicherung
cortacircuitos fusible de apertura automática
fusibile autosezionatore
.....
bezpiecznik stwarzający po wyłączeniu przerwę biegunową bezpieczną utfallssäkring

441-18-08

élément fusible

Partie de l'élément de remplacement destiné à fondre sous l'action d'un courant dépassant une valeur déterminée pendant une durée déterminée.

fuse-element

A part of the fuse-link designed to melt under the action of current exceeding some definite value for a definite period of time.

плавкий элемент

Часть заменяемого элемента, предназначенная для расплавления под воздействием тока, превышающего некоторое определенное значение в течение определенного времени.

Schmelzleiter
elemento fusible
elemento fusibile
smelstuk
topik
smältledare

441-18-09

élément de remplacement

Partie d'un fusible comprenant le (les) élément(s) fusible(s) et destinée à être remplacée après fonctionnement du fusible.

fuse-link

The part of a fuse (including the fuse-element(s)) intended to be replaced after the fuse has operated.

заменяемый элемент

Часть предохранителя, содержащая плавкий элемент (плавкие элементы), предназначенная для замены после срабатывания предохранителя.

Sicherungseinsatz
fusible
elemento sostituibile del fusibile
(smelt)patroon
wkładka bezpiecznikowa topikowa; wkładka topikowa
säkringspatron

441-18-10**élément de remplacement limiteur de courant**

Elément de remplacement qui, pendant et par son fonctionnement dans une zone de courant spécifiée, limite le courant à une valeur nettement inférieure à la valeur de crête du courant présumé.

current-limiting fuse-link

A fuse-link that, during and by its operation in a specified current range, limits the current to a substantially lower value than the peak value of the prospective current.

токограничивающий заменяемый элемент

Заменяемый элемент, срабатывающий которого в нормированном диапазоне тока ограничивает ток до существенно более низкого значения, чем пик ожидаемого тока.

strombegrenzender Sicherungsseinsatz fusible limitador de corriente (intensidad) elemento sustituibile limitatore di corrente stroombegrenzende (smelt)patroon wkladka topikowa ograniczająca strömbegränsande säkringspatron

441-18-11**fusible à expulsion**

Fusible dont le fonctionnement est assuré par l'expulsion des gaz produits par l'arc.

expulsion fuse

A fuse in which operation is accomplished by expulsion of gases produced by the arc.

выхлопной предохранитель; стреляющий предохранитель

Предохранитель, в котором срабатывание обеспечивается путем выхлопа газов, возникающих под действием дуги.

Ausblas-Sicherung fusible de expulsion fusibile a espulsione expulsie(smelt)veiligheid bezpiecznik gazowydmuchowy gasavgivande säkring

441-18-12**élément de remplacement à fusion enfermée**

Elément de remplacement dont le ou les éléments fusibles sont totalement enfermés, de sorte qu'au cours du fonctionnement dans la limite de ses caractéristiques assignées, il ne peut provoquer aucun effet nuisible externe, par exemple effet dû au développement d'un arc, à l'émission de gaz ou à la projection de flammes ou de particules métalliques.

enclosed fuse-link

A fuse-link in which the fuse-element(s) is (are) totally enclosed, so that during operation within its rating it cannot produce any harmful external effects e.g. due to development of an arc, the release of gas or the ejection of flame or metallic particles.

закрытый заменяемый элемент

Заменяемый элемент, в котором полностью закрыт плавкий элемент (плавкие элементы), таким образом, чтобы во время срабатывания в пределах его номинальных характеристик он не мог вызвать каких-либо вредных внешних воздействий, например, вследствие развития дуги, выброса газа или пламени или металлических частиц.

gekapselte Sicherung fusible de fusión cerrada elemento sostituibile chiuso gesloten (smelt)patroon wkladka topikowa zamknięta sluten säkringspatron

441-18-13**porte-élément de remplacement**

Partie amovible d'un fusible destinée à recevoir un élément de remplacement.

fuse-carrier

The movable part of a fuse designed to carry a fuse-link.

держатель заменяемого элемента

Съемная часть предохранителя, предназначенная для удерживания заменяемого элемента.

Sicherungsträger portafusible porta fusibile (smelt)patroondrager, schroefskop głowka bezpiecznikowa; osłona wkladki topikowej säkringspatronbärare

441-18-14

ensemble-porteur

Combinaison d'un socle et de son porte-élément de remplacement.

fuse-holder

The combination of a fuse-base with its fuse-carrier.

держатель предохранителя

Комбинация основания предохранителя с держателем заменяющего элемента.

Sicherungshalter
conjunto portador
supporto del fusibile
(smelt)patroonhouder
podstawa bezpieczeniowa z
osłona
säkringspatronhållare

441-18-15

recharge

Ensemble de pièces de rechange destiné à remettre un élément de remplacement dans son état initial après fonctionnement.

refill-unit

A set of replacement parts intended to restore a fuse-link to its original condition after an operation.

запасные детали

Комплект сменных деталей, предназначенный для восстановления сработавшего заменяемого элемента до его первоначального состояния.

Reparatur-Satz
recarga
unità di ricarica
vulling
komplet wymienny wkładki
bezpieczeniowej
ersättningssenhet

441-18-16

élément de remplacement rechargeable

Elément de remplacement qui, après son fonctionnement, peut être remis en état au moyen d'une recharge.

renewable fuse-link

A fuse-link that, after operation, may be restored for service by a refill-unit.

восстанавливаемый заменяемый элемент

Заменяемый элемент, который после срабатывания можно восстановить с помощью запасных деталей для дальнейшего использования.

Reparatur-Sicherung
fusible recargable
elemento sostituibile
repareerbare (smelt)patroon
wkładka topikowa odnawialna
omladdningsbar säkringspatron

441-18-17

dispositif indicateur

Partie d'un fusible destinée à indiquer si celui-ci a fonctionné.

indicating device;
indicator

A part of a fuse provided to indicate whether the fuse has operated.

указатель срабатывания

Часть предохранителя, предназначенная для указания его срабатывания.

Anzeiger
dispositivo indicador
dispositivo indicatore
verklikker
wskaźnik zadziałania
(wkładki topikowej)
indikeringsanordning

441-18-18

percuteur

Dispositif mécanique faisant partie d'un élément de remplacement qui, lors du fonctionnement du fusible, libère l'énergie requise pour faire fonctionner d'autres appareils, des dispositifs indicateurs ou pour effectuer un verrouillage.

striker

A mechanical device forming part of a fuse-link which, when the fuse operates, releases the energy required to cause operation of other apparatus or indicators or to provide interlocking.

ударник

Механическое устройство, составляющее часть заменяемого элемента, которое при срабатывании предохранителя освобождает энергию, необходимую для срабатывания другого аппарата или указателя срабатывания или для того, чтобы обеспечить блокировку.

Schlagvorrichtung
percutor
percussore
slagstift
wskaźnik zadziałania wybijkowy (wkładki topikowej)
slagstift

441-18-19

fusible à percuteur

Fusible muni d'un percuteur.

striker fuse

A fuse provided with a striker.

предохранитель с ударником

Предохранитель, снабженный ударником.

Schlagvorrichtungs-Sicherung
fusible percutor
fusibile a percussore
(smelt)veiligheid met slagstift
bezpiecznik wybijakowy
säkring med slagstift

441-18-20

fusible à indicateur

Fusible muni d'un indicateur.

indicating fuse

A fuse provided with an indicator.

предохранитель с указателем срабатывания

Предохранитель, снабженный указателем срабатывания.

Anzeiger-Sicherung
fusible indicador
fusibile a indicatore
(smelt)veiligheid met verklikker
bezpiecznik wskaźnikowy
säkring med indikering-anordning

441-18-21

durée de préarc;
durée de fusion

Intervalle de temps qui s'écoule à partir du moment où commence à circuler un courant suffisant pour provoquer une coupure dans le ou les éléments fusibles jusqu'à l'instant où un arc commence à se former.

pre-arching time;
melting time

The interval of time between the beginning of a current large enough to cause a break in the fuse-element(s) and the instant when an arc is initiated.

преддуговое время;
время плавления

Интервал времени от появления тока, достаточного для того, чтобы вызвать разрыв в плавком элементе (плавких элементах), до момента возникновения дуги.

Ansprechzeit; Schmelzzeit
tiempo de prearc; tiempo de fusión
durata di prearco; durata di fusione
smelttijd
czas przedlukowy (bezpiecznika topikowego)
smälttid

441-18-22

durée de fonctionnement

Somme de la durée de préarc et de la durée d'arc.

operating time;
total clearing time

The sum of the pre-arching time and the arcing time.

время срабатывания;
полное время отключения

Сумма преддугового времени и времени дуги.

Ausschaltzeit; Gesamtausschaltzeit
tiempo de funcionamiento;
tiempo de corte
durata di funzionamento
onderbrekingsstijd
czas wyłączenia (bezpiecznika topikowego)
bryttid

441-18-23

 I^2t ; intégrale de Joule

Intégrale du carré du courant pour un intervalle de temps donné:

$$I^2t = \int_{t_0}^{t_1} i^2 dt$$

Notes 1. — L' I^2t de préarc est l'intégrale I^2t pour la durée de préarc du fusible.

2. — L' I^2t de fonctionnement est l'intégrale I^2t pour la durée de fonctionnement du fusible.

3. — L'énergie en joules libérée dans une portion ayant une résistance de un ohm d'un circuit protégé par un fusible est égale à la valeur de l' I^2t de fonctionnement exprimée en $A^2 \cdot s$.

 I^2t ; Joule integral

The integral of the square of the current over a given time interval:

$$I^2t = \int_{t_0}^{t_1} i^2 dt$$

Notes 1. — The pre-arching I^2t is the I^2t integral extended over the pre-arching time of the fuse.

2. — The operating I^2t is the I^2t integral extended over the operating time of the fuse.

3. — The energy in joules liberated in one ohm of resistance in a circuit protected by a fuse is equal to the value of the operating I^2t expressed in $A^2 \cdot s$.

 I^2t ; интеграл Джоуля

Интеграл квадрата тока при заданном интервале времени:

$$I^2t = \int_{t_0}^{t_1} i^2 dt$$

Примечание 1. — Преддуговой I^2t — это интеграл I^2t , относящийся к преддуговому времени предохранителя.

Примечание 2. — I^2t отключения — это интеграл I^2t , относящийся к времени срабатывания.

Примечание 3. — Энергия в джоулях, выделенная в цепи сопротивлением 1 Ом, защищаемой предохранителем, равна значению I^2t срабатывания, выраженному в $A^2 \cdot s$.

Joule-Integral ($I^2 t$ -Wert)
 $I^2 t$, integral de Joule
 $I^2 t$; integrale di Joule
integraal $I^2 dt$; integraal van Joule
całka Joule'a
Joule-integral; strömvärmeintegral

441-18-24

caractéristique I^2t

Valeur de I^2t en fonction du courant présumé ou de la tension ou des deux à la fois, dans des conditions prescrites.

Note. — Les caractéristiques I^2t généralement données se rapportent aux durées de préarc et de fonctionnement.

 I^2t characteristic

The value of I^2t under prescribed conditions as a function of prospective current and/or voltage.

Note. — The I^2t characteristics generally stated relate to pre-arcing or operating periods.

характеристика I^2t

Значение I^2t в предписанных условиях как функция ожидаемого тока и/или напряжения.

Примечание. — Обычно устанавливаемые характеристики I^2t относятся к предугловому времени или времени срабатывания.

I^2t -Kennlinie
característica I^2t
caratteristica I^2t
integraal I^2dt karakteristiek; integraal-van-Joule-karakteristiek
charakterystyka I^2t
 I^2t -karakteristik

441-18-25

zone temps-courant

Zone comprise entre les caractéristiques temps-courant de préarc et de fonctionnement déterminées dans des conditions prescrites d'emploi.

time-current zone

A zone between the pre-arcing and the operating time-current characteristics determined under prescribed conditions of fuse.

время-токовая зона

Зона между время-токовыми характеристиками предуглового времени и времени срабатывания, определяемая в предписанных условиях применения.

Zeit/Strom-bereich
zona tiempo-corriente (intensidad)
zona tempo-corrente
tijd-stroomgebied
strefa czasowo-prądowa
tid-strömområde

441-18-26

limites de la zone temps-courant

Limites spécifiées des coordonnées temps-courant des zones temps-courant relatives à des fusibles normalisés.

Note. — Ces limites tiennent compte des tolérances du constructeur et de la dispersion de fabrication entre constructeurs. Elles ne tiennent pas compte de l'influence des conditions d'environnement.

time-current zone limits

Specified limitations for the time-current co-ordinates of the time-current zones for standardized fuses.

Note. — These limits take into account both manufacturer's tolerances and design deviation between manufacturers. They do not take into account the influence of environmental conditions.

пределы времени-токовой зоны

Нормированные пределы координат времени-токовых зон для стандартизованных предохранителей.

Примечание. — Эти пределы учитывают как допуски изготовителя, так и отклонения от конструкции между изготовителями. Они не учитывают влияние условий окружающей среды.

Zeit/Strombereichsgrenzen
limites de la zona tiempo-corriente (intensidad)
limiti della zona tempo-corrente
grenzen van tijd-stroomgebied
granice strefy czasowo-prądowej
tid-strömområdesgränser

441-18-27

courant conventionnel de non-fusion

Valeur spécifiée du courant que peut supporter sans fondre l'élément de remplacement pendant un intervalle de temps spécifié, dit temps conventionnel.

conventional non-fusing current

A value of current specified as that which the fuse-link is capable of carrying for a specified time (conventional time) without melting.

условный ток неплавления

Нормированное значение тока, который заменяемый элемент способен пропускать в течение нормированного времени (условного времени) без расплавления.

kleiner Prüfstrom
corriente (intensidad) convencional de no fusión
corrente convenzionale di non fusione
kleine beproeingsstroom
prąd probierczy dolny
grändhällström (för säkring)

441-18-28**courant conventionnel de fusion**

Valeur spécifiée qui provoque le fonctionnement de l'élément de remplacement avant la fin d'un intervalle de temps spécifié dit temps conventionnel.

conventional fusing current

A value of current specified as that which causes operation of the fuse-link within a specified time (conventional time).

условный ток плавления

Нормированное значение тока, который вызывает срабатывание заменяемого элемента в течение нормированного времени (условного времени).

grosser Prüfstrom
corriente (intensidad) convencional de fusión
corrente convenzionale di fusione
grote beproegingsstroom
prąd probierczy góry
gränsbrytström

441-18-29**courant minimal de coupe**

Valeur minimale de courant présumé qu'un élément de remplacement peut couper sous une tension donnée et dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

minimum breaking current

A minimum value of prospective current that a fuse-link is capable of breaking at a stated voltage under prescribed conditions of use and behaviour.

наименьший ток отключения

Наименьшее значение ожидаемого тока, который заменяемый элемент способен отключать при заданном напряжении в предписанных условиях применения и поведения.

Mindestausschaltstrom
corriente (intensidad) mínima de corte
corrente minima di interruzione
minimumuitschakelstroom
prąd wyłączalny najmniejszy
lägsta brytström

441-18-30**tension d'arc (d'un fusible)**

Valeur instantanée de tension qui apparaît entre les bornes d'un fusible pendant la durée de l'arc.

arc voltage (of a fuse)

The instantaneous value of voltage which appears across the terminals of a fuse during the arcing time.

напряжение на дуге (предохранителя)

Мгновенное значение напряжения, появляющегося на выводах предохранителя во время горения дуги.

Lichtbogenspannung (einer Sicherung)
tensión de arco (de un fusible)
tensione d'arco (di un fusibile)
boogspanning (van een smeltveiligheid)
napięcie łuku (bezpiecznika topikowego)
ljusbågsspänning

441-18-31**tension de coupe**

Valeur maximale instantanée de tension qui apparaît aux bornes d'un fusible lors de son fonctionnement.

Note. — La tension de coupe peut être la tension d'arc ou peut se produire en même temps que la tension transitoire de rétablissement.

switching voltage

The maximum instantaneous value of voltage which appears across the terminals of a fuse during its operation.

Note. — The switching voltage may be the arc voltage or may occur during the time of transient recovery voltage.

напряжение отключения

Максимальное мгновенное значение напряжения, возникающего между выводами предохранителя во время его срабатывания.

Примечание. — Напряжение отключения может быть напряжением на дуге или может возникнуть во время переходного восстановливающегося напряжения.

Schaltspannung
tensión de corte
tensione di interruzione
schakelspanning
napięcie wyłączeniowe
brytspänning

441-18-32**caractéristique de surcharge (d'un fusible)**

Combinaisons de temps et de courant (supérieur au courant assigné) qu'un fusible peut supporter à plusieurs reprises dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

overload characteristics (of a fuse)

Combinations of time and current (in excess of rated current) that a fuse can withstand repeatedly under prescribed conditions of use and behaviour.

характеристика перегрузки (предохранителя)

Сочетание времени и тока (свыше номинального тока), которые предохранитель может выдержать повторно в предписанных условиях применения и поведения.

Überlastkennlinie (einer Sicherung)
característica de sobrecarga (de un fusible)
caratteristica di sovraccarico (di un fusibile)
overbelastingskarakteristiek (van een smeltveiligheid)
charakterystyka przeciążeniowa (bezpiecznika topikowego)
överbelastningskarakteristik

441-18-33

non-interchangeabilité

Caractéristiques limitatives de forme ou de dimensions destinées à éviter l'utilisation par mégarde, sur un socle déterminé, d'éléments de remplacement ayant des propriétés électriques autres que celles assurant le degré voulu de protection.

non-interchangeability

Limitations on shape and/or dimensions with the object of avoiding in a specific fuse-base the inadvertent use of fuse-links having electrical properties other than those ensuring the desired degree of protection.

невзаимозаменяемость

Ограничение формы и/или размеров во избежание случайного использования в специальном основании предохранителя заменяемых элементов, обладающих электрическими свойствами, которые отличаются от свойств заменяемых элементов, обеспечивающих желательную степень защиты.

**Unverwechselbarkeit
no intercambiabilidad;
inintercambiabilidad
non intercambiabilità
onverwisselbaarheid
bezpiecznik kalibrowany
oförväxelbarhet**

441-18-34

série homogène (d'éléments de remplacement)

Série d'éléments de remplacement dont chacun ne diffère de l'autre que par des caractéristiques telles que, pour un essai donné, l'essai d'un ou d'un nombre réduit d'éléments de remplacement déterminés de la série peut être considéré comme représentatif de tous les éléments de remplacement de la série.

Note. — Les publications particulières spécifient les caractéristiques par lesquelles les éléments de remplacement d'une série homogène peuvent différer les uns des autres, les éléments de remplacement spécifiques à essayer et l'essai particulier à considérer.

homogeneous series (of fuse-links)

A series of fuse-links, deviating from each other only in such characteristics that, for a given test, the testing of one or a reduced number of particular fuse-link(s) of that series may be taken as representative for all the fuse-links of the homogeneous series.

Note. — The relevant publications specify the characteristics by which the fuse-links of a homogeneous series may deviate, the particular fuse-links to be tested and the specific test concerned.

однородная серия (заменяемых элементов)

Серия заменяемых элементов, отличающихся друг от друга только такими характеристиками, которые для данного испытания, проводимого на одном или сокращенном числе определенных заменяемых элементов этой серии, могут быть показательными для всех плавких элементов однородной серии.

**homogene Baureihe (von Sicherungseinsätzen)
serie homogénea (de fusibles)
serie omogenea (di elementi sostituibili)
homogene reeks (van smeltpatronen)
bezpieczniki jednorodnej rodziny konstrukcyjnej
likformig serie (av säkringspatroner)**

Примечание. — В соответствующих публикациях должны быть нормированы характеристики, по которым могут отличаться заменяемые элементы однородной серии; должно быть указано, какие из заменяемых элементов должны испытываться и к какому испытанию это относится.

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

INDEX

FRANÇAIS	62
ENGLISH	65
РУССКИЙ	68
DEUTSCH	71
ESPAÑOL	75
ITALIANO	78
NEDERLANDS	81
POLSKI	85
SVENSKA	88

INDEX

A

appareil de connexion	441-14-01
appareil de connexion à semiconducteur	441-14-03
appareil mécanique de connexion	441-14-02
appareil mécanique de connexion à déclenchement conditionné	441-16-30
appareil mécanique de connexion à déclenchement libre	441-16-31
appareillage	441-11-01
appareillage de commande	441-11-03
appareillage de connexion	441-11-02
appareillage pour l'extérieur	441-11-05
appareillage pour l'intérieur	441-11-04
appareillage sous enveloppe isolante	441-12-06
appareillage sous enveloppe métallique	441-12-04
appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse	441-12-05
auxiliaire automatique de commande	441-14-48
auxiliaire de commande (pour circuits auxiliaires de commande)	441-14-46

B

bobine de soufflage	441-15-20
boîte de soufflage	441-15-19
bouton-poussoir	441-14-53

C

canalisation préfabriquée	441-12-07
caractéristique de courant coupé limité	441-17-14
caractéristique de surcharge (d'un fusible)	441-18-32
caractéristique I^2t	441-18-24
caractéristique temps-courant	441-17-13
catégorie d'emploi (pour un appareil de connexion ou un fusible)	441-17-19
chambre d'extinction	441-15-18
circuit auxiliaire (d'un appareil de connexion)	441-15-04
circuit auxiliaire (d'un ensemble)	441-13-03
circuit de commande (d'un appareil de connexion)	441-15-03
circuit principal (d'un appareil de connexion)	441-15-02
circuit principal (d'un ensemble)	441-13-02
cloison (d'un ensemble)	441-13-06
cloisonnement isolant (entre conducteurs)	441-11-12
combiné-fusibles	441-14-04
commande à distance	441-16-07
commande automatique	441-16-05
commande directe	441-16-06
commande manuelle	441-16-04
commutateur rotatif (de commande)	441-14-47
compartiment (d'un ensemble)	441-13-05
(pièce de) contact	441-15-06
contact (d'un appareil mécanique de connexion) . .	441-15-05
contact «a»	441-15-12
contact à fermeture	441-15-12
contact à ouverture	441-15-13
contact à pression directe	441-15-14
contact auxiliaire	441-15-10
contact «b»	441-15-13
contact d'arc	441-15-08
contact de commande	441-15-09
contact d'un élément de remplacement	441-18-04
contact d'un porte-élément de remplacement . . .	441-18-05
contact d'un socle	441-18-03

contacteur (mécanique)	441-14-33
contacteur à accrochage	441-14-34
contacteur auxiliaire	441-14-35
contacteur auxiliaire instantané	441-14-36
contacteur auxiliaire temporisé	441-14-37
contact glissant	441-15-15
contact principal	441-15-07
contact roulant	441-15-16
coupe circuit à fusibles	441-18-01
courant conventionnel de déclenchement (d'un déclencheur à maximum de courant)	441-17-23
courant conventionnel de fusion	441-18-28
courant conventionnel de non-déclenchement (d'un déclencheur à maximum de courant)	441-17-22
courant conventionnel de non-fusion	441-18-27
courant coupé (d'un appareil de connexion ou d'un fusible)	441-17-07
courant coupé limité	441-17-12
courant coupé présumé (pour un pôle d'un appareil de connexion ou un fusible)	441-17-06
courant de court-circuit	441-11-07
courant de court-circuit avec fusible	441-17-21
courant de court-circuit conditionnel (d'un circuit ou d'un appareil de connexion)	441-17-20
courant de courte durée admissible	441-17-17
courant de fonctionnement (d'un déclencheur à maximum de courant)	441-16-45
courant de réglage (d'un déclencheur à maximum de courant)	441-16-46
courant d'intersection	441-17-16
courant établi présumé (pour un pôle d'un appareil de connexion)	441-17-05
courant minimal de coupure	441-18-29
courant présumé (d'un circuit et relatif à un appareil de connexion ou à un fusible)	441-17-01
courant symétrique présumé (d'un circuit à courant alternatif)	441-17-03
course (pour un appareil mécanique de connexion ou une partie de celui-ci)	441-16-21
cycle de manœuvres (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-02
D	
déclencheur (d'un appareil mécanique de connexion)	441-15-17
déclencheur à maximum de courant	441-16-33
déclencheur à maximum de courant à retard indépendant	441-16-34
déclencheur à maximum de courant à temps inverse . .	441-16-35
déclencheur à minimum de tension	441-16-42
déclencheur à retour de courant (en courant continu seulement)	441-16-43
déclencheur de surcharge	441-16-38
déclencheur direct à maximum de courant	441-16-36
déclencheur indirect à maximum de courant	441-16-37
déclencheur instantané	441-16-32
déclencheur magnétique de surcharge	441-16-40
déclencheur shunt	441-16-41
déclencheur thermique de surcharge	441-16-39
démarrer	441-14-38
démarrer à main	441-14-39
démarrer à n étapes	441-14-41
démarrer à résistances	441-14-42
démarrer direct	441-14-40
démarrer étoile-triangle	441-14-44
démarrer par autotransformateur	441-14-45

démarreur rotorique à résistances	441-14-43
disjoncteur	441-14-20
disjoncteur à air	441-14-27
disjoncteur à air comprimé	441-14-32
disjoncteur à cuve mise à la terre	441-14-25
disjoncteur à cuve sous tension	441-14-26
disjoncteur à fermeture empêchée	441-14-23
disjoncteur à fusibles incorporés	441-14-22
disjoncteur à gaz comprimé	441-14-30
disjoncteur à hexafluorure de soufre	441-14-31
disjoncteur à huile	441-14-28
disjoncteur à SF ₆	441-14-31
disjoncteur à vide	441-14-29
disjoncteur en boîtier mouillé	441-14-24
disjoncteur limiteur de courant	441-14-21
dispositif d'antipompage	441-16-48
dispositif de verrouillage	441-16-49
dispositif indicateur	441-18-17
distance de sectionnement (pour un fusible)	441-18-06
distance de sectionnement d'un pôle (d'un appareil mécanique de connexion)	441-17-35
distance d'isolement	441-17-31
distance d'isolement à la terre	441-17-33
distance d'isolement entre contacts ouverts	441-17-34
distance d'isolement entre pôles	441-17-32
domaine du courant de réglage (d'un déclencheur à maximum de courant)	441-16-47
durée d'arc (d'un appareil de connexion multipolaire)	441-17-38
durée d'arc (d'un pôle ou d'un fusible)	441-17-37
durée de coupure	441-17-39
durée de coupure-établissement (d'une refermeture automatique)	441-17-44
durée de fermeture	441-17-41
durée de fermeture-ouverture	441-17-42
durée de fonctionnement	441-18-22
durée de fusion	441-18-21
durée de préarc	441-18-21
durée d'établissement	441-17-40
durée d'établissement-coupure	441-17-43
durée d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-17-36
 E	
effort de commande	441-16-17
effort de rappel	441-16-19
élément de contact (d'un auxiliaire de commande)	441-15-23
éléments de contact électriquement séparés	441-15-24
élément de remplacement	441-18-09
élément de remplacement limiteur de courant	441-18-10
élément de remplacement à fusion enfermée	441-18-12
élément de remplacement rechargeable	441-18-16
élément fusible	441-18-08
ensemble (d'appareillage de connexion et de commande)	441-12-01
ensemble (d'appareillage de connexion et de commande) monté en usine	441-12-03
ensemble porteur	441-18-14
ensemble (d'appareillage de connexion et de commande) sous enveloppe	441-12-02
enveloppe (d'un ensemble)	441-13-01
 F	
fusible	441-18-01
fusible à expulsion	441-18-11
fusible à indicateur	441-18-20
fusible à ouverture automatique	441-18-07
fusible à percuteur	441-18-19
fusible-interrupteur	441-14-17
 I	
I ² t	441-18-23
indicateur de position	441-15-25
intégrale de Joule	441-18-23
interrupteur (mécanique)	441-14-10
interrupteur à autoformation de gaz	441-14-13
interrupteur à fusibles	441-14-14
interrupteur à pédale	441-14-52
interrupteur auxiliaire (d'un appareil mécanique de connexion)	441-15-11
interrupteur-sectionneur	441-14-12
interrupteur-sectionneur à fusibles	441-14-16
interrupteur de fin de course	441-14-50
interrupteur de position	441-14-49
interrupteur de proximité	441-14-51
 L	
limites de la zone temps-courant	441-18-26
 M	
mancœuvre (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-01
mancuvre à accumulation d'énergie (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-15
mancuvre de fermeture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-08
mancuvre dépendante à source d'énergie extérieure (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-14
mancuvre dépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-13
mancuvre d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-09
mancuvre effectuée positivement	441-16-12
mancuvre indépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-16
mancuvre positive d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-11
marche par à-coups	441-16-44
masse	441-11-10
mécanisme transmetteur (d'un auxiliaire de commande)	441-15-21
moment de commande	441-16-18
moment de rappel	441-16-20
 N	
non-interchangeabilité	441-18-33
 O	
organe de commande	441-15-22
 P	
partie amovible (d'un ensemble)	441-13-08
partie conductrice	441-11-09
partie conductrice accessible	441-11-10
partie débrochable (d'un ensemble)	441-13-09
percuteur	441-18-18
pièce de contact	441-15-06
pôle d'un appareil de connexion	441-15-01
porte-élément de remplacement	441-18-13

position de fermeture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-22
position de mise à la terre (d'une partie amovible)	441-16-26
position de repos (d'un contacteur)	441-16-24
position de retrait (d'une partie amovible)	441-16-29
position de sectionnement (d'une partie débrochable)	441-16-28
position de service (d'une partie amovible)	441-16-25
position d'essai (d'une partie débrochable)	441-16-27
position d'ouverture (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-23
position raccordée (d'une partie amovible)	441-16-25
poste de commande	441-12-08
pouvoir de coupure (d'un appareil de connexion ou d'un fusible)	441-17-08
pouvoir de coupure en court-circuit	441-17-11
pouvoir de fermeture (d'un appareil de connexion)	441-17-09
pouvoir de fermeture en court-circuit	441-17-10

R

réallumage (d'un appareil mécanique de connexion à courant alternatif)	441-17-45
réamorçage (d'un appareil mécanique de connexion à courant alternatif)	441-17-46
recharge	441-18-15
refermeture automatique (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-10

S

sectionneur	441-14-05
sectionneur à éléments séparés	441-14-06
sectionneur à coupure centrale	441-14-08
sectionneur à double coupure	441-14-09
sectionneur à fusibles	441-14-15
sectionneur de terre	441-14-11
sectionneur de terre à éléments séparés	441-14-07
sélectivité lors d'une surintensité	441-17-15
série homogène (d'éléments de remplacement)	441-18-34

séquence de manœuvres (d'un appareil mécanique de connexion)	441-16-03
socle	441-18-02
surcharge	441-11-08
surintensité	441-11-06

T

télécommande	441-16-07
température de l'air ambiant	441-11-13
tension appliquée (pour un appareil de connexion)	441-17-24
tension d'arc (d'un appareil de connexion)	441-17-30
tension d'arc (d'un fusible)	441-18-30
tension de coupure	441-18-31
tension de rétablissement	441-17-25
tension de rétablissement à fréquence industrielle	441-17-27
tension de rétablissement en courant continu en régime établi	441-17-28
tension transitoire de rétablissement	441-17-26
tension transitoire de rétablissement présumée (d'un circuit)	441-17-29

U

unité fonctionnelle (d'un ensemble)	441-13-04
---	-----------

V

valeur de crête du courant admissible	441-17-18
valeur de crête du courant présumé	441-17-02
valeur maximale de crête du courant présumé (d'un circuit à courant alternatif)	441-17-04
volet (d'un ensemble)	441-13-07

Z

zone temps-courant	441-18-25
------------------------------	-----------

INDEX

A

- "a" contact 441-15-12
 actuating force 441-16-17
 actuating moment 441-16-18
 actuating system (of a control switch) 441-15-21
 actuator 441-15-22
 air-blast circuit-breaker 441-14-32
 air circuit-breaker 441-14-27
 ambient air temperature 441-11-13
 anti-pumping device 441-16-48
 applied voltage (for a switching device) 441-17-24
 arc-chute 441-15-19
 arc-control device 441-15-18
 arcing contact 441-15-08
 arcing time (of a pole or a fuse) 441-17-37
 arcing time (of a multipole switching device) 441-17-38
 arc voltage (of a fuse) 441-18-30
 assembly (of switchgear and controlgear) 441-12-01
 automatic control 441-16-05
 auto-reclosing (of a mechanical switching device) 441-16-10
 auto-transformer starter 441-14-45
 auxiliary circuit (of an assembly) 441-13-03
 auxiliary circuit (of a switching device) 441-15-04
 auxiliary contact 441-15-10
 auxiliary switch (of a mechanical switching device) 441-15-11

B

- "b" contact 441-15-13
 blow-out coil 441-15-20
 break contact 441-15-13
 breaking capacity (of a switching device or a fuse) 441-17-08
 breaking current (of a switching device or a fuse) 441-17-07
 break-time 441-17-39
 busbar trunking system 441-12-07
 butt contact 441-15-14

C

- centre-break disconnector 441-14-08
 circuit-breaker 441-14-20
 circuit-breaker with lock-out preventing closing 441-14-23
 clearance 441-17-31
 clearance between open contacts 441-17-34
 clearance between poles 441-17-32
 clearance to earth 441-17-33
 closed position (of a mechanical switching device) 441-16-22
 close-open time 441-17-42
 closing operation (of a mechanical switching device) 441-16-08
 closing time 441-17-41
 compartment (of an assembly) 441-13-05
 conditional short-circuit current (of a circuit or a switching device) 441-17-20
 conductive part 441-11-09
 connected position (of a removable part) 441-16-25
 contact (of a mechanical switching device) 441-15-05
 contact element (of a control switch) 441-15-23
 contact (piece) 441-15-06
 contactor 441-14-33
 contactor relay 441-14-35
 control circuit (of a switching device) 441-15-03
 control contact 441-15-09
 controlgear 441-11-03
 control station 441-12-08

- control switch (for control and auxiliary circuits) 441-14-46
 conventional fusing current 441-18-28
 conventional non-fusing current 441-18-27
 conventional non-tripping current (of an over-current release) 441-17-22
 conventional tripping current (of an over-current release) 441-17-23
 current-limiting circuit-breaker 441-14-21
 current-limiting fuse-link 441-18-10
 current setting (of an over-current release) 441-16-46
 current setting range (of an over-current release) 441-16-47
 cut-off current 441-17-12
 cut-off current characteristic 441-17-14

D

- d.c. steady-state recovery voltage 441-17-28
 dead tank circuit-breaker 441-14-25
 dead time (during auto-reclosing) 441-17-44
 definite time-delay over-current release 441-16-34
 dependent manual operation (of a mechanical switching device) 441-16-13
 dependent power operation (of a mechanical switching device) 441-16-14
 direct-on-line starter 441-14-40
 direct over-current release 441-16-36
 disconnected position (of a withdrawable part) 441-16-28
 disconnector 441-14-05
 disconnector-fuse 441-14-15
 divided support disconnector 441-14-06
 divided support earthing switch 441-14-07
 double-break disconnector 441-14-09
 drop-out fuse 441-18-07

E

- earthing position (of a removable part) 441-16-26
 earthing switch 441-14-11
 electrically separated contact elements 441-15-24
 enclosed assembly (of a switchgear and controlgear) 441-12-02
 enclosed fuse-link 441-18-12
 enclosure (of an assembly) 441-13-01
 exposed conductive part 441-11-10
 expulsion fuse 441-18-11

F

- factory-built assembly (of switchgear and controlgear) 441-12-03
 fixed trip mechanical switching device 441-16-30
 foot switch 441-14-52
 functional unit (of an assembly) 441-13-04
 fuse 441-18-01
 fuse-base 441-18-02
 fuse-base contact 441-18-03
 fuse-carrier 441-18-13
 fuse-carrier contact 441-18-05
 fuse-combination unit 441-14-04
 fuse-disconnector 441-14-18
 fuse-element 441-18-08
 fuse-holder 441-18-14
 fuse-link 441-18-09
 fuse-link contact 441-18-04
 fuse-mount 441-18-02

fused short-circuit current	441-17-21
fuse-switch	441-14-17
fuse-switch-disconnector	441-14-19

G

gas-blast circuit-breaker	441-14-30
gas evolving switch	441-14-13
gas-insulated metal-enclosed switchgear	441-12-05

H

homogeneous series	441-18-34
------------------------------	-----------

I

I^2t	441-18-23
I^2t characteristic	441-18-24
inching	441-16-44
independent manual operation (of a mechanical switching device)	441-16-16
indicating device	441-18-17
indicating fuse	441-18-20
indicator	441-18-17
indirect over-current release	441-16-37
indoor switchgear and controlgear	441-11-04
instantaneous contactor relay	441-14-36
instantaneous release	441-16-32
insulation-enclosed switchgear and controlgear	441-12-06
integrally fused circuit-breaker	441-14-22
interlocking device	441-16-49
inverse time-delay over-current release	441-16-35
isolated position (of a withdrawable part)	441-16-28
isolating distance (for a fuse)	441-18-06
isolating distance (of a pole of a mechanical switching device)	441-17-35

J

Joule integral	441-18-23
--------------------------	-----------

L

latched contactor	441-14-34
let-through current	441-17-12
let-through (current) characteristic	441-17-14
limit switch	441-14-50
live tank circuit-breaker	441-14-26
local control	441-16-06

M

magnetic overload release	441-16-40
main circuit (of an assembly)	441-13-02
main circuit (of a switching device)	441-15-02
main contact	441-15-07
make-break time	441-17-43
make contact	441-15-12
make-time	441-17-40
making capacity (of a switching device)	441-17-09
manual control	441-16-04
manual starter	441-14-39
maximum prospective peak current (of an a.c. circuit)	441-17-04
mechanical contactor	441-14-33
mechanical switching device	441-14-02
melting time	441-18-21
metal-enclosed switchgear and controlgear	441-12-04

minimum breaking current	441-18-29
moulded-case circuit-breaker	441-14-24

N

non-interchangeability	441-18-33
n-step starter	441-14-41

O

oil circuit-breaker	441-14-28
opening operation (of a mechanical switching device)	441-16-09
opening time (of a mechanical switching device)	441-17-36
open position (of a mechanical switching device)	441-16-23
operating current (of an over-current release)	441-16-45
operating cycle (of a mechanical switching device)	441-16-02
operating sequence (of a mechanical switching device)	441-16-03
operating time	441-18-22
operation (of a mechanical switching device)	441-16-01
outdoor switchgear and controlgear	441-11-05
over-current	441-11-06
over-current discrimination	441-17-15
over-current release	441-16-33
overload	441-11-08
overload characteristics (of a fuse)	441-18-32
overload release	441-16-38

P

partition (of an assembly)	441-13-06
peak arc voltage (for a mechanical switching device)	441-17-30
peak withstand current	441-17-18
pilot switch	441-14-48
pole of a switching device	441-15-01
position indicating device	441-15-25
position of rest (of a contactor)	441-16-24
position switch	441-14-49
positively driven operation	441-16-12
positive opening operation (of a mechanical switching device)	441-16-11
power frequency recovery voltage	441-17-27
pre-arcing time	441-18-21
prospective breaking current (for a pole of a switching device or a fuse)	441-17-06
prospective current (of a circuit and with respect to a switching device or a fuse)	441-17-01
prospective making current (for a pole of a switching device)	441-17-05
prospective peak current	441-17-02
prospective symmetrical current (of an a.c. circuit)	441-17-03
prospective transient recovery voltage (of a circuit)	441-17-29
proximity switch	441-14-51
push-button	441-14-53

R

recovery voltage	441-17-25
refill-unit	441-18-15
re-ignition (of an a.c. mechanical switching device)	441-17-45
release (of a mechanical switching device)	441-15-17
renewable fuse-link	441-18-16
remote control	441-16-07
removable part (of an assembly)	441-13-08
removed position (of a removable part)	441-16-29
restoring force	441-16-19
restoring moment	441-16-20
restrike (of an a.c. mechanical switching device)	441-17-46
reverse current release	441-16-43

rheostatic rotor starter	441-14-43
rheostatic starter	441-14-42
rolling contact	441-15-16
rotary (control) switch	441-14-47

S

SF ₆ circuit-breaker	441-14-31
segregation (of conductors)	441-11-11
semiconductor switching device	441-14-03
separation (of conductors)	441-11-12
service position (of a removable part)	441-16-25
short-circuit breaking capacity	441-17-11
short-circuit current	441-11-07
short-circuit making capacity	441-17-10
short-time withstand current	441-17-17
shunt release	441-16-41
shutter (of an assembly)	441-13-07
sliding contact	441-15-15
star-delta starter	441-14-44
starter	441-14-38
stored energy operation (of a mechanical switching device)	441-16-15
striker	441-18-18
striker fuse	441-18-19
sulphur hexafluoride circuit-breaker	441-14-31
switch (mechanical)	441-14-10
switch-disconnector	441-14-12
switch-disconnector-fuse	441-14-16
switch-fuse	441-14-14
switchgear	441-11-02
switchgear and controlgear	441-11-01
switching device	441-14-01
switching voltage	441-18-31

T

take-over current	441-17-16
test position (of a withdrawable part)	441-16-27
thermal overload release	441-16-39
time-current characteristic	441-17-13
time-current zone	441-18-25
time-current zone limits	441-18-26
time-delay contactor relay	441-14-37
total clearing time	441-18-22
transient recovery voltage	441-17-26
travel (of a mechanical switching device or a part thereof)	441-16-21
trip-free mechanical switching device	441-16-31

U

under-voltage release	441-16-42
utilization category (for a switching device or a fuse)	441-17-19

V

vacuum circuit-breaker	441-14-29
----------------------------------	-----------

W

withdrawable part (of an assembly)	441-13-09
--	-----------

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

аппарат коммутационный	441-14-01
аппарат коммутационный контактный	441-14-02
аппарат коммутационный контактный со свободным расцеплением	441-16-31
аппарат коммутационный контактный с фиксированным расцеплением	441-16-30
аппарат коммутационный полупроводниковый	441-14-03
аппаратура коммутационная	441-11-02
аппаратура коммутационная и аппаратура управления	441-11-01
аппаратура коммутационная и аппаратура управления в изоляционной оболочке	441-12-06
аппаратура коммутационная и аппаратура управления в металлической оболочке	441-12-04
аппаратура коммутационная и аппаратура управления в металлической оболочке с газовой изоляцией	441-12-05
аппаратура коммутационная и аппаратура управления внутренней установки	441-11-04
аппаратура коммутационная и аппаратура управления наружной установки	441-11-05
аппаратура управления	441-11-03

В

включение автоматическое повторное контактного коммутационного аппарата	441-16-10
время включения	441-17-40
время включения собственное	441-17-41
время дуги (многополюсного коммутационного аппарата)	441-17-38
время дуги (полюса или предохранителя)	441-17-37
время замкнутого состояния	441-17-42
время отключения полное	441-17-39
время отключения полное (предохранителя)	441-18-22
время отключения собственное (контактного коммутационного аппарата)	441-17-36
время плавления	441-18-21
время предугревое	441-18-21
время срабатывания	441-18-22
время тока минимальное в главной цепи	441-17-43
время-токовая зона	441-18-25
время-токовая характеристика	441-17-13
выключатель	441-14-20
выключатель вакуумный	441-14-29
выключатель в литом (формованном) корпусе	441-14-24
выключатель воздушный	441-14-27
выключатель вспомогательных цепей (контактного коммутационного аппарата)	441-15-11
выключатель кнопочный	441-14-53
выключатель концевой	441-14-50
выключатель масляный	441-14-28
выключатель нагрузки автогазовый	441-14-13
выключатель нагрузки (контактный)	441-14-10
выключатель нагрузки-предохранитель	441-14-14
выключатель нагрузки-разъединитель	441-14-12
выключатель нагрузки-разъединитель-предохранитель	441-14-16
выключатель педальный	441-14-52
выключатель поворотный (цепей управления)	441-14-47
выключатель позиционный	441-14-49
выключатель с баком, находящимся под напряжением	441-14-26

выключатель с блокировкой против включения	441-14-23
выключатель с воздушным дутьем	441-14-32
выключатель с газовым дутьем	441-14-30
выключатель сенсорный	441-14-51
выключатель с заземленным баком	441-14-25
выключатель со встроенным предохранителем	441-14-22
выключатель токоограничивающий	441-14-21
выключатель цепей управления автоматический	441-14-48
выключатель цепей управления (и вспомогательных цепей)	441-14-46
выключатель элегазовый	441-14-31

Д

держатель заменяемого элемента	441-18-13
держатель предохранителя	441-18-14
детали запасные	441-18-15
диапазон токов установки (максимального расцепления)	441-16-47

З

зажигание повторное (контактного коммутационного аппарата переменного тока)	441-17-45
заземлитель	441-14-11
заземлитель с разделенными опорами	441-14-07
заслонка	441-13-07

И

интеграл Джоуля	441-18-23
---------------------------	-----------

К

камера дугогасительная	441-15-19
категория применения (коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-19
катушка магнитного дутья	441-15-20
комбинация предохранитель-коммутационный аппарат	441-14-04
комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления)	441-12-01
комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления) в закрытой оболочке	441-12-02
комплект (коммутационной аппаратуры и аппаратуры управления) заводского изготовления	441-12-03
контакт «а»	441-15-12
контакт «б»	441-15-13
контакт включения	441-15-12
контакт вспомогательный	441-15-10
контакт главный	441-15-07
контакт держателя предохранителя	441-18-05
контакт-деталь	441-15-06
контакт дугогасительный	441-15-08
контакт заменяемого элемента предохранителя	441-18-04
контакт катящийся	441-15-16
контакт (контактного коммутационного аппарата)	441-15-05
контакт основания предохранителя	441-18-03
контакт отключения	441-15-13
контакт скользящий	441-15-15
контакт торцевой	441-15-14

контакт управления	441-15-09
контактные узлы электрически раздельные	441-15-24
контактор вспомогательный	441-14-35
контактор вспомогательный мгновенного действия	441-14-36
контактор вспомогательный с выдержкой времени	441-14-37
контактор (механический)	441-14-33
контактор с защелкой	441-14-34

M

механизм приводной (выключателя цепей управления)	441-15-21
момент возвращающий	441-16-20
момент воздействия	441-16-18

H

напряжение восстанавливющееся	441-17-25
напряжение восстанавливющееся переходное (ПВН)	441-17-26
напряжение восстанавливющееся переходное ожидаемое (цепи)	441-17-29
напряжение восстанавливющееся промышленной частоты	441-17-27
напряжение на дуге (предохранителя)	441-18-30
напряжение отключения	441-18-31
напряжение постоянного тока восстанавливющееся установившееся	441-17-28
напряжение приложенное (коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-24
невзаимозаменяемость	441-18-33
n-ступенчатый пускатель	441-14-41

O

оболочка (комплекта)	441-13-01
операция включения (коммутационного контактного аппарата)	441-16-08
операция зависимая двигательная (контактного коммутационного аппарата)	441-16-14
операция зависимая ручная (контактного коммутационного аппарата)	441-16-13
операция (контактного коммутационного аппарата)	441-16-01
операция отключения (контактного коммутационного аппарата)	441-16-09
операция полного отключения контактного коммутационного аппарата	441-16-11
операция посредством запасенной энергии (контактного коммутационного аппарата)	441-16-15
операция, проведенная полностью	441-16-12
операция ручная независимая (контактного коммутационного аппарата)	441-16-16
орган управления	441-15-22
основание предохранителя	441-18-02
отключенное положение (контактного коммутационного аппарата)	441-16-23
отсек (комплекта)	441-13-05

P

пауза бестоковая при автоматическом повторном включении	441-17-44
перегородка (комплекта)	441-13-06
перегрузка	441-11-08
пик выдерживаемого тока	441-17-18
пик максимальный ожидаемого тока (цепи переменного тока)	441-17-04

пик напряжения на дуге	441-17-30
пик ожидаемого тока	441-17-02
положение включенное контактного коммутационного аппарата	441-16-22
положение заземления (выдвигаемой части)	441-16-26
положение изолированное (выдвижной неотделяемой части)	441-16-28
положение испытательное (выдвижной неотделяемой части)	441-16-27
положение (контактора) начальное	441-16-24
положение отделенное (выдвижной отделяемой части)	441-16-29
положение отсоединенное (выдвижной неотделяемой части)	441-16-28
положение присоединенное (выдвигаемой части)	441-16-25
положение рабочее (выдвигаемой части)	441-16-25
полюс коммутационного аппарата	441-15-01
последовательность операций (контактного коммутационного аппарата)	441-16-03
пределы время-токовой зоны	441-18-26
предохранитель	441-18-01
предохранитель-выключатель нагрузки	441-14-17
предохранитель-выключатель нагрузки-разъединитель	441-14-19
предохранитель выхлопной	441-18-11
предохранитель откидывающийся	441-18-07
предохранитель стреляющий	441-18-11
предохранитель с ударником	441-18-19
предохранитель с указателем срабатывания	441-18-20
предохранитель-разъединитель	441-14-18
пробой повторный (контактного аппарата переменного тока)	441-17-46
промежуток изолирующий для предохранителя	441-18-06
промежуток изолирующий (полюса контактного коммутационного аппарата)	441-17-35
промежуток изоляционный	441-17-31
промежуток изоляционный между полюсами	441-17-32
промежуток изоляционный между разомкнутыми контактами	441-17-34
промежуток изоляционный на землю	441-17-33
пункт управления	441-12-08
пускатель	441-14-38
пускатель автотрансформаторный	441-14-45
пускатель «звезда-треугольник»	441-14-44
пускатель одноступенчатый	441-14-40
пускатель реостатный	441-14-42
пускатель реостатный роторный	441-14-43
пускатель ручной	441-14-39
P	
разгораживание изоляционное (проводников)	441-11-12
разгораживание металлическое (проводников)	441-11-11
разъединитель	441-14-05
разъединитель-предохранитель	441-14-15
разъединитель с двойным размыканием	441-14-09
разъединитель с разделенными опорами	441-14-06
разъединитель с центральным размыканием	441-14-08
расцепитель (контактного коммутационного аппарата)	441-15-17
расцепитель мгновенный	441-16-32
расцепитель напряжения минимальный	441-16-42
расцепитель обратного тока (только для постоянного тока)	441-16-43
расцепитель перегрузки	441-16-38
расцепитель перегрузки тепловой	441-16-39
расцепитель перегрузки электромагнитный	441-16-40
расцепитель тока вторичный максимальный	441-16-37
расцепитель тока максимальный	441-16-33
расцепитель тока максимальный с независимой выдержкой времени	441-16-34
расцепитель тока максимальный с обратно зависимой выдержкой времени	441-16-35

расцепитель тока первичный максимальный	441-16-36
расцепитель шунтовой	441-16-41
режим толчковый	441-16-44

С

сверхток	441-11-06
селективность при сверхтонах	441-17-15
серия однородная (заменяемых элементов)	441-18-34
способность включающая (коммутационного аппарата)	441-17-09
способность включающая при коротком замыкании	441-17-10
способность отключающая (коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-08
способность отключающая при коротком замыкании	441-17-11

Т

температура окружающего воздуха	441-11-13
ток включения ожидаемый (для полюса коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-05
ток короткого замыкания	441-11-07
ток короткого замыкания с предохранителем	441-17-21
ток короткого замыкания условный (цепи или коммутационного аппарата)	441-17-20
ток кратковременный выдерживаемый	441-17-17
ток неплавления условный	441-18-27
ток несрабатывания условный (максимального расцепления тока)	441-17-22
ток обрыва	441-17-12
ток ожидаемый симметричный (цепи переменного тока)	441-17-03
ток ожидаемый (цепи и относительно коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-01
ток отключения (коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-07
ток отключения наименьший	441-18-29
ток отключения ожидаемый (для полюса коммутационного аппарата или предохранителя)	441-17-06
ток пересечения	441-17-16
ток плавления условный	441-18-28
ток срабатывания (максимального расцепителя тока)	441-16-45
ток срабатывания условный (максимального расцепителя тока)	441-17-23
ток термической стойкости	441-17-17
ток уставки (максимального расцепителя тока)	441-16-46
ток электродинамической стойкости	441-17-18

У

ударник	441-18-18
узел контактный (выключателя цепей управления)	441-15-23

указатель положения	441-15-25
указатель срабатывания	441-18-17
управление автоматическое	441-16-05
управление дистанционное	441-06-07
управление местное	441-16-06
управление ручное	441-06-04
усилие возвращающее	441-16-19
усилие воздействия	441-16-17
устройство блокировки	441-16-49
устройство дугогасительное	441-15-18
устройство против повторного включения	441-16-48

Х

характеристика I^2t	441-18-24
характеристика перегрузки (предохранителя)	441-18-32
характеристика тока обрыва	441-17-14
ход (контактного коммутационного аппарата или его части)	441-16-21

Ц

цепь вспомогательная (коммутационного аппарата)	441-15-04
цепь вспомогательная (комплекта)	441-13-03
цепь главная (коммутационного аппарата)	441-15-02
цепь главная (комплекта)	441-13-02
цепь управления (коммутационного аппарата)	441-15-03
цикл рабочий (контактного коммутационного аппарата)	441-16-02

Ч

часть выдвижная неотделяемая (комплекта)	441-13-09
часть выдвижная отделяемая (комплекта)	441-13-08
часть токопроводящая	441-11-09
часть токопроводящая открытая	441-11-10

Ш

шинопровод комплектный	441-12-07
----------------------------------	-----------

Э

элемент заменяемый	441-18-09
элемент заменяемый закрытый	441-18-12
элемент заменяемый восстанавливаемый	441-18-16
элемент заменяемый токоограничивающий	441-18-10
элемент плавкий	441-18-08
элемент функциональный (комплекта)	441-13-04

INHALTSVERZEICHNIS

A

(Abbrennkontakt)	441-15-08
abhangige Handbetägigung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-13
abhangige Kraftbetägigung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-14
abhängig verzögter Überstromauslöser	441-16-35
Anlasser, Läufer-, Widerstands-	441-14-43
Anlasser mit n -Einschaltstellungen	441-14-41
Anlasser mit Spartransformator	441-14-45
Anlasser, Widerstands-	441-14-42
Ansprechstrom (eines Überstromauslösers)	441-16-45
Ansprechzeit	441-18-21
anstehende Spannung (für ein Schaltgerät)	441-17-24
Anzeiger	441-18-17
Anzeiger-Sicherung	441-18-20
Ausblas-Sicherung	441-18-11
Ausfall-Sicherung	441-18-07
Auslöser (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-15-17
Auslöser, Primärstrom-	441-16-36
Auslöser, Rückstrom-, (nur bei Gleichstrom)	441-16-43
Auslöser, Sekundärstrom-	441-16-37
Auslöser, Spannungs-	441-16-41
Auslöser, Überlast-	441-16-38
Auslöser, Überlast-, magnetischer	441-16-40
Auslöser, Überlast-, thermischer	441-16-39
Auslöser, Überstrom-	441-16-33
Auslöser, Überstrom-, abhangig verzögter	441-16-35
Auslöser, Überstrom-, unabhängig verzögter	441-16-34
Auslöser, Unterspannungs-	441-16-42
Auslöser, unverzögter	441-16-32
Auslösestrom (eines Überlastauslösers)	441-17-23
Ausschalteigenzeit (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-17-36
Ausschaltstrom (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-07
Ausschaltstrom, Mindest-	441-18-29
Ausschaltstrom, unbeeinflusster (für einen Pol eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-06
Ausschaltvermögen (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-08
Ausschaltvermögen, Kurzschluss-	441-17-11
Ausschaltzeit	441-17-39
Ausschaltzeit	441-18-22
Ausschaltzeit, Gesamt-	441-18-22
Aussenstellung (eines herausnehmbaren Teiles)	441-16-29
automatische Steuerung	441-16-05

B

Baureihe, homogene, (von Sicherungseinsätzen)	441-18-34
Bedienteil	441-15-22
bedingter Nennkurzschlussstrom bei Schutz durch Sicherungen	441-17-21
bedingter Nennkurzschlussstrom (eines Stromkreises oder Schaltgerätes)	441-17-20
Befehls- und/oder Meldeeinheit	441-12-08
berührbares (inaktives) leitfähiges Teil	441-11-10
Betätigen (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-01
Betätigkraft	441-16-17
Betätigungsmodus	441-16-18
Betätigungsstystem (eines Hilfstromschalters)	441-15-21
betriebsfrequente wiederkehrende Spannung	441-17-27
Betriebsstellung (eines herausnehmbaren Teiles)	441-16-25
Blasspule	441-15-20
Blende	441-13-07

D

Dauergleichspannung, wiederkehrende	441-17-28
Drehschalter	441-14-47
Dreh trennschalter	441-14-08
Druckgas(-leistungs-)schalter	441-14-30
Druckkontakt	441-15-14
Druckluft(-leistungs-)schalter	441-14-32
Drucktaster	441-14-53
Durchlassstrom	441-17-12
Durchlassstromkennlinie	441-17-14

E

Ein-Ausschalteigenzeit	441-17-42
Ein-Ausschaltzeit	441-17-43
Einschalteigenzeit	441-17-41
Einschaltstrom, unbeeinflusster (für einen Pol eines Schaltgerätes)	441-17-05
Einschaltvermögen (eines Schaltgerätes)	441-17-09
Einschaltvermögen, Kurzschluss-	441-17-10
Einschaltzeit	441-17-40
Einschub, herausnehmbarer	441-13-08
Einschwingspannung	441-17-26
Einschwingspannung, unbeeinflusste, (eines Stromkreises)	441-17-29
elektrisch isolierte Schaltglieder	441-15-24
Erdungsschalter	441-14-07
Erdungsstellung	441-14-11
Erdungsstellung (eines herausnehmbaren Teiles)	441-16-26

F

fabrikfertige Schaltgerätekombination (Abk. FSK)	441-12-03
Fernsteuerung	441-16-07
Freiluft-Schaltanlagen und/oder -Schaltgeräte	441-11-05
Funktionseinheit	441-13-04
Fussschalter	441-14-52

G

gasisolierte, metallgekapselte Schaltanlagen	441-12-05
Gebrauchskategorien (eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-19
gekapselte Sicherung	441-18-12
geöffnete Stellung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-23
Gesamtausschaltzeit	441-18-22
geschlossene (gekapselte) Schaltgerätekombination	441-12-02
geschlossene Stellung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-22
geteilter Trennschalter	441-14-06
Gleitkontakt	441-15-15
grosser Prüfstrom	441-18-28

H

Halbleiter schaltgerät	441-14-03
Halte-Kurzzeitstrom	441-17-17
Halte-Stossstrom	441-17-18
Handbetätigung, abhangige, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-13

Handbetätigung, unabhängige, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-16
Handsteuerung	441-16-04
Hartgaslastschalter	441-14-13
Hauptkontakt	441-15-07
(Hauptstrombahn)	441-13-02
Hauptstrombahn (eines Schaltgerätes)	441-15-02
Hauptstromkreis	441-13-02
herausnehmbarer Einschub	441-13-08
herausnehmbarer Teil	441-13-08
Hilfskontakt	441-15-10
Hilfsschalter (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-15-11
Hilfsschütz	441-14-35
Hilfsschütz, unverzögertes	441-14-36
Hilfsschütz, verzögertes	441-14-37
Hilfsstromkreis	441-13-03
Hilfsstromkreis (eines Schaltgerätes)	441-15-04
Hilfsstromschalter	441-14-46
Hilfsstromschalter als Begrenzer, Regler, Wächter	441-14-48
homogene Baureihe (von Sicherungseinsätzen)	441-18-34

I

Innen(raum)-Schaltanlagen und/oder -Schaltgeräte	441-11-04
isolierstoffgekapselte Schaltanlagen	441-12-06
isierte Schaltglieder, elektrisch	441-15-24
I^2t -Kennlinie	441-18-24

J

Joule-Integral ($I^2 t$ -Wert)	441-18-23
---------------------------------	-----------

K

Kapselung	441-13-01
Kessel(-leistungs-)schalter	441-14-25
kleiner Prüfstrom	441-18-27
kompakter Leistungsschalter	441-14-24
Kontakt (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-15-05
Kontaktstück	441-15-06
Kontaktstück des Sicherungseinsatzes	441-18-04
Kontaktstück des Sicherungsträgers	441-18-05
Kontaktstück des Sicherungunteils	441-18-03
Kraftbetätigung, abhängige, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-14
Kraftspeicherbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-15
Kurzschluss-Ausschaltvermögen	441-17-11
Kurzschluss-Einschaltvermögen	441-17-10
Kurzschlussstrom	441-11-07

L

Läuferänlasser, Widerstands-	441-14-43
Lastschalter	441-14-10
Lastschalter, Hartgas-	441-14-13
Lastschalter mit Sicherungen	441-14-14
Lastschalter, Sicherungs-	441-14-17
Lasttrennschalter	441-14-12
Lasttrennschalter mit Sicherungen	441-14-16
Lasttrennschalter, Sicherungs-	441-14-19
Leistungsschalter	441-14-20
Leistungsschalter, kompakter	441-14-24
Leistungsschalter mit Einschaltsperrre	441-14-23
Leistungsschalter mit integrierten Sicherungen	441-14-22
Leistungsschalter, Schwefelhexafluorid-(SF ₆)	441-14-31
Leistungsschalter, strombegrenzender	441-14-21
leitfähiges Teil	441-11-09
leitfähiges Teil, berührbares (inaktives)	441-11-10
Lichtbogenkammer	441-15-19

Lichtbodenkontakt (Abbrennkontakt)	441-15-08
Lichtbogen-Löscheinrichtung	441-15-18
Lichtbogenspannung (einer Sicherung)	441-18-30
Lichtbogenspannung (Spitzenwert)	441-17-30
Lichtbogenzeit eines mehrpoligen Schaltgerätes	441-17-38
Lichtbogenzeit (eines Poles eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-37
Löscheinrichtung, Lichtbogen-	441-15-18
Luft(-leistungs-)schalter	441-14-27
Luftstrecke, Schlagweite	441-17-31
Luftstrecke zur Erde, Schlagweite	441-17-33
Luftstrecke zwischen den Polen, Schlagweite	441-17-32

M

magnetischer Überlastauslöser	441-16-40
maximaler unbbeeinflusster Stossstrom (eines Wechselstromkreises)	441-17-04
mechanischer Schalter	441-14-02
mechanisches Schaltgerät	441-14-02
mechanisches Schaltgerät mit bedingter Auslösung	441-16-30
mechanisches Schaltgerät mit Freiauslösung	441-16-31
metallgekapselte Schaltanlagen	441-12-04
metallgekapselte Schaltanlagen, gasisolierte	441-12-05
Mindestausschaltstrom	441-18-29
Motorstarter	441-14-38
Motorstarter mit Handantrieb	441-14-39
Motorstarter zum direkten Einschalten	441-14-40

N

Näherungsschalter	441-14-51
Nennkurzschlussstrom, bedingter, bei Schutz durch Sicherungen	441-17-21
Nennkurzschlussstrom, bedingter, (eines Stromkreises oder Schaltgerätes)	441-17-20
Nichtauslösestrom (eines Überlastauslösers)	441-17-22

O

Öffnen (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-09
Öffner	441-15-13
Öffnungszeit (eines menschlichen Schaltgerätes)	441-17-36
Öl(-leistungs-)schalter	441-14-28

P

Pausenzeit (beim selbstdämmigen Wiederschliessen)	441-17-44
Pol eines Schaltgerätes	441-15-01
Positionsschalter	441-14-49
Positionsschalter mit Sicherheitsfunktion	441-14-50
Primärstromauslöser	441-16-36
Prüfstellung (eines Trennteils)	441-16-27
Prüfstrom, grosser	441-18-28
Prüfstrom, kleiner	441-18-27

R

Reparatur-Satz	441-18-15
Reparatur-Sicherung	441-18-16
Rückstellkraft	441-16-19
Rückstellmoment	441-16-20
Rückstromauslöser (nur bei Gleichstrom)	441-16-43
Rückzündung (eines Wechselstromschalters)	441-17-46
Ruhestellung (eines Schützes)	441-16-24

S

Schaltanlagen, gasisolierte, metallgekapselte	441-12-05
Schaltanlagen, isolierstoffgekapselte	441-12-06
Schaltanlagen, metallgekapselte	441-12-04
Schaltanlagen und/oder Schaltgeräte	441-11-01
Schaltanlagen und/oder Schaltgeräte für Energieverbrauch	441-11-03
Schaltanlagen und/oder Schaltgeräte für Energieverteilung	441-11-02
Schalten (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-01
Schalter, mechanischer	441-14-02
Schalter-Sicherungs-Einheit	441-14-04
Schaltfeld	441-13-04
Schaltfolge (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-03
Schaltgerät	441-14-01
Schaltgerätekombination	441-12-01
Schaltgerätekombination, fabrikfertige (Abk. FSK)	441-12-03
Schaltgerätekombination, geschlossene (gekapselte)	441-12-02
Schaltgerät, Halbleiter-	441-14-03
Schaltgerät, mechanisches	441-14-02
Schaltgerät, mechanisches, mit bedingter Auslösung	441-16-30
Schaltgerät, mechanisches, mit Freiauslösung	441-16-31
Schaltgerätes, Pol eines	441-15-01
Schaltglied (eines Hilfsstromschalters)	441-15-23
Schaltglieder, elektrisch isolierte	441-15-24
Schaltkammer(-leistungs-)schalter	441-14-26
Schaltspannung	441-18-31
Schaltspiel	441-16-02
Schaltstellungsanzeiger	441-15-25
Schaltstrecke(eines mechanischen Schaltgerätes)	441-17-34
Schaltstück	441-15-06
Schienenverteiler	441-12-07
Schlagvorrichtung	441-18-18
Schlagvorrichtung-Sicherung	441-18-19
Schlagweite, Luftstrecke	441-17-31
Schlagweite, Luftstrecke zur Erde	441-17-33
Schlagweite, Luftstrecke zwischen den Polen	441-17-32
Schliessen (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-08
Schliesser	441-15-12
Schliess-Öffnungszeit	441-17-42
Schliesszeit	441-17-41
Schmelzleiter	441-18-08
Schmelzzeit	441-18-21
(Schott-)Fach	441-13-05
(Schott-)Raum	441-13-05
Schottung (von Leitern)	441-11-12
Schütz	441-14-33
Schütz, Hilfs-	441-14-35
Schütz, Hilfs-, unverzögertes	441-14-36
Schütz, Hilfs-, verzögertes	441-14-37
Schütz, verlinktes	441-14-34
Schweifhexafluorid-(SF ₆)-Leistungsschalter	441-14-31
Sekundärstromauslöser	441-16-37
selbsttätiges Wiederschliessen (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-10
Sicherung	441-18-01
Sicherung, Anzeiger-	441-18-20
Sicherung, Ausblas-	441-18-11
Sicherung, Ausfall-	441-18-07
Sicherung, gekapselte	441-18-12
Sicherung, Reparatur-	441-18-16
Sicherung, Schlagvorrichtung-	441-18-19
Sicherungs-Einheit, Schalter-	441-14-04
Sicherungseinsatz	441-18-09
Sicherungseinsatz, strombegrenzender	441-18-10
Sicherungshalter	441-18-14
Sicherungslastschalter	441-14-17
Sicherungslasttrennschalter	441-14-19
Sicherungsträger	441-18-13
Sicherungstrennschalter	441-14-18
Sicherungsunterteil	441-18-02
Spannung, anstehende, (für ein Schaltgerät)	441-17-24
Spannung, betriebsfrequente wiederkehrende	441-17-27

Spannung, Dauergleich-, wiederkehrende	441-17-28
Spannung, Einschwing-	441-17-26
Spannung, Einschwing-, unbeeinflusste	441-17-29
Spannung, Lichtbogen-, (einer Sicherung)	441-18-30
Spannung, Lichtbogen-, (Spitzenwert)	441-17-30
Spannungsauslöser	441-16-41
Spannung, Schalt-	441-18-31
Spannung, wiederkehrende	441-17-25
Stellung, geöffnete, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-23
Stellung, geschlossene, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-22
Stern-Dreieck-Starter	441-14-44
Steuerkontakt	441-15-09
Steuerstromkreis (eines Schaltgerätes)	441-15-03
Steuerung, automatische	441-16-05
Steuerung, Fern-	441-16-07
Steuerung, Hand-	441-16-04
Steuerung, Vor-Ort-	441-16-06
Stossstrom, maximaler unbeeinflusster (eines Wechselstromkreises)	441-17-04
Stossstrom, unbeeinflusster	441-17-02
strombegrenzender Leistungsschalter	441-14-21
strombegrenzender Sicherungseinsatz	441-18-10
Strom-Einstellbereich (eines Überstromauslösers)	441-16-47
Strom-Einstellwert (eines Überstromauslösers)	441-16-46
Strom, unbeeinflusster, (in einem Stromkreis in bezug auf ein Schaltgerät oder eine Sicherung)	441-17-01
Strom, unbeeinflusster symmetrischer (eines Wechselstromkreises)	441-17-03
symmetrischer Strom, unbeeinflusster, (eines Wechselstromkreises)	441-17-03

T

thermischer Überlastauslöser	441-16-39
Tippen	441-16-44
Trenneinschub	441-13-09
Trennschalter	441-14-05
Trennschalter, Dreh-	441-14-08
Trennschalter, geteilter	441-14-06
Trennschalter, Last-	441-14-12
Trennschalter, Last-, mit Sicherungen	441-14-16
Trennschalter mit Sicherungen	441-14-15
Trennschalter, Sicherungs-	441-14-18
Trennschalter, Zweifach-	441-14-09
Trennschaltung (von Leitern)	441-11-11
Trennstellung (eines Trennteils)	441-16-28
Trennstrecke (einer Sicherung)	441-18-06
Trennstrecke (eines Schalterpoles)	441-17-35
Trennteil	441-13-09

U

Überlast	441-11-08
Überlastauslöser	441-16-38
Überlastauslöser, magnetischer	441-16-40
Überlastauslöser, thermischer	441-16-39
Überlastkennlinie (einer Sicherung)	441-18-32
Übernahmestrom	441-17-16
Überstrom	441-11-06
Überstromauslöser	441-16-33
Überstromauslöser, abhängig verzögert	441-16-35
Überstromauslöser, unabhängig verzögert	441-16-34
Überstromselektivität	441-17-15
Umgebungstemperatur	441-11-13
Umhüllung	441-13-01
unabhängige Handbetätigung (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-16
unabhängig verzögert Überstromauslöser	441-16-34
unbeeinflusste Einschwingspannung (eines Stromkreises)	441-17-29

unbeeinflusster Ausschaltstrom (für einen Pol eines Schaltgerätes oder einer Sicherung)	441-17-06
unbeeinflusster Einschaltstrom (für einen Pol eines Schaltgerätes)	441-17-05
unbeeinflusster Stoßstrom	441-17-02
unbeeinflusster Stoßstrom, maximaler, (eines Wechselstromkreises)	441-17-04
unbeeinflusster Strom (in einem Stromkreis in bezug auf ein Schaltgerät oder eine Sicherung)	441-17-01
unbeeinflusster, symmetrischer Strom (eines Wechselstromkreises)	441-17-03
Unterspannungsauslöser	441-16-42
Unverwechselbarkeit	441-18-33
unverzögerter Auslöser	441-16-32
unverzögertes Hilfsschütz	441-14-36

V

Vakuum(-leistungs-)schalter	441-14-29
verklinktes Schütz	441-14-34
Verriegelungsvorrichtung	441-16-49
verzögerter Überstromauslöser, abhängig	441-16-35
verzögerter Überstromauslöser, unabhängig	441-16-34
verzögertes Hilfsschütz	441-14-37
Vor-Ort-Steuerung	441-16-06

W

Wälzkontakt	441-15-16
Weg	441-16-21
Wiedereinschaltsperrre	441-16-48
wiederkehrende Dauergleichspannung	441-17-28
wiederkehrende Spannung	441-17-25
Wiederschliessen, selbsttätig, (eines mechanischen Schaltgerätes)	441-16-10
Wiederzündung (eines Wechselstromschalters) . .	441-17-45
Widerstands-Anlasser	441-14-42
Widerstands-Läuferanlasser	441-14-43

Z

Zeit/Strom-Bereich	441-18-25
Zeit/Strombereichsgrenzen	441-18-26
Zeit/Strom-Kennlinie	441-17-13
Zwangsführung (von Hilfskontakten)	441-16-12
Zwangsoffnung (eines mechanischen Schaltgerätes) .	441-16-11
Zweifach-Trennschalter	441-14-09
Zwischenwand	441-13-06

INDEX

A

aparmenta	441-11-01
aparmenta bajo envolvente aislante	441-12-06
aparmenta bajo envolvente metálica	441-12-04
aparmenta bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso	441-12-05
aparmenta de conexión	441-11-02
aparmenta de mando	441-11-03
aparmenta para exterior	441-11-05
aparmenta para interior	441-11-04
aparato de conexión	441-14-01
aparato de conexión de semiconductor	441-14-03
aparato mecánico de conexión	441-14-02
aparato mecánico de conexión con disparo condicionado	441-16-30
aparato mecánico de conexión con disparo libre	441-16-31
arrancador	441-14-38
arrancador de n etapas	441-14-41
arrancador de resistencias	441-14-42
arrancador directo	441-14-40
arrancador estrella-tríángulo	441-14-44
arrancador manual	441-14-39
arrancador por autotransformador	441-14-45
arrancador rotórico de resistencias	441-14-43
auxiliar automático de mando	441-14-48
auxiliar de mando (para circuitos auxiliares de mando)	441-14-46

B

base	441-18-02
bobina de soplado	441-15-20

C

cámara de extinción	441-15-18
cámara de soplado	441-15-19
canalización prefabricada	441-12-07
característica de la corriente de corte limitada	441-17-14
característica de la intensidad de corte limitada	441-17-14
característica de sobrecarga (de un fusible)	441-18-32
característica I^2t	441-18-24
característica tiempo-corriente	441-17-13
característica tiempo-intensidad	441-17-13
carrera (de un aparato mecánico de conexión o de una de sus partes)	441-16-21
ategoría de utilización (para un aparato de conexión o un fusible)	441-17-19
centro de mando	441-12-08
ciclo de maniobras (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-02
circuito auxiliar (de un aparato de conexión)	441-15-04
circuito auxiliar (de un conjunto)	441-13-03
circuito de mando (de un aparato de conexión)	441-15-03
circuito principal (de un aparato de conexión)	441-15-02
circuito principal (de un conjunto)	441-13-02
combinado con cortacircuitos fusibles	441-14-04
combinado-fusibles	441-14-04
compartimento (de un conjunto)	441-13-05
conjunto (de aparmenta de conexión y de mando)	441-12-01
conjunto (de aparmenta de conexión y de mando) bajo envolvente	441-12-02
conjunto (de aparmenta de conexión y de mando) montado en fabrica (abr. CAMF)	441-12-03
conjunto portador	441-18-14

comutador rotativo (de mando)	441-14-47
contacto (de un aparato mecánico de conexión)	441-15-05
contacto de un fusible	441-18-04
contacto de un portafusible	441-18-05
contacto de una base	441-18-03
contacto «a»	441-15-12
contacto auxiliar	441-15-10
contacto «b»	441-15-13
contacto de apertura	441-15-13
contacto de arco	441-15-08
contacto de cierre	441-15-12
contacto de mando	441-15-09
contacto de presión directa	441-15-14
contacto deslizante	441-15-15
contacto principal	441-15-07
contacto rodante	441-15-16
contactor auxiliar	441-14-35
contactor auxiliar instantáneo	441-14-36
contactor auxiliar temporizado	441-14-37
contactor con retención	441-14-34
contactor (mecánico)	441-14-33
corriente convencional de disparo (de un disparador de sobreintensidad)	441-17-23
corriente convencional de fusión	441-18-28
corriente convencional de no disparo (de un disparador de sobreintensidad)	441-17-22
corriente convencional de no fusión	441-18-27
corriente de corta duración admisible	441-17-17
corriente de corte (de un aparato de conexión o de un fusible)	441-17-07
corriente de corte limitada	441-17-12
corriente de cortocircuito	441-11-07
corriente de cortocircuito condicional (de un circuito o de un aparato de conexión)	441-17-20
corriente de cortocircuito con fusible	441-17-21
corriente de funcionamiento (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-45
corriente de intersección	441-17-16
corriente de regulación (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-46
corriente mínima de corte	441-18-29
corriente prevista (de un circuito y con relación a un aparato de conexión o a un fusible)	441-17-01
corriente prevista de cierre (para un polo de un aparato de conexión)	441-17-05
corriente prevista de corte (para un polo de un aparato de conexión o un fusible)	441-17-06
corriente prevista simétrica (de un circuito de corriente alterna)	441-17-03
cortacircuitos fusible	441-18-01
cortocircuitos fusible de apertura automática	441-18-07

D

disparador (de un aparato mecánico de conexión)	441-15-17
disparador de corriente inversa (solo en corriente continua)	441-16-43
disparador de mínima tensión	441-16-42
disparador de sobrecarga	441-16-38
disparador de sobreintensidad	441-16-33
disparador de sobreintensidad con retardo independiente	441-16-34
disparador de sobreintensidad de tiempo inverso	441-16-35
disparador directo de sobreintensidad	441-16-36
disparador indirecto de sobreintensidad	441-16-37
disparador instantáneo	441-16-32
disparador magnético de sobrecarga	441-16-40

disparador shunt	441-16-41
disparador térmico de sobrecarga	441-16-39
dispositivo antibombeo	441-16-48
dispositivo de enclavamiento	441-16-49
dispositivo indicador	441-18-17
distancia de aislamiento	441-17-31
distancia de aislamiento a tierra	441-17-33
distancia de aislamiento entre contactos abiertos	441-17-34
distancia de aislamiento entre polos	441-17-32
distancia de seccionamiento (de un polo de un aparato mecánico de conexión)	441-17-35
distancia de seccionamiento (para un fusible)	441-18-06

E

elemento de contacto (de un auxiliar de mando)	441-15-23
elemento de mando	441-15-22
elemento fusible	441-18-08
elementos de contacto eléctricamente separados	441-15-24
envolvente (de un conjunto)	441-13-01
esfuerzo de mando	441-16-17
esfuerzo de retorno	441-16-19

047

F

048 fusible	441-18-01
049 fusible	441-18-09
050 fusible de expulsión	441-18-11
051 fusible de fusión cerrada	441-18-12
052 fusible indicador	441-18-20
053 fusible-interruptor	441-14-17
054 fusible-interruptor-seccionador	441-14-19
055 fusible limitador de corriente	441-18-10
056 fusible limitador de intensidad	441-18-10
057 fusible percutor	441-18-19
058 fusible recargable	441-18-16
059 fusible-seccionador	441-14-18

I

$I^2 t$	441-18-23
indicador	441-18-17
indicador de posición	441-15-25
inintercambiabilidad	441-18-33
integral de Joule ($I^2 t$)	441-18-23
intensidad convencional de disparo (de un disparador de sobreintensidad)	441-17-23
intensidad convencional de fusión	441-18-28
intensidad convencional de no disparo (de un disparador de sobreintensidad)	441-17-22
intensidad convencional de no fusión	441-18-27
intensidad de corta duración admisible	441-17-17
intensidad de corte (de un aparato de conexión o de un fusible)	441-17-07
intensidad de corte limitada	441-17-12
intensidad de cortocircuito	441-11-07
intensidad de cortocircuito condicional (de un circuito o de un aparato de conexión)	441-17-20
intensidad de cortocircuito con fusible	441-17-21
intensidad de funcionamiento (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-45
intensidad de intersección	441-17-16
intensidad de regulación (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-46
intensidad mínima de corte	441-18-29
intensidad prevista (de un circuito y con relación a un aparato de conexión o a un fusible)	441-17-01
intensidad prevista de cierre (para un polo de un aparato de conexión)	441-17-05
intensidad prevista de corte (para un polo de un aparato de conexión o un fusible)	441-17-06

intensidad prevista simétrica (de un circuito de corriente alterna)	441-17-03
interruptor (mecánico)	441-14-10
interruptor automático (mecánico)	441-14-20
interruptor automático con cierre impedido	441-14-23
interruptor automático con cuba activa	441-14-26
interruptor automático con cuba a tierra	441-14-25
interruptor automático con fusibles incorporados	441-14-22
interruptor automático de aire comprimido	441-14-32
interruptor automático de estuche moldeado	441-14-24
interruptor automático de gas comprimido	441-14-30
interruptor automático de hexafluoruro de azufre	441-14-31
interruptor automático de SF ₆	441-14-31
interruptor automático de vacío	441-14-29
interruptor automático en aceite	441-14-28
interruptor automático en aire	441-14-27
interruptor automático limitador de corriente	441-14-21
interruptor auxiliar (de un aparato mecánico de conexión)	441-15-11
interruptor con formación de gas	441-14-13
interruptor con fusibles	441-14-14
interruptor final de carrera	441-14-50
interruptor de pedal	441-14-52
interruptor de posición	441-14-49
interruptor de proximidad	441-14-51
interruptor-seccionador	441-14-12
interruptor-seccionador con fusibles	441-14-16

L

límites de la zona tiempo-corriente	441-18-26
límites de la zona tiempo-intensidad	441-18-26

M

mando a distancia	441-16-07
mando automático	441-16-05
mando directo	441-16-06
mando manual	441-16-04
maniobra (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-01
maniobra con acumulación de energía (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-15
maniobra de apertura (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-09
maniobra de cierre (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-08
maniobra dependiente con fuente de energía exterior (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-14
maniobra efectuada positivamente	441-16-12
maniobra manual dependiente (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-13
maniobra manual independiente (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-16
maniobra positiva de apertura (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-11
marcha a golpes	441-16-44
margin de corriente de regulación (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-47
margin de intensidad de regulación (de un disparador de sobreintensidad)	441-16-47
masa	441-11-10
mechanismo de disparo (de un aparato mecánico de conexión)	441-15-17
momento de mando	441-16-18
momento de retorno	441-16-20

N

no intercambiabilidad	441-18-33
---------------------------------	-----------

P

parte conductora	441-11-09
parte conductora accesible	441-11-10
parte desenchufable (de un conjunto)	441-13-09
parte desmontable (de un conjunto)	441-13-08
percutor	441-18-18
persiana (de un conjunto)	441-13-07
(pieza de) contacto	441-15-06
poder de cierre (de un aparato de conexión)	441-17-09
poder de cierre en cortocircuito	441-17-10
poder de corte (de un aparato de conexión o de un fusible)	441-17-08
poder de corte en cortocircuito	441-17-11
polo de un aparato de conexión	441-15-01
portafusible	441-18-13
posición abierto (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-23
posición cerrado (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-22
posición conectada (de una parte desmontable)	441-16-25
posición de apertura (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-23
posición de cierre (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-22
posición de desmontaje (de una parte desmontable)	441-16-29
posición de ensayo (de una parte desenchufable)	441-16-27
posición de puesta a tierra (de una parte desmontable)	441-16-26
posición de reposo (de un contactor)	441-16-24
posición de seccionamiento (de una parte desenchufable)	441-16-28
posición de servicio (de una parte desmontable)	441-16-25
pulsador	441-14-53

R

recarga	441-18-15
recebido (de un aparato mecánico de conexión en corriente alterna)	441-17-46
recorrido (de un aparato mecánico de conexión o de una de sus partes)	441-16-21
reencendido (de un aparato mecánico de conexión en corriente alterna)	441-17-45
reenganche automático (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-10

S

seccionador	441-14-05
seccionador de corte central	441-14-08
seccionador con fusibles	441-14-15
seccionador de doble corte	441-14-09
seccionador de elementos separados	441-14-06
seccionador de puesta a tierra	441-14-11
seccionador de tierra	441-14-11
seccionador de tierra de elementos separados	441-14-07
secuencia de maniobras (de un aparato mecánico de conexión)	441-16-03
selectividad con sobreintensidad	441-17-15
separación aislante (entre conductores)	441-11-12

separación metálica (entre conductores)	441-11-11
serie homogénea (de fusibles)	441-18-34
sistema de mando (de un auxiliar de mando)	441-15-21
sobrecarga	441-11-08
sobreintensidad	441-11-06

T

tabique (de un conjunto)	441-13-06
telemando	441-16-07
temperatura del aire ambiente	441-11-13
tensión aplicada (para un aparato de conexión)	441-17-24
tensión de arco (de un aparato de conexión) (valor de cresta)	441-17-30
tensión de arco (de un fusible)	441-18-30
tensión de corte	441-18-31
tensión de restablecimiento	441-17-25
tensión de restablecimiento a frecuencia industrial	441-17-27
tensión de restablecimiento en corriente continua en régimen permanente	441-17-28
tensión transitoria de restablecimiento (ab: T.T.R.)	441-17-26
tensión transitoria de restablecimiento prevista (de un circuito)	441-17-29
tiempo de apertura (de un aparato mecánico de conexión)	441-17-36
tiempo de arco (de un aparato de conexión multipolar)	441-17-38
tiempo de arco (de un polo o de un fusible)	441-17-37
tiempo de cierre	441-17-41
tiempo de cierre-apertura	441-17-42
tiempo de corte	441-17-39
tiempo de corte	441-18-22
tiempo de establecimiento	441-17-40
tiempo de establecimiento-corte	441-17-43
tiempo de funcionamiento	441-18-22
tiempo de fusión	441-18-21
tiempo de prearco	441-18-21
tiempo muerto (de un reenganche automático)	441-17-44

U

unidad funcional (de un conjunto)	441-13-04
---	-----------

V

valor de cresta de la corriente admisible	441-17-18
valor de cresta de la corriente prevista	441-17-02
valor de cresta de la intensidad admisible	441-17-18
valor de cresta de la intensidad prevista	441-17-02
valor máximo de cresta de la corriente prevista (de un circuito de corriente alterna)	441-17-04
valor máximo de cresta de la intensidad prevista (de un circuito de corriente alterna)	441-17-04

Z

zona tiempo-corriente	441-18-25
zona tiempo-intensidad	441-18-25

INDICE

A

apparecchiatura	441-11-01
apparecchiatura di comando	441-11-03
apparecchiatura di manovra (o accoppiamento)	441-11-02
apparecchiatura in involucro isolante	441-12-06
apparecchiatura in involucro metallico	441-12-04
apparecchiatura in involucro metallico con isolamento in gas	441-12-05
apparecchiatura per esterno	441-11-05
apparecchiatura per interno	441-11-04
apparecchio di manovra	441-14-01
apparecchio di manovra a semiconduttore	441-14-03
apparecchio meccanico di manovra	441-14-02
apparecchio meccanico di manovra ad apertura condizionata	441-16-30
apparecchio meccanico di manovra ad apertura libera	441-16-31
attuatore	441-15-22
aviatore	441-14-38
aviatore a stella triangolo	441-14-44
aviatore ad autotrasformatore	441-14-45
aviatore a n gradino	441-14-41
aviatore con resistenze	441-14-42
aviatore diretto	441-14-40
aviatore manuale	441-14-39
aviatore rotorico reostatico	441-14-43

B

base del fusibile	441-18-02
bobina di soffio	441-15-20

C

camera d'arco	441-15-19
camera d'estinzione	441-15-18
campo di taratura di corrente (di uno sganciatore di massima corrente)	441-16-47
caratteristica di sovraccarico (di un fusibile)	441-18-32
caratteristica I^2t	441-18-24
caratteristica della corrente di interruzione limitata	441-17-14
caratteristica tempo-corrente	441-17-13
categoria di utilizzazione (per un apparecchio di manovra o un fusibile)	441-17-19
ciclo di operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-02
circuito ausiliario (di un apparecchio di manovra)	441-15-04
circuito ausiliario (di un complesso)	441-13-03
circuito di comando (di un apparecchio di manovra)	441-15-03
circuito principale (di un apparecchio di manovra)	441-15-02
circuito principale (di un complesso)	441-13-02
comando a distanza telecomando	441-16-07
comando automatico	441-16-05
comando diretto	441-16-06
comando manuale	441-16-04
commutatore rotativo (di comando)	441-14-47
compartimento (di un complesso)	441-13-05
complesso (di apparecchiatura di manovra e di comando)	441-12-01
complesso (di apparecchiatura di manovra e di comando costruito in fabbrica) (abbreviazione: ACF)	441-12-03
complesso (di apparecchiatura di manovra e di comando) in involucro	441-12-02

componente corrente alternata presunta (di un circuito a corrente alternata)	441-17-03
condotto prefabbricato	441-12-07
contatto a pressione diretta	441-15-14
contatto ausiliario	441-15-10
contatto d'arco	441-15-08
contatto della base del fusibile [dell'elemento sostituibile] [del porta fusibile]	441-18-03 [04][05]
contatto di apertura; contatto «b»	441-15-13
contatto di chiusura; contatto «a»	441-15-12
contatto di comando	441-15-09
contatto rotolante	441-15-16
contatto strisciante	441-15-15
contatto (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-15-05
contatto principale	441-15-07
contattore ausiliario	441-14-35
contattore ausiliario istantaneo	441-14-36
contattore ausiliario temporizzato	441-14-37
contattore con agganci	441-14-34
contattore (meccanico)	441-14-33
corrente convenzionale di fusione	441-18-28
corrente convenzionale di non fusione	441-18-27
corrente convenzionale di sgancio (di uno sganciatore di massima corrente)	441-17-23
corrente convenzionale di non sgancio (di uno sganciatore di massima corrente)	441-17-22
corrente di breve durata	441-17-17
corrente di corto circuito	441-11-07
corrente d'interruzione (di un apparecchio di manovra o di un fusibile)	441-17-07
corrente di corto circuito condizionata di un circuito o di un apparecchio di manovra	441-17-20
corrente di corto circuito con fusibile	441-17-21
corrente di interruzione limitata	441-17-12
corrente d'interruzione presunta (per un polo di un apparecchio di manovra o di un fusibile)	441-17-06
corrente di intervento (di uno sganciatore di massima corrente)	441-16-45
corrente di scambio	441-17-16
corrente di stabilimento presunta (per un polo di un apparecchio di manovra)	441-17-05
corrente di taratura (di uno sganciatore di massima corrente)	441-16-46
corrente minima di interruzione	441-18-29
corrente presunta (di un circuito e relativa ad un apparecchio di manovra o ad un fusibile)	441-17-01
corsa (di un apparecchio meccanico di manovra o di una parte dello stesso)	441-16-21
diaframma (di un complesso)	441-13-06
dispositivo antipompaggio	441-16-48
dispositivo di blocco	441-16-49
dispositivo indicatore	441-18-17
dispositivo indicatore di posizione	441-15-25
distanza d'isolamento	441-17-31
distanza di isolamento (per un fusibile)	441-18-06
distanza d'isolamento tra i contatti aperti	441-17-34
distanza d'isolamento tra i poli	441-17-32
distanza d'isolamento verso terra	441-17-33
distanza di sezionamento di un polo (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-17-35
durata d'arco (di un apparecchio di manovra multipolare)	441-17-38
durata d'arco (di un polo o di un fusibile)	441-17-37

durata di apertura (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-17-36	L
durata del prearco; durata di fusione	441-18-21	
durata di chiusura	441-17-41	
durata di chiusura-apertura	441-17-42	
durata d'interruzione	441-17-39	
durata di funzionamento	441-18-22	
durata di stabilimento	441-17-40	
durata di stabilimento d'interruzione	441-17-43	
E		
(elementi di) contatto	441-15-06	
elementi di contatto elettricamente separati	441-15-24	
elemento di contatto (di un apparecchio di comando)	441-15-23	
elemento fusibile	441-18-08	
elemento sostituibile	441-18-16	
elemento sostituibile chiuso	441-18-12	
elemento sostituibile del fusibile	441-18-09	
elemento sostituibile limitatore di corrente	441-18-10	
F		
forza [momento] di azionamento	441-16-17 [18]	
forza [momento] di richiamo	441-16-19 [20]	
fusibile	441-18-01	
fusibile a espulsione	441-18-11	
fusibile a indicatore	441-18-20	
fusibile a percussore	441-18-19	
fusibile autosezionatore	441-18-07	
fusibile-interruttore di manovra [fusibile-sezionatore] [fusibile-interruttore di manovra-sezionatore]	441-14-17 [18][19]	
I		
interruttore	441-14-20	
interruttore automatico di comando	441-14-48	
interruttore a chiusura impedita	441-14-23	
interruttore ad aria	441-14-27	
interruttore ad aria compressa	441-14-32	
interruttore ad esafluoruro di zolfo; interruttore a SF ₆	441-14-31	
interruttore ad olio	441-14-28	
interruttore a gas compresso	441-14-30	
interruttore a pedale	441-14-52	
interruttore ausiliario (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-15-11	
interruttore a vuoto	441-14-29	
interruttore con fusibili incorporati	441-14-22	
interruttore con involucro a terra	441-14-25	
interruttore con involucro in tensione	441-14-26	
interruttore di comando (per circuiti di comando e ausiliari)	441-14-46	
interruttore di fine corsa	441-14-50	
interruttore di manovra autosoffiante	441-14-13	
interruttore di manovra (meccanico)	441-14-10	
interruttore di manovra-sezionatore	441-14-12	
interruttore di manovra [sezionatore] oppure [interruttore di manovra-sezionatore] combinato con fusibile	441-14-14 [15][16]	
interruttore di posizione	441-14-49	
interruttore di prossimità	441-14-51	
interruttore limitatore di corrente	441-14-21	
interruttore scatolato	441-14-24	
intervallo di attesa (durante una richiusura automatica)	441-17-44	
involucro (di un complesso)	441-13-01	
I ² t; integrale di Joule	441-18-23	
L		
limiti della zona tempo-corrente	441-18-26	
M		
manovra ad accumulazione di energia (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-15	
manovra ad impulso	441-16-44	
manovra dipendente mediante sorgente esterna di energia (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-14	
manovra manuale dipendente (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-13	
manovra manuale indipendente (di un dispositivo meccanico di manovra)	441-16-16	
N		
non intercambiabilità	441-18-33	
O		
operazione di apertura con rinvii meccanici rigidi (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-11	
operazione di apertura (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-09	
operazione di chiusura (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-08	
operazione effettuata con rinvio meccanico rigido (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-12	
operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-01	
otturatore (sportello) (di un complesso)	441-13-07	
P		
parte conduttrice accessibile	441-11-10	
parte conduttrice (massa)	441-11-09	
parte estraibile (di un complesso)	441-13-09	
parte mobile (di un complesso)	441-13-08	
percussore	441-18-18	
polo di un apparecchio di manovra	441-15-01	
porta fusibile	441-18-13	
posizione di «apertura» (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-23	
posizione di «chiuso» (di un apparecchio meccanico di manovra)	441-16-22	
posizione di messa a terra (di una parte mobile)	441-16-26	
posizione «di parte aspirata» (di una parte mobile)	441-16-29	
posizione di prova (di una parte estraibile)	441-16-27	
posizione di riposo (di un contattore)	441-16-24	
posizione di servizio (di una parte mobile); posizione «collegato» (di una parte mobile)	441-16-25	
posizione di sezionamento (di una parte estraibile)	441-16-28	
potere di interruzione (di un apparecchio di manovra o di un fusibile)	441-17-08	
potere di interruzione in corto circuito	441-17-11	
potere di stabilimento (di un apparecchio di manovra)	441-17-09	
potere di stabilimento in corto circuito	441-17-10	
pulsante	441-14-53	
R		
riaccensione (di un apparecchio meccanico di manovra a corrente alternata)	441-17-45	
riadescamento (di un apparecchio meccanico di manovra a corrente alternata)	441-17-46	

richiusura (automatica) (di un apparecchio meccanico di manovra) 441-16-10

stazione di comando 441-12-08
supporto del fusibile 441-18-14

S

segregazione (di conduttori) 441-11-11
selettività in caso di sovraccorrente 441-17-15
separazione (di conduttori) 441-11-12
sequenza di operazioni (di un apparecchio meccanico di manovra) 441-16-03
serie omogenea (di elementi sostituibili) 441-18-34
sezionatore 441-14-05
sezionatore a doppia interruzione 441-14-09
sezionatore a interruzione centrale 441-14-08
sezionatore di terra 441-14-11
sezionatore [sezionatore di terra] a elementi separati 441-14-06 [07]
sganciatore a corrente inversa (solo in corrente continua) 441-16-43
sganciatore di massima corrente 441-16-33
sganciatore di massima corrente a ritardo dipendente 441-16-35
sganciatore di massima corrente a ritardo indipendente 441-16-34
sganciatore di minima tensione 441-16-42
sganciatore di sovraccarico 441-16-38
sganciatore di tensione 441-16-41
sganciatore (di un apparecchio di manovra meccanico) 441-15-17
sganciatore istantaneo 441-16-32
sganciatore magnetico di sovraccarico 441-16-40
sganciatore primario di massima corrente 441-16-36
sganciatore secondario di massima corrente 441-16-37
sganciatore termico di sovraccarico 441-16-39
sistema di azionamento (di un apparecchio di comando) 441-15-21
sovrraccarico 441-11-08
sovracorrente 441-11-06

T

temperatura dell'aria ambiente 441-11-13
tensione applicata (per un apparecchio di manovra) 441-17-24
tensione d'arco (di un apparecchio di manovra) (in valore di cresta) 441-17-30
tensione d'arco (di un fusibile) 441-18-30
tensione di interruzione 441-18-31
tensione di ritorno 441-17-25
tensione di ritorno a frequenza di esercizio 441-17-27
tensione di ritorno a regime in corrente continua 441-17-28
tensione transitoria di ritorno (abbreviazione: TTR) 441-17-26
tensione transitoria di ritorno presunta (di un circuito) 441-17-29

U

unità di combinato con fusibile 441-14-04
unità di ricarica 441-18-15
unità funzionale (di un complesso) 441-13-04

V

valore di cresta della corrente di breve durata 441-17-18
valore di cresta della corrente presunta 441-17-02
valore massimo di cresta della corrente presunta (di un circuito a corrente alternata) 441-17-04

Z

zona tempo-corrente 441-18-25

REGISTER

A

a-contact; meegaand contact	441-15-12
aandrijving (van een stuurstroomschakelaar)	441-15-21
aangegeven houdstroom (van een overstroomlosser)	441-17-22
aangegeven uitschakelstroom (van een overstroom- losser)	441-17-23
aangelegde spanning (van een schakeltoestel)	441-17-24
aanraakbaar geleidend deel	441-11-10
aansprekstroom (van een overstroomlosser)	441-16-45
aanzetter	441-14-38
aanzetter met handbediening	441-14-39
aanzetter met rotorweerstanden	441-14-43
aanzetter met spaartransformator	441-14-45
aanzetter met weerstanden	441-14-42
aanzetter, n -staps	441-14-41
aanzetter, sterdriehoek-	441-14-44
aanzetter voor directe inschakeling	441-14-40
aarder	441-14-11
aarder zonder gemeenschappelijke grondplaat	441-14-07
aardingsstand (van een wegneembaar deel)	441-16-26
afbrandcontact	441-15-08
afhankelijk vertraagde overstroomlosser	441-16-35
afhankelijke handbediening (van een mechanische schakelaar)	441-16-13
afhankelijke servobediening (van een mechanische schakelaar)	441-16-14
anti-pompinstelling	441-16-48
automatische besturing	441-16-05
automatische herinschakeling (van een mechanische schakelaar)	441-16-10

B

b-contact; tegengaan contact	441-15-13
bediening (met geaccumuleerde energie) (van een mechanische schakelaar), onafhankelijke	441-16-15
bediening (van een mechanische schakelaar), afhan- kelijke hand-	441-16-13
bediening (van een mechanische schakelaar), afhan- kelijke servo-	441-16-14
bediening (van een mechanische schakelaar), onaf- hankelijke hand-	441-16-16
bedieningseenheid	441-12-08
bedieningselement	441-15-22
bedieningskoppel	441-16-18
bedieningskracht	441-16-17
bedrijfsstand (van een wegneembaar deel)	441-16-25
beheerde kortsluitstroom, door smeltveiligheden	441-17-21
beheerde kortsluitstroom (van een stroombaan of een schakeltoestel)	441-17-20
beproevingsstand (van een uittrekbaar deel)	441-16-27
beproevingsstroom, grote	441-18-28
beproevingsstroom, kleine	441-18-27
besturing, automatische	441-16-05
besturing, hand-	441-16-04
besturing op afstand	441-16-07
besturing ter plaatse	441-16-06
binnenopstelling, schakelmaterieel voor	441-11-04
blaasspoel	441-15-20
bluskamer	441-15-18
boogkamer	441-15-19
boogspanning (van een smeltveiligheid)	441-18-30
boogspanningspiek (van een mechanische schake- laar)	441-17-30
boogtijd (van een meerpolig schakeltoestel)	441-17-38

boogtijd (van een pool of een smeltveiligheid) 441-17-37
buitenopstelling, schakelmaterieel voor 441-11-05

C

centrale onderbreking, scheider met	441-14-08
compartiment (van een inrichting)	441-13-05
contact, a-	441-15-12
contact, afbrand-	441-15-08
contact, b-	441-15-13
contact, frontaal	441-15-14
contact, glij-	441-15-15
contact, hoofd-	441-15-07
contact, hulp-	441-15-10
contact, meegaand	441-15-12
contact, rol-	441-15-16
contact, (smelt)patroon-	441-18-04
contact, stuur-	441-15-09
contact, tegengaan	441-15-13
contact (van een mechanische schakelaar)	441-15-05
contact van (smelt)patroondrager	441-18-05
contact van (smeltveiligheid)voetstuk van (smelt)pa- troonhouder	441-18-03
contactdeel (van een stuurstroomschakelaar)	441-15-23
contactdelen, elektrisch gescheiden	441-15-24
contactor	441-14-33
contactor met vasthoudpal	441-14-34
contactstuk	441-15-06

D

directe losser	441-16-32
door smeltveiligheden beheerde kortsluitstroom	441-17-21
draai(hulp)schakelaar	441-14-47
drukgasschakelaar	441-14-30
drukknopschakelaar	441-14-53
drukluftschakelaar	441-14-32
dubbele onderbreking, scheider met	441-14-09

E

eindschakelaar	441-14-50
elektrisch gescheiden contactdelen	441-15-24
elektromagnetische overbelastingslosser	441-16-40
expulsie(smelt)veiligheid	441-18-11

F

frontaal contact	441-15-14
functionele eenheid (van een inrichting)	441-13-04

G

gebruikscategorie (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)	441-17-19
geleidend deel	441-11-09
geleidend deel, aanraakbaar	441-11-10
geprefabriceerde (schakel- en verdeel)inrichting (GSV)	441-12-03
gesloten (smelt)patroon	441-18-12
gesloten stand (van een mechanische schakelaar) . .	441-16-22
glijcontact	441-15-15

grensstroompiek	441-17-18
grenzen van tijd-stroomgebied	441-18-26
grote beproevingssstroom	441-18-28
GSV (geprefabriceerde schakel- en verdeelinrich-	
ting)	441-12-03

H

halfgeleider-schakeltoestel	441-14-03
handbesturing	441-16-04
hardgaslastschakelaar	441-14-13
herinschakeling (van een mechanische schakelaar), automatische	441-16-10
herontsteking binnen $\frac{1}{4}$ periode (van een mechanische schakelaar voor wisselstroom)	441-17-45
herontsteking na $\frac{1}{4}$ periode (van een mechanische schakelaar voor wisselstroom)	441-17-46
herstelkoppel	441-16-20
herstelkracht	441-16-19
het openen (van een mechanische schakelaar)	441-16-09
het positief openen (van een mechanische schakelaar)	441-16-11
het positief schakelen	441-16-12
het schakelen (van een mechanische schakelaar) . .	441-16-01
het sluiten (van een mechanische schakelaar) . . .	441-16-08
homogene reeks (van smeltpatronen)	441-18-34
hoofdcontact	441-15-07
hoofdstroombaan (van een inrichting)	441-13-02
hoofdstroombaan (van een schakeltoestel)	441-15-02
houdstroom (van een overstroomlosser), aangegeven	441-17-22
hulpcontact	441-15-10
hulprelaais	441-14-35
hulprelaais met tijdvertraging	441-14-37
hulprelaais zonder vertraging	441-14-36
hulpschakelaar (van een mechanische schakelaar) .	441-15-11
hulpstroombaan (van een inrichting)	441-13-03
hulpstroombaan (van een schakeltoestel)	441-15-04

I

ideële inschakelstroom (voor een pool van een schakeltoestel)	441-17-05
ideële stroom (van een stroombaan met betrekking tot een schakeltoestel of een smeltveiligheid)	441-17-01
ideële stroompiek	441-17-02
ideële stroompiek (van een wisselstroomketen), maximale	441-17-04
ideële symmetrische stroom (van een wisselstroomketen)	441-17-03
ideële uitschakelstroom (voor een pool van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)	441-17-06
ideële wederkerende overgangsspanning (van een stroomketen)	441-17-29
in-uitschakeltijd	441-17-43
ingestelde waarde (van een overstroomlosser)	441-16-46
inrichting, anti-pomp-	441-16-48
inrichting, omsloten (schakel- en verdeel)-	441-12-02
inrichting, (schakel- en verdeel)-	441-12-01
inrichting, vergrendel-	441-16-49
inrichting (GSV), gefabriceerde (schakel- en verdeel)-	441-12-03
inschakeltijd	441-17-40
inschakelvergrendeling, vermogensschakelaar met . .	441-14-23
inschakelvermogen (van een schakeltoestel)	441-17-09
inschakelvermogen bij kortsluiting	441-17-10
instelbereik (van een overstroomlosser)	441-16-47
integraal I^2dt	441-18-23
integraal I^2dt karakteristiek	441-18-24
integraal van Joule	441-18-23
integraal-van-Joule-karakteristiek	441-18-24
isolerende scheiding (tussen geleiders)	441-11-12

K

kapstroom	441-17-12
kapstroomkarakteristiek	441-17-14
karakteristiek, kapstroom-	441-17-14
karakteristiek, tijd-stroom-	441-17-13
karakteristiek (van een smeltveiligheid), overbelastings-	441-18-32
kleine beproevingssstroom	441-18-27
klep (van een inrichting)	441-13-07
korte-duurstroom	441-17-17
kortsluitstroom	441-11-07
kunststofomsloten schakelmaterieel	441-12-06
kunststofomsloten vermogenschakelaar	441-14-24

L

lastschakelaar	441-14-10
lastschakelaar met aangebouwde smeltveiligheden .	441-14-14
lastschakelaar, smeltpatroon-	441-14-17
lastscheider	441-14-12
lastscheider met aangebouwde smeltveiligheden .	441-14-16
lastscheider, smeltpatroon-	441-14-19
losser, directe	441-16-32
losser, minimumspannings-	441-16-42
losser, overbelastings-	441-16-38
losser, overstroom-	441-16-33
losser, spannings-	441-16-41
losser (alleen bij gelijkstroom), terugstroom- . . .	441-16-43
losser (van een mechanische schakelaar)	441-15-17
luchtschakelaar	441-14-27
luchtweg	441-17-31
luchtweg naar aarde	441-17-33
luchtweg tussen polen	441-17-32
luchtweg van het geopende contact	441-17-34
luik (van een inrichting)	441-13-07

M

maximale ideële stroompiek (van een wisselstroomketen)	441-17-04
(mechanische) schakelaar	441-14-02
meegaand contact; a-contact	441-15-12
met smeltveiligheden samengestelde eenheid	441-14-04
metaalomsloten met gas geïsoleerde schakelinstal-	
latie	441-12-05
metaalomsloten schakelmaterieel	441-12-04
metalen scheiding (tussen geleiders)	441-11-11
minimumspanningslosser	441-16-42
minimumuitschakelstroom	441-18-29

N

n-staps-aanzetter	441-14-41
naderingsschakelaar	441-14-51

O

olieschakelaar	441-14-28
omgevingstemperatuur	441-11-13
omhulsel (van een inrichting)	441-13-01
omsloten (schakel- en verdeel)inrichting	441-12-02
onafhankelijk vertraagde overstroomlosser	441-16-34
onafhankelijke bediening (met geaccumuleerde energie) (van een mechanische schakelaar)	441-16-15
onafhankelijke handbediening (van een mechanische schakelaar)	441-16-16
onderbrekingstijd	441-18-22
onverwisselbaarheid	441-18-33
open stand (van een mechanische schakelaar)	441-16-23

openen (van een mechanische schakelaar), het	441-16-09
openen (van een mechanische schakelaar), het positi-	
tief	441-16-11
openingstijd (van een mechanische schakelaar)	441-17-36
overbelasting	441-11-08
overbelastingskarakteristiek (van een smeltveilig-	
heid)	441-18-32
overbelastingslosser	441-16-38
overbelastingslosser, elektromagnetische	441-16-40
overbelastingslosser, thermische	441-16-39
overgangsstroompunt	441-17-16
overstroom	441-11-06
overstroomlosser	441-16-33
overstroomlosser, afhankelijk vertraagde	441-16-35
overstroomlosser, onafhankelijk vertraagde	441-16-34
overstroomlosser, primaire	441-16-36
overstroomlosser, secundaire	441-16-37
overstroomselectiviteit	441-17-15

P

patroon, (smelt)-	441-18-09
patrooncontact, (smelt)-	441-18-04
patroondrager, contact van (smelt)-	441-18-05
patroondrager, (smelt)-	441-18-13
patroonhouder (alleen bij gebruik van een gesloten	
smeltveiligheid)	441-18-02
patroonhouder, contact van (smelt)-	441-18-03
patroonhouder, (smelt)-	441-18-14
pool van een schakeltoestel	441-15-01
positief openen (van een mechanisch schakelaar),	
het	441-16-11
positief schakelen, het	441-16-12
primaire overstroomlosser	441-16-36

R

railkokersysteem	441-12-07
reeks (van smeltpatronen), homogene	441-18-34
repareerbare (smelt)patroon	441-18-16
rolcontact	441-15-16
ruststand (van een contactor)	441-16-24

S

S

4 (schakel- en verdeel)inrichting	441-12-01
002 schakel- en verdeelinrichting (GSV), geprefabri-	
ceerde	441-12-03
004 schakel- en verdeelinrichting, omsloten	441-12-02
005 schakelaar, draai(hulp)-	441-14-47
006 schakelaar, drukgas-	441-14-30
007 schakelaar, drukknop-	441-14-53
008 schakelaar, druklucht-	441-14-32
009 schakelaar, eind-	441-14-50
010 schakelaar, hardgaslast	441-14-13
011 schakelaar, lucht-	441-14-27
012 schakelaar (mechanische)	441-14-02
013 schakelaar met vrijloop	441-16-31
014 schakelaar, naderings-	441-14-51
015 schakelaar, olie-	441-14-28
016 schakelaar, SF ₆ -	441-14-31
017 schakelaar, slechts vanuit de gesloten stand uit te	
schakelen	441-16-30
018 schakelaar, stand-	441-14-49
020 schakelaar, stuurstroom-	441-14-46
021 schakelaar, vacuüm-	441-14-29
022 schakelaar (van een mechanische schakelaar), hulp-	
schakelaar, voet-	441-14-52
024 schakelaar, volg-	441-14-48
025 schakelcyclus (van een mechanische schakelaar) . .	441-16-02
028 schakelen, het positief	441-16-12

schakelen (van een mechanische schakelaar), het	441-16-01
schakelinstallatie, metaalomsloten met gas ge-	
soleerde	441-12-05
schakelmaterieel	441-11-01
schakelmaterieel, kunststofomsloten	441-12-06
schakelmaterieel, metaalomsloten	441-12-04
schakelmaterieel voor binnенopstelling	441-11-04
schakelmaterieel voor buitenopstelling	441-11-05
schakelmaterieel voor verbruikende toestellen	441-11-03
schakelmaterieel voor verdeling	441-11-02
schakelspanning	441-18-31
schakeltoestel	441-14-01
schakeltoestel, halfgeleider-	441-14-03
schakelvolgorde (van een mechanische schakelaar) . .	441-16-03
scheider	441-14-05
scheider met aangebouwde smeltveiligheden	441-14-15
scheider met centrale onderbreking	441-14-08
scheider met dubbele onderbreking	441-14-09
scheider, smeltpatroon-	441-14-18
scheider zonder gemeenschappelijke grondplaat . .	441-14-06
scheidings (tussen geleiders), isolerende	441-11-12
scheidings (tussen geleiders), metalen	441-11-11
scheidingsafstand (van een pool van een mecha-	
nische schakelaar)	441-17-35
scheidingsstand (van een uitrekbaar deel)	441-16-28
scheidingsweg (van een smeltveiligheid)	441-18-06
scherm (van een inrichting)	441-13-07
schot (van een inrichting)	441-13-06
schroefkop	441-18-13
secundaire overstroomlosser	441-16-37
selectiviteit, overstroom-	441-17-15
SF ₆ -schakelaar	441-14-31
slagstift	441-18-18
slagwijdte	441-17-31
slagwijdte naar aarde	441-17-33
slagwijdte tussen polen	441-17-32
slagwijdte van het geopende contact	441-17-34
sluiten (van een mechanische schakelaar), het	441-16-08
sluit-openingstijd	441-17-42
sluitijd	441-17-41
(smelt)patroon	441-18-09
(smelt)patrooncontact	441-18-04
(smelt)patroondrager	441-18-13
smeltpatroondrager, contact van	441-18-05
smeltpatroon, gesloten	441-18-12
smeltpatroonhouder	441-18-14
smeltpatroonhouder (alleen bij gebruik van een ge-	
sloten smeltveiligheid)	441-18-02
smeltpatroonlastschakelaar	441-14-17
smeltpatroonlastscheider	441-14-19
smeltpatronscheider	441-14-18
smeltpatroon, stroombegrenzende	441-18-10
smeltstuk	441-18-08
smelttijd	441-18-21
smeltveiligheden, lastschakelaar met aangebouwde	
.	441-14-14
smeltveiligheden, lastscheider met aangebouwde	
.	441-14-16
smeltveiligheden samengestelde eenheid, met	441-14-04
smeltveiligheden, scheider met aangebouwde	441-14-15
smeltveiligheden, vermogenschakelaar met	441-14-22
smeltveiligheid	441-18-01
smeltveiligheid, expulsie-	441-18-11
(smelt)veiligheid met slagstift	441-18-19
(smelt)veiligheid met verlikker	441-18-20
(smelt)veiligheid voetstuk	441-18-02
spanningslosser	441-16-41
stand (van een contactor), rust-	441-16-24
stand (van een mechanische schakelaar), gesloten .	
.	441-16-22
stand (van een mechanische schakelaar), open	
.	441-16-23
stand (van een uitrekbaar deel), beproeving-	
.	441-16-27
stand (van een uitrekbaar deel), scheidings-	
.	441-16-28
stand (van een wegneembare deel), aardings-	
.	441-16-26
stand (van een wegneembare deel), bedrijfs-	
.	441-16-25
standaanwijzer	
.	441-15-25
standschaakelaar	
.	441-14-49

stationair wederkerende gelijkspanning	441-17-28
sterdriehoekaanzetter	441-14-44
stroombegrenzende (smelt)patroon	441-18-10
stroombegrenzende vermogenschakelaar	441-14-21
stroomloze tijd (bij automatische herinschakeling)	441-17-44
stuurcontact	441-15-09
stuurstroombaan (van een schakeltoestel)	441-15-03
stuurstroomschakelaar	441-14-46

T

tegengaan contact; b-contact	441-15-13
terugstroomlosser (alleen bij gelijkstroom)	441-16-43
thermische overbelastingslosser	441-16-39
tijd-stroomgebied	441-18-25
tijd-stroomgebied, grenzen van	441-18-26
tijd-stroomkarakteristiek	441-17-13
tippen	441-16-44

U

uitschakelstroom, minimum-	441-18-29
uitschakelstroom (van een overstroomlosser), aange- geven	441-17-23
uitschakelstroom (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)	441-17-07
uitschakeltijd	441-17-39
uitschakelvermogen bij kortsluiting	441-17-11
uitschakelvermogen (van een schakeltoestel of een smeltveiligheid)	441-17-08
uittrekbaar deel (van een inrichting)	441-13-09

V

vacuümschakelaar	441-14-29
vasthoudpal, contactor met	441-14-34
veiligheid met slagstift, (smelt)-	441-18-19
veiligheid met verlikker, (smelt)-	441-18-20
vergrendelinrichting	441-16-49
verlikker	441-18-17
vermogenschakelaar	441-14-20
vermogenschakelaar, kunststofomsloten	441-14-24
vermogenschakelaar met bak onder spanning	441-14-26
vermogenschakelaar met geaarde bak	441-14-25
vermogenschakelaar met inschakelvergrendeling . .	441-14-23
vermogenschakelaar met smeltveiligheden	441-14-22
vermogenschakelaar, stroombegrenzende	441-14-21
verwijderde toestand (van een wegneembaar deel) .	441-16-29
voetschakelaar	441-14-52
voetstuk	441-18-02
voetstuk, contact van (smeltveiligheid)-	441-18-03
volgschakelaar	441-14-48
vrijloop, schakelaar met	441-16-31
vulling	441-18-15

W

wederkerende gelijkspanning, stationair	441-17-28
wederkerende overgangsspanning	441-17-26
wederkerende overgangsspanning (van een stroom- keten), ideële	441-17-29
wederkerende spanning	441-17-25
wederkerende spanning van netfrequentie	441-17-27
weg (van een mechanische schakelaar of een deel daarvan)	441-16-21
wegneembaar deel (van een inrichting)	441-13-08

SKOROWIDZ

A

aparatura	441-11-01
aparatura łączniowo-sterownicza	441-11-03
aparatura napowietrzna	441-11-05
aparatura rozdzielcza	441-11-02
aparatura wewnętrzna	441-11-04

B

bezpiecznik gazowydmuchowy	441-18-11
bezpiecznik kalibrowany	441-18-33
bezpiecznik stwarzający po wyłączeniu przerwę biegunową bezpieczną	441-18-07
bezpiecznik topikowy	441-18-01
bezpiecznik wskaźnikowy	441-18-20
bezpiecznik wybijakowy	441-18-19
bezpieczniki jednorodnej rodziny konstrukcyjnej	441-18-34
biegun łącznika	441-15-01
blok funkcjonalny	441-13-04
blokada ponownego zamknięcia	441-16-48

C

całka Joule'a	441-18-23
cewka wydmuchowa	441-15-20
charakterystyka czasowo-prądowa	441-17-13
charakterystyka I^2t	441-18-24
charakterystyka prądów ograniczonych	441-17-14
charakterystyka przeciążeniowa (bezpiecznika topikowego)	441-18-32
cykl przestawieniowy	441-16-02
czas bezprądowy (przy SPZ)	441-17-44
czas łukowy wyłączeniowy bieguna	441-17-37
czas łukowy wyłączeniowy łącznika wielobiegowego	441-17-38
czas prądowy cyklu ZW	441-17-43
czas przedtukowy (bezpiecznika topikowego)	441-18-21
czas przestawieniowy cyklu ZW	441-17-42
czas własny łącznika przy otwieraniu	441-17-36
czas wyłączania	441-17-39
czas wyłączania (bezpiecznika topikowego)	441-18-22
czas załączania	441-17-40
czas zamykania	441-17-41
część bierna przewodząca dostępna	441-11-10
część przewodząca	441-11-09
człon ruchomy (pola dwuczłonowego)	441-13-08
człon wysuwny (pola dwuczłonowego)	441-13-09

E

element napędowy	441-15-22
----------------------------	-----------

G

główka bezpiecznikowa	441-18-13
granice strefy czasowo-prądowej	441-18-26

I

impulsowanie	441-16-44
------------------------	-----------

K

kategoria użytkowania (łącznika)	441-17-19
komora gaszeniowa	441-15-18
komora łukowa	441-15-19
komplet wymienny wkładki bezpiecznikowej	441-18-15

Ł

łącznik	441-14-01
łącznik czujnikowy	441-14-48
łącznik drogowy (sterowniczy)	441-14-49
łącznik krańcowy	441-14-50
łącznik mechanizmowy	441-14-02
łącznik mechanizmowy o wyzwalaniu ograniczonym	441-16-30
łącznik mechanizmowy o wyzwalaniu swobodnym	441-16-31
łącznik nożny	441-14-52
łącznik pomocniczy	441-14-46
łącznik pomocniczy (łącznika mechanizmowego)	441-15-11
łącznik półprzewodnikowy	441-14-03
łącznik zbliżeniowy	441-14-51

M

moment napędowy	441-16-18
moment powrotu	441-16-20

N

napęd maszynowy bezpośredni	441-16-14
napęd ręczny	441-16-04
napęd ręczny bezpośredni	441-16-13
napęd skokowy	441-16-16
napęd zasobnikowy	441-16-15
napięcie łuku (bezpiecznika topikowego)	441-18-30
napięcie łuku (łącznika zestykowego)	441-17-30
napięcie powrotnie	441-17-25
napięcie powrotnie podstawowe	441-17-27
napięcie powrotnie przejściowe	441-17-26
napięcie powrotnie przejściowe spodziewane (obudowy)	441-17-29
napięcie powrotnie ustalone (przy prądzie stałym)	441-17-28
napięcie wyłączeniowe	441-18-31
napięcie załączeniowe	441-17-24

O

obudowa	441-13-01
obwód główny (łącznika)	441-15-02
obwód główny (rozdzielniczy)	441-13-02
obwód pomocniczy (łącznika)	441-15-04
obwód pomocniczy (rozdzielniczy)	441-13-03
obwód sterowniczy (łącznika)	441-15-03
odłącznik	441-14-05
odłącznik bezpiecznikowy	441-14-18
odłącznik dwuprzeworowy	441-14-09
odłącznik [uziemnik] o rozdzielonej podstawie	441-14-06
odłącznik z bezpiecznikami	441-14-15
odłącznik z obu stykami ruchomymi	441-14-08
odstęp izolacyjny	441-17-31
odstęp izolacyjny doziemny	441-17-33
odstęp izolacyjny międzybiegunowy	441-17-32

osłona wkładki topikowej	441-18-13
otwieranie (łącznika mechanizmowego)	441-16-09
otwieranie niezawodne (łącznika mechanizmowego)	441-16-11

P

podstawa bezpiecznikowa	441-18-02
podstawa bezpiecznikowa z osłoną	441-18-14
położenie spoczynkowe (styków ruchomych stycz- nika)	441-16-24
prąd nastawczy (wyważalaca nadprądowego)	441-16-46
prąd niezadziałania (wyważalaca nadprądowego) .	441-17-22
prąd ograniczony	441-17-12
prąd ograniczony bezpiecznika (wytrzymywany przez łącznik)	441-17-21
prąd ograniczony (wytrzymywany przez łącznik) .	441-17-20
prąd probierczy dolny	441-18-27
prąd probierczy górny	441-18-28
prąd przeciążeniowy	441-11-08
prąd przełomowy	441-17-16
prąd przetężeniowy	441-11-06
prąd spodziewany	441-17-01
prąd spodziewany symetryczny	441-17-03
prąd spodziewany szczytowy	441-17-02
prąd spodziewany wyłączeniowy	441-17-06
prąd spodziewany załączeniowy	441-17-05
prąd wyłączałny	441-17-08
prąd wyłączałny najmniejszy	441-18-29
prąd wyłączałny zwarciowy	441-17-11
prąd wyłączeniowy	441-17-07
prąd zadziałania (wyważalaca nadprądowego) .	441-16-45
prąd zadziałania zwłocznego (wyważalaca nadprą- dowego)	441-17-23
prąd załączalny	441-17-09
prąd załączalny zwarciowy	441-17-10
prąd znamionowy <i>n</i> -sekundowy	441-17-17
prąd znamionowy szczytowy	441-17-18
prąd zwarciowy	441-11-07
przeciążenie	441-11-08
przedział	441-13-05
przedzielenie	441-11-12
przegroda	441-13-06
przegroda izolacyjna (między przewodami) .	441-11-12
przegroda metalowa (między przewodami) .	441-11-11
przegroda ruchoma	441-13-07
przegrodzenie	441-11-11
przełącznik gwiazda-trójkąt	441-14-44
przełącznik pokrętny (sterowniczy)	441-14-47
przerwa biegunkowa	441-17-34
przerwa biegunkowa bezpieczna	441-17-35
przerwa biegunkowa bezpiecznika bezpieczna .	441-18-06
przestawienie (łącznika mechanizmowego)	441-16-01
przestawienie maszynowe zależne (łącznika mecha- nizmowego)	441-16-14
przestawienie niezależne (łącznika mechanizmo- wego)	441-16-15
przestawienie niezawodne (łącznika mechanizmo- wego)	441-16-12
przestawienie ręczne zależne (łącznika mechanizmo- wego)	441-16-13
przestawienie skokowe (łącznika mechanizmowego)	441-16-16
przetężenie	441-11-06
przycisk	441-14-53

R

rozdzielnica i sterownica	441-12-01
rozdzielnica i sterownica osłonięta	441-12-02
rozdzielnica i sterownica prefabrykowana . . .	441-12-03
rozdzielnica i sterownica w osłonie izolacyjnej .	441-12-06
rozdzielnica i sterownica w osłonie metalowej .	441-12-04
rozdzielnica z izolacją gazową	441-12-05

rozłącznik bezpiecznikowy	441-14-17
rozłącznik gazowydmuchowy	441-14-13
rozłącznik izolacyjny	441-14-12
rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy	441-14-19
rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami	441-14-16
rozłącznik mechanizmowy	441-14-10
rozłącznik z bezpiecznikami	441-14-14
rozrusznik	441-14-38
rozrusznik autotransformatorowy	441-14-45
rozrusznik bezpośredni	441-14-40
rozrusznik <i>n</i> -stopniowy	441-14-41
rozrusznik opornikowy	441-14-42
rozrusznik ręczny	441-14-39
rozrusznik wirnikowy opornikowy	441-14-43

S

selektywność działania	441-17-15
siła napędowa	441-16-17
siła powrotu	441-16-19
składowa podstawowa napięcia powrotnego .	441-17-27
skok (łącznika mechanizmowego lub jego części) .	441-16-21
stan otwarcia (łącznika mechanizmowego) .	441-16-23
stan pracy (zespołu przestawnego)	441-16-25
stan próby (zespołu wysuwnego)	441-16-27
stan rozdzielenia (zespołu przestawnego) .	441-16-29
stan spoczynkowy (stycznika)	441-16-24
stan spoczynku (zespołu wysuwnego)	441-16-28
stan uziemienia (zespołu przestawnego)	441-16-26
stan zamknięcia (łącznika mechanizmowego) .	441-16-22
sterowanie automatyczne	441-16-05
sterowanie miejscowe	441-16-06
sterowanie ręczne	441-16-04
sterowanie samoczynne	441-16-05
sterowanie zdalne	441-16-07
sterownica	441-12-08
strefa czasowo-prądowa	441-18-25
stycznik	441-14-33
stycznik pomocniczy	441-14-35
stycznik pomocniczy bezzwłoczny	441-14-36
stycznik pomocniczy zwłoczny	441-14-37
stycznik sterowniczy	441-14-35
stycznik zapadkowy	441-14-34
styk	441-15-06
styk główki bezpiecznikowej	441-18-05
styk podstawy bezpiecznikowej	441-18-03
styk wkładki topikowej	441-18-04
system napędowy (łącznika sterowniczego) .	441-15-21
system szyn prefabrykowany wewnętrzowy .	441-12-07
szereg przestawieniowy	441-16-03

T

temperatura otoczenia	441-11-13
topik	441-18-08
tor główny (rozdzielnicy)	441-13-02
tor pomocniczy (rozdzielnicy)	441-13-03
tory główne (łącznika)	441-15-02
tory pomocnicze (łącznika)	441-15-04
tory sterownicze (łącznika)	441-15-03

U

urządzenie uzależniające	441-16-49
uziemnik	441-14-11
uziemnik o rozdzielonej podstawie	441-14-07

W

wartość szczytowa największa prądu spodziewanego	441-17-04
wkładka bezpiecznikowa topikowa	441-18-09
wkładka topikowa	441-18-09
wkładka topikowa odnawialna	444-18-16
wkładka topikowa ograniczająca	441-18-10
wkładka topikowa zamknięta	441-18-12
wskażnik stanu łącznika	441-15-25
wskażnik zadziałania (wkładki topikowej)	441-18-17
wskażnik zadziałania wybijkowy (wkładki topikowej)	441-18-18
wybiorcość działania	441-17-15
wyłącznik	441-14-20
wyłącznik dobezpieczony	441-14-22
wyłącznik kompakt	441-14-24
wyłącznik ograniczający	441-14-21
wyłącznik olejowy	441-14-28
wyłącznik pneumatyczny	441-14-32
wyłącznik powietrzny (normalnociśnieniowy) . . .	441-14-27
wyłącznik próżniowy	441-14-29
wyłącznik szybki	441-14-21
wyłącznik z gazem sprężonym	441-14-30
wyłącznik z kadzidłem pod napięciem	441-14-26
wyłącznik z kadzidłem uziemioną	441-14-25
wyłącznik z SF ₆	441-14-31
wyłącznik z sześciocluorkiem siarki	441-14-31
wyłącznik z uzależnieniem zamknięcia	441-14-23
wyłącznik zwiędły	441-14-24
wyzwalacz bezzwłoczny	441-16-32
wyzwalacz (łącznika mechanizmowego)	441-15-17
wyzwalacz nadprądowy	441-16-33
wyzwalacz nadprądowy bezpośredni	441-16-36
wyzwalacz nadprądowy o charakterystyce niezależnej	441-16-34
wyzwalacz nadprądowy o charakterystyce zależnej .	441-16-35
wyzwalacz nadprądowy pośredni	441-16-37

wyzwalacz napięciowy	441-16-41
wyzwalacz podnapięciowy	441-16-42
wyzwalacz przeciążeniowy	441-16-38
wyzwalacz przeciążeniowy cieplny	441-16-39
wyzwalacz przeciążeniowy elektromagnetyczny . . .	441-16-40
wyzwalacz przeciążeniowy termiczny	441-16-39
wyzwalacz zwrotno-prądowy	441-16-43

Z

zakres nastawczy (wyzwalacza nadprądowego) . . .	441-16-47
załączanie ponowne samoczynne	441-16-10
zamykanie (łącznika mechanizmowego)	441-16-08
zamykanie ponowne samoczynne	441-16-10
zaplon ponowny łuku późny	441-17-46
zaplon ponowny łuku wczesny	441-17-45
zdolność wyłączania	441-17-08
zdolność wyłączania zwarcia	441-17-11
zdolność łączenia	441-17-09
zdolność łączenia zwarcia	441-17-10
zespoły łączeniowe łącznika sterowniczego izolowane między sobą	441-15-24
zespoły łączeniowe łącznika sterowniczego	441-15-23
zestaw łącznika mechanizmowego z bezpiecznikami .	441-14-04
zestaw wyłącznika z bezpiecznikami	441-14-22
zestyk	441-15-05
zestyk czołowy	441-15-14
zestyk główny	441-15-07
zestyk opalny	441-15-08
zestyk pomocniczy (łącznika mechanizmowego) .	441-15-10
zestyk rozwierny	441-15-13
zestyk sterowniczy (łącznika mechanizmowego) .	441-15-09
zestyk ślizgowy	441-15-15
zestyk toczny	441-15-16
zestyk zwierny	441-15-12

INDEX

A

- a-kontakt 441-15-12
 användningskategori 441-17-19
 automatisk manövrering 441-16-05
 avskärmare 441-13-07
 avskärmning 441-13-06
 avståndsmänövrering 441-16-07

B

- b-kontakt 441-15-13
 bakströmsutlösare 441-16-43
 baxning 441-16-44
 begränsningsström 441-17-12
 beroende handmanöver 441-16-13
 beroende kraftmanöver 441-16-14
 beröringsfri lägeskopplare 441-14-51
 blåspole 441-15-20
 borttagbar del 441-13-08
 brytförnåga 441-17-08
 brytförnåga vid kortslutning 441-17-11
 brytpänning 441-18-31
 brytpänning i likströmsnät 441-17-28
 brytström 441-17-07
 bryttid 441-17-39
 441-18-22

C

- cell 441-13-05

D

- direkt manövrering 441-16-06
 direkt överströmsutlösare 441-16-36
 driftfrekvent brytpänning 441-17-27
 driftläge 441-16-25

E

- effektbrytare 441-14-20
 effektbrytare med frånlagsprioritering 441-14-23
 effektbrytare med inbyggda säkringar 441-14-22
 effektbrytare med jordad tank 441-14-25
 effektbrytare med spänningsförande tank 441-14-26
 elektrisk kopplingsapparat 441-14-01
 elektriskt separerade kontaktelelement 441-15-24
 elkopplare 441-11-01
 441-14-01
 elkopplare med säkring 441-14-04
 enpelarfånskiljare 441-14-06
 enpelarfjordningskopplare 441-14-07
 ersättningshet 441-18-15

F

- fabrikstillverkad kopplingsutrustning 441-12-03
 frigjort läge 441-16-29
 frånläge 441-16-23
 frånskiljare 441-14-05
 frånskiljare med säkringar 441-14-15

- frånskiljningsavstånd 441-17-35
 441-18-06
 frånskiljt läge 441-16-28
 frånslag 441-16-09
 funktionsenhet 441-13-04
 funktionsström för överströmsutlösare 441-16-45
 fördröjd reläkontaktor 441-14-37
 förreglingsdon 441-16-49
 förspänning 441-17-24

G

- gasavgivande säkring 441-18-11
 gasisolat ställverk 441-12-05
 glidkontakt 441-15-15
 gränsbrytström 441-18-28
 gränshållström (för säkring) 441-18-27
 gränshållström (för överströmsutlösare) 441-17-22
 gränslägeskopplare 441-14-50
 gränsutlösningsström 441-17-23

H

- halvledarekopplare 441-14-03
 handmanövrerad startkopplare 441-14-39
 handmanövrering 441-16-04
 hjälpkontakt 441-15-10
 hjälpkontaktbody 441-15-11
 hjälptrömbana 441-13-03
 441-15-04
 huvudkontakt 441-15-07
 huvudströmbana 441-13-02
 441-15-02

I

- indikeringasanordning 441-18-17
 indirekt överströmsutlösare 441-16-37
 inomhusställverk 441-11-04
 isolerkapslad effektbrytare 441-14-24
 isolerkapslat ställverk 441-12-06
 $I^2 t$ -karakteristik 441-18-24

J

- jordningskopplare 441-14-11
 jordningsläge 441-16-26
 Joule-integral 441-18-23

K

- kanalskenfördelning 441-12-07
 kapslad kopplingsutrustning 441-12-02
 kapsling 441-13-01
 kontakt 441-15-05
 kontaktdel 441-15-06
 kontaktelelement 441-15-23
 kontakter 441-14-33
 kontakter med tillägesspärre 441-14-34
 kontroller 441-12-08
 koordinationsström 441-17-16

kopplingsutrustning	441-12-01
	441-11-01
kortslutningsström	441-11-07
korttidsström	441-17-17

L

lastbrytare	441-14-10
lastbrytare med gasavgivande släckmaterial	441-14-13
lastbrytare med säkringar	441-14-14
lastfränskiljare	441-14-12
lastfränskiljare med säkringar	441-14-16
ledande del	441-11-09
likformig serie (av säkringspatroner)	441-18-34
ljusbågskontakt	441-15-08
ljusbågsskärm	441-15-19
ljusbågsspänning	441-18-30
ljusbågsspänning (toppvärde)	441-17-30
ljusbågstid för flerpolig elkopplare	441-17-38
ljusbågstid för en pol	441-17-37
luftavstånd	441-17-31
luftavstånd mellan poler	441-17-32
luftavstånd mellan öppna kontakter	441-17-34
luftavstånd till jord	441-17-33
luftbrytare	441-14-27
lägeskopplare	441-14-49
lägesvisare	441-15-25
lägsta brytström	441-18-29

M

magnetisk överlastutlösare	441-16-40
manöver	441-16-01
manöver med upplagrad energi	441-16-15
manövercykel	441-16-02
manöverdon	441-15-22
manöverföld	441-16-03
manöverkontakt	441-15-09
manöverkopplare	441-14-46
manöverkraft	441-16-17
manövermoment	441-16-18
manöverströmbana	441-15-03
manöversystem	441-15-21
maximal nästötström	441-17-04
mekanisk elkopplare	441-14-02
mekanisk elkopplare med friutlösning	441-16-31
mekanisk elkopplare med spärrad utlösning	441-16-30
mellanvägg	441-13-06
metallkapslat ställverk	441-12-04
momentan reläkontakte	441-14-36
momentanutlösare	441-16-32
motorskyddsbytare	441-14-40
motståndspådrag	441-14-42

N

n-stegsstartkopplare	441-14-41
nytändning	441-17-45
nätbrytström	441-17-06
nätslutström	441-17-05
nätström	441-17-01
nästötström	441-17-02

O

oberoende handmanöver	441-16-16
oförväxelbarhet	441-18-33
oljebrytare	441-14-28
omgivningstemperatur	441-11-13
omladningsbar säkringspatron	441-18-16

P

pol	441-15-01
prospektiv transient återvändande spänning	441-17-29
provningsläge	441-16-27
pumpingsskydd	441-16-48

R

reläkontakte	441-14-35
rotorpådrag	441-14-43
rullkontakt	441-15-16
rörelse	441-16-21

S

segregation	441-11-11
separation	441-11-12
SF ₆ -brytare	441-14-31
shuntutlösare	441-16-41
slagstift	441-18-18
slut-bryttid	441-17-43
sluten säkringspatron	441-18-12
slutförmåga	441-17-09
slutförmåga vid kortslutning	441-17-10
sluttid	441-17-40
släckningskammare	441-15-18
smältledare	441-18-08
smälttid	441-18-21
startkopplare	441-14-38
stjärn-triangelkopplare	441-14-44
strömbegränsande effektbrytare	441-14-21
strömbegränsande säkringspatron	441-18-10
strömbegränsningskurva	441-17-14
ströminställning för överströmsutlösare	441-16-46
ströminställningsområde för överströmsutlösare	441-16-47
strömlöst intervall	441-17-44
strömvärmeintegral	441-18-23
stum kontakt	441-15-14
stötström	441-17-18
symmetrisk nätström	441-17-03
säkring	441-18-01
säkring med indikeringsanordning	441-18-20
säkring med slagstift	441-18-19
säkringsfränskiljare	441-14-18
säkringslastbrytare	441-14-17
säkringslastfränskiljare	441-14-19
säkringspatron	441-18-09
säkringspatronbärare	441-18-13
säkringspatronbärarkontakt	441-18-05
säkringspatronhållare	441-18-14
säkringspatronkontakt	441-18-04
säkringssockel	441-18-02
säkringssockelkontakt	441-18-03

T

termisk överlastutlösare	441-16-39
tid-strömkurva	441-17-13
tid-strömområde	441-18-25
tid-strömområdesgränser	441-18-26
till-fräntid	441-17-42
tillslag	441-16-08
tillslags tid	441-17-41
tilläge	441-16-22
trampkontakt	441-14-52
transformatorpådrag	441-14-45
transient återvändande spänning	441-17-26
trepelarfränskiljare	441-14-09
tryckgasbrytare	441-14-30
tryckknapp	441-14-53

tryckluftsbrytare
tvångsbrytning
tvångsstyrning
tvåpelarfrånskiljare

viloläge
vridkopplare

441-16-24
441-14-47

U

underspänningsutlösare
utdragbar del
ufallssäkring
utlösare
utomhusställverk
utsatt del

441-16-42
441-13-09
441-18-07
441-15-17
441-11-05
441-11-10

V

vakt
vakuumbrytare
villkorlig kortslutningsström
villkorlig kortslutningsström med säkring

441-14-48
441-14-29
441-17-20
441-17-21

återställningskraft
återställningsmoment
återtillslag
återtändning
återvändande spänning

441-16-19
441-16-20
441-16-10
441-17-46
441-17-25

Ö

öppningstid
överbelastningskarakteristik
överlast
överlastutlösare
överström
överströmsselektivitet
överströmsutlösare
överströmsutlösare med invert födröjning
överströmsutlösare med konstant födröjning

441-17-36
441-18-32
441-11-08
441-16-38
441-11-06
441-17-15
441-16-33
441-16-35
441-16-34