

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
989

Première édition
First edition
1991-02

**Transformateurs d'isolement à enroulements
séparés, autotransformateurs, transformateurs
variables et bobines d'inductance**

**Separating transformers, autotransformers,
variable transformers and reactors**

Preview



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 989: 1991

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*, which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
989

Première édition
First edition
1991-02

**Transformateurs d'isolement à enroulements
séparés, autotransformateurs, transformateurs
variables et bobines d'inductance**

**Separating transformers, autotransformers,
variable transformers and reactors**

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun pro-
cédé, 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX XE
PRICE CODE

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

SOMMAIRE

	Pages
PREAMBULE	8
PREFACE	8
PLAN D'ENSEMBLE DE LA NORME	12

CHAPITRE I: REGLES COMMUNES

Articles

1. Domaine d'application et objet	14
2. Définitions	16
3. Prescriptions générales	30
4. Généralités sur les essais	32
5. Caractéristiques assignées	36
6. Classification	36
7. Marques et indications	38
8. Protection contre les chocs électriques	48
9. Changement de la tension primaire d'alimentation	56
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	58
11. Tension secondaire à vide	60
12. Tension de court-circuit	60
13. Echauffements	60
14. Protection contre les courts-circuits et les surcharges	72
15. Résistance mécanique	80
16. Protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau et à l'humidité	82
17. Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	84
18. Construction	90
19. Eléments constituants	98
20. Conducteurs internes	102
21. Raccordement à l'alimentation et câbles souples externes	102
22. Bornes pour conducteurs externes	116
23. Dispositions en vue de la mise à la terre	132
24. Vis et connexions	134
25. Lignes de fuite et distances d'isolement	142
26. Résistance à la chaleur, à la chaleur anormale, au feu et aux courants de cheminement	152
27. Protection contre la rouille	164
ANNEXE I-A - Essais individuels en cours de fabrication	166
ANNEXE I-B - Disponible	170
ANNEXE I-C - Exemples de points d'application des tensions d'essai	172
ANNEXE I-D - Mesures des distances d'isolement et des lignes de fuite	174
ANNEXE I-E - Exemples des points de mesure des lignes de fuite et des distances d'isolement	180

CONTENTS

	Page
FOREWORD	9
PREFACE	9
GENERAL PLAN OF THE STANDARD	13
 CHAPTER I: GENERAL REQUIREMENTS 	
Clause	
1. Scope and object	15
2. Definitions	17
3. General requirements	31
4. General notes on tests	33
5. Rating	37
6. Classification	37
7. Marking	39
8. Protection against electric shock	49
9. Change of input voltage setting	57
10. Output voltage and output current under load	59
11. No-load output voltage	61
12. Short-circuit voltage	61
13. Heating	61
14. Short-circuit and overload protection	72
15. Mechanical strength	81
16. Protection against harmful ingress of water and moisture	83
17. Insulation resistance and electric strength	85
18. Construction	91
19. Components	99
20. Internal wiring	103
21. Supply connection and external flexible cables and cords	103
22. Terminals for external conductors	117
23. Provision for protective earthing	133
24. Screws and connections	135
25. Creepage distances and clearances	143
26. Resistance to heat, abnormal heat, fire and tracking	153
27. Resistance to rusting	165
APPENDIX I-A - Production tests	167
APPENDIX I-B - Void	171
APPENDIX I-C - Examples of points of application of test voltages	172
APPENDIX I-D - Measurement of creepage distances and clearances	174
APPENDIX I-E - Examples of points of measurement of creepage distances and clearances	180

Articles

Pages

CHAPITRE II: REGLES COMPLEMENTAIRES
CONCERNANT LES TRANSFORMATEURS A ENROULEMENTS
SEPARES SPECIAUX

SECTION UN - TRANSFORMATEURS DE COMMANDE

1. Domaine d'application et objet.....	182
2. Définitions	182
7. Marques et indications	182
9. Changement de la tension primaire d'alimentation	182
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	184
11. Tension secondaire à vide	184
13. Echauffements	184
17. Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	184
25. Lignes de fuite et distances dans l'air	186

SECTION DEUX - TRANSFORMATEURS D'ALLUMAGE
POUR BRULEURS A GAZ ET A COMBUSTIBLES LIQUIDES

1. Domaine d'application et objet.....	186
2. Définitions	186
4. Généralités sur les essais	186
5. Caractéristiques assignées	188
6. Classification	188
7. Marques et indications	188
8. Protection contre les chocs électriques	188
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	188
11. Tension secondaire à vide	190
13. Echauffements	192
14. Protection contre les courts-circuits et les surcharges	192
16. Protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau et à l'humidité	194
17. Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	194
18. Construction	194
25. Lignes de fuite et distances dans l'air	196

ANNEXE II-A - Disponible	
ANNEXE II-B - Mesurage du courant de fuite pour les transfor- mateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et à combustibles liquides	198

SECTION TROIS - TRANSFORMATEURS A HAUT NIVEAU
D'ISOLEMENT ET TRANSFORMATEURS D'ISOLEMENT
A ENROULEMENTS SEPARES AVEC UNE TENSION
LOCALE SUPERIEURE A 1 000 V

1. Domaine d'application et objet	202
2. Définitions	202
7. Marques et indications	202
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	204
11. Tension secondaire à vide	204
17. Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	204
25. Lignes de fuite et distances dans l'air	204

CHAPTER II: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR SPECIAL SEPARATING TRANSFORMERS

SECTION ONE - CONTROL TRANSFORMERS

1. Scope and object	183
2. Definitions	183
7. Marking	183
9. Change of input voltage setting	183
10. Output voltage and output current under load	185
11. No-load output voltage	185
13. Heating	185
17. Insulation resistance and electric strength	185
25. Creepage distances and clearances	187

SECTION TWO - IGNITION TRANSFORMERS FOR GAS AND OIL BURNERS

1. Scope and object	187
2. Definitions	187
4. General notes on tests	187
5. Rating	189
6. Classification	189
7. Marking	189
8. Protection against electric shock	189
10. Output voltage and output current under load	189
11. No-load output voltage	191
13. Heating	193
14. Short-circuit and overload protection	193
16. Protection against harmful ingress of water and moisture	195
17. Insulation resistance and electric strength	195
18. Construction	195
25. Creepage distances and clearances	197
APPENDIX II-A - Void	
APPENDIX II-B - Measurement of leakage current for ignition transformers for gas and oil burners	199

SECTION THREE - HIGH INSULATION LEVEL TRANSFORMERS AND SEPARATING TRANSFORMERS WITH WORKING VOLTAGE ABOVE 1 000 V

1. Scope and object	203
2. Definitions	203
7. Marking	203
10. Output voltage and output current under load	205
11. No-load output voltage	205
17. Insulation resistance and electric strength	205
25. Creepage distances and clearances	205

Articles	Pages
SECTION QUATRE - TRANSFORMATEURS A FUITES	
A l'étude	212
SECTION CINQ - TRANSFORMATEURS STABILISATEURS (DE COURANT ET DE TENSION)	
A l'étude	212
CHAPITRE III: REGLES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES POUR LES AUTOTRANSFORMATEURS	
1. Domaine d'application et objet	212
2. Définitions	212
5. Caractéristiques assignées	212
7. Marques et indications	212
8. Protection contre les chocs électriques	214
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	214
17. Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	214
25. Lignes de fuite et distances dans l'air	214
26. Résistance à la chaleur, à la chaleur anormale, au feu et aux courants de cheminement	214
ANNEXE III-A - Essais individuels en cours de fabrication	216
CHAPITRE IV: REGLES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES POUR LES TRANSFORMATEURS VARIABLES	
1. Domaine d'application et objet	218
2. Définitions	218
6. Classification	220
7. Marques et indications	220
8. Protection contre les chocs électriques	222
10. Tension secondaire et courant secondaire en charge	222
11. Tension secondaire à vide	224
13. Echauffements	224
15. Résistance mécanique	224
18. Construction	226
21. Raccordement à l'alimentation et câbles souples extérieurs	226
25. Lignes de fuite et distances dans l'air	226
ANNEXE IV-A - Essais en cours de fabrication	228
CHAPITRE V: REGLES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES POUR LES BOBINES D'INDUCTANCE A l'étude	
FIGURES	232

Clause	Page
SECTION FOUR - STRAY FIELD TRANSFORMERS	
Under consideration	213
SECTION FIVE - STABILIZING TRANSFORMERS (CURRENT AND VOLTAGE TYPES)	
Under consideration	213
CHAPTER III: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR AUTOTRANSFORMERS	
1. Scope and object	213
2. Definitions	213
5. Rating	213
7. Marking	213
8. Protection against electric shock	215
10. Output voltage and output current under load	215
17. Insulation resistance and electrical strength	215
25. Creepage and clearance distances	215
26. Resistance to heat, abnormal heat, fire and tracking	215
APPENDIX III-A - Production tests	217
CHAPTER IV: SUPPLEMENTARY SPECIFICATIONS FOR VARIABLE TRANSFORMERS	
1. Scope and object	219
2. Definitions	219
6. Classification	221
7. Marking	221
8. Protection against electric shock	223
10. Output voltage and output current under load	223
11. No-load output voltage	225
13. Heating	225
15. Mechanical strength	225
18. Construction	227
21. Supply connection and external flexible cables and cords	227
25. Creepage distances and clearances	227
APPENDIX IV-A - Tests during production	229
CHAPTER V: SUPPLEMENTARY PARTICULAR REQUIREMENTS FOR REACTORS	
Under consideration	
FIGURES	233

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANSFORMATEURS D'ISOLEMENT A ENROULEMENTS SEPARÉS,
AUTOTRANSFORMATEURS, TRANSFORMATEURS VARIABLES
ET BOBINES D'INDUCTANCE

PREAMBULE

- 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.
- 4) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses recommandations.

PREFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 14D: Petits transformateurs et bobines d'inductance de puissance, transformateurs et bobines d'inductance spéciaux, du Comité d'Etudes n° 14 de la CEI: Transformateurs de puissance.

Cette norme constitue la première édition de la Publication 989 de la CEI.

Le texte de cette publication est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
14D(BC)29	14D(BC)30	14D(BC)31	14D(BC)32

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- Prescriptions proprement dites: caractères romains.
- Modalités d'essais: caractères italiques.
- Commentaires: petits caractères romains.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SEPARATING TRANSFORMERS, AUTOTRANSFORMERS,
VARIABLE TRANSFORMERS AND REACTORS

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.
- 4) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

PREFACE

This standard was prepared by Sub-Committee 14D: Small power transformers and reactors and special transformers and reactors, of IEC Technical Committee No. 14: Power transformers.

It forms the first edition of IEC Publication 989.

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

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
14D(C0)29	14D(C0)30	14D(C0)31	14D(C0)32

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

In this standard, the following print types are used:

- Requirements proper: in roman type.
- *Test specifications: in italic type.*
- Explanatory matter: in smaller roman type.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:

Publications n^{os} 50: Vocabulaire Electrotechnique International.

- 51: Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires.
- 68-2-2 (1974): Essais d'environnement, Deuxième partie: Essais, Essais B: Chaleur sèche.
- 76-4 (1976): Transformateurs de puissance, Quatrième partie: Prises et connexions.
- 83 (1975): Prises de courant pour usage domestique et usage général similaire. Normes.
- 85 (1984): Evaluation et classification thermiques de l'isolation électrique.
- 127 (1974): Cartouches pour coupe-circuit miniatures.
- 227: Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V.
- 245: Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension nominale au plus égale à 450/750 V.
- 269-2 (1986): Fusibles basse tension, Deuxième partie: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels).
- 269-3 (1987): Troisième partie: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par les personnes non qualifiées (fusibles pour usages surtout domestiques et analogues).
- 364-5-51 (1979): Installations électriques des bâtiments, Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques, Chapitre 51: Règles communes.
- 529 (1976): Classification des degrés de protection procurés par les enveloppes.
- 742 (1983): Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité - Règles.

The following IEC publications are quoted in this standard:

- Publications Nos. 50: International Electrotechnical Vocabulary.
- 51: Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories.
- 68-2-2 (1974): Environmental testing, Part 2: Tests, Test B: Dry heat.
- 76-4 (1976): Power transformers, Part 4: Tappings and connections.
- 83 (1975): Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use. Standards.
- 85 (1984): Thermal evaluation and classification of electrical insulation.
- 127 (1974): Cartridge fuse-links for miniature fuses.
- 227: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V.
- 245: Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V.
- 269-2 (1986): Low-voltage fuses, Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application).
- 269-3 (1987): Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications).
- 364-5-51 (1979): Electrical installations of buildings, Part 5: Selection and erection of electrical equipment, Chapter 51: Common rules.
- 529 (1976): Classification of degrees of protection provided by enclosures.
- 742 (1983): Isolating transformers and safety isolating transformers - Requirements.

PLAN D'ENSEMBLE DE LA NORME

La présente norme se compose de plusieurs chapitres:

- le chapitre I constitue l'ensemble des règles communes à tous les transformateurs à enroulements séparés, autotransformateurs, transformateurs variables, bobines d'inductance ainsi que les transformateurs à enroulements séparés spéciaux quel que soit leur emploi. Pour les transformateurs à enroulements séparés pour usage général le chapitre I s'applique sans aucune prescriptions particulières;
- le chapitre II donne les règles particulières pour les transformateurs à enroulements séparés spéciaux. Il se subdivise lui-même en sections applicables aux différents types de ce matériel:
 - section un: Transformateurs de commande;
 - section deux: Transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides;
 - section trois: Transformateurs à haut niveau d'isolement et transformateurs d'isolement à enroulements séparés avec une tension de service supérieure à 1 000 V;
 - section quatre: Transformateurs à fuites;
 - section cinq: Transformateurs stabilisateurs;
- le chapitre III donne les règles particulières pour les autotransformateurs;
- le chapitre IV donne les règles particulières pour les transformateurs variables;
- le chapitre V donne les règles particulières pour les petites bobines d'inductance.

Le chapitre I et l'un des chapitres ou sections qui le suivent forment un tout, sans rapport avec tout autre chapitre ou section. Toutefois pour les transformateurs à enroulements séparés pour usage général le chapitre I s'applique seul.

Les articles et paragraphes des chapitres ou sections ci-après modifient ("modification"), remplacent ("remplacement") ou complètent ("complément") les articles et paragraphes correspondants du chapitre I, ou introduisent des paragraphes nouveaux ("paragraphe complémentaire").

Tous les autres articles et paragraphes du chapitre I sont applicables.

Dans chaque chapitre ou section en partant du chapitre II:

- les paragraphes complémentaires sont numérotés à partir de 101;
- les annexes sont numérotées selon le chapitre, la section et l'ordre chronologique (par exemple: Annexe II-2-C).

GENERAL PLAN OF THE STANDARD

The following standard has several chapters:

- Chapter I gives general requirements for all separating transformers, autotransformers, variable transformers, small reactors and special separating transformers and reactors, whatever their use. For separating transformers for general use chapter I applies without any particular requirements;
- Chapter II gives particular requirements applicable to special separating transformers. It is divided into sections applicable to various kinds of appliances:
 - Section One: Control transformers
 - Section Two: Ignition transformers for gas and oil burners
 - Section Three: High insulation level transformers and separating transformers with working voltage above 1 000 V
 - Section Four: Stray field transformers
 - Section Five: Stabilizing transformers
- Chapter III gives particular requirements applicable to autotransformers.
- Chapter IV gives particular requirements applicable to variable transformers.
- Chapter V gives particular requirements applicable to small reactors.

Chapter I and one of the which follow it chapters or sections form a whole, independent of any other chapter or section. However, for separating transformers for general use chapter I applies alone.

Clauses and sub-clauses of the following chapters or sections modify ("modification"), replace ("replacement") or supplement ("addition") the corresponding clauses and sub-clauses of Chapter I or introduce new sub-clauses ("additional sub-clause").

All other clauses and sub-clauses of Chapter I apply.

In the individual chapters and sections starting with Chapter II:

- additional sub-clauses are numbered from 101;
- appendices are numbered according to the chapter or section number and in chronological order (e.g. Appendix II-2-C).

Bestelformulier

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft



NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. IEC 60989:1991 en:fr Separating transformers, autotransformers, variable transformers and reactors € 265.89

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Gegevens

Bedrijf / Instelling

T.a.v. O M O V

E-mail

Klantnummer NEN

Uw ordernummer BTW nummer

Postbus / Adres

Postcode Plaats

Telefoon Fax

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres

Postcode Plaats

Datum Handtekening

Retourneren

Fax: 015 2 690 271

E-mail: klantenservice@nen.nl

Post: NEN Standards Products & Services,

t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft

(geen postzegel nodig).

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2018, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon 015 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.