

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
44-1

Première édition
First edition
1996-12

Transformateurs de mesure –

**Partie 1:
Transformateurs de courant**

Instrument transformers –

**Part 1:
Current transformers**

<https://standards.iteh.ai/iec/60044-1:1996>

<https://standards.iteh.ai/iec/standards/iec/54784034-aa17-477c-ba9a-f7825af05397/iec-60044-1-1996>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 44-1: 1996

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 électro-technique;*
- 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
44-1

Première édition
First edition
1996-12

Transformateurs de mesure –

**Partie 1:
Transformateurs de courant**

Instrument transformers –

**Part 1:
Current transformers**

© CEI 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

W

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS.....	6
Articles	
1 Généralités.....	8
1.1 Domaine d'application.....	8
1.2 Références normatives.....	8
2 Définitions.....	10
2.1 Définitions générales.....	10
2.2 Définitions complémentaires concernant les transformateurs de courant pour mesures.....	14
2.3 Définitions complémentaires concernant les transformateurs de courant pour protection.....	16
3 Conditions de service normales et spéciales.....	16
3.1 Conditions de service normales.....	16
3.2 Conditions de service spéciales.....	18
3.3 Installation de mise à la terre.....	20
4 Valeurs normales.....	20
4.1 Valeurs normales des courants primaires assignés.....	20
4.2 Valeurs normales des courants secondaires assignés.....	22
4.3 Valeur normale du courant d'échauffement.....	22
4.4 Valeurs normales des puissances de précision.....	22
4.5 Courants de court-circuit assignés.....	22
4.6 Limites d'échauffement.....	22
5 Prescriptions relatives à la conception.....	24
5.1 Prescription relatives à l'isolement.....	24
5.2 Prescriptions mécaniques.....	32
6 Classification des essais.....	34
6.1 Essais de type.....	34
6.2 Essais individuels.....	36
6.3 Essais spéciaux.....	36
7 Essais de type.....	36
7.1 Essais de tenue aux courants de court-circuit.....	36
7.2 Essai d'échauffement.....	38
7.3 Essais au choc sur l'enroulement primaire.....	38
7.4 Essai sous pluie pour les transformateurs du type extérieur.....	40
8 Essais individuels.....	42
8.1 Vérification du marquage des bornes.....	42
8.2 Essais de tenue à fréquence industrielle sur les enroulements primaires et mesure des décharges partielles.....	42
8.3 Essais de tenue à fréquence industrielle entre sections des enroulements primaire et secondaires et sur les enroulements secondaires.....	44
8.4 Essai de surtension entre spires.....	44

CONTENTS

	Pages
FOREWORD	7
Clauses	
1 General.....	9
1.1 Scope.....	9
1.2 Normative references	9
2 Definitions.....	11
2.1 General definitions.....	11
2.2 Additional definitions for measuring current transformers	15
2.3 Additional definitions for protective current transformers.....	17
3 Normal and special service conditions.....	17
3.1 Normal service conditions.....	17
3.2 Special service conditions.....	19
3.3 System earthing	21
4 Ratings	21
4.1 Standard values of rated primary currents.....	21
4.2 Standard values of rated secondary currents.....	23
4.3 Rated continuous thermal current.....	23
4.4 Standard values of rated output.....	23
4.5 Short-time current ratings.....	23
4.6 Limits of temperature rise	23
5 Design requirements.....	25
5.1 Insulation requirements.....	25
5.2 Mechanical requirements.....	35
6 Classification of tests	35
6.1 Type tests	37
6.2 Routine tests.....	37
6.3 Special tests.....	37
7 Type tests	39
7.1 Short-time current tests	39
7.2 Temperature-rise test	39
7.3 Impulse tests on primary winding.....	41
7.4 Wet test for outdoor type transformers	43
8 Routine tests	43
8.1 Verification of terminal markings.....	43
8.2 Power-frequency withstand tests on primary windings and partial discharge measurement.....	43
8.3 Power-frequency withstand tests between sections of primary and secondary windings and on secondary windings.....	45
8.4 Inter-turn overvoltage test.....	45

Articles	Pages
9 Essais spéciaux	46
9.1 Essai au choc coupé sur l'enroulement primaire	46
9.2 Mesure de la capacité et du facteur de dissipation diélectrique	46
9.3 Essais mécaniques	48
10 Marquage	50
10.1 Marquage des bornes – Règles générales	50
10.2 Marquage des plaques signalétiques	52
11 Prescriptions complémentaires concernant les transformateurs de courant pour mesures	52
11.1 Désignation de la classe de précision d'un transformateur de courant pour mesures ...	52
11.2 Limites de l'erreur de courant et du déphasage des transformateurs de courant pour mesures	52
11.3 Transformateurs à gamme étendue	56
11.4 Essais de type concernant la précision des transformateurs de courant pour mesures	56
11.5 Essais individuels concernant la précision des transformateurs de courant pour mesures ...	56
11.6 Courant de sécurité assigné	56
11.7 Marquage de la plaque signalétique d'un transformateur pour mesures	58
12 Prescriptions complémentaires concernant les transformateurs de courant pour protection ...	58
12.1 Valeurs normales des facteurs limites de précision	58
12.2 Classes de précision d'un transformateur de courant pour protection	58
12.3 Limites des erreurs des transformateurs de courant pour protection	58
12.4 Erreur de courant et du déphasage – Essais de type et essais individuels des transformateurs de courant pour protection	60
12.5 Erreur composée – Essais de type	60
12.6 Erreur composée – Essais individuels	60
12.7 Marquage de la plaque signalétique d'un transformateur pour protection	62
Figures	64
Annexes	
A Transformateurs de courant pour protection	70
B Essais de chocs coupés multiples	78

IEC 60044-1:1996

<https://standards.globalspec.com/std/100000000/iec/60044-1-1996>

Clause	Page
9 Special tests	47
9.1 Chopped impulse test on primary winding	47
9.2 Measurement of capacitance and dielectric dissipation factor	47
9.3 Mechanical tests	49
10 Markings	51
10.1 Terminal markings – General rules	51
10.2 Rating plate markings	53
11 Additional requirements for measuring current transformers	53
11.1 Accuracy class designation for measuring current transformers	53
11.2 Limits of current error and phase displacement for measuring current transformers	53
11.3 Extended current ratings	57
11.4 Type tests for accuracy of measuring current transformers	57
11.5 Routine tests for accuracy of measuring current transformers	57
11.6 Instrument security current	57
11.7 Marking of the rating plate of a measuring current transformer	57
12 Additional requirements for protective current transformers	59
12.1 Standard accuracy limit factors	59
12.2 Accuracy classes for protective current transformer	59
12.3 Limits of errors for protective current transformers	59
12.4 Type and routine tests for current error and phase displacement of protective current transformers	61
12.5 Type tests for composite error	61
12.6 Routine tests for composite error	61
12.7 Marking of the rating plate of a protective current transformer	63
Figures	65
Annexes	
A Protective current transformers	71
B Multiple chopped impulse test	79

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANSFORMATEURS DE MESURE – Partie 1: Transformateurs de courant

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale CEI 44-1 a été établie par le comité d'études 38 de la CEI: Transformateurs de mesure.

La présente norme annule et remplace la deuxième édition de la CEI 185 parue en 1987, la modification 1 (1990) et l'amendement 2 (1995).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
38/161/FDIS	38/174/RVD

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

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

L'annexe B est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INSTRUMENT TRANSFORMERS –
Part 1: Current transformers**

FOREWORD

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

International Standard IEC 44-1 has been prepared by IEC technical committee 38: Instrument transformers.

This standard cancels and replaces the second edition of IEC 185 published in 1987, amendment 1 (1990) and amendment 2 (1995).

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

FDIS	Report on voting
38/161/FDIS	38/174/RVD

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

Annex A forms an integral part of this standard.

Annex B is for information only.

TRANSFORMATEURS DE MESURE –

Partie 1: Transformateurs de courant

1 Généralités

1.1 *Domaine d'application*

La présente partie de la CEI 44 est applicable aux transformateurs de courant destinés à être utilisés avec des appareils de mesure électriques et aux transformateurs de courant pour protection, d'usage courant et neufs, la fréquence du courant étant comprise entre 15 Hz et 100 Hz.

Elle s'applique principalement aux transformateurs à enroulements séparés, mais elle est valable aussi, dans la mesure du possible, pour les autotransformateurs.

L'article 11 comprend les prescriptions et les essais qui complètent, en ce qui concerne les transformateurs pour mesures, ceux qui sont indiqués dans les articles 3 à 10.

L'article 12 comprend les prescriptions et les essais qui complètent, en ce qui concerne les transformateurs de courant pour protection, ceux qui sont indiqués dans les articles 3 à 10. Les prescriptions de cet article se rapportent en particulier aux transformateurs devant assurer la protection en conservant une précision suffisante pour des courants valant plusieurs fois le courant assigné.

Pour certains systèmes de protection dans lesquels le transformateur de courant fait partie intégrante du système (par exemple dans les dispositifs de protection différentielle à action rapide ou de protection par courant de terre dans les réseaux à neutre mis à la terre par bobine d'extinction), des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires.

Les transformateurs de courant pour mesure et protection doivent satisfaire aux prescriptions de tous les articles de la présente norme.

1.2 *Références normatives*

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 44. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 44 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 28: 1925, *Spécification internationale d'un cuivre-type recuit*

CEI 38: 1983, *Tensions normales de la CEI*

CEI 50(321): 1986, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 321: Transformateurs de mesure*

CEI 60-1: 1989, *Techniques des essais à haute tension – Première partie: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

CEI 71-1: 1993, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*

CEI 85: 1984, *Evaluation et classification thermiques de l'isolation électrique*

CEI 121: 1960, *Recommandation concernant les fils en aluminium recuit industriel pour conducteurs électriques*

CEI 270: 1981, *Mesure des décharges partielles*

INSTRUMENT TRANSFORMERS –

Part 1: Current transformers

1 General

1.1 Scope

This part of IEC 44 applies to newly manufactured current transformers for use with electrical measuring instruments and electrical protective devices at frequencies from 15 Hz to 100 Hz.

Although the requirements relate basically to transformers with separate windings, they are also applicable, where appropriate, to autotransformers.

Clause 11 covers the requirements and tests, in addition to those in clauses 3 to 10, that are necessary for current transformers for use with electrical measuring instruments.

Clause 12 covers the requirements and tests, in addition to those in clauses 3 to 10, that are necessary for current transformers for use with electrical protective relays, and in particular for forms of protection in which the prime requirement is the maintenance of accuracy up to several times the rated current.

For certain protective systems, where the current transformer characteristics are dependant on the overall design of the protective equipment (for example high-speed balanced systems and earth-fault protection in resonant earthed networks), additional requirements may be necessary.

Current transformers intended for both measurement and protection shall comply with all the clauses of this standard.

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 44. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 44 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 28: 1925, *International standard of resistance for copper*

IEC 38: 1983, *IEC standard voltages*

IEC 50(321): 1986, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 321: Instrument transformers*

IEC 60-1: 1989, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 71-1: 1993, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 85: 1984, *Thermal evaluation and classification of electrical insulation*

IEC 121: 1960, *Recommendation for commercial annealed aluminium electrical conductor wire*

IEC 270: 1981, *Partial discharge measurements*

CEI 567: 1992, *Guide d'échantillonnage de gaz et d'huile dans les matériels électriques immergés, pour l'analyse des gaz libres et dissous*

CEI 599: 1978, *Interprétation de l'analyse des gaz dans les transformateurs et autres matériels électriques remplis d'huile, en service*

CEI 721: *Classification des conditions d'environnement*

CEI 815: 1986, *Guide pour le choix des isolateurs sous pollution*

2 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 44, les définitions suivantes s'appliquent:

2.1 Définitions générales

2.1.1 **transformateur de mesure**: Transformateur destiné à alimenter des appareils de mesure, des compteurs, des relais et autres appareils analogues. [VEI 321-01-01 modifiée]

2.1.2 **transformateur de courant**: Transformateur de mesure dans lequel le courant secondaire est, dans les conditions normales d'emploi, pratiquement proportionnel au courant primaire et déphasé par rapport à celui-ci d'un angle voisin de zéro, pour un sens approprié des connexions. [VEI 321-02-01]

2.1.3 **enroulement primaire**: Enroulement traversé par le courant à transformer.

2.1.4 **enroulement secondaire**: Enroulement qui alimente les circuits de courant des appareils de mesure, des compteurs, des relais et circuits analogues.

2.1.5 **circuit secondaire**: Circuit extérieur alimenté par l'enroulement secondaire d'un transformateur.

2.1.6 **courant primaire assigné**: Valeur du courant primaire d'après laquelle sont déterminées ses conditions de fonctionnement. [VEI 321-01-11 modifiée]

2.1.7 **courant secondaire assigné**: Valeur du courant secondaire d'après laquelle sont déterminées ses conditions de fonctionnement. [VEI 321-01-15 modifiée]

2.1.8 **rapport de transformation**: Rapport entre le courant primaire réel et le courant secondaire réel. [VEI 321-01-17 modifiée]

2.1.9 **rapport de transformation assigné**: Rapport entre le courant primaire assigné et le courant secondaire assigné. [VEI 321-01-19 modifiée]

2.1.10 **erreur de courant (erreur de rapport)**: Erreur que le transformateur introduit dans la mesure d'un courant et qui provient de ce que le rapport de transformation n'est pas égal à la valeur assignée. [VEI 321-01-21 modifiée]

L'erreur de courant exprimée en pour-cent est donnée par la formule:

$$\text{Erreur de courant \%} = \frac{(K_n I_s - I_p) \times 100}{I_p}$$

où

K_n est le rapport de transformation assigné;

I_p est le courant primaire donné;

I_s est le courant secondaire correspondant à I_p dans les conditions de la mesure.

2.1.11 **déphasage**: Différence de phase entre les courants primaire et secondaire, le sens des vecteurs étant choisi de façon que l'angle soit nul pour un transformateur parfait. [VEI 321-01-23 modifiée]

IEC 567: 1992, *Guide for the sampling of gases and of oil from oil-filled electrical equipment and for the analysis of free and dissolved gases*

IEC 599: 1978, *Interpretation of the analysis of gases in transformers and other oil-filled electrical equipment in service*

IEC 721: *Classification of environmental conditions*

IEC 815: 1986, *Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions*

2 Definitions

For the purpose of this part of IEC 44, the following definitions apply:

2.1 General definitions

2.1.1 **instrument transformer**: A transformer intended to supply measuring instruments, meters, relays and other similar apparatus. [IEV 321-01-01 modified]

2.1.2 **current transformer**: An instrument transformer in which the secondary current, in normal conditions of use, is substantially proportional to the primary current and differs in phase from it by an angle which is approximately zero for an appropriate direction of the connections. [IEV 321-02-01]

2.1.3 **primary winding**: The winding through which flows the current to be transformed.

2.1.4 **secondary winding**: The winding which supplies the current circuits of measuring instruments, meters, relays or similar apparatus.

2.1.5 **secondary circuit**: The external circuit supplied by the secondary winding of a transformer.

2.1.6 **rated primary current**: The value of the primary current on which the performance of the transformer is based. [IEV 321-01-11 modified]

2.1.7 **rated secondary current**: The value of the secondary current on which the performance of the transformer is based. [IEV 321-01-15 modified]

2.1.8 **actual transformation ratio**: The ratio of the actual primary current to the actual secondary current. [IEV 321-01-17 modified]

2.1.9 **rated transformation ratio**: The ratio of the rated primary current to the rated secondary current. [IEV 321-01-19 modified]

2.1.10 **current error (ratio error)**: The error which a transformer introduces into the measurement of a current and which arises from the fact that the actual transformation ratio is not equal to the rated transformation ratio. [IEV 321-01-21 modified]

The current error expressed in per cent is given by the formula:

$$\text{Current error \%} = \frac{(K_n I_s - I_p) \times 100}{I_p}$$

where

K_n is the rated transformation ratio;

I_p is the actual primary current;

I_s is the actual secondary current when I_p is flowing, under the conditions of measurement.

2.1.11 **phase displacement**: The difference in phase between the primary and secondary current vectors, the direction of the vectors being so chosen that the angle is zero for a perfect transformer. [IEV 321-01-23 modified]

Le déphasage est considéré comme positif lorsque le vecteur courant secondaire est en avance sur le vecteur courant primaire; il est exprimé habituellement en minutes ou en centiradians.

NOTE – Cette définition n'est rigoureuse qu'en courants sinusoïdaux.

2.1.12 classe de précision: Désignation appliquée à un transformateur de courant dont les erreurs restent dans des limites spécifiées pour des conditions d'emploi spécifiées.

2.1.13 charge: Impédance du circuit secondaire exprimée en ohms avec indication du facteur de puissance.

La charge est généralement caractérisée par la puissance apparente absorbée, en voltampères, à un facteur de puissance indiqué et pour le courant secondaire assigné.

2.1.14 charge de précision: Valeur de la charge sur laquelle sont basées les conditions de précision.

2.1.15 puissance de précision: Puissance apparente (en voltampères à un facteur de puissance spécifié) que le transformateur peut fournir au circuit secondaire pour le courant secondaire assigné et la charge de précision.

2.1.16 tension la plus élevée pour le matériel: Tension efficace entre phases la plus élevée pour laquelle est conçue l'isolation du transformateur

2.1.17 niveau d'isolement assigné: Combinaison des valeurs de tension qui caractérise l'isolation du transformateur en ce qui concerne son aptitude à résister aux contraintes diélectriques.

2.1.18 réseau à neutre isolé: Réseau dont aucun point neutre n'a de connexion intentionnelle avec la terre, à l'exception des liaisons à haute impédance destinées à des dispositifs de protection ou de mesure. [VEI 601-02-24]

2.1.19 réseau à neutre directement à la terre: Réseau dont le ou les points neutres sont reliés directement à la terre. [VEI 601-02-25]

2.1.20 réseau à neutre non directement à la terre: Réseau dont le ou les points neutres sont reliés à la terre par l'intermédiaire d'impédances destinées à limiter les courants de défaut à la terre. [VEI 601-02-26]

2.1.21 réseau compensé par bobine d'extinction: Réseau dont un ou plusieurs points neutres sont reliés à la terre par des réactances compensant approximativement la composante capacitive du courant de défaut monophasé à la terre. [VEI 601-02-27]

NOTE – Pour un réseau compensé par bobine d'extinction, le courant résiduel dans le défaut est limité à tel point qu'un arc de défaut dans l'air est généralement auto-extinguible.

2.1.22 facteur de défaut à la terre: En un emplacement donné d'un réseau triphasé, et pour un schéma d'exploitation donné de ce réseau, rapport entre d'une part la tension efficace la plus élevée, à la fréquence du réseau, entre une phase saine et la terre pendant un défaut à la terre affectant une phase quelconque ou plusieurs phases en un point quelconque du réseau, et d'autre part la valeur efficace de la tension entre phase et terre à la fréquence du réseau qui serait obtenue à l'emplacement considéré en l'absence du défaut. [VEI 604-03-06]

2.1.23 réseau à neutre mis à la terre: Réseau dont le neutre est connecté à la terre, soit directement, soit à travers une résistance ou une réactance suffisamment faible pour réduire les oscillations transitoires et laisser passer un courant suffisant pour la protection par courant de terre:

a) le neutre est dit effectivement à la terre si, quel que soit l'emplacement du défaut, le facteur de défaut à la terre ne dépasse pas 1,4;

NOTE – Ce résultat est obtenu approximativement si, quelle que soit la configuration du réseau, le rapport de la réactance homopolaire à la réactance directe est inférieur à 3 et le rapport de la résistance homopolaire à la réactance directe est inférieur à l'unité.

b) le neutre est non effectivement à la terre si, lors d'un défaut à la terre, le facteur de défaut à la terre est supérieur à 1,4.