# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI **IEC** 60076-4

Première édition First edition 2002-06

Transformateurs de puissance -

Partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manoeuvre – Transformateurs de puissance et bobines d'inductance (standards.iteh.ai)

Power transformers – https://standards.iteh.al/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-14f4d568ef28/iec-60076-4-2002 Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing – Power transformers and reactors



Numéro de référence Reference number CEI/IEC 60076-4:2002

### Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

### Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

# Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire des **ance arce** 

### • Site web de la CEI (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue des publications de la CEI

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

#### IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

### Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: <u>custserv@iec.ch</u> Tél: +41 22 919 02 11 Fax: +41 22 919 03 00

### **Publication numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

### **Consolidated editions**

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

### Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

IEC Web Site (www.iec.ch)

### IEC 60076-4:2002 Catalogue of IEC publications

#### dards/sist/4411dbd8-352c-416d-974c-The on-line catalogue on the IEC web site /iec-60076(www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search

(<u>www.rec.ch/catlg-e.htm</u>) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

#### • IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

#### Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: <u>custserv@iec.ch</u> Tel: +41 22 919 02 11 Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI **IEC** 60076-4

Première édition First edition 2002-06

Transformateurs de puissance -

Partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manoeuvre – Transformateurs de puissance et bobines d'inductance (standards.iten.ai)

Power transformers https://standards.iteh.a/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-14f4d568ef28/iec-60076-4-2002 Part 4:

Guide to the lightning impulse and switching impulse testing – Power transformers and reactors

© IEC 2002 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.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE



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

# SOMMAIRE

AVA	ANT-PROPOS	6
1	Domaine d'application	10
2	Références normatives	10
3	Généralités	12
4	Formes d'onde spécifiées	12
5	Circuit d'essai	12
6	Etalonnage	16
7	Essais d'impulsion de choc de foudre	16
	7.1 Formes d'onde	16
	7.2 Impulsions hachées sur la traîne	18
	7.3 Raccordements aux bornes et méthodes applicables de détection	20
	7 4 Méthodes d'essai	20
	7.5 Enregistrement des essais	24
8	Essais d'impulsion de choc de manœuvre	30
	8.1 Prescriptions particulières	30
	8.2 Transformateurs STANDARD PREVIEW	30
	8.3 Bobines d'inductance (standards.iteh.ai)	38
9	Interprétation des oscillogrammes ou des enregistrements numériques	42
	9.1 Impulsion de choc de foudre . IEC. 60076-4/2002	42
	9.2 Impulsioh <sup>tt</sup> de <sup>r/</sup> choderde tmaneeuvrestandards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-	46
10	Traitement numérique, comprenant l'analyse de fonction de transfert	48
11	Rapports d'essai de l'impulsion de choc	52
Ann	exe A (informative) Principes de contrôle de la forme d'onde	62
Ann	exe B (informative) Oscillogrammes et enregistrements numériques typiques	76
Figu	ure 1 – Circuit d'essai d'impulsion de choc typique	54
Figu et n	ure 2 – Raccordements aux bornes pour l'essai d'impulsion de choc de foudre néthodes applicables de détection de défaillances	56
Figu	ure 3 – Formes d'onde de l'impulsion de choc de manœuvre de transformateur	
et d	e bobine d'inductance	58
Figu et n	ure 4 – Raccordements aux bornes pour l'essai d'impulsion de choc de manœuvre néthodes de détection de défaillances	60
Figu	ure A.1 – Contrôle de la forme d'onde pour des enroulements d'impédance élevée	62
Figu	ure A.2 – Contrôle de la queue d'onde pour des enroulements d'impédance faible	66
Figu	ure A.3 – Oscillation amortie	68
Figu	ure A.4 – Effets dus à la courte longueur de la queue d'onde	72
Figu	ure A.5 – Enroulement mis à la terre par une résistance	74
Figu	ure A.6 – Mise à la terre par résistance des enroulements à basse d'impédance	74
Figu au r	ure B.1 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage ligne neutre à travers l'enroulement haute tension du transformateur rotatif 400 kV	80
Figu	ure B.2 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage entre	
disc	ues à l'entrée de l'enroulement haute tension du transformateur 115 kV	82

# CONTENTS

FO	DREWORD	7
1	Scope	
2	Normative references	11
3	General	13
4	Specified waveshapes	13
5	5 Test circuit	13
6	Calibration	17
7	' Lightning impulse tests	17
	7.1 Waveshapes	17
	7.2 Impulses chopped on the tail	19
	7.3 Terminal connections and applicable methods of failure detection	21
	7.4 Test procedures	23
	7.5 Recording of tests	25
8	3 Switching impulse tests	31
	8.1 Special requirements	31
	8.2 TransformersTeh.STANDARD PREVIEW	
~	8.3 Reactors	
9	Interpretation of oscillograms or digital recordings	
	9.1 Lightning impulse	
10	9.2 Switching impulse. https://standards.iteh.a/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-	
10	Digital processing, including transfer junction analysis	
11	Impulse test reports	53
Anr	nnex A (informative) Principles of waveshape control	63
Anr	nnex B (informative) Typical oscillograms and digital recordings	77
Fig	gure 1 – Typical impulse test circuit	55
Fig	gure 2 – Lightning impulse test terminal connections and applicable methods	
of f	failure detection	57
Fig	gure 3 – Transformer and reactor switching impulse waveshapes	59
Fig	gure 4 – Switching impulse test terminal connections and methods	61
Eia	range $\Delta = W_{2}$ we have a control for high impedance windings	01
Fig	gure A.2 – Waveshape control for low impedance windings	03
Fig	gure A.2 – Wavetan control for low impedance windings	
Fig	gure A.5 – Damped Oscillation	
Fig	gure $A.5 = $ Winding earthed through a resistor	
Fig	gure $A = B$ asistance earthing of low-impedance windings	
Fin	gure $A.0 = Accession ce can any or row-inspectative windings$	
acr	cross high-voltage winding of 400 kV generator transformer	81
Fig	gure B.2 – Lightning impulse, full-wave failure – Breakdown between discs	
at e	entrance to high-voltage winding of 115 kV transformer	83

Figure B.3 – Impulsion de choc de foudre, claquage entre couches, dans l'enroulement à prises à pas grossier d'un transformateur 400/220 kV
Figure B.4 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage entre les fils de deux sections 1,1 % de l'enroulement à prises extérieur du transformateur rotatif 400 kV
Figure B.5 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage court- circuitant une section de l'enroulement à prises à pas fin d'un transformateur 220 kV
Figure B.6 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage entre les conducteurs parallèles dans un enroulement principal à haute tension d'un transformateur 220/110 kV90
Figure B.7 – Impulsion de choc de foudre, défaillance pleine onde – Claquage entre clinquants de bague 66 kV sur l'enroulement essayé92
Figure B.8 – Impulsion de choc de foudre, défaillance onde hachée – Claquage entre spires dans l'enroulement principal à haute tension d'un transformateur 115 kV94
Figure B.9 – Impulsion de choc de foudre, défaillance onde hachée – Claquage entre spires dans un enroulement à prises à pas fin d'un transformateur 220 kV
Figure B.10 – Impulsion hachée de choc de foudre – Impulsions à différents niveaux de tension avec des temps de hachage identiques, lors des essais d'un transformateur 115 kV98
Figure B.11 – Impulsion hachée de choc de foudre – Effets des différences dans les temps de hachage lors des essais d'un transformateur 220 kV
Figure B.12 – Pleine impulsion de choc de foudre – Effet des résistances non linéaires incorporées dans la sortie du neutre du changeur de prises en charge. d'un transformateur avec des enroulements séparés
Figure B.13 – Pleine impulsion de choc de foudre – Effet des différences de démarrage des étages du générateur à différents niveaux de tension, lors des essais d'un transformateur 400 kV
Figure B.14 – Impulsion de choo de manœuvre de/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c- Essai satisfaisant sur un transformateur rotatif triphasé 400 kV
Figure B.15 – Impulsion de choc de manœuvre – Claquage par amorçage axial de l'enroulement principal à haute tension d'un transformateur rotatif monophasé 525 kV108
Figure B.16 – Impulsion de choc de manœuvre – Essai satisfaisant sur une bobine d'inductance monophasée 525 kV, 33 Mvar
Figure B.17 – Impulsion de choc de manœuvre – Comparaison de la fonction de transfert d'une pleine onde et d'une onde hachée
Figure B.18 – Pleine impulsion de choc de foudre – Evaluation d'une forme d'onde non normalisée – Influence des algorithmes de lissage intégrés dans les numériseurs114
Figure B.19 – Pleine impulsion de choc de foudre – Forme d'onde non normalisée, oscillations superposées avec amplitude >50 % et fréquence <0,5 MHz
Figure B.20 – Impulsion hachée de choc de foudre – Onde hachée non normalisée sur un enroulement de type couche
Figure B.21 – Pleine impulsion de choc de foudre – Forme d'onde non normalisée, comparaison de formes d'onde non normalisées avec des numériseurs de différentes fabrications à partir du même enregistrement
Figure B.22 – Pleine impulsion de choc de foudre – Problème de circuit d'essai provoqué par un amorçage à la terre d'un câble de mesure
Figure B.23 – Pleine impulsion de choc de foudre – Oscillogramme de défaillance montrant un amorçage de fil de changeur de prises entre prises et un amorçage entre enroulement des pas grossier et fin
Tableau B.1 – Sommaire des exemples illustrés par les oscillogrammeset les enregistrements numériques

Figure B.3 – Lightning impulse, interlayer breakdown in coarse-step tapping winding of a 400/220 kV transformer	85
Figure B.4 – Lightning impulse, full-wave failure – Breakdown between leads of two 1,1 % sections of outside tapping winding of 400 kV generator transformer	87
Figure B.5 – Lightning impulse, full-wave failure – Breakdown short-circuiting one section of the fine-step tapping winding of a 220 kV transformer	89
Figure B.6 – Lightning impulse, full-wave failure – Breakdown between parallel conductors in a multi-conductor main high-voltage winding of a 220/110 kV transformer	91
Figure B.7 – Lightning impulse, full-wave failure – Breakdown between foils of 66 kV bushing on tested winding	93
Figure B.8 – Lightning impulse, chopped-wave failure – Breakdown between turns in the main high-voltage winding of a 115 kV transformer	95
Figure B.9 – Lightning impulse, chopped-wave failure – Breakdown between turns in a fine-step tapping winding of a 220 kV transformer	97
Figure B.10 – Chopped lightning impulse – Impulses at different voltage levels with identical times to chopping when testing a 115 kV transformer	99
Figure B.11 – Chopped lightning impulse – Effects of differences in times to chopping when testing a 220 kV transformer	101
Figure B.12 – Full lightning impulse – Effect of non-linear resistors embodied in neutral end on-load tap-changer of a transformer with separate windings	103
Figure B.13 – Full lightning impulse – Effect of generator firing differences at different voltage levels when testing a 400 kV transformer	105
Figure B.14 – Switching impulse – Satisfactory test on a 400 kV three-phase generator transformer	107
Figure B.15 – Switching impulse – Breakdown by axial flashover of the main high- voltage winding of a 525 kV single-phase, generator transformer	109
Figure B.16 – Switchingsimpulsect Satisfactory testson a 33 Myar - 525 kV4c- single-phase shunt reactor	111
Figure B.17 – Lightning impulse – Comparison of the transfer function of a full wave and a chopped wave	113
Figure B.18 – Full lightning impulse – Evaluation of a non-standard waveshape – Influence of in-built smoothing algorithms in digitizers	115
Figure B.19 – Full lightning impulse – Non-standard waveshape, superimposed oscillations with >50 % amplitude and frequency <0,5 MHz	115
Figure B.20 – Chopped lightning impulse – Non-standard chopped wave on a layer type winding	117
Figure B.21 – Full lightning impulse – Non-standard waveshape, comparison of non-standard waveshapes by digitizers of different make from the same recording	119
Figure B.22 – Full lightning impulse – Test-circuit problem caused by a sparkover to earth from a measuring cable	121
Figure B.23 – Full lightning impulse – Failure digital recordings of a flashover between tap leads of a tap changer and of a flashover between coarse and fine tapping winding	123

Table B.1 – Summary of examples illustrated in oscillograms and digital recordings ......77

### TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE -

# Partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manœuvre – Transformateurs de puissance et bobines d'inductance

### **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.
- 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.
- Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, 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 <u>l'entre</u>)(la norme2 de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit, être indiquée en termes clairs dans cette dernière<sub>3-352c-416d-974c-</sub>
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marguage 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 60076-4 a été établie par le comité d'études 14 de la CEI: Transformateurs de puissance.

Cette norme internationale annule et remplace la CEI 60722 publiée en 1982 dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
14/413/FDIS	14/446/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### **POWER TRANSFORMERS –**

## Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing – Power transformers and reactors

### 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 (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 specifications, 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. IEC 60076-4:2002
- 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. 2002
- 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 60076-4 has been prepared by IEC technical committee 14: Power transformers.

This International Standard cancels and replaces IEC 60722 published in 1982 and constitutes a technical revision of that document.

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

FDIS	Report on voting
14/413/FDIS	14/446/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.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annexes A and B are for information only.

La CEI 60076 se compose des parties suivantes, sous le titre général *Transformateurs de puissance:* 

- Partie 1: Généralités
- Partie 2: Echauffement
- Partie 3: Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air
- Partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manœuvre Transformateurs de puissance et bobines d'inductance
- Partie 5: Tenue au court-circuit
- Partie 8: Guide d'application
- Partie 10: Détermination des niveaux de bruit (disponible en anglais seulement)

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2007. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>IEC 60076-4:2002</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-14f4d568ef28/iec-60076-4-2002 IEC 60076 consists of the following parts, under the general title Power transformers:

- Part 1: General
- Part 2: Temperature rise
- Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air
- Part 4: Guide to lightning impulse and switching impulse testing Power transformers and reactors
- Part 5: Ability to withstand short-circuit
- Part 8: Application guide
- Part 10: Determination of sound levels

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2007. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- · replaced by a revised edition, or
- amended.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>IEC 60076-4:2002</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-14f4d568ef28/iec-60076-4-2002

### TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE –

# Partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manœuvre – Transformateurs de puissance et bobines d'inductance

### **1** Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60076 donne des directives et des commentaires explicatifs sur les méthodes d'essais d'impulsions de choc de foudre et de manœuvre existantes pour les transformateurs de puissance, afin de compléter les prescriptions de la CEI 60076-3. Il est également généralement applicable aux essais des bobines d'inductance (voir la CEI 60289): Les modifications aux méthodes des transformateurs de puissance sont indiquées, si nécessaire.

Des informations sont données sur les formes d'onde, les circuits d'essai comprenant les connexions d'essai, les pratiques de mise à la terre, les méthodes de détection de défaillance, les méthodes d'essai, les techniques de mesurage et l'interprétation des résultats.

Partout où elles sont applicables, les techniques d'essai sont celles qui sont recommandées par la CEI 60060-1 et la CEI 60060-2.

# (standards.iteh.ai)

### 2 Références normatives

### IEC 60076-4:2002

Les documents de préférence isuivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule rédition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60060-1, Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais

CEI 60060-2, Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure

CEI 60076-3, Transformateurs de puissance – Partie 3: Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air

CEI 60289, Bobines d'inductance

CEI 61083-1, Appareils et logiciels utilisés pour les mesures pendant les essais de choc à haute tension – Partie 1: Prescriptions pour les appareils

CEI 61083-2, Enregistreurs numériques pour les mesures pendant les essais de choc à haute tension – Partie 2: Evaluation du logiciel utilisé pour obtenir les paramètres des formes d'onde de choc

# POWER TRANSFORMERS –

## Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing – Power transformers and reactors

### 1 Scope

This part of IEC 60076 gives guidance and explanatory comments on the existing procedures for lightning and switching impulse testing of power transformers to supplement the requirements of IEC 60076-3. It is also generally applicable to the testing of reactors (see IEC 60289), modifications to power transformer procedures being indicated where required.

Information is given on waveshapes, test circuits including test connections, earthing practices, failure detection methods, test procedures, measuring techniques and interpretation of results.

Where applicable, the test techniques are as recommended in IEC 60060-1 and IEC 60060-2.

# 2 Normative references

# iTeh STANDARD PREVIEW

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

### IEC 60076-4:2002

IEC 60060-1, High+voltage test techniques ten Rait/1st/General definitions and test requirements 14f4d568ef28/iec-60076-4-2002

IEC 60060-2, *High-voltage test techniques – Part 2: Measuring systems* 

IEC 60076-3, Power transformers – Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air

IEC 60289, Reactors

IEC 61083-1, Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests – *Part 1: Requirements for instruments* 

IEC 61083-2, Digital recorders for measurements in high-voltage impulse tests – Part 2: Evaluation of software used for the determination of the parameters of impulse waveforms

### 3 Généralités

La présente norme est principalement basée sur l'utilisation des générateurs conventionnels d'impulsion de choc d'essais de foudre et de manœuvre des transformateurs et des bobines d'inductance. La pratique de la génération d'impulsion de choc de manœuvre avec la décharge d'un condensateur séparé dans un enroulement de tension intermédiaire ou de basse tension est également applicable. Toutefois la méthode qui met en oeuvre une inductance additionnelle en série avec le condensateur, pour donner des oscillations légèrement amorties transférées dans l'enroulement haute tension, n'est pas applicable.

Les moyens alternatifs de génération d'impulsion de choc de manœuvre ou de simulation, tels que l'interruption de courant continu dans un enroulement de tension intermédiaire ou de basse tension ou l'application d'une partie de période de la tension à la fréquence du réseau, ne sont pas traités, car ces méthodes ne sont pas applicables d'une manière aussi générale.

Les différentes considérations dans le choix des circuits d'essai (connexions des raccordements) pour la foudre et des essais de choc de manœuvre s'appliquent pour des transformateurs et des bobines d'inductance. Sur des transformateurs, tous les raccordements et les enroulements peuvent être essayés en impulsion de choc de foudre à des niveaux spécifiques et indépendants. Cependant, en essais d'impulsion de choc de manœuvre, en raison de la tension transférée par magnétisme, un niveau d'essai spécifié ne peut être obtenu que sur un seul enroulement (voir la CEI 60076-3).

Alors que, sur les bobines d'inductance, l'essai d'impulsion de choc de foudre est semblable à celui effectué sur des transformateurs, c'est-à-dire que toutes les bornes peuvent être essayées séparément, d'autres facteurs interviennent et différents problèmes apparaissent pour les essais d'impulsion de choc de manœuvre. Par conséquent, dans cette norme, les essais d'impulsion de choc de foudre sont couverts par un texte commun, à la fois pour les transformateurs et les bobines d'inductance, alors que les essais d'impulsion de choc de manœuvre sont traités séparément pour les deux types d'appareils.

### 4 Formes d'onde spécifiées

Les formes d'onde de tension à utiliser normalement pendant les essais d'impulsion de choc de foudre et de manœuvre sur les transformateurs et les bobines d'inductance sont donnés dans la CEI 60076-3 et les méthodes pour leur détermination figurent dans la CEI 60060-1.

### 5 Circuit d'essai

L'aménagement physique des équipements d'essai, de l'objet en essai et des circuits de mesure peut être divisé en trois circuits principaux:

- le circuit principal comprenant le générateur d'impulsion, les composants additionnels de mise en forme de l'onde et l'objet en essai;
- le circuit de mesure de tension;
- éventuellement le circuit de hachage.

Cet aménagement de base est donné à la figure 1.

### 3 General

This standard is primarily based on the use of conventional impulse generators for both lightning and switching impulse testing of transformers and reactors. The practice of switching impulse generation with discharge of a separate capacitor into an intermediate or low-voltage winding is also applicable. However, the method which employs an additional inductance in series with the capacitor to provide slightly damped oscillations transferred into the high-voltage winding is not applicable.

Alternative means of switching impulse generation or simulation such as d.c. current interruption on an intermediate or low-voltage winding or the application of a part-period of power frequency voltage are not discussed since these methods are not as generally applicable.

Different considerations in the choice of test circuits (terminal connections) for lightning and switching impulse tests apply for transformers and reactors. On transformers, all terminals and windings can be lightning impulse tested to specific and independent levels. In switching impulse testing, however, because of the magnetically transferred voltage, a specified test level may only be obtained on one winding (see IEC 60076-3).

Whilst, on reactors, lightning impulse testing is similar to that on transformers, i.e., all terminals can be tested separately, different considerations apply and different problems arise in switching impulse testing. Hence, in this standard, lightning impulse testing is covered by a common text for both transformers and reactors whilst switching impulse testing is dealt with separately for the two types of equipment.

# (standards.iteh.ai)

### 4 Specified waveshapes

### IEC 60076-4:2002

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d1dbd8-352c-416d-974c-The voltage waveshapes to be used normally during lightning and switching impulse testing of transformers and reactors are given in IEC 60076-3 and the methods for their determination are given in IEC 60060-1.

### 5 Test circuit

The physical arrangement of test equipment, test object and measuring circuits can be divided into three major circuits:

- the main circuit including the impulse generator, additional waveshaping components and the test object;
- the voltage measuring circuit;
- the chopping circuit where applicable.

This basic arrangement is shown in figure 1.