NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60076-13

> Première édition First edition 2006-05

Transformateurs de puissance –

Partie 13: Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique

Power transformers -

Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

© IEC 2006 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



CODE PRIX PRICE CODE



SOMMAIRE

AV	AVANT-PROPOS	4
1	1 Domaine d'application	8
2	2 Références normatives	8
3	3 Termes et définitions	10
4	4 Conditions d'emploi	10
5	5 Caractéristiques électriques	10
	5.1 Puissance assignée	
	5.2 Tension la plus élevée pour le matériel	
	5.3 Enroulements	
	5.4 Prises	12
	5.5 Groupe de couplage	12
	5.6 Dimensionnement de la connexion du neutre de	
	5.7 Impédance de court-circuit	
	5.8 Niveaux d'isolement et essais diélectriques	
	5.9 Limites d'échauffement à la puissance assignée	
6	5.10 Capacité de surcharge	
6		
	6.1 Exigences de fonctionnement	
	6.2 Principe de coordination	
7		
•	7.1 Système de conservation du liquide diélectrique	
	7.2 Traversées	
	7.3 Liquide diélectrique et matériaux des composai	
	7.4 Fonction de déconnexion	
8	8 Informations à fournir par le client	16
9	9 Informations à fournir par le fabricant	18
10	10 Plaque signalétique	18
11		
	11.1 Liste et classification des essais (essais individu	
	11.2 Essais individuels de série	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	11.3 Essais de type	
	11.4 Essai de court-circuit avec le dispositif de prote déconnecté ou shunté	
12	12 Procédure d'essai	22
	12.1 Mesures des décharges partielles	22
	12.2 Essai de pression du transformateur	
	12.3 Essais de mises sous tension	
	12.4 Essais de comportement du dispositif de protec	etion et déconnexion24
Fig	Figure 1 – Cycle de mesure des décharges partielles	22
Tak	Tableau 1 – Ordre des essais réalisés sur les prototypes	A, B, C, D, E20

CONTENTS

FO	FOREWORD5		
1	Scope	9	
2	Normative references	9	
3	Terms and definitions	11	
4	Service conditions		
5	Electrical characteristics		
Ū	5.1 Rated power		
	5.2 Highest voltage for equipment		
	5.3 Windings		
	5.4 Tappings		
	5.5 Connection group		
	5.6 Dimensioning of the low-voltage winding neutral connection	13	
	5.7 Short-circuit impedance	13	
	5.8 Insulation levels and dielectric tests	13	
	5.9 Temperature rise limits at rated power	15	
	5.10 Overload capability		
6	Self-protection and disconnection device (SPDD)		
	6.1 Functional requirements		
	6.2 Coordination principle		
_	6.3 Mechanical requirements		
7	Constructional requirements		
	7.1 Liquid preservation system		
	7.2 Bushings		
	7.3 Dielectric liquid and component materials		
0	7.4 Disconnection function		
8	Information to be supplied by the customer		
9	Information to be supplied by the manufacturer		
10	5 P		
11			
	11.1 List and classification of tests (routine, type and special tests)		
	11.2 Routine tests		
	11.3 Type tests	19	
	11.4 Short-circuit test with the self-protection and disconnection device disconnected or bypassed	21	
12	Test procedure		
	12.1 Measurement of partial discharges	23	
	12.2 Transformer pressure test		
	12.3 Switching cycle tests		
	12.4 Behaviour test of self-protection and disconnection device		
Fig	gure 1 – Partial discharge measurement cycle	23	
Гab	ble 1 - Order for tests carried out on prototypes A. B. C. D. E	21	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE -

Partie 13: Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 60076-13 a été établie par le comité d'études 14 de la CEI: Transformateurs de puissance.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
14/530/FDIS	14/536/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 2.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

POWER TRANSFORMERS -

Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60076-13 has been prepared by IEC technical committee 14: Power transformers.

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

FDIS	Report on voting
14/530/FDIS	14/536/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 2.

La CEI 60076 comprend les parties suivantes, présentées 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 manoeuvre -

Transformateurs de puissance et bobines d'inductance

Partie 5: Tenue au court-circuit

Partie 6: Réactances¹

Partie 7: Guide de charge pour transformateurs immergés dans l'huile

Partie 8: Guide d'application

Partie 10: Détermination des niveaux de bruit

Partie 10-1: Détermination des niveaux de bruit – Guide d'application

Partie 11: Transformateurs de type sec

Partie 12: Guide de charge pour transformateurs de type sec¹

Partie 13: Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique

Partie 14: Conception et application des transformateurs de puissance immergés dans du

liquide utilisant des matériaux isolants haute température

Partie 15: Gas-filled-type power transformers (titre français non disponible)¹

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

¹ A l'étude.

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 the lightning impulse and switching impulse testing – Power transformers

and reactors

Part 5: Ability to withstand short circuit

Part 6: Reactors 1

Part 7: Loading guide for oil-immersed power transformers

Part 8: Application guide

Part 10: Determination of sound levels

Part 10-1: Determination of sound levels – Application guide

Part 11: Dry-type transformers

Part 12: Loading guide for dry-type power transformers¹

Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

Part 14: Design and application of liquid-immersed power transformers using high-

temperature insulation materials

Part 15: Gas-filled-type power tranformers¹

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

¹ Under consideration.

TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE -

Partie 13: Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60076 s'applique aux transformateurs haute tension/basse tension auto-protégés, immergés dans un liquide diélectrique et à refroidissement naturel, d'une puissance assignée de 50 kVA à 1 000 kVA, destinés à une installation intérieure ou extérieure, ayant:

- un enroulement primaire (haute tension) dont la tension la plus élevée pour le matériel ne dépasse pas 24 kV;
- un enroulement secondaire (basse tension) dont la tension la plus élevée pour le matériel ne dépasse pas 1,1 kV.

Ces transformateurs sont équipés d'un dispositif de protection et de déconnexion permettant de protéger l'environnement, les biens et les personnes et évitant toute perturbation du réseau haute tension consécutive à une défaillance interne du transformateur.

Les transformateurs couverts par la présente norme sont conformes aux exigences applicables données dans les normes CEI 60076.

Le transformateur auto-protégé peut être utilisé conjointement avec d'autres dispositifs pour assurer la coordination et la sélectivité du système de protection. Le système de protection n'est pas conçu pour être opérationnel lorsque l'alimentation est réalisée à partir du côté basse tension. Le transformateur auto-protégé n'est pas prévu pour fonctionner en parallèle avec un autre transformateur.

NOTE Cette norme peut être appliquée à un transformateur avec une tension supérieure à 24 kV ou toute autre puissance assignée, par accord entre le fabricant et l'acheteur. Il convient alors d'effectuer les essais de validation au niveau approprié.

2 Références normatives

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

CEI 60076-1:1993, *Transformateurs de puissance – Partie 1: Généralités* Amendement 1 (1992)²

CEI 60076-2, Transformateurs de puissance – Partie 2: Echauffement

CEI 60076-3:2000, Transformateurs de puissance – Partie 3: Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air

CEI 60076-5:2000, Transformateurs de puissance – Partie 5: Tenue au court-circuit

² Il existe une version consolidée 2.1 (2000) qui inclut l'édition 2 et son amendement.

POWER TRANSFORMERS -

Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

1 Scope

This part of IEC 60076 applies to high-voltage/low-voltage self-protected liquid-filled and naturally cooled transformers for rated power 50 kVA to 1 000 kVA for indoor or outdoor use having a

- primary winding (high-voltage) with highest voltage for equipment up to 24 kV;
- secondary winding (low-voltage) with highest voltage for equipment of 1,1 kV.

These transformers are equipped with a self-protection and disconnection device to protect the environment, property and people and prevent any disturbance of the high-voltage network from the consequences of an internal transformer fault.

Transformers covered by this standard comply with the relevant requirements prescribed in the IEC 60076 series.

The self-protected transformer may be used in conjunction with other devices to provide system coordination and sensitive system protection. The protection system is not designed to be functional when the power supply is from the low-voltage side. The self-protected transformer is not intended to function in parallel with another transformer.

NOTE This standard may be applied to transformers with a higher voltage than 24 kV or other rated power by agreement between the manufacturer and the purchaser. Validation tests should be carried out at the appropriate level.

2 Normative references

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 60076-1:1993, Power transformers – Part 1: General Amendment 1 (1999)²

IEC 60076-2, Power transformers - Part 2: Temperature rise

IEC 60076-3:2000, Power transformers – Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air

IEC 60076-5:2000, Power transformers – Part 5: Ability to withstand short circuit

² There exists a consolidated edition 2.1 (2000) that includes edition 2 and its amendment.

CEI 60076-7, Transformateurs de puissance – Partie 7: Guide de charge pour transformateurs immergés dans l'huile

CEI 60137, Traversées isolées pour tensions alternatives supérieures à 1 000 V

CEI 60270, Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles

CEI 60282-1, Fusibles à haute tension – Partie 1: Fusibles limiteurs de courant

CEI 60296, Fluides pour applications électrotechniques – Huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillages de connexion

CEI 60836, Spécification pour liquides isolants silicones neufs pour usages électrotechniques

CEI 61099, Spécifications pour esters organiques de synthèse neufs à usages électriques

IEC 60076-7, Power transformers – Part 7: Loading guide for oil-immersed power transformers

IEC 60137, Insulated bushings for alternating voltages above 1 000 V

IEC 60270, High-voltage test techniques – Partial discharge measurements

IEC 60282-1, High-voltage fuses – Part 1: Current-limiting fuses

IEC 60296, Fluids for electrotechnical applications – Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear

IEC 60836, Specifications for unused silicone insulating liquids for electrotechnical purposes

IEC 61099, Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes