



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Power transformers –  
Part 22-8: Power transformer and reactor fittings – Devices suitable for use in  
communication networks**

**Transformateurs de puissance –  
Partie 22-8: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines  
d'inductance – Dispositifs compatibles avec les réseaux de communication**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.180

ISBN 978-2-8322-9861-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 General requirements .....	8
4.1 Standard compliance .....	8
4.2 Modbus requirements .....	8
4.3 Type tests for EMC .....	9
4.3.1 Emission.....	9
4.3.2 Immunity.....	9
4.4 Additional requirements .....	9
4.4.1 Terminals .....	9
4.4.2 Signal and control ports .....	9
4.5 Cybersecurity.....	10
5 Power supply.....	10
6 Devices .....	10
6.1 Gas and liquid actuated relays (Buchholz relays).....	10
6.1.1 General .....	10
6.1.2 4 mA to 20 mA output .....	10
6.1.3 Modbus output.....	10
6.1.4 Tests .....	11
6.2 Protective relays for hermetically sealed liquid-immersed equipment .....	11
6.2.1 General .....	11
6.2.2 4 mA to 20 mA output .....	11
6.2.3 Modbus output.....	11
6.2.4 Tests .....	11
6.3 Direct reading dial type liquid level indicators .....	12
6.3.1 General .....	12
6.3.2 4 mA to 20 mA output .....	12
6.3.3 Modbus output.....	12
6.3.4 Tests .....	12
6.4 Pressure relief devices with continuous pressure monitoring.....	12
6.4.1 General .....	12
6.4.2 4 mA to 20 mA output .....	13
6.4.3 Modbus output.....	13
6.4.4 Routine test.....	13
6.5 Electronic pressure and pressure rise monitoring systems .....	13
6.5.1 General .....	13
6.5.2 4 mA to 20 mA output .....	13
6.5.3 Modbus output.....	13
6.5.4 Tests .....	14
6.6 Direct reading mechanical dial type liquid temperature indicators.....	15
6.6.1 General .....	15
6.6.2 4 mA to 20 mA output .....	15
6.6.3 Modbus output.....	15

6.6.4	Routine tests .....	15
6.7	Direct reading mechanical dial type winding temperature indicators .....	15
6.7.1	General .....	15
6.7.2	4 mA to 20 mA output .....	15
6.7.3	Modbus output.....	16
6.7.4	Routine tests .....	16
6.8	Electrical and electronic liquid temperature measuring devices .....	16
6.8.1	General .....	16
6.8.2	4 mA to 20 mA output .....	16
6.8.3	Modbus output.....	16
6.8.4	Tests .....	16
6.9	Electrical and electronic winding temperature simulating devices .....	17
6.9.1	General .....	17
6.9.2	4 mA to 20 mA output .....	17
6.9.3	Modbus output.....	17
6.9.4	Tests .....	17
6.10	Dehydrating breathers, self-regenerating types .....	18
6.10.1	General .....	18
6.10.2	4 mA to 20 mA output .....	18
6.10.3	Modbus output.....	19
6.10.4	Routine tests .....	19
6.11	Dissolved gas analysis devices (DGA devices) .....	19
6.11.1	General .....	19
6.11.2	4 mA to 20 mA output .....	19
6.11.3	Modbus output.....	20
6.11.4	Tests .....	20
Bibliography.....		21
Figure 1 – Pressure rise response curves for oil (left) or gas (right) space applications .....		14
Table 1 – Summary of Modbus parameters .....		9

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### POWER TRANSFORMERS –

### Part 22-8: Power transformer and reactor fittings – Devices suitable for use in communication networks

#### 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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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.

IEC 60076-22-8 has been prepared by IEC technical committee 14: Power transformers. It is an International Standard.

The text of this International Standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
14/1057/CDV	14/1062A/RVC

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

A list of all parts in the IEC 60076 series, published under the general title *Power transformers*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

## INTRODUCTION

Under the title "Power transformer and reactor fittings – Devices suitable for use in communication networks", IEC 60076-22-8 covers an exhaustive selection of devices that are currently used in communication networks.

## POWER TRANSFORMERS –

### Part 22-8: Power transformer and reactor fittings – Devices suitable for use in communication networks

#### 1 Scope

This part of IEC 60076-22 applies to a selection of accessories and fittings mounted on liquid immersed power transformers according to IEC 60076-1 and reactors according to IEC 60076-6 with or without conservator for indoor or outdoor installation.

It outlines the operation requirements specific to each device as well as the data made available to the communication network and the type and routine test to be performed.

The communication network is not part of the scope of this document.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60076-22-1:2019, *Power transformers – Part 22-1: Power transformer and reactor fittings – Protective devices*

IEC 60076-22-7, *Power transformers – Part 22-7: Power transformer and reactor fittings – Accessories and fittings*

IEC 61000-6-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments*

IEC 61000-6-5, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-5: Generic standards – Immunity for equipment used in power station and substation environment*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	24
INTRODUCTION.....	26
1 Domaine d'application .....	27
2 Références normatives .....	27
3 Termes et définitions .....	27
4 Exigences générales .....	28
4.1 Conformité aux normes .....	28
4.2 Exigences relatives au protocole Modbus .....	29
4.3 Essais de type pour la compatibilité électromagnétique .....	29
4.3.1 Emissions .....	29
4.3.2 Immunité .....	29
4.4 Exigences supplémentaires .....	29
4.4.1 Bornes .....	29
4.4.2 Accès de signalisation et de contrôle .....	30
4.5 Cybersécurité .....	30
5 Alimentation .....	30
6 Dispositifs.....	30
6.1 Relais qui réagissent aux gaz et au liquide (relais Buchholz) .....	30
6.1.1 Généralités .....	30
6.1.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	30
6.1.3 Sortie Modbus .....	31
6.1.4 Essais .....	31
6.2 Relais de protection des équipements hermétiquement scellés immergés dans un liquide .....	31
6.2.1 Généralités .....	31
6.2.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	31
6.2.3 Sortie Modbus .....	32
6.2.4 Essais .....	32
6.3 Indicateurs de niveau de liquide à cadran à lecture directe .....	32
6.3.1 Généralités .....	32
6.3.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	32
6.3.3 Sortie Modbus .....	33
6.3.4 Essais .....	33
6.4 Dispositifs limiteurs de pression avec surveillance continue de la pression .....	33
6.4.1 Généralités .....	33
6.4.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	33
6.4.3 Sortie Modbus .....	33
6.4.4 Essai individuel de série .....	33
6.5 Systèmes électroniques de surveillance de la pression et de l'augmentation de pression .....	33
6.5.1 Généralités .....	33
6.5.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	34
6.5.3 Sortie Modbus .....	34
6.5.4 Essais .....	34
6.6 Indicateurs de température du liquide à cadran mécanique à lecture directe .....	35
6.6.1 Généralités .....	35
6.6.2 Sortie 4 mA à 20 mA.....	35



6.6.3	Sortie Modbus .....	35
6.6.4	Essais individuels de série.....	36
6.7	Indicateurs de température de l'enroulement à cadran mécanique à lecture directe .....	36
6.7.1	Généralités .....	36
6.7.2	Sortie 4 mA à 20 mA.....	36
6.7.3	Sortie Modbus .....	36
6.7.4	Essais individuels de série.....	36
6.8	Dispositifs de mesure électrique et électronique de la température du liquide .....	37
6.8.1	Généralités .....	37
6.8.2	Sortie 4 mA à 20 mA.....	37
6.8.3	Sortie Modbus .....	37
6.8.4	Essais .....	37
6.9	Dispositifs de simulation électrique et électronique de la température de l'enroulement .....	38
6.9.1	Généralités .....	38
6.9.2	Sortie 4 mA à 20 mA.....	38
6.9.3	Sortie Modbus .....	38
6.9.4	Essais .....	38
6.10	Assécheurs de type autorégénérant.....	39
6.10.1	Généralités .....	39
6.10.2	Sortie 4 mA à 20 mA.....	39
6.10.3	Sortie Modbus .....	39
6.10.4	Essais individuels de série.....	40
6.11	Dispositifs d'analyse des gaz dissous (dispositifs DGA) .....	40
6.11.1	Généralités .....	40
6.11.2	Sortie 4 mA à 20 mA.....	40
6.11.3	Sortie Modbus .....	40
6.11.4	Essais .....	41
	Bibliographie.....	42
	Figure 1 – Courbes de réponse à l'augmentation de pression pour l'huile (à gauche) ou le gaz (à droite).....	35
	Tableau 1 – Récapitulatif des paramètres Modbus .....	29

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE –

**Partie 22-8: Accessoires pour transformateurs de puissance  
et bobines d'inductance – Dispositifs compatibles avec  
les réseaux de communication**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 du présent document de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60076-22-8 a été établie par le comité d'études 14 de l'IEC: Transformateurs de puissance. Il s'agit d'une Norme internationale.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
14/1057/CDV	14/1062A/RVC

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60076, publiées sous le titre général *Transformateurs de puissance*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

## INTRODUCTION

L'IEC 60076-22-8, publiée sous le titre "Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance – Dispositifs compatibles avec les réseaux de communication", couvre un ensemble complet de dispositifs utilisés au sein des réseaux de communication.

## **TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE –**

### **Partie 22-8: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance – Dispositifs compatibles avec les réseaux de communication**

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

La présente partie de l'IEC 60076-22 s'applique à un ensemble d'accessoires installés sur des transformateurs de puissance immergés dans un liquide conformes à l'IEC 60076-1 et sur des bobines d'inductance conformes à l'IEC 60076-6 avec ou sans conservateur, destinés aux installations intérieures ou extérieures.

Elle spécifie les exigences de fonctionnement spécifiques à chaque dispositif, les données mises à la disposition du réseau de communication, ainsi que les essais de type et les essais individuels de série à réaliser.

Le réseau de communication ne relève pas du domaine d'application du présent document.

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60076-22-1:2019, *Transformateurs de puissance – Partie 22-1: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance – Dispositifs de protection*

IEC 60076-22-7, *Transformateurs de puissance – Partie 22-7: Transformateur de puissance et bobines d'inductance – Accessoires et équipements*

IEC 61000-6-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels*

IEC 61000-6-5, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-5: Normes génériques – Immunité pour les équipements utilisés dans les environnements de centrales électriques et de postes*