

INTERNATIONALE

IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60051-1

Cinquième édition
Fifth edition
1997-12

**Appareils mesureurs électriques
indicateurs analogiques à action directe
et leurs accessoires –**

**Partie 1:
Définitions et prescriptions générales
communes à toutes les parties**

**Direct acting indicating analogue electrical
measuring instruments and their accessories –**

**Part 1:
Definitions and general requirements
common to all parts**

© IEC 1997 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

X

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
INTRODUCTION	8
Articles	
1 Généralités	10
1.1 Domaine d'application	10
1.2 Références normatives	12
2 Définitions	12
2.1 Termes généraux	12
2.2 Description des appareils, selon la nature des phénomènes qui caractérisent leur fonctionnement	18
2.3 Eléments constitutifs des appareils	22
2.4 Eléments caractéristiques des appareils	28
2.5 Valeurs caractéristiques	30
2.6 Grandeur d'influence, conditions de référence, domaine nominal d'utilisation et mise en circuit préalable	30
2.7 Erreurs et variations	32
2.8 Précision, classe de précision et indice de classe	32
3 Description, classification et conformité	34
3.1 Description	34
3.2 Classification	34
3.3 Conformité aux prescriptions de la présente norme	34
4 Conditions de référence et erreurs intrinsèques	34
4.1 Conditions de référence	34
4.2 Limites de l'erreur intrinsèque, valeur conventionnelle	36
5 Domaine nominal d'utilisation et variations	40
5.1 Domaine nominal d'utilisation	40
5.2 Limites des variations	42
5.3 Conditions à respecter pour la détermination des variations	44
6 Prescriptions électriques et mécaniques complémentaires	46
6.1 Epreuve diélectrique, essais d'isolement et autres règles de sécurité	46
6.2 Amortissement	46
6.3 Echauffement propre	46
6.4 Surcharges admissibles	48
6.5 Valeurs limites de la température	48
6.6 Ecart de zéro	48
7 Prescriptions concernant la construction	48
7.1 Plombage destiné à interdire l'accès à l'intérieur de l'appareil	48
7.2 Echelles	50
7.3 Indication des valeurs «hors d'échelle» du mesurande	52
7.4 Valeurs préférentielles	52
7.5 Dispositifs de réglage, mécaniques et/ou électriques	52
7.6 Effet des vibrations et des chocs	54

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
Clause	
1 General	11
1.1 Scope	11
1.2 Normative references	11
2 Definitions	13
2.1 General terms	13
2.2 Description of instruments according to their method of operation	19
2.3 Constructional features of instruments	23
2.4 Characteristic features of instruments	29
2.5 Characteristic values	29
2.6 Influence quantity, reference conditions, nominal range of use and preconditioning	31
2.7 Errors and variations	33
2.8 Accuracy, accuracy class and class index	33
3 Description, classification and compliance	35
3.1 Description	35
3.2 Classification	35
3.3 Compliance with the requirements of this standard	35
4 Reference conditions and intrinsic errors	35
4.1 Reference conditions	35
4.2 Limits of intrinsic error, fiducial value	37
5 Nominal range of use and variations	41
5.1 Nominal range of use	41
5.2 Limits of variations	41
5.3 Conditions for the determination of variations	45
6 Further electrical and mechanical requirements	45
6.1 Voltage tests, insulation tests and other safety requirements	47
6.2 Damping	47
6.3 Self-heating	47
6.4 Permissible overloads	49
6.5 Limiting values of temperature	49
6.6 Deviation from zero	49
7 Constructional requirements	49
7.1 Sealing to prevent access	49
7.2 Scales	49
7.3 Indication of out-of-range values of the measurand	53
7.4 Preferred values	53
7.5 Adjusters, mechanical and/or electrical	53
7.6 Effects of vibration and shock	55

This is a preview of "IEC 60051-1 Ed. 5.0 ...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

	Pages
8 Informations, inscriptions et symboles généraux	56
8.1 Informations.....	56
8.2 Inscriptions, symboles et leurs emplacements	58
8.3 Inscriptions relatives aux valeurs de référence et aux domaines nominaux d'utilisation des grandeurs d'influence	60
9 Inscriptions et symboles pour les bornes	72
9.1 Prescriptions concernant les marques et inscriptions	72
9.2 Bornes de mise à la terre	72
9.3 Bornes du circuit de mesure.....	74
9.4 Inscriptions spéciales pour les bornes	74
10 Essais de conformité à la présente norme	74
Annexe A-1 – Essais	76
Annexe B-1 – Erreurs et variations admissibles.....	78

This is a preview of "IEC 60051-1 Ed. 5.0 ...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

	Page
8 Information, general markings and symbols	57
8.1 Information	57
8.2 Markings, symbols and their locations	59
8.3 Markings relating to the reference values and nominal ranges of use of influence quantities	61
9 Markings and symbols for terminals.....	73
9.1 Requirements for markings	73
9.2 Earthing (grounding) terminals	73
9.3 Measuring circuit terminals.....	74
9.4 Special markings for terminals	75
10 Tests to prove compliance with this standard.....	75
Annex A-1 – Tests	77
Annex B-1 – Permissible errors and variations	79

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILS MESUREURS ÉLECTRIQUES INDICATEURS ANALOGIQUES À ACTION DIRECTE ET LEURS ACCESSOIRES –

Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties

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 de la 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 60051-1 a été établie par le comité d'études 85 de la CEI: Appareillage de mesures électromagnétiques.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition parue en 1984, l'amendement 1 (1994), l'amendement 2 (1995). Elle constitue une révision technique.

Le texte de la présente norme est issu de la quatrième édition, de l'amendement 1, de l'amendement 2 et des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
85/166/FDIS	85/177/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIRECT ACTING INDICATING ANALOGUE ELECTRICAL MEASURING INSTRUMENTS AND THEIR ACCESSORIES –

Part 1: Definitions and general requirements common to all parts

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 60051-1 has been prepared by IEC technical committee 85: Measuring equipment for electromagnetic quantities.

This fifth edition cancels and replaces the fourth edition published in 1984, amendment 1 (1994) and amendment 2 (1995). It constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the fourth edition, amendment 1, amendment 2 and the following documents:

FDIS	Report on voting
85/166/FDIS	85/177/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.

INTRODUCTION

La CEI 60051 est publiée sous forme de plusieurs parties conformément à la structure suivante, sous le titre général *Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires*

- Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties.
- Deuxième partie: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres.
- Troisième partie: Prescriptions particulières pour les wattmètres et les varmètres.
- Quatrième partie: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres.
- Cinquième partie: Prescriptions particulières pour les phasemètres, les indicateurs de facteur de puissance et les synchronoscopes.
- Sixième partie: Prescriptions particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres.
- Septième partie: Prescriptions particulières pour les appareils à fonctions multiples.
- Huitième partie: Prescriptions particulières pour les accessoires.
- Neuvième partie: Méthodes d'essai recommandées.

Les parties 2 à 9 ne sont pas complètes par elles-mêmes, et doivent être lues conjointement avec cette première partie.

On retrouve dans ces parties, dont le format est identique, la même correspondance entre sujets traités et numéros d'articles. De plus, les tableaux, les figures et les annexes de ces différentes parties comportent en suffixe le numéro de la partie où ils se trouvent. Ce réarrangement permettra au lecteur de la CEI 60051 de différencier les informations relatives aux divers types d'appareils.

This is a preview of "IEC 60051-1 Ed. 5.0 ...". Click [here](#) to purchase the full version from the ANSI store.

INTRODUCTION

IEC 60051 is published in separate parts according to the following structure and under the general title *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories*.

- Part 1: Definitions and General Requirements Common to all Pans.
- Part 2: Special Requirements for Ammeters and Voltmeters.
- Part 3: Special Requirements for Wattmeters and Varmeters.
- Part 4: Special Requirements for Frequency Meters.
- Part 5: Special Requirements for Phase Meters, Power Factor Meters and Synchroscopes.
- Part 6: Special Requirements for Ohmmeters (Impedance Meters) and Conductance Meters.
- Part 7: Special Requirements for Multi-function Instruments.
- Part 8: Special Requirements for Accessories.
- Part 9: Recommended Test Methods.

Parts 2 to 9 are not complete in themselves and shall be read in conjunction with this Part 1.

All of these pans are arranged in the same format and a standard relationship between subject and clause number is maintained throughout. In addition, tables, figures and annexes add a suffix to the part number in order to differentiate the pans. This re-arrangement will assist the reader of IEC 60051 to distinguish information relating to the different types of instruments.

APPAREILS MESUREURS ÉLECTRIQUES INDICATEURS ANALOGIQUES À ACTION DIRECTE ET LEURS ACCESSOIRES –

Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

La présente norme s'applique aux appareils mesureurs électriques indicateurs à action directe à affichage analogique, à savoir:

- ampèremètres et voltmètres;
- wattmètres et varmètres;
- fréquencemètres à aiguille et à lames vibrantes;
- phasemètres, indicateurs de facteur de puissance et synchronoscopes;
- ohmmètres, impédancemètres et conductancemètres;
- appareils à fonctions multiples des types ci-dessus.

Elle s'applique également à certains accessoires utilisés avec ces appareils, tels que:

- shunts;
- résistances et impédances additionnelles.

Si d'autres accessoires sont associés aux appareils, cette norme s'applique à l'ensemble appareil plus accessoire, à condition que le réglage ait été effectué pour cet ensemble.

La présente norme s'applique également à un appareil mesureur électrique indicateur à action directe dont la graduation ne correspond pas directement à la grandeur électrique appliquée à l'entrée de l'appareil, à condition que la relation entre celles-ci soit connue.

La présente norme s'applique également aux appareils et aux accessoires comportant des dispositifs électroniques dans leurs circuits de mesure et/ou dans leurs circuits auxiliaires.

La présente norme ne s'applique pas aux appareils spéciaux qui font l'objet de normes particulières de la CEI.

La présente norme ne s'applique pas aux dispositifs spéciaux qui font l'objet de normes particulières de la CEI, lorsqu'ils sont utilisés comme accessoires.

La présente norme ne comporte pas de prescriptions relatives aux conditions d'environnement et aux essais correspondants. Cependant, si nécessaire, et seulement après accord entre le constructeur et l'utilisateur, il est possible de choisir, dans la CEI 60068 des essais reproduisant sensiblement les conditions d'utilisation, de manière à vérifier la protection de l'appareil ou de l'accessoire contre les conditions d'environnement.

La présente norme ne comporte pas de prescriptions relatives aux dimensions des appareils ou des accessoires (pour les premiers, voir la CEI 60473).

DIRECT ACTING INDICATING ANALOGUE ELECTRICAL MEASURING INSTRUMENTS AND THEIR ACCESSORIES –

Part 1: Definitions and general requirements common to all parts

1 General

1.1 Scope

This standard applies to direct acting indicating electrical measuring instruments having an analogue display, such as:

- ammeters and voltmeters;
- wattmeters and varmeters;
- frequency meters of pointer and vibrating-reed types;
- phasemeters, power-factor meters and synchroscopes;
- ohmmeters, impedance meters and conductance meters;
- multi-function instruments of the above types.

It also applies to certain accessories used with these instruments, such as:

- shunts;
- series resistors and impedance elements.

If other accessories are associated with instruments, this standard is applicable to the combination of the instrument and the accessory provided that the adjustments have been made for the combination.

This standard also applies to a direct acting indicating electrical measuring instrument whose scale marks do not correspond directly to its electrical input quantity, provided that the relationship between them is known.

This standard also applies to instruments and accessories having electronic devices in their measuring and/or auxiliary circuits.

This standard does not apply to special purpose instruments which are covered by their own IEC standards.

This standard does not apply to special purpose devices which are covered by their own IEC standards when they are used as accessories.

This standard does not contain either requirements for protection against environmental conditions or the relevant tests. However, when necessary, and then only by agreement between the manufacturer and the user, tests to approximate the conditions of use may be selected from IEC 60068.

This standard does not specify requirements concerning dimensions of instruments or accessories (for the former, see IEC 60473).

This is a preview of "IEC 60051-1 Ed. 5.0 ...". Click [here](#) to purchase the full version from the ANSI store.

This is a preview of "IEC 60051-1 Ed. 5.0 ...". Click [here](#) to purchase the full version from the ANSI store.