

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories –

Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters

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

Partie 3: Exigences particulières pour les wattmètres et les varmètres

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 17.220.20

ISBN 978-2-8322-5957-3

**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 Description, classification and compliance.....	7
4.1 Description	7
4.2 Classification	8
4.3 Compliance with the requirements of this standard	8
5 Requirements	8
5.1 Reference conditions	8
5.2 Limits of intrinsic uncertainty, fiducial value	8
5.2.1 Limits of intrinsic uncertainty	8
5.2.2 Correspondence between intrinsic uncertainty and accuracy class	8
5.2.3 Fiducial value	9
5.3 Nominal range of use and variations	9
5.3.1 Nominal range of use.....	9
5.3.2 Limits of variations.....	12
5.3.3 Conditions for the determination of variations	12
5.3.4 Determination of variation due to power factor	12
5.3.5 Special tests for variations.....	12
5.4 Operating uncertainty, overall system uncertainty and variations	12
5.5 Electrical requirements	12
5.5.1 Electrical safety requirements.....	12
5.5.2 Self-heating	12
5.5.3 Permissible overloads.....	12
5.5.4 Limiting range of temperature	13
5.5.5 Deviation from zero	14
5.5.6 Electromagnetic compatibility (EMC)	14
5.6 Constructional requirements	14
5.6.1 General constructional requirements	14
5.6.2 Damping.....	14
5.6.3 Sealing to prevent access.....	15
5.6.4 Scales	15
5.6.5 Stopper.....	15
5.6.6 Preferred values	15
5.6.7 Adjusters, mechanical and/or electrical.....	15
5.6.8 Effects of vibration and shock	15
5.6.9 Degrees of protection provided by enclosure	15
5.6.10 Terminals	15
6 Information, markings and symbols.....	15
6.1 Information	15
6.2 Markings, symbols and their locations.....	15
6.3 Markings relating to the reference values and nominal ranges of use of influence quantities	15
6.4 The symbols for marking instruments and accessories.....	16

- 6.5 Markings and symbols for terminals 16
 - 6.5.1 Requirements for markings 16
 - 6.5.2 Earthing (grounding) terminals..... 16
 - 6.5.3 Measuring circuit terminals 16
 - 6.5.4 Special markings for terminals 16
- 6.6 Instructions for use 16
- 7 Package 16
- 8 Test rules 16
- Annex A (normative) Nonconformity classification of tests 17
- Bibliography..... 18

- Table 1 – Reference conditions and tolerances, in addition to those given in Table 2 of IEC 60051-1:2016, for testing purposes relating to the influence quantities..... 8
- Table 2 – Limits of the nominal range of use and permissible variations in addition to those given in Table 3 of IEC 60051-1:2016..... 10
- Table 3 – Overloads of short duration 13
- Table A.1 – Nonconformity classification of tests 17

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIRECT ACTING INDICATING ANALOGUE ELECTRICAL MEASURING INSTRUMENTS AND THEIR ACCESSORIES –

Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters

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.

International Standard IEC 60051-3 has been prepared by IEC technical committee 85: Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities.

This fifth edition cancels and replaces the fourth edition published in 1984 and Amendment 1:1994. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) updating of content in line with new editions of IEC 60051-1 and IEC 60051-9;
- b) addition of Annex A to specify the nonconformity classification of test items.

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

CDV	Report on voting
85/556/CDV	85/579A/RVC

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This International Standard is to be used in conjunction with IEC 60051-1:2016.

A list of all parts in the IEC 60051 series, published under the general title *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories*, 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 "<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

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 parts

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 synchrosopes

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

IEC 60051-3 is not complete in itself and is read in conjunction with IEC 60051-1.

All of these parts are arranged in the same format and a standard relationship between subject and clause number is maintained throughout these parts. This arrangement will assist the reader of IEC 60051 to distinguish information relating to the different types of instruments.

DIRECT ACTING INDICATING ANALOGUE ELECTRICAL MEASURING INSTRUMENTS AND THEIR ACCESSORIES –

Part 3: Special requirements for wattmeters and varimeters

1 Scope

This part of IEC 60051 applies to direct acting indicating wattmeters and varimeters having an analogue display.

NOTE For multi-function instruments, see IEC 60051-7.

It also applies to:

- non-interchangeable accessories (as defined in 3.1.23 of IEC 60051-1:2016) used with wattmeters and varimeters;
- a combination of the instruments and the accessories provided that the adjustments have been made for the combination;
- direct acting indicating electrical measuring instruments whose scale marks do not correspond directly to their electrical input quantity, provided that the relationship between them is known;
- instruments and accessories having electronic devices in their measuring and/or auxiliary circuits.

This document does not apply to:

- special purpose instruments which are covered by their own IEC standards;
- special purpose devices which are covered by their own IEC standards when they are used as accessories.

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 60051-1:2016, *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 1: Definitions and general requirements common to all parts*

IEC 60051-9, *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 9: Recommended test methods*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	22
INTRODUCTION.....	24
1 Domaine d'application	25
2 Références normatives	25
3 Termes et définitions	25
4 Description, classification et conformité.....	26
4.1 Description	26
4.2 Classification	26
4.3 Conformité aux exigences de la présente norme	26
5 Exigences.....	26
5.1 Conditions de référence	26
5.2 Limites de l'incertitude intrinsèque, valeur de repère.....	27
5.2.1 Limites de l'incertitude intrinsèque.....	27
5.2.2 Correspondance entre l'incertitude intrinsèque et la classe d'exactitude	27
5.2.3 Valeur de repère.....	27
5.3 Domaine nominal d'utilisation et variations.....	27
5.3.1 Domaine nominal d'utilisation	27
5.3.2 Limites des variations	30
5.3.3 Conditions à respecter pour la détermination des variations	30
5.3.4 Détermination de la variation due au facteur de puissance	30
5.3.5 Essais spéciaux pour les variations	30
5.4 Incertitude de fonctionnement, incertitude globale du système et variations.....	30
5.5 Exigences électriques	30
5.5.1 Exigences de sécurité électrique	30
5.5.2 Autoéchauffement.....	30
5.5.3 Surcharges admissibles.....	30
5.5.4 Limites de la plage de températures	32
5.5.5 Ecart de zéro.....	32
5.5.6 Compatibilité électromagnétique (CEM).....	32
5.6 Exigences de construction	32
5.6.1 Exigences générales de construction.....	32
5.6.2 Amortissement.....	32
5.6.3 Plombage destiné à interdire l'accès à l'intérieur de l'appareil.....	33
5.6.4 Echelles	33
5.6.5 Butoir	33
5.6.6 Valeurs préférentielles.....	33
5.6.7 Appareils de réglage, mécaniques et/ou électriques	33
5.6.8 Effets des vibrations et des chocs.....	33
5.6.9 Degrés de protection procurés par l'enveloppe	33
5.6.10 Bornes.....	33
6 Informations, marquages et symboles.....	33
6.1 Informations.....	33
6.2 Marquages, symboles et leurs emplacements	33
6.3 Marquages relatifs aux valeurs de référence et aux plages nominales d'utilisation des grandeurs d'influence.....	34
6.4 Symboles pour le marquage des appareils et accessoires.....	34

6.5	Marquages et symboles pour les bornes	34
6.5.1	Exigences relatives aux marquages	34
6.5.2	Bornes de mise à la terre.....	34
6.5.3	Bornes du circuit de mesure	34
6.5.4	Marquages spéciaux pour les bornes	34
6.6	Instructions d'utilisation.....	34
7	Emballage	34
8	Règles d'essai	34
Annexe A (normative) Classification des non-conformités identifiées lors des essais		36
Bibliographie.....		37

Tableau 1 – Conditions de référence et tolérances qui s'ajoutent à celles du Tableau 2 de l'IEC 60051-1:2016 pour les essais relatifs aux grandeurs d'influence..... 26

Tableau 2 – Limites du domaine nominal d'utilisation et variations admissibles qui s'ajoutent à celles du Tableau 3 de l'IEC 60051-1:2016

Tableau 3 – Surcharges de courte durée

Tableau A.1 – Classification des non-conformités identifiées lors des essais

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 3: Exigences particulières pour les wattmètres et les varmètres

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. A 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 de la présente Publication 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 et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60051-3 a été établie par le comité d'études 85 de l'IEC: Equipement de mesure des grandeurs électriques et électromagnétiques.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition parue en 1984 et l'Amendement 1:1994. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) mise à jour du contenu en fonction des nouvelles éditions de l'IEC 60051-1 et de l'IEC 60051-9;
- b) ajout de l'Annexe A pour spécifier la classification des non-conformités des éléments d'essai.

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

CDV	Rapport de vote
85/556/CDV	85/579A/RVC

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

La présente Norme internationale doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60051-1:2016.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60051, publiées sous le titre général *Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires*, peut être consultée 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 "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

INTRODUCTION

L'IEC 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 exigences générales communes à toutes les parties

Partie 2: Exigences particulières pour les ampèremètres et les voltmètres

Partie 3: Exigences particulières pour les wattmètres et les varmètres

Partie 4: Exigences particulières pour les fréquencemètres

Partie 5: Exigences particulières pour les phasemètres, les appareils de mesure de facteur de puissance et les synchronoscopes

Partie 6: Exigences particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres

Partie 7: Exigences particulières pour les appareils à fonctions multiples

Partie 8: Exigences particulières pour les accessoires

Partie 9: Méthodes d'essai recommandées

L'IEC 60051-3 n'est pas complète en soi et est utilisée conjointement avec l'IEC 60051-1.

Ces parties sont organisées de la même manière et présentent une correspondance normalisée identique entre les sujets traités et les numéros d'articles. Cette organisation permettra au lecteur de l'IEC 60051 de distinguer les informations relatives aux différents types d'appareils.

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

Partie 3: Exigences particulières pour les wattmètres et les varmètres

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60051 s'applique aux wattmètres et varmètres indicateurs analogiques à action directe.

NOTE Pour les appareils à fonctions multiples, se référer à l'IEC 60051-7.

Elle s'applique également aux:

- accessoires non interchangeables (définis en 3.1.23 de l'IEC 60051-1:2016) utilisés avec les wattmètres et varmètres;
- ensembles d'appareils et leurs accessoires, à condition que les réglages aient été effectués pour l'ensemble;
- appareils de mesure électrique à action directe dont les repères de l'échelle ne correspondent pas directement à la grandeur électrique appliquée à l'entrée de l'appareil, à condition que la relation entre ceux-ci soit connue;
- appareils et accessoires qui comportent des dispositifs électroniques dans leurs circuits de mesure et/ou auxiliaires.

Ce document ne s'applique pas aux:

- appareils spéciaux couverts par leurs propres normes IEC;
- dispositifs spéciaux couverts par leurs propres normes IEC, lorsqu'ils sont utilisés en tant qu'accessoires.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte 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 60051-1:2016, *Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 1: Définitions et exigences générales communes à toutes les parties*

IEC 60051-9, *Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 9: Méthodes d'essai recommandées*