NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL **STANDARD**

CEI **IEC** 62053-22

> Première édition First edition 2003-01

Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) -Prescriptions particulières -

Partie 22:

Compteurs statiques d'énergie active ; (classes 0,2 S et 0,5 S) REVIEW

(standards.iteh.ai)

Electricity metering equipment (a.c.) -Particular requirements – https://standards.iteh.avcatalog/standards/sist//8/e3cc9-7f10-4a0e-acc8-

4eac094dfead/iec-62053-22-2003

Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)



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 de

• Site web de la CEI (www.iec.ch)

Catalogue des publications de la CEI

https://standards.itch.ai/catalog/standards/sist
Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI
(www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de taire 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 (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) 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 62053-22

> Première édition First edition 2003-01

Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières –

Partie 22:

Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S)

(standards.iteh.ai)

Electricity metering equipment (a.c.) –
Particular requirements –
https://standards.iteh.avcatalog/standards/sist//8/e3cc9-7f10-4a0e-acc8-

4eac094dfead/iec-62053-22-2003

Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

© IEC 2003

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.	ANT-PROPOS	4
INT	TRODUCTION	6
1	Domaine d'application	8
2	Références normatives	8
3	Termes et définitions	10
4	Valeurs électriques normales	10
5	Prescriptions mécaniques	10
6	Conditions climatiques	10
7	Prescriptions électriques	10
	7.1 Consommation	10
	7.2 Influence des surintensités de courte durée	12
	7.3 Influence de l'échauffement propre	
•	7.4 Essai à la tension alternative	
8	Prescriptions métrologiques	
	8.1 Limites des erreurs dues à la variation du courant	
	8.2 Limites des erreurs dues aux grandeurs d'influence	
	8.3 Essai de condition de démarrage et marche à vide8.4 Constante du compteur	20
	8.5 Conditions d'essai de précision and sitch ai	22
	8.6 Interprétation des résultats de mesure	24
	IEC 62053-22:2003	
	nexe A (normative) sSchéma du circuit pour liessai avec les sous harmoniques	26
	nexe B (normative) Electroaimant pour l'essal d'influence au champ magnétique	
d'o	rigine extérieure	30
	over A.A. Colo (see also sissed allocated (information)	00
	gure A.1 – Schéma du circuit d'essai (informatif)	
_	gure A.2 – Définition du train d'ondes	28
	jure A.3 – Distribution informative d'harmonique (la décomposition de Fourier n'est s complète)	28
•	gure B.1 – Electroaimant pour l'essai d'influence au champ magnétique d'origine	
	térieure	17
Tal	bleau 1 – Puissance absorbée y compris l'alimentation	10
Tal	bleau 2 – Variations dues à l'échauffement propre	12
Tal	bleau 3 – Essais à la tension alternative	14
	bleau 4 – Limites des erreurs en pourcentage (compteurs monophasés et compteurs lyphasés avec charges équilibrées)	14
	bleau 5 – Limites des erreurs en pourcentage (compteurs polyphasés sous tensions lyphasées équilibrées avec une seule charge monophasée)	16
Tal	bleau 6 – Grandeurs d'influence	16
Tal	ble 6 <i>(continued)</i>	18
Tal	bleau 7 – Equilibre des tensions et courants	22
Tal	bleau 8 – Conditions de référence	24
Tak	bleau 9 – Interprétation des résultats de mesure	24

CONTENTS

FOI	REWO	ORD	5
INT	RODU	JCTION	7
1	Scop	e	9
2	Normative references		
3	Terms and definitions		
4	Standard electrical values1		
5	Mech	anical requirements	11
6	Clima	atic conditions	11
7	Elect	rical requirements	11
	7.1	Power consumption	11
	7.2	Influence of short-time overcurrents	13
	7.3	Influence of self-heating	13
	7.4	AC voltage test	
8	Accu	racy requirements	15
	8.1	Limits of error due to variation of the current	
	8.2	Limits of error due to influence quantities	17
	8.3	Test of starting and no-load condition R.D. P.R.E.VIE.W.	
	8.4	Meter constant(standards.iteh.ai) Accuracy test conditions	23
	8.5 8.6	Interpretation of test regults	23
	0.0	Interpretation of test results	25
Anr	ex A	https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/787e3cc9-7f10-4a0e-acc8- (normative) Test circuit diagram@forisub2harmonics	27
		(normative) Electromagnet for testing the influence of externally produced	
		fields	31
		1 – Test circuit diagram (informative)	
Fig	ure A.	2 – Burst fired wave-form	29
Fig	ure A.	3 – Informative distribution of harmonics (the Fourier analysis is not complete) \dots	29
		1 – Electromagnet for testing the influence of	
exte	ernally	produced magnetic fields	31
Tab	le 1 –	Power consumption including the power supply	11
		Variations due to self-heating	
		AC voltage tests	
		Percentage error limits (single-phase meters and polyphase meters with	
		loads)	15
		Percentage error limits (polyphase meters carrying a single-phase load, but nced polyphase voltages applied to voltage circuits)	17
Tab	le 6 –	Influence quantities	17
Tab	le 7 –	Voltage and current balance	23
Tab	le 8 –	Reference conditions	25
Tah	le 9 _	Interpretation of test results	25

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ (CA) – PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES –

Partie 22: Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S)

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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, 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 entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cefte 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 62053-22 a été établie par le comité d'études 13 de la CEI: Equipements de mesure de l'énergie électrique et de commande des charges.

Cette norme ainsi que la CEI 62052-11 annulent et remplacent la deuxième édition de la CEI 60687 (1992), dont elles constituent une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
13/1283/FDIS	13/1290/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.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2012. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICITY METERING EQUIPMENT (AC) – PARTICULAR REQUIREMENTS –

Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

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 specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that senseral STANDARD PREVIEW
- 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 <u>lindicate its approval</u> and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards 7e3cc9-7f10-4a0e-acc8-
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62053-22 has been prepared by IEC technical committee 13: Equipment for electrical energy measurement and load control.

This standard together with IEC 62052-11 cancels and replaces IEC 60687 second edition 1992 and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting	
13/1283/FDIS	13/1290/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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2012. At this date, the publication will be

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

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 62053 doit être utilisée avec les parties appropriées suivantes des séries de normes CEI 62052, CEI 62053 et CEI 62059, Equipement de comptage de l'électricité:

62052-11:2003,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions générales, essais et conditions d'essai – Partie 11: Equipement de comptage
62053-11:2003,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 11: Compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)
	Remplace les prescriptions particulières de la CEI 60521 éd. 2, 1988
62053-21:2003,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescripitons particulières – Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2)
	Remplace les prescriptions particulières de la CEI 61036 éd. 2, 2000
62053-23:2003,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 23: Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3)
	Remplace les prescriptions particulières de la CEI 61268 éd. 1, 1995
62053-31:1998,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 31: Dispositifs de sortie d'impulsions pour compteurs électromécaniques et électroniques (seulement deux fils)
62053-61:1998,	Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 61: Puissance absorbée et prescriptions de tension
62059-11:2002,	Equipements de comptage de l'électricité – Sûreté de fonctionnement – Partie 11: Concepts généraux
62059-21:2002,	Equipements de comptage de l'électricité – Sûreté de fonctionnement – Partie 21: Collecte des données de sûreté de fonctionnement des compteurs à partir du terrain compteurs à partir du terrain de compteurs de compte

Cette partie est une norme concernant les essais de type de compteurs d'électricité. Elle couvre les prescriptions particulières valables pour les «compteurs normaux» utilisés à l'intérieur. Elle ne traite pas les exécutions spéciales (élément de mesure et affichage dans des boîtiers séparés).

La présente norme est prévue pour être utilisée conjointement avec la CEI 62052-11. Chaque exigence de cette norme prime sur celle de la CEI 62052-11, quand elle a déjà été traitée dans la CEI 62052-11.

La présente norme fait la distinction:

- entre compteurs de classe de précision 0,2 S et de classe de précision 0,5 S;
- entre compteurs avec classe de protection I et II;
- entre compteurs pour usage en réseaux équipés ou non de neutraliseurs de défauts de terre.

Les niveaux d'essai sont considérés comme des valeurs minimales à respecter pour garantir chaque fonction du compteur dans les conditions normales de fonctionnement. Pour une application spéciale, d'autres niveaux de sévérité qui pourraient être nécessaires seront fixés d'un commun accord entre l'utilisateur et le fabricant.

INTRODUCTION

This part of IEC 62053 is to be used with the following relevant parts of the IEC 62052, IEC 62053 and IEC 62059 series, Electricity metering equipment:

IEC 62052-11:2003,	Electricity metering equipment (a.c.) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment
IEC 62053-11:2003,	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)
	Replaces particular requirements of IEC 60521: 1988 (2 nd edition)
IEC 62053-21:2003,	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)
	Replaces particular requirements of IEC 61036: 2000 (2 nd edition)
IEC 62053-22:2003,	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)
	Replaces particular requirements of IEC 60687: 1992 (2 nd edition)
IEC 62053-31:1998,	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only)
IEC 62053-61:1998,	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 61: Power consumption and voltage requirements
IEC 62059-11:2002,	Electricity metering equipment (a.c.) – Dependability – Part 11: General concepts ards.iteh.ai
IEC 62059-21:2002,	Electricity metering equipment (a.c.) – Dependability – Part 21: Collection of meter dependability data from the field s://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/787e3cc9-7f10-4a0e-acc8-
Thep	50,500,500,500,500,500,500,500,500,500,

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/787e3cc9-7f10-4a0e-acc8-4eac094dfead/iec-62053-22-2003

This part is a standard for type testing electricity meters. It covers the particular requirements for meters, being used indoors. It does not deal with special implementations (such as metering-part and/or displays in separate housings).

This standard is intended to be used in conjunction with IEC 62052-11. When any requirement in this standard concerns an item already covered in IEC 62052-11, the requirements of this standard take precedence over the requirements of IEC 62052-11.

This standard distinguishes:

- between accuracy class index 0,2 S and accuracy class index 0,5 S meters;
- between protective class I and protective class II meters;
- between meters for use in networks equipped with or without earth fault neutralizers.

The test levels are regarded as minimum values that provide for the proper functioning of the meter under normal working conditions. For special application, other test levels might be necessary and should be agreed on between the user and the manufacturer.

ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ (CA) – PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES –

Partie 22: Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S)

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62053 est applicable uniquement aux compteurs statiques d'énergie active neufs des classes de précision 0,2 S et 0,5 S, destinés à la mesure de l'énergie électrique active en courant alternatif sur les réseaux électriques en 50 Hz et 60 Hz, et à leurs essais de type.

Elle n'est applicable qu'aux compteurs statiques d'énergie active de type intérieur alimentés par transformateurs, constitués d'un élément de mesure et d'un ou d'éléments indicateurs rassemblés dans un même boîtier. Elle s'applique également à (aux) l'indicateur(s) de fonctionnement et au(x) dispositif(s) de contrôle. Si le compteur a un élément de mesure pour plusieurs types d'énergie (compteurs à énergie multiple), ou si d'autres éléments fonctionnels comme indicateurs de maximum, éléments indicateurs tarifaires électroniques, horloges de contact, récepteurs de télécommande centralisée, interfaces de communication de données, etc. sont encastrés dans le boîtier du compteur, les normes relatives à ces éléments sont applicables.

NOTE La CEI 60044-1 décrit les transformateurs dont l'étendue de mesurage est de 0,01 I_n à 1,2 I_n , ou de 0,05 I_n à 1,5 I_n , ou 0,05 I_n à 2 I_n , ainsi que les transformateurs dont l'étendue de mesurage va de 0,01 I_n à 1,2 I_n pour les classes de précision 0,2 S et 0,5 S. Comme les gammes de mesure de l'instrument doivent être adaptées aux transformateurs connexes et que seuls les transformateurs de classes 0,2 S et 0,5 S ont la précision requise pour fonctionner avec les compteurs visés par la présente norme, la gamme de mesure de l'instrument sera de 0,01 I_n à 1,2 I_n . https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/787e3cc9-7f10-4a0e-acc8-

4eac094dfead/iec-62053-22-2003

Elle n'est pas applicable:

- a) aux compteurs d'énergie active dont la tension entre bornes de connexion dépasse 600 V (entre phases dans le cas des compteurs polyphasés);
- b) aux compteurs portatifs et compteurs extérieurs;
- c) aux interfaces de communication avec l'élément indicateur du compteur;
- d) aux compteurs de référence.

L'aspect d'endurance est l'objet des normes de la série CEI 62059.

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 60044-1:1996, Transformateurs de mesure - Partie 1: Transformateurs de courant

CEI 60736:1982, Equipement d'étalonnage de compteurs d'énergie électrique

CEI 62052-11:2002, Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions générales, essais et conditions d'essai – Partie 11: Equipement de comptage

CEI 62053-61:1998, Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 61: Puissance absorbée et prescriptions de tension

ELECTRICITY METERING EQUIPMENT (AC) – PARTICULAR REQUIREMENTS –

Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

1 Scope

This part of IEC 62053 applies only to newly manufactured static watt-hour meters of accuracy classes 0,2 S and 0,5 S, for the measurement of alternating current electrical active energy in 50 Hz or 60 Hz networks and it applies to their type tests only.

It applies only to transformer-operated static watt-hour meters for indoor application consisting of a measuring element and register(s) enclosed together in a meter case. It also applies to operation indicator(s) and test output(s). If the meter has a measuring element for more than one type of energy (multi-energy meters), or when other functional elements, like maximum demand indicators, electronic tariff registers, time switches, ripple control receivers, data communication interfaces, etc. are enclosed in the meter case, then the relevant standards for these elements also apply.

NOTE IEC 60044-1 describes transformers having a measuring range of 0,01 I_n to 1,2 I_n , or of 0,05 I_n to 1,5 I_n , or of 0,05 I_n to 2 I_n and transformers having a measuring range of 0,01 I_n to 1,2 I_n for accuracy classes 0,2 S and 0,5 S. As the measuring ranges of a meter and its associated transformers have to be matched and as only transformers of classes 0,2 S and 0,5 S have the accuracy required to operate the meters of this standard, the measuring range of the meter will be 0,01 I_n to 1,2 I_n

It does not apply to:

IEC 62053-22:2003

- watt-hour meters where the voltage agross the connection terminals exceeds 600 V (line-to-line voltage for meters for polyphase systems); 22-2003
- portable meters and meters for outdoor use;
- data interfaces to the register of the meter;
- reference meters.

The dependability aspect is covered by the documents of the IEC 62059 series.

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 60044-1:1996, Instrument transformers – Part 1: Current transformers

IEC 60736:1982, Testing equipment for electrical energy meters

IEC 62052-11:2002, Electricity metering equipment (a.c.) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment

IEC 62053-61:1998, Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 61: Power consumption and voltage requirements

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans la CEI 62052-11 s'appliquent.

4 Valeurs électriques normales

Les valeurs données dans la CEI 62052-11 s'appliquent.

5 Prescriptions mécaniques

Les prescriptions de la CEI 62052-11 s'appliquent.

6 Conditions climatiques

Les conditions données dans la CEI 62052-11 s'appliquent.

7 Prescriptions électriques

En plus des prescriptions électriques de la CEI 62052-11, les compteurs doivent satisfaire aux prescriptions suivantes.

(standards.iteh.ai)

7.1 Consommation

La consommation dans le circuit de tension et le circuit de courant doit être déterminée aux conditions de référence données en 8.5, à l'aide de toute méthode appropriée. L'erreur maximale totale de la mesure de la consommation ne doit pas excéder 5 %.

La puissance active et la puissance apparente obtenues à la température de référence et la fréquence de référence, absorbées par chaque circuit de tension sous la tension de référence et par chaque circuit de courant pour le courant assigné, ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées dans le Tableau 1.

	Alimentation connectée aux circuits de tension	Alimentation non connectée aux circuits de tension
Circuit de tension	2 W et 10 VA	0,5 VA
Circuit de courant	1 VA	1 VA
Alimentation auxiliaire	-	10 VA

NOTE 1 Pour adapter les transformateurs de tension aux compteurs, il convient que le constructeur de compteurs précise si la charge est inductive ou capacitive.

NOTE 2 Les valeurs du tableau sont des valeurs moyennes. Des valeurs de pointes à la mise sous tension excédant ces valeurs spécifiées sont permises, mais il y a lieu de s'assurer que la puissance des transformateurs de tension associés est adéquate.

NOTE 3 Pour les compteurs multifonction, voir la CEI 62053-61.