



IEC 62055-31

Edition 2.0 2022-06
COMMENTED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

**Electricity metering – Payment systems –
Part 31: Particular requirements – Static payment meters for active energy
(classes 0,5, 1 and 2)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ICS 91.140.50

ISBN 978-2-8322-3940-7

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

CONTENTS

FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
1 Scope	8
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
3.1 General payment metering	10
3.2 Tokens	12
3.3 Token carriers	13
3.4 Tokens and token carriers	14
3.5 Definitions related to load switching	
3.5 Switches of metering equipment	16
3.6 Timekeeping and tariff control	16
4 Standard Nominal electrical values	17
5 Mechanical Construction requirements	18
5.1 General	18
5.2 General mechanical requirements	
5.3 Case	
5.4 Window	
5.5 Terminals	
5.6 Terminal covers	
5.2 Clearance and creepage distances	18
5.8 Insulating encased meter of protective class II	
5.9 Resistance to heat and fire	
5.3 Protection against penetration of dust and water	18
5.11 Display and indicators	
5.4 Display of measured values	19
5.4.1 General	19
5.4.2 Minimum display capability	19
5.4.3 Indicators	20
5.5 Storage of measured values	20
5.6 Output device	20
5.7 Marking of the meter	20
5.8 Token carrier interface	21
5.8.1 General	21
5.8.2 Token carrier acceptor	21
5.8.3 Keypad interface	21
6 Climatic requirements conditions	21
6.1 General	21
6.2 Temperature range	21
6.2.1 General	21
6.2.2 Operation within the specified operating range	21
6.2.3 Operation within the limit range of operation	22
6.2.4 Storage and transport outside the limit range of operation	22
6.3 Relative humidity	23
6.4 Protection against penetration of dust and water	23
6.5 Tests of the effect of the climatic environments	23

7	Electrical requirements.....	23
7.1	General requirements	23
7.2	Influence of supply voltage.....	24
7.2.1	Voltage range(s).....	24
7.2.2	Voltage dips and short interruptions	25
7.2.3	Abnormal voltage conditions	26
7.4	Influence of short time overcurrents	
7.5	Influence of heating	
7.3	Heating	27
7.4	Insulation	27
7.5	Long Term Over Voltage Withstand.....	27
7.6	Electromagnetic compatibility (EMC)	27
7.6.1	General.....	27
7.6.2	General test conditions	27
7.6.3	Test of immunity to electrostatic discharges	28
7.6.4	Test of immunity to radiated RF electromagnetic fields	28
7.6.5	Test of immunity to electrical fast transients/bursts.....	28
7.6.6	Test of immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	28
7.6.7	Surge immunity test.....	29
7.6.8	Test of immunity to damped oscillatory waves test	29
7.6.9	Radio interference suppression.....	29
7.9	Load switching	
7.7	Power consumption	31
7.7.1	General.....	31
7.7.2	Voltage circuits.....	31
7.7.3	Current circuits.....	31
7.8	Influence of self-heating on accuracy	31
7.9	Electrical tests on supply control and load control switches (SCS and LCS).....	31
7.10	Auxiliary output control switches (ACS)	31
7.11	Token carrier acceptor interface test	32
8	Metering Accuracy requirements.....	32
9	Functional requirements	32
9.1	General.....	32
9.2	Robustness of meter accounting process.....	32
10	Type test	34
	Annex A (informative) Functional performance	35
A.1	Basic functionalities – prepayment mode	35
A.1.1	General.....	35
A.1.2	Prepayment mode – core functionalities	35
A.1.3	Core functional tests within voltage and temperature range limits.....	38
A.1.4	Functional tests within the limit range of operation with voltage.....	39
A.1.5	Functional tests within the limit range of operation with temperature	39
A.1.6	Prepayment mode – token handling and data integrity requirements.....	40
A.2	Additional functionalities	41
A.2.1	General.....	41
A.2.2	Requirements for other modes of operation	42
A.2.3	Collection of agreed debt	42
A.2.4	Time-of-use tariff facilities.....	42

A.3 System compliance requirements	43
Annex B (informative) Reference model for a payment meter.....	44
B.1 General.....	44
B.2 Generalised payment meter instance.....	45
B.3 Functions in a single-part payment meter	48
B.3.1 General.....	48
B.3.2 Meter application process	48
B.3.3 Token_Carrier_to_Meter_Interface function	48
B.3.4 Accounting function	48
B.3.5 Metering function.....	48
B.3.6 Delivery function.....	49
B.3.7 Time functions.....	49
B.3.8 Test functions.....	49
B.3.9 Display functions	49
B.3.10 Recording functions.....	50
B.3.11 Security functions.....	50
Annex C (normative) Performance requirements for payment meters with load switching utilisation categories UC2, UC3 and UC4	
Annex C (normative) Requirements for payment meters with supply control switches	60
Annex D (normative) Requirements of timekeeping	61
D.1 General.....	61
D.1.1 General.....	61
D.1.2 Real-time clock support facilities.....	61
D.1.3 Operation reserve.....	61
D.1.4 Primary batteries	62
D.1.5 Back up battery replacement.....	62
D.1.6 Real-time clock setting and synchronisation facilities	62
D.2 Synchronous clocks.....	62
D.3 Crystal-controlled clocks	62
D.4 Tests of timekeeping accuracy	63
D.4.1 General.....	63
D.4.2 General test conditions	63
D.4.3 Test of synchronous clocks in payment meters	63
D.4.4 Test of crystal-controlled clocks in payment meters	63
D.5 Effects of disturbances on timekeeping	64
D.5.1 General.....	64
D.5.2 Electromagnetic disturbances	64
D.5.3 Voltage dips and short interruptions	65
D.5.4 Harmonics in the voltage waveform.....	66
Bibliography.....	67
List of comments.....	68
Figure B.1 – Generalised block diagram of a payment meter instance.....	46
Table 1 – Voltage ranges	24
Table C.1 – Summary of test currents for UC2, UC3 and UC4.....	
Table C.2 – Test sequence and sample plan.....	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICITY METERING – PAYMENT SYSTEMS –**Part 31: Particular requirements –
Static payment meters for active energy (classes 0,5 **1**, 1 and 2)****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.

This commented version (CMV) of the official standard IEC 62055-31:2022 edition 2.0 allows the user to identify the changes made to the previous IEC 62055-31:2005 edition 1.0. Furthermore, comments from IEC TC 13 experts are provided to explain the reasons of the most relevant changes, or to clarify any part of the content.

A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. Experts' comments are identified by a blue-background number. Mouse over a number to display a pop-up note with the comment.

This publication contains the CMV and the official standard. The full list of comments is available at the end of the CMV.

IEC 62055-31 has been prepared by IEC technical committee 13: Electrical energy measurement and control. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2005. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Title modified.
- b) Removal of the contents of Annex C relating to the requirements for the supply control switch, and added reference to IEC 62052-31:2015 which contains the relevant requirements.

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

Draft	Report on voting
13/1864/FDIS	13/1866/RVD

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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 62055 series, published under the general title *Electricity metering – Payment systems*, 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 in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Payment meters are used in situations where the supply of electrical energy to the load may be interrupted or its restoration enabled under the control of the payment meter in relation to a payment tariff agreed between the customer and the supplier. The payment meter is part of a system that uses token carriers to pass payment information as tokens between a vending network and the payment meters that include the meter accounting process.

The primary reason for this edition is to align it with the requirements introduced in IEC 62052-31:2015 metering safety standard. **2**

The functions of a payment meter are to measure electrical energy consumed and to decrement the available credit value in accordance with the metered consumption, and possibly in accordance with the passing of time. This available credit value is incremented as the result of payments made to the electricity supplier, and the meter accounting process continuously calculates the balance of available credit held by the customer. When the available credit value has been decremented to a predetermined value that is related to the payment mode in use, a switch is used to interrupt the supply to the customer's load. However, additional features may be present in the payment meter, which prevent or delay the opening of the switch, or limit further consumption to a low load level. Such "social" features may include the provision of an emergency credit facility, the possibility of operation in a fixed-payment mode, and the inhibiting of interruptions for certain periods of time.

In return for the payment (usually in cash) and depending on the particular type of system, the customer may be issued with a single-use token on a disposable token carrier for the equivalent value, or a reusable token carrier may be credited with that value, or the token may be transmitted directly to the meter via a communications network (a so-called virtual token carrier). "One-way" and "two-way" data transfer systems may be used, and the token carriers may be: physical devices such as smart cards, or other electronic devices, or magnetic cards; virtual token carriers where the token information is transferred by a remote communications system; or numeric token carriers where sequences of digits are issued on a paper receipt and entered via a keypad on the meter.

IEC 62051:1999, Clause 17 provides some details of payment metering terminology.

ELECTRICITY METERING – PAYMENT SYSTEMS –

Part 31: Particular requirements – Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

1 Scope

This part of IEC 62055 applies to newly manufactured, static watt-hour payment meters of accuracy classes 0,5, 1 and 2 for direct connection, for the measurement of alternating current electrical energy consumption of a frequency in the range 45 Hz to 65 Hz that include a ~~load supply control~~ 3 switch for the purpose of interruption or restoration of the electricity supply to the load in accordance with the current value of the available credit maintained in the payment meter. It does not apply to static watt-hour payment meters where the voltage across the connection terminals exceeds ~~600~~ 1 000 V 4 (line-to-line voltage for meters for polyphase systems).

It applies to payment meters for indoor application ~~only~~, operating under normal climatic conditions 5 where the payment meter ~~shall be~~ is mounted as for normal service (i.e. together with a specified matching socket where applicable).

Payment meters are implementations where all the main functional elements are incorporated in a single enclosure, together with any specified matching socket. There are also ~~multi-part~~ multi-device 6 payment metering installations where the various main functional elements, such as the measuring element, the user interface unit, token carrier interface, and the ~~load supply control~~ switch are implemented in more than one enclosure, involving additional interfaces. ~~This part of IEC 62055 does not apply to multi-part payment metering installations.~~

Functional requirements that apply to payment meters are also defined in this document, and include informative basic functional requirements and tests for the prepayment mode of operation in Annex A. Allowances are made for the relatively wide range of features, options, alternatives, and implementations that may be found in practice. The diverse nature and functionality of payment meters prevent the comprehensive specification of detailed test methods for all of these requirements. However, in this case, the requirements are stated in such a way that tests can then be formulated to respect and validate the specific functionality of the payment meter being tested.

This document does not cover specific functionality or performance requirements for ~~safety~~, circuit protection, isolation or similar purposes that may be specified through reference to other specifications or standards. Safety requirements removed from Edition 1.0 have been replaced with references to the safety requirements now contained in IEC 62052-31:2015, the product safety standard for newly manufactured electricity meters. In-service safety testing (ISST) is not covered by IEC 62052-31:2015 and is left to national best practice usually as an extension of existing in-service testing (IST) of metrology stability.

This document does not cover software requirements. ~~Software requirements for basic energy meter metrology are under consideration for the IEC 62059 series of standards, and in other organisations.~~

This document covers type-testing requirements only. For acceptance testing, the ~~concepts~~ requirements given in ~~IEC 61358~~ IEC 62058-11:2008 and IEC 62058-31:2008 may be used ~~as a basic guideline~~.

Dependability aspects are addressed in the IEC 62059 series of standards. Additional reliability, availability, maintenance and life cycle aspects are provided by IEC TC 56.

This document does not cover conformity tests and system compliance tests that may be required in connection with legal or other requirements of some markets.

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 60050-300:2001, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments – Part 311: General terms relating to measurements – Part 312: General terms relating to electrical measurements – Part 313: Types of electrical measuring instruments – Part 314: Specific terms according to the type of instrument*

IEC 60050-300:2001/AMD1:2015

IEC 60050-300:2001/AMD2:2016

IEC 60050-300:2001/AMD3:2017

IEC 60050-300:2001/AMD4:2020

~~IEC 61000-4-5:1995, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 1-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test~~

~~IEC 61008-1:1996, Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules
Amendment 1 (2002)~~

~~IEC 61358:1996, Acceptance inspection for direct connected alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 1 and 2)~~

IEC TR 62051:1999, *Electricity metering – Glossary of terms*

IEC 62052-11:~~2003~~2020, *Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment*

IEC 62052-31:2015, *Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 31: Product safety requirements and tests* 7

IEC 62053-21:~~2003~~2020, *Electricity metering equipment (AC) – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)*

IEC 62054-21:2004, *Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 21: Particular requirements for time switches*

IEC 62054-21:2004/AMD1:2017

IEC TR 62055-21:2005, *Electricity metering – Payment systems – Part 21: Framework for standardisation*

IEC 62058-11:2008, *Electricity metering equipment (AC) – Acceptance inspection – Part 11: General acceptance inspection methods*

IEC 62058-31:2008, *Electricity metering equipment (AC) – Acceptance inspection – Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)*

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Electricity metering – Payment systems –
Part 31: Particular requirements – Static payment meters for active energy
(classes 0,5, 1 and 2)**

**Équipements de comptage de l'électricité – Systèmes à paiement –
Partie 31: Exigences particulières – Compteurs statiques à paiement d'énergie
active (classes 0,5, 1 et 2)**



CONTENTS

FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
1 Scope	8
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	9
3.1 General payment metering	9
3.2 Tokens	11
3.3 Token carriers	12
3.4 Tokens and token carriers	14
3.5 Switches of metering equipment	15
3.6 Timekeeping and tariff control	15
4 Nominal electrical values	17
5 Construction requirements	17
5.1 General	17
5.2 Clearance and creepage distances	17
5.3 Protection against penetration of dust and water	17
5.4 Display of measured values	17
5.4.1 General	17
5.4.2 Minimum display capability	17
5.4.3 Indicators	18
5.5 Storage of measured values	18
5.6 Output device	18
5.7 Marking of the meter	18
5.8 Token carrier interface	19
5.8.1 General	19
5.8.2 Token carrier acceptor	19
5.8.3 Keypad interface	19
6 Climatic conditions	19
6.1 General	19
6.2 Temperature range	19
6.2.1 General	19
6.2.2 Operation within the specified operating range	19
6.2.3 Operation within the limit range of operation	20
6.2.4 Storage and transport outside the limit range of operation	20
6.3 Relative humidity	20
6.4 Protection against penetration of dust and water	21
6.5 Tests of the effect of the climatic environments	21
7 Electrical requirements	21
7.1 General requirements	21
7.2 Influence of supply voltage	21
7.2.1 Voltage range(s)	21
7.2.2 Voltage dips and short interruptions	22
7.2.3 Abnormal voltage conditions	23
7.3 Heating	23
7.4 Insulation	23

7.5	Long Term Over Voltage Withstand.....	24
7.6	Electromagnetic compatibility (EMC).....	24
7.6.1	General	24
7.6.2	General test conditions	24
7.6.3	Test of immunity to electrostatic discharges.....	24
7.6.4	Test of immunity to radiated RF electromagnetic fields	24
7.6.5	Test of immunity to electrical fast transients/bursts.....	25
7.6.6	Test of immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	25
7.6.7	Surge immunity test.....	25
7.6.8	Test of immunity to damped oscillatory waves	25
7.6.9	Radio interference suppression	25
7.7	Power consumption.....	25
7.7.1	General	25
7.7.2	Voltage circuits	26
7.7.3	Current circuits	26
7.8	Influence of self-heating on accuracy	26
7.9	Electrical tests on supply control and load control switches (SCS and LCS).....	26
7.10	Auxiliary control switches (ACS)	26
7.11	Token carrier acceptor interface test.....	26
8	Accuracy requirements	26
9	Functional requirements	27
9.1	General.....	27
9.2	Robustness of meter accounting process	27
10	Type test	28
Annex A (informative)	Functional performance	30
A.1	Basic functionalities – prepayment mode	30
A.1.1	General	30
A.1.2	Prepayment mode – core functionalities	30
A.1.3	Core functional tests within voltage and temperature range limits	33
A.1.4	Functional tests within the limit range of operation with voltage	34
A.1.5	Functional tests within the limit range of operation with temperature.....	34
A.1.6	Prepayment mode – token handling and data integrity requirements	35
A.2	Additional functionalities	36
A.2.1	General	36
A.2.2	Requirements for other modes of operation	37
A.2.3	Collection of agreed debt.....	37
A.2.4	Time-of-use tariff facilities	37
A.3	System compliance requirements	38
Annex B (informative)	Reference model for a payment meter	39
B.1	General.....	39
B.2	Generalised payment meter instance	40
B.3	Functions in a single-part payment meter.....	42
B.3.1	General	42
B.3.2	Meter application process	42
B.3.3	Token_Carrier_to_Meter_Interface function	42
B.3.4	Accounting function	42
B.3.5	Metering function	42
B.3.6	Delivery function.....	43

B.3.7	Time functions	43
B.3.8	Test functions	43
B.3.9	Display functions	43
B.3.10	Recording functions	44
B.3.11	Security functions	44
Annex C (normative)	Requirements for payment meters with supply control switches	46
Annex D (normative)	Requirements of timekeeping	47
D.1	General.....	47
D.1.1	General	47
D.1.2	Real-time clock support facilities.....	47
D.1.3	Operation reserve.....	47
D.1.4	Primary batteries	48
D.1.5	Back up battery replacement	48
D.1.6	Real-time clock setting and synchronisation facilities	48
D.2	Synchronous clocks	48
D.3	Crystal-controlled clocks	48
D.4	Tests of timekeeping accuracy	49
D.4.1	General	49
D.4.2	General test conditions	49
D.4.3	Test of synchronous clocks in payment meters	49
D.4.4	Test of crystal-controlled clocks in payment meters	49
D.5	Effects of disturbances on timekeeping	50
D.5.1	General	50
D.5.2	Electromagnetic disturbances	50
D.5.3	Voltage dips and short interruptions.....	51
D.5.4	Harmonics in the voltage waveform	52
Bibliography.....		53
Figure B.1 – Generalised block diagram of a payment meter instance.....		40
Table 1 – Voltage ranges		21

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICITY METERING – PAYMENT SYSTEMS –**Part 31: Particular requirements –
Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)****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 62055-31 has been prepared by IEC technical committee 13: Electrical energy measurement and control. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2005. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Title modified.
- b) Removal of the contents of Annex C relating to the requirements for the supply control switch, and added reference to IEC 62052-31:2015 which contains the relevant requirements.

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

Draft	Report on voting
13/1864/FDIS	13/1866/RVD

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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 62055 series, published under the general title *Electricity metering – Payment systems*, 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 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

Payment meters are used in situations where the supply of electrical energy to the load may be interrupted or its restoration enabled under the control of the payment meter in relation to a payment tariff agreed between the customer and the supplier. The payment meter is part of a system that uses token carriers to pass payment information as tokens between a vending network and the payment meters that include the meter accounting process.

The primary reason for this edition is to align it with the requirements introduced in IEC 62052-31:2015 metering safety standard.

The functions of a payment meter are to measure electrical energy consumed and to decrement the available credit value in accordance with the metered consumption, and possibly in accordance with the passing of time. This available credit value is incremented as the result of payments made to the electricity supplier, and the meter accounting process continuously calculates the balance of available credit held by the customer. When the available credit value has been decremented to a predetermined value that is related to the payment mode in use, a switch is used to interrupt the supply to the customer's load. However, additional features may be present in the payment meter, which prevent or delay the opening of the switch, or limit further consumption to a low load level. Such "social" features may include the provision of an emergency credit facility, the possibility of operation in a fixed-payment mode, and the inhibiting of interruptions for certain periods of time.

In return for the payment (usually in cash) and depending on the particular type of system, the customer may be issued with a single-use token on a disposable token carrier for the equivalent value, or a reusable token carrier may be credited with that value, or the token may be transmitted directly to the meter via a communications network (a so-called virtual token carrier). "One-way" and "two-way" data transfer systems may be used, and the token carriers may be: physical devices such as smart cards, or other electronic devices, or magnetic cards; virtual token carriers where the token information is transferred by a remote communications system; or numeric token carriers where sequences of digits are issued on a paper receipt and entered via a keypad on the meter.

IEC 62051:1999, Clause 17 provides some details of payment metering terminology.

ELECTRICITY METERING – PAYMENT SYSTEMS –

Part 31: Particular requirements – Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

1 Scope

This part of IEC 62055 applies to newly manufactured, static watt-hour payment meters of accuracy classes 0,5, 1 and 2 for direct connection, for the measurement of alternating current electrical energy consumption of a frequency in the range 45 Hz to 65 Hz that include a supply control switch for the purpose of interruption or restoration of the electricity supply to the load in accordance with the current value of the available credit maintained in the payment meter. It does not apply to static watt-hour payment meters where the voltage across the connection terminals exceeds 1 000 V (line-to-line voltage for meters for polyphase systems).

It applies to payment meters for indoor application, operating under normal climatic conditions where the payment meter is mounted as for normal service (i.e. together with a specified matching socket where applicable).

Payment meters are implementations where all the main functional elements are incorporated in a single enclosure, together with any specified matching socket. There are also multi-device payment metering installations where the various main functional elements, such as the measuring element, the user interface unit, token carrier interface, and the supply control switch are implemented in more than one enclosure, involving additional interfaces.

Functional requirements that apply to payment meters are also defined in this document, and include informative basic functional requirements and tests for the prepayment mode of operation in Annex A. Allowances are made for the relatively wide range of features, options, alternatives, and implementations that may be found in practice. The diverse nature and functionality of payment meters prevent the comprehensive specification of detailed test methods for all of these requirements. However, in this case, the requirements are stated in such a way that tests can then be formulated to respect and validate the specific functionality of the payment meter being tested.

This document does not cover specific functionality or performance requirements for circuit protection, isolation or similar purposes that may be specified through reference to other specifications or standards. Safety requirements removed from Edition 1.0 have been replaced with references to the safety requirements now contained in IEC 62052-31:2015, the product safety standard for newly manufactured electricity meters. In-service safety testing (ISST) is not covered by IEC 62052-31:2015 and is left to national best practice usually as an extension of existing in-service testing (IST) of metrology stability.

This document does not cover software requirements. This document covers type-testing requirements only. For acceptance testing, the requirements given in IEC 62058-11:2008 and IEC 62058-31:2008 may be used.

Dependability aspects are addressed in the IEC 62059 series of standards. Additional reliability, availability, maintenance and life cycle aspects are provided by IEC TC 56.

This document does not cover conformity tests and system compliance tests that may be required in connection with legal or other requirements of some markets.

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 60050-300:2001, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments – Part 311: General terms relating to measurements – Part 312: General terms relating to electrical measurements – Part 313: Types of electrical measuring instruments – Part 314: Specific terms according to the type of instrument*

IEC 60050-300:2001/AMD1:2015

IEC 60050-300:2001/AMD2:2016

IEC 60050-300:2001/AMD3:2017

IEC 60050-300:2001/AMD4:2020

IEC TR 62051:1999, *Electricity metering – Glossary of terms*

IEC 62052-11:2020, *Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment*

IEC 62052-31:2015, *Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 31: Product safety requirements and tests*

IEC 62053-21:2020, *Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)*

IEC 62054-21:2004, *Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 21: Particular requirements for time switches*

IEC 62054-21:2004/AMD1:2017

IEC TR 62055-21:2005, *Electricity metering – Payment systems – Part 21: Framework for standardisation*

IEC 62058-11:2008, *Electricity metering equipment (AC) – Acceptance inspection – Part 11: General acceptance inspection methods*

IEC 62058-31:2008, *Electricity metering equipment (AC) – Acceptance inspection – Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	57
INTRODUCTION	59
1 Domaine d'application	60
2 Références normatives	61
3 Termes et définitions	62
3.1 Généralités sur le comptage à paiement	62
3.2 Jetons	64
3.3 Supports de jeton	65
3.4 Jetons et supports de jeton	67
3.5 Interrupteurs du matériel de comptage	68
3.6 Chronométrage et contrôle de la tarification	68
4 Valeurs électriques nominales	70
5 Exigences relatives à la construction	70
5.1 Généralités	70
5.2 Distance dans l'air et lignes de fuite	70
5.3 Protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau	70
5.4 Affichage des valeurs mesurées	70
5.4.1 Généralités	70
5.4.2 Possibilité minimale de l'affichage	70
5.4.3 Voyants	71
5.5 Stockage des valeurs mesurées	71
5.6 Dispositif de sortie	71
5.7 Marquage du compteur	72
5.8 Interface de support de jeton	72
5.8.1 Généralités	72
5.8.2 Mécanisme d'insertion de jetons	72
5.8.3 Interface de clavier	72
6 Conditions climatiques	72
6.1 Généralités	72
6.2 Domaine de température	72
6.2.1 Généralités	72
6.2.2 Fonctionnement dans le domaine de fonctionnement spécifié	73
6.2.3 Fonctionnement dans le domaine de fonctionnement limite	73
6.2.4 Stockage et transport en dehors du domaine de fonctionnement limite	74
6.3 Humidité relative	74
6.4 Protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau	74
6.5 Essais de l'effet des environnements climatiques	74
7 Exigences électriques	74
7.1 Exigences générales	74
7.2 Influence de la tension d'alimentation	75
7.2.1 Domaine ou domaines de tension	75
7.2.2 Creux de tension et interruptions brèves	77
7.2.3 Conditions de tension anormales	77
7.3 Echauffement	78
7.4 Isolation	78

7.5	Tenue de surtension à long terme	78
7.6	Compatibilité électromagnétique (CEM)	78
7.6.1	Généralités	78
7.6.2	Conditions générales des essais	78
7.6.3	Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	79
7.6.4	Tenue aux champs électromagnétiques RF (radiofréquences) rayonnés	79
7.6.5	Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides	79
7.6.6	Essai d'immunité aux perturbations conduites, induites par les champs RF	79
7.6.7	Essai d'immunité aux ondes de choc	80
7.6.8	Essai d'immunité aux ondes à oscillations amorties	80
7.6.9	Suppression des perturbations radioélectriques	80
7.7	Puissance absorbée	80
7.7.1	Généralités	80
7.7.2	Circuits de tension	80
7.7.3	Circuits de courant	80
7.8	Influence de l'échauffement propre sur la précision	80
7.9	Essais électriques sur les interrupteurs de commande de l'alimentation et de commande de charge (SCS et LCS)	80
7.10	Interrupteurs de commande auxiliaires (ACS, Auxiliary Control Switches)	81
7.11	Essai de l'interface du mécanisme d'insertion de jetons	81
8	Exigences de précision	81
9	Exigences fonctionnelles	81
9.1	Généralités	81
9.2	Robustesse du processus de comptabilité du compteur	82
10	Essai de type	83
	Annexe A (informative) Performance fonctionnelle	85
A.1	Fonctionnalités de base – mode de prépaiement	85
A.1.1	Généralités	85
A.1.2	Mode de prépaiement – fonctionnalités de base	85
A.1.3	Essais fonctionnels de base dans les limites des domaines de tension et de température	88
A.1.4	Essais fonctionnels dans le domaine de fonctionnement limite de tension	89
A.1.5	Essais fonctionnels dans le domaine de fonctionnement limite de température	90
A.1.6	Mode de prépaiement – gestion des jetons et exigences d'intégrité des données	90
A.2	Fonctionnalités supplémentaires	92
A.2.1	Généralités	92
A.2.2	Exigences pour les autres modes de fonctionnement	92
A.2.3	Collecte de créance convenue	93
A.2.4	Dispositions de tarification du temps d'utilisation	93
A.3	Exigences de conformité du système	94
	Annexe B (informative) Modèle de référence d'un compteur à paiement	95
B.1	Généralités	95
B.2	Instance de compteur à paiement généralisé	96
B.3	Fonctions d'un compteur à paiement en une seule partie	98
B.3.1	Généralités	98
B.3.2	Processus d'application du compteur	98

B.3.3	Fonction Token_Carrier_to_Meter_Interface	98
B.3.4	Fonction Accounting	99
B.3.5	Fonction Metering	99
B.3.6	Fonction Delivery	99
B.3.7	Fonctions Time	99
B.3.8	Fonctions Test	99
B.3.9	Fonctions Display	100
B.3.10	Fonctions Recording	100
B.3.11	Fonctions Security	101
Annexe C (normative)	Exigences pour les compteurs de paiement avec interrupteurs de commande de l'alimentation	102
Annexe D (normative)	Exigences du chronométrage	103
D.1	Généralités	103
D.1.1	Généralités	103
D.1.2	Dispositions de prise en charge d'une horloge temps réel	103
D.1.3	Réserve de fonctionnement	103
D.1.4	Piles	104
D.1.5	Remplacement de la pile de sauvegarde	104
D.1.6	Paramètre de l'horloge temps réel et dispositions de synchronisation	104
D.2	Horloges synchrones	104
D.3	Horloges pilotées par résonateur à quartz	104
D.4	Essais de précision du chronométrage	105
D.4.1	Généralités	105
D.4.2	Conditions générales des essais	105
D.4.3	Essai d'horloges synchrones dans les compteurs à paiement	105
D.4.4	Essai d'horloges pilotées par résonateur à quartz dans les compteurs à paiement	106
D.5	Effets des perturbations sur le chronométrage	107
D.5.1	Généralités	107
D.5.2	Perturbations électromagnétiques	107
D.5.3	Creux de tension et interruptions brèves	107
D.5.4	Harmoniques de la forme d'onde de tension	108
Bibliographie	109	
Figure B.1 – Synoptique généralisé d'une instance de mesure de paiement	96	
Tableau 1 – Domaines de tension	75	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ÉQUIPEMENTS DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ – Systèmes à paiement –

Partie 31: Exigences particulières – Compteurs statiques à paiement d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)

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 propriété et averti de leur existence.

L'IEC 62055-31 a été établie par le comité d'études 13 de l'IEC: Comptage et pilotage de l'énergie électrique. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition parue en 2005. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) modification du titre;
- b) suppression du contenu de l'Annexe C concernant les exigences relatives à l'interrupteur de commande de l'alimentation et ajout de la référence à l'IEC 62052-31:2015 qui contient les exigences pertinentes.

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

Projet	Rapport de vote
13/1864/FDIS	13/1866/RVD

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.

Le présent 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. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62055, publiées sous le titre général *Equipements de comptage de l'électricité – Systèmes à paiement*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu du présent document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous 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

Les compteurs à paiement sont utilisés dans des situations où la fourniture d'énergie électrique à une charge peut être coupée ou son rétablissement activé par le compteur à paiement en fonction d'un tarif de paiement ayant fait l'objet d'un accord entre le client et le fournisseur. Le compteur à paiement fait partie d'un système utilisant des supports de jeton pour transmettre les informations de paiement sous forme de jetons entre le réseau d'un fournisseur et les compteurs à paiement comprenant le processus de comptabilité du compteur.

Le principal objectif de la présente édition est de s'aligner sur les exigences introduites dans l'IEC 62052-31:2015 relative à la sécurité des compteurs.

Les fonctions d'un compteur à paiement sont la mesure de l'énergie électrique consommée et la diminution de la valeur de crédit disponible en fonction de la consommation mesurée, et en principe en fonction du temps passé. La valeur de crédit disponible est augmentée à la suite des paiements effectués au fournisseur d'électricité, le processus de comptabilité du compteur calcule en permanence le solde du crédit disponible du client. Lorsque la valeur de crédit disponible a diminué jusqu'à une valeur prédéterminée qui est associée au mode de paiement utilisé, un interrupteur est utilisé pour interrompre l'alimentation de la charge du client. Toutefois, des caractéristiques supplémentaires peuvent exister dans le compteur à paiement, empêchant ou retardant l'ouverture de l'interrupteur, ou limitant toute prochaine consommation à un faible niveau de charge. Ces dispositions "sociales" peuvent inclure la fourniture de dispositions de crédit d'urgence, la possibilité de fonctionnement dans un mode de paiement fixe et l'inhibition des interruptions pendant certaines périodes de temps.

En réponse au paiement (habituellement en numéraire) et en fonction du type de système particulier, le client peut recevoir un jeton à usage unique sur un support de jeton jetable de valeur équivalente, ou bien un support de jeton réutilisable peut être crédité de la valeur du jeton ou le jeton peut être directement transmis au compteur par l'intermédiaire d'un réseau de communication (appelé support de jeton virtuel). Des systèmes de transfert de données "unidirectionnel" et "bidirectionnel" peuvent être utilisés et les supports de jeton peuvent être des dispositifs physiques tels que des cartes à puce ou d'autres dispositifs électroniques ou des cartes magnétiques, des supports de jeton virtuels où les informations de jeton sont transférées par un système de communication distant ou des supports de jeton numériques où des séries de chiffres sont fournies sur un reçu papier et saisies sur le compteur au moyen d'un clavier.

L'IEC 62051:1999, Article 17, donne certains détails de la terminologie du comptage à paiement.

ÉQUIPEMENTS DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ – SYSTÈMES À PAIEMENT –

Partie 31: Exigences particulières – Compteurs statiques à paiement d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62055 s'applique à des compteurs à paiement statiques de wattheures nouvellement fabriqués de classe de précision 0,5, 1 et 2 pour raccordement direct, pour la mesure de la consommation d'énergie électrique en courant alternatif d'une fréquence allant de 45 Hz à 65 Hz, incluant un interrupteur de commande de l'alimentation ayant pour but d'interrompre ou de rétablir la fourniture d'électricité à la charge en fonction de la valeur courante du crédit disponible maintenu dans le compteur à paiement. Elle ne s'applique pas aux compteurs à paiement statiques de wattheures dont la tension entre bornes de raccordement dépasse 1 000 V (tension entre phases pour les compteurs de systèmes polyphasés).

Elle s'applique aux compteurs à paiement pour applications intérieures utilisées dans des conditions climatiques normales, là où le compteur à paiement est monté comme en service normal (c'est-à-dire avec un socle correspondant spécifié, le cas échéant).

Les compteurs à paiement constituent des mises en œuvre de tous les éléments fonctionnels principaux incorporés dans une enceinte unique, avec un socle correspondant spécifié. Il existe également des installations de comptage à paiement à dispositifs multiples, dans lesquelles les divers éléments fonctionnels principaux, par exemple l'élément de mesure, l'unité d'interface utilisateur, l'interface de support de jeton et l'interrupteur de commande de l'alimentation, sont mis en œuvre dans plusieurs enceintes, ce qui implique des interfaces supplémentaires.

Les exigences fonctionnelles qui s'appliquent aux compteurs à paiement sont également définies dans le présent document, et comprennent des exigences fonctionnelles informatives de base et des essais pour le mode de fonctionnement par prépaiement de l'Annexe A. Des marges sont prévues pour le domaine relativement large de caractéristiques, options, aides actives et mises en œuvre qui peuvent exister en pratique. La nature et les fonctionnalités diverses des compteurs à paiement empêchent une spécification exhaustive de méthodes d'essai détaillées pour toutes ces exigences. Dans ce cas toutefois, les exigences sont mentionnées de telle manière que des essais puissent ensuite être formulés pour respecter et valider la fonctionnalité spécifique du compteur à paiement soumis à essai.

Le présent document ne traite pas de la fonctionnalité spécifique ou des exigences de performance concernant la protection des circuits, l'isolation ou des objectifs similaires qui peuvent être spécifiés en référence à d'autres spécifications ou normes. Les exigences de sécurité supprimées de l'édition 1.0 ont été remplacées par des références aux exigences de sécurité, qui se trouvent à présent dans l'IEC 62052-31:2015, qui est la norme de sécurité produit des compteurs électriques nouvellement fabriqués. Les essais de sécurité en service (in-service safety testing – ISST) ne sont pas couverts par l'IEC 62052-31:2015 et cèdent la place aux meilleures pratiques du pays, habituellement comme extension des essais en service (in-service testing – IST) existants concernant la stabilité métrologique.

Le présent document ne traite pas des exigences logicielles. Le présent document traite uniquement des exigences d'essai de type. Pour les essais d'acceptation, les exigences données dans l'IEC 62058-11:2008 et l'IEC 62058-31:2008 peuvent être utilisées.

Les aspects de sûreté sont traités dans la série de normes IEC 62059. Les aspects supplémentaires relatifs à la fiabilité, la disponibilité, la maintenance et la durée de vie sont donnés par l'IEC TC 56.

Le présent document ne traite pas des essais de conformité ni des essais de conformité du système qui peuvent être exigés en relation avec des exigences légales ou autres sur certains marchés.

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 60050-300:2001, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 300: Mesures et appareils de mesure électriques et électroniques – Partie 311: Termes généraux concernant les mesures – Partie 312: Termes généraux concernant les mesures électriques – Partie 313: Types d'appareils électriques de mesure – Partie 314: Termes spécifiques selon le type d'appareil*

IEC 60050-300:2001/AMD1:2015

IEC 60050-300:2001/AMD2:2016

IEC 60050-300:2001/AMD3:2017

IEC 60050-300:2001/AMD4:2020

IEC TR 62051:1999, *Electricity metering – Glossary of terms* (disponible en anglais seulement)

IEC 62052-11:2020, *Equipement de comptage de l'électricité – Exigences générales, essais et conditions d'essai – Partie 11: Equipement de comptage*

IEC 62052-31:2015, *Equipement de comptage de l'électricité (CA) – Exigences générales, essais et conditions d'essai – Partie 31: Exigences et essais sur la sécurité de produit*

IEC 62053-21:2020, *Equipement de comptage de l'électricité – Exigences particulières – Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active en courant alternatif (classes 0,5, 1 et 2)*

IEC 62054-21:2004, *Equipement de comptage d'électricité (C.A.) – Tarification et contrôle de charge – Partie 21: Exigences particulières pour les horloges de tarification*
IEC 62054-21:2004/AMD1:2017

IEC TR 62055-21:2005, *Electricity metering – Payment systems – Part 21: Framework for standardisation* (disponible en anglais seulement)

IEC 62058-11:2008, *Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Contrôle de réception – Partie 11: Méthodes générales de contrôle de réception*

IEC 62058-31:2008, *Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Contrôle de réception – Partie 31: Exigences particulières pour compteurs statiques d'énergie active (de classes 0,2 S, 0,5 S, 1 et 2)*