

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Lamp controlgear –
Part 1: General and safety requirements**

**Appareillages de lampes –
Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Lamp controlgear –
Part 1: General and safety requirements**

**Appareillages de lampes –
Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.99

ISBN 978-2-8322-2243-0

**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.....	9
INTRODUCTION.....	11
1 Scope.....	12
2 Normative references	12
3 Terms and definitions	14
4 General requirements	22
5 General notes on tests	22
6 Classification.....	23
7 Marking	24
7.1 Items to be marked	24
7.2 Durability and legibility of marking.....	26
8 Terminals	26
9 Earthing.....	26
9.1 Provisions for protective earthing (Symbol: IEC 60417-5019 (2006-08)).....	26
9.2 Provisions for functional earthing (Symbol: IEC 60417-5018 (2011-07)).....	27
9.3 Lamp controlgear with conductors for protective earthing by tracks on printed circuit boards	27
9.4 Earthing of built-in lamp controlgear.....	27
9.5 Earthing via independent controlgear.....	27
9.5.1 Earth connection to other equipment	27
9.5.2 Earthing of the lamp compartments powered via the independent lamp controlgear	28
10 Protection against accidental contact with live parts	28
11 Moisture resistance and insulation.....	29
12 Electric strength	30
13 Thermal endurance test for windings of ballasts	31
14 Fault conditions	35
15 Construction.....	39
15.1 Wood, cotton, silk, paper and similar fibrous material	39
15.2 Printed circuits.....	39
15.3 Plugs and socket-outlets used in SELV or ELV circuits	39
15.4 Insulation between circuits and accessible parts	39
15.4.1 General	39
15.4.2 SELV circuits.....	40
15.4.3 FELV circuits	40
15.4.4 Other circuits	41
15.4.5 Insulation between circuits and accessible conductive parts	41
16 Creepage distances and clearances	43
16.1 General.....	43
16.2 Creepage distances	45
16.2.1 General	45
16.2.2 Minimum creepage distances for working voltages	46
16.2.3 Creepage distances for working voltages with frequencies above 30 kHz.....	46
16.2.4 Compliance with the required creepage distances	47

16.3	Clearances	48
16.3.1	General	48
16.3.2	Clearances for working voltages	49
16.3.3	Clearances for ignition voltages and working voltages with higher frequencies.....	50
16.3.4	Compliance with the required clearances	52
17	Screws, current-carrying parts and connections.....	53
18	Resistance to heat, fire and tracking.....	53
19	Resistance to corrosion	54
20	No-load output voltage	54
Annex A (normative) Test to establish whether a conductive part is a live part which may cause an electric shock		55
A.1	General test requirements.....	55
A.2	Limits for measured voltages	55
A.3	Limits for touch current	55
Annex B (normative) Particular requirements for thermally protected lamp controlgear		56
B.1	Introductory remark.....	56
B.2	General.....	56
B.3	Terms and definitions.....	56
B.4	General requirements for thermally protected lamp controlgear.....	57
B.5	General notes on tests	57
B.6	Classification	57
B.6.1	General	57
B.6.2	According to the class of protection	57
B.6.3	According to the type of protection	57
B.7	Marking.....	58
B.8	Thermal endurance of windings	58
B.9	Lamp controlgear heating	58
B.9.1	Preselection test.....	58
B.9.2	"Class P" thermally protected lamp controlgear	59
B.9.3	Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-8, with a rated maximum case temperature of 130 °C or lower	60
B.9.4	Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-8 with a rated maximum case temperature exceeding 130 °C	61
B.9.5	Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-9	62
Annex C (normative) Particular requirements for electronic lamp controlgear with means of protection against overheating.....		64
C.1	General.....	64
C.2	Terms and definitions.....	64
C.3	General requirements for electronic lamp controlgear with means of protection against overheating	64
C.4	General notes on tests	65
C.5	Classification	65
C.6	Marking.....	65
C.7	Limitation of heating	65
C.7.1	Pre-selection test.....	65

C.7.2	Functioning of the protection means	65
Annex D (normative)	Requirements for carrying out the heating tests of thermally protected lamp controlgear	67
D.1	Test enclosure	67
D.2	Heating of enclosure	67
D.3	Lamp controlgear operating conditions	67
D.4	Lamp controlgear position in the enclosure	67
D.5	Temperature measurements	68
Annex E (normative)	Use of constant S other than 4 500 in t_w tests	69
E.1	General	69
E.2	Procedure A	69
E.3	Procedure B	69
Annex F (normative)	Draught-proof enclosure	72
Annex G (normative)	Explanation of the derivation of the values of pulse voltages	73
G.1	Pulse voltage rise time T	73
G.2	Long-duration pulse voltages	73
G.3	Short-duration pulse voltages	73
G.4	Measurement of short-duration pulse energy	73
Annex H (normative)	Tests	79
H.1	Ambient temperature and test room	79
H.2	Supply voltage and frequency	79
H.2.1	Test voltage and frequency	79
H.2.2	Stability of supply and frequency	79
H.2.3	Supply voltage waveform for reference ballast only	79
H.3	Electrical characteristics of lamps	80
H.4	Magnetic effects	80
H.5	Mounting and connection of reference lamps	80
H.6	Reference lamp stability	80
H.7	Instrument characteristics	80
H.7.1	Potential circuits	80
H.7.2	Current circuits	80
H.7.3	RMS measurements	81
H.8	Inverter power sources	81
H.9	Reference ballast	81
H.10	Reference lamps	81
H.11	Test conditions	81
H.11.1	Resistance measurement delays	81
H.11.2	Electrical resistance of contacts and leads	81
H.12	Lamp controlgear heating	81
H.12.1	Built-in lamp controlgear	81
H.12.2	Independent lamp controlgear	82
H.12.3	Integral lamp controlgear	82
H.12.4	Test conditions	83
Annex I (normative)	Additional requirements for built-in magnetic ballasts with double or reinforced insulation	84
I.1	General	84
I.2	Terms and definitions	84
I.3	General requirements	84
I.4	General notes on tests	85

I.5	Classification	85
I.6	Marking.....	85
I.7	Protection against accidental contact with live parts.....	85
I.8	Terminals.....	85
I.9	Provision for earthing.....	85
I.10	Moisture resistance and insulation	85
I.11	High-voltage impulse test.....	85
I.12	Thermal endurance test for windings of ballasts.....	86
I.13	Ballast heating.....	86
I.14	Screws, current-carrying parts and connections	86
I.15	Creepage distances and clearances.....	86
I.16	Resistance to heat and fire	86
I.17	Resistance to corrosion	86
Annex J	(normative) Schedule of more onerous requirements.....	87
Annex K	(informative) Conformity testing during manufacture	88
K.1	General.....	88
K.2	Testing	88
K.3	Additional dielectric strength tests for controlgear with protection against pollution by the use of coating or potting material	90
Annex L	(normative) Particular additional requirements for controlgears providing SELV	91
L.1	General.....	91
L.2	Terms and definitions.....	91
L.3	Classification	92
L.4	Marking.....	92
L.5	Protection against electric shock.....	93
L.6	Heating.....	93
L.7	Short-circuit and overload protection.....	94
L.8	Insulation resistance and electric strength	95
L.8.1	General	95
L.8.2	Insulation resistance.....	95
L.8.3	Electric strength	95
L.9	Construction	96
L.10	Components	96
L.11	Creepage distances, clearances and distances through insulation	97
Annex M	(informative) Dielectric strength test voltages for controlgear intended for the use in impulse withstand Category III.....	98
Annex N	(normative) Requirements for insulation materials used for double or reinforced insulation	99
N.1	General.....	99
N.2	Reference document.....	99
N.3	Terms and definitions.....	99
N.4	General requirements	99
N.4.1	Material requirements	99
N.4.2	Solid insulation	99
N.4.3	Thin sheet insulation.....	99
Annex O	(normative) Additional requirements for built-in electronic controlgear with double or reinforced insulation	103
O.1	General.....	103

O.2	Terms and definitions.....	103
O.3	General requirements	103
O.4	General notes on tests	103
O.5	Classification	104
O.6	Marking.....	104
O.7	Protection against accidental contact with live parts.....	104
O.8	Terminals.....	104
O.9	Provision for earthing.....	104
O.10	Moisture resistance and insulation	104
O.11	Electric strength.....	104
O.12	Thermal endurance of windings	104
O.13	Fault conditions	104
O.14	Construction	105
O.15	Creepage distances and clearances.....	105
O.16	Screws, current-carrying parts and connections	105
O.17	Resistance to heat and fire	105
O.18	Resistance to corrosion	105
Annex P (normative)	Creepage distances and clearances and distance through isolation (DTI) for lamp controlgear which are protected against pollution by the use of coating or potting	106
P.1	General.....	106
P.2	Creepage distances	106
P.2.1	General	106
P.2.2	Minimum creepage distances for working voltages and rated voltage with frequencies up to 30 kHz	106
P.2.3	Creepage distances for working voltages with frequencies above 30 kHz	106
P.2.4	Compliance with the required creepage distances	107
P.3	Distance through isolation.....	108
P.3.1	General	108
P.3.2	Compliance tests	109
P.3.3	Preconditioning of the lamp controlgear	109
P.3.4	Electrical tests after conditioning	109
Annex Q (informative)	Example for U_p calculation	111
Annex R (informative)	Concept of creepage distances and clearances.....	112
R.1	Basic concept considerations.....	112
R.1.1	Creepage distances	112
R.1.2	Clearances	112
R.2	Why setting up tables?.....	113
Annex S (informative)	Examples of controlgear insulation coordination	114
Annex T (informative)	Creepage distances and clearances for controlgear with a higher degree of availability (impulse withstand category III).....	115
T.1	General.....	115
T.2	Clearances for working voltages of lamp controlgear not protected against pollution by coating or potting materials	115
T.3	Clearances for working voltages of lamp controlgear protected against pollution by coating or potting	116
T.4	Distances through insulation – Particular additional requirements for controlgear providing SELV	116
Bibliography		118

Figure 1 – Relation between winding temperature and endurance test duration	33
Figure 2 – Test circuit for controlgear	38
Figure 3 – Example of a controlgear insulation related to Table 6	42
Figure 4 – Application of Table 7 and Table 8	45
Figure 5 – Application of Table 9, Table 10 and Table 11	48
Figure 6 – Application of Table 10 and Table 11	49
Figure B.1 – Test circuit for thermally protected lamp controlgear	62
Figure D.1 – Example of heating enclosure for thermally protected ballasts	68
Figure E.1 – Assessment of claimed value of S	71
Figure G.1 – Circuit for measuring short-duration pulse energy	76
Figure G.2 – Suitable circuit for producing and applying long-duration pulses	78
Figure H.1 – Test arrangement for heating test	83
Figure N.1 – Test arrangement for checking mechanical withstanding of insulating materials in thin sheet layers	102
Figure Q.1 – Example for the calculation of U_p	111
Figure S.1 – Example of schematic drawings, showing the different controlgear insulation coordination	114
Table 1 – Required rated impulse withstand voltage of equipment	21
Table 2 – Working voltage and U_{out} steps	25
Table 3 – Electric strength test voltage	30
Table 4 – Theoretical test temperatures for ballasts subjected to an endurance test duration of 30 days	34
Table 5 – Minimum creepage distance on printed circuit board	37
Table 6 – Insulation requirements between active parts and accessible conductive parts	43
Table 7 – Minimum creepage distances for working voltage	46
Table 8 – Minimum value of creepage distances for sinusoidal or non-sinusoidal working voltages at different frequency ranges; basic or supplementary insulation	47
Table 9 – Minimum clearances for working voltages	49
Table 10 – Minimum distances of clearances for sinusoidal or non-sinusoidal voltages; inhomogeneous field conditions; basic or supplementary insulation	51
Table 11 – Minimum distances of clearances for sinusoidal or non-sinusoidal voltages; inhomogeneous field conditions; reinforced insulation	52
Table B.1 – Thermal protection operation	60
Table B.2 – Thermal protection operation	61
Table G.1 – Component values for measurement of pulse energy	76
Table K.1 – Minimum values for electrical tests	89
Table L.1 – Symbols for marking if marking is used	93
Table L.2 – Values of temperatures in normal use	94
Table L.3 – Values of insulation resistances	95
Table L.4 – Table of dielectric strength test voltages for controlgears intended for use in impulse withstand Category II	96
Table L.5 – Distances through insulation (DTI) for the impulse withstand category II / material group IIIa (175 CTI < 400)	97

Table M.1 – Table of dielectric strength test voltages for controlgears intended for use in impulse withstand Category III	98
Table N.1 – Electric strength test voltage required during the mandrel test	101
Table P.1 – Minimum creepage distances for working voltages and rated voltages with frequencies up to 30 kHz	106
Table P.2 – Minimum value of creepage distances for sinusoidal or non-sinusoidal working voltages at different frequency ranges; basic or supplementary insulation	107
Table P.3 – Impulse withstand test voltage for products of impulse withstand category II	110
Table T.1 – Minimum clearances for working voltages – Impulse withstand category III	115
Table T.2 – Impulse withstand test voltages of impulse withstand category III for lamp controlgear protected against pollution by coating or potting material	116
Table T.3 – Distances through insulation (DTI) for the impulse withstand category III/material group IIIa (175 CTI < 400)	117

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LAMP CONTROLGEAR –**Part 1: General and safety requirements****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 61347-1 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2007, Amendment 1:2010 and Amendment 2:2012. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) additional marking requirements;
- b) additional requirements for creepage distances and clearances:
 - for working voltages with operating frequencies up to 30 kHz;
 - for working voltages with higher operating frequencies than 30 kHz;
 - for impulse and resonance voltages ignition;
 - for basic, supplementary and reinforced insulation;

- for insulation between circuits;
- for coated or potted controlgear;
- c) modification of definition of ELV and FELV;
- d) modification of schematic drawing, showing the different controlgear classification and insulation requirements;
- e) scope extension;
- f) new Annex A: test to establish whether a conductive part is a live part which may cause an electric shock;
- g) new Annex M: creepage distances and clearances for controlgear where a higher degree of availability (impulse withstand category III) may be requested;
- h) new Annex Q: example for U_p calculation;
- i) new Annex P: creepage distances and clearances and distance through isolation (DTI) for lamp controlgear which are protected against pollution by the use of coating or potting;
- j) new Annex R: concept of creepage distances and clearances.

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

FDIS	Report on voting
34C/1118/FDIS	34C/1135/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.

This Part 1 is to be used in conjunction with the appropriate Part 2, which contains clauses to supplement or modify the corresponding clauses in Part 1, to provide the relevant requirements for each type of product.

NOTE In this standard, the following print types are used.

- Requirements proper: in roman type.
- *Test specifications: in italic type.*
- Explanatory matter: in smaller roman type.

A list of all parts of the IEC 61347 series, published under the general title *Lamp controlgear*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

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

INTRODUCTION

This part of IEC 61347 provides a set of general and safety requirements and tests which are considered to be generally applicable to most types of lamp controlgear and which can be called up as required by the different parts that make up IEC 61347-2. This Part 1 is thus not to be regarded as a specification in itself for any type of lamp controlgear, and its provisions apply only to particular types of lamp controlgear, to the extent determined by the appropriate Part 2 of IEC 61347.

The parts which make up IEC 61347-2, in referring to any of the clauses of this part, specify the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed; they also include additional requirements as necessary. The order in which the clauses of this part are numbered has no particular significance, as the order in which their provisions apply is determined for each type of lamp controlgear by the appropriate Part 2 of the IEC 61347-2 series. All such parts are self-contained and therefore do not contain references to each other.

Where the requirements of any of the clauses of this part of IEC 61347 are referred to in the various parts that make up IEC 61347-2 by the phrase "The requirements of clause n of IEC 61347-1 apply", this phrase will be interpreted as meaning that all requirements of the clause in question of Part 1 apply, except any which are clearly inapplicable to the particular type of lamp controlgear covered by the Part 2 concerned.

Lamp controlgear which complies with the text of this standard will not necessarily be judged to comply with the safety principles of the standard if, when examined and tested, it is found to have other features which impair the level of safety covered by these requirements.

Lamp controlgear employing materials or having forms of construction differing from those detailed in the requirements of this standard may be examined and tested according to the intent of the requirement and, if found to be substantially equivalent, may be judged to comply with the safety principles of the standard.

Performance requirements for lamp controlgear are the subject of IEC 60921, IEC 60923, IEC 60925, IEC 60927, IEC 60929, IEC 61047 and IEC 62384 as appropriate for the type of lamp controlgear.

Safety requirements ensure that electrical equipment constructed in accordance with these requirements does not endanger the safety of persons, domestic animals or property when properly installed and maintained and used in applications for which it was intended.

Requirements for electronic lamp controlgear for other types of lamps will be the subject of a separate standard, as the need arises.

Controlgear can consist of a printed circuit board and may incorporate the following:

- controlgear;
- lampholder(s);
- switch(es);
- supply terminals.

The lamp controlgear should comply with this standard.

The lampholders(s), switch(es) and supply terminals should comply with their own standards.

LAMP CONTROLGEAR –

Part 1: General and safety requirements

1 Scope

This part of IEC 61347 specifies general and safety requirements for lamp controlgear for use on d.c. supplies up to 250 V and/or a.c. supplies up to 1 000 V at 50 Hz or 60 Hz.

This standard also covers lamp controlgear for lamps which are not yet standardized.

Tests dealt with in this standard are type tests. Requirements for testing individual lamp controlgear during production are not included.

Requirements for semi-luminaires are given in IEC 60598-1:2014 (see definition 1.2.60).

Particular requirements for controlgears providing safety extra low voltage (from now on SELV) are given in Annex L.

It can be expected that lamp control gear which comply with this standard will not compromise safety between 90 % and 110 % of their rated supply voltage in independent use and when operated in luminaires complying with the safety standard IEC 60598-1 and the relevant part IEC 60598-2-xx and with lamps complying with the relevant lamp standards. Performance requirements may require tighter limits.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60065:2001¹, *Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements*

IEC 60068-2-14:2009, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60081, *Double-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60085:2007, *Electrical insulation – Thermal classification and designation*

IEC 60112:2003, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*
IEC 60112:2003/AMD1:2009

IEC 60216 (all parts), *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties*

IEC 60317-0-1:2013, *Specifications for particular types of windings wires – Part 0-1: General requirements – Enamelled round copper wire*

¹ Seventh edition. This edition has been replaced in 2014 by IEC 60065:2014.

IEC 60384-14, *Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*. Available at <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60449:1973, *Voltage bands for electrical installations of buildings*

IEC 60449:1973/AMD1:1979

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60598-1:2014, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

IEC 60598-2, (all parts), *Luminaires – Part 2: Particular requirements*

IEC 60664-1:2007, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60664-4:2005, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress*

IEC 60691:2002, *Thermal-links – Requirements and application guide*

IEC 60695-2-10, *Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure*

IEC 60695-11-5, *Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 60730-2-3, *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps*

IEC 60884-2-4, *Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2-4: Particular requirements for plugs and socket outlets for SELV*

IEC 60901, *Single-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60906-3, *IEC System of plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 3: SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.*

IEC 60921:2004, *Ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

IEC 60921:2004/AMD1:2006

IEC 60923:2005, *Auxiliaries for lamps – Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) – Performance requirements*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61180-1:1992, *High-voltage test techniques for low voltage equipment – Part 1: Definitions, test and procedure requirements*

IEC 61189-2:2006, *Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2: Test methods for materials for interconnection structures*

IEC 61249-2 (all parts), *Materials for printed boards and other interconnecting structures*

IEC 61347-2 (all parts), *Lamp controlgear – Part 2: Particular requirements*

IEC 61347-2-8, *Lamp controlgear – Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps*

IEC 61347-2-9:2012, *Lamp controlgear – Part 2-9: Particular requirements electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)*

IEC 61558-1:2005, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests*

IEC 61558-2-6:2009, *Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V – Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers*

IEC 61558-2-16:2009, *Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units*

ISO 4046-4:2002, *Paper, board, pulp and related terms – Vocabulary – Part 4: Paper and board grades and converted products*

3 Terms and definitions

For the purposes of document, the following terms and definitions apply.

3.1

lamp controlgear

one or more components between the supply and one or more lamps which may serve to transform the supply voltage, limit the current of the lamp(s) to the required value, provide starting voltage and preheating current, prevent cold starting, correct power factor or reduce radio interference

3.1.1

built-in lamp controlgear

lamp controlgear generally designed to be built into a luminaire, a box, an enclosure or the like and not intended to be mounted outside a luminaire, etc. without special precautions

Note 1 to entry: The controlgear compartment in the base of a road lighting column is considered to be an enclosure.

3.1.2

independent lamp controlgear

lamp controlgear consisting of one or more separate elements so designed that it can be mounted separately outside a luminaire, with protection according to the marking of the lamp controlgear and without any additional enclosure

Note 1 to entry: This may consist of a built-in lamp controlgear housed in a suitable enclosure which provides all the necessary protection according to its markings.

3.1.3

integral lamp controlgear

lamp controlgear which forms a non-replaceable part of a luminaire and which cannot be tested separately from the luminaire

3.2

ballast

unit inserted between the supply and one or more discharge lamps which by means of inductance, capacitance, or a combination of inductance and capacitance, serves mainly to limit the current of the lamp(s) to the required value

Note 1 to entry: It may also include means for transforming the supply voltage and arrangements which help provide starting voltage and pre-heating current.

3.2.1

d.c. supplied electronic ballast

d.c. to a.c. inverter using semiconductor devices which may include stabilizing elements for supplying power to one or more fluorescent lamps

3.2.2

reference ballast

special inductive ballast designed for the purpose of providing comparison standards for use in testing ballasts and for the selection of reference lamps, and essentially characterized by a stable voltage-to-current ratio, which is relatively uninfluenced by variations in current, temperature and magnetic surroundings

Note 1 to entry: See also Annex C of IEC 60921:2004 and Annex A of IEC 60923:2005.

3.2.3

controllable ballast

electronic ballast whose lamp operating characteristics can be changed by means of a signal via mains or extra control input

3.3

reference lamp

lamp selected for testing ballasts which, when associated with a reference ballast, has electrical characteristics which are close to the rated values as stated in the relevant lamp standard

3.4

calibration current of a reference ballast

value of the current on which are based the calibration and control of the reference ballast

Note 1 to entry: Such a current should preferably be approximately equal to the rated running current of the lamps for which the reference ballast is suitable.

3.5

supply voltage

voltage applied to the complete circuit of lamp(s) and lamp controlgear

3.6

working voltage

highest r.m.s. voltage which may occur across any insulation at rated supply voltage, transients being neglected, in open-circuit conditions or during normal operation

3.7

design voltage

voltage declared by the manufacturer to which all the lamp controlgear characteristics are related

Note 1 to entry: This value is not less than 85 % of the maximum value of the rated voltage range.

3.8

voltage range

range of supply voltage over which the ballast is intended to be operated

3.9

rated no-load output voltage

output voltage when the ballast is connected to rated supply voltage at rated frequency, with no load on the output, transient and starting phase being neglected

3.10

supply current

current supplied to the complete circuit of lamp(s) and lamp controlgear

3.11

live part

conductive part which may cause an electric shock in normal use

Note 1 to entry: The neutral conductor is, however, regarded as a live part

Note 2 to entry: The test to determine whether or not a conductive part is a live part which may cause an electric shock is given in Annex A.

3.12

type test

test or series of tests made on a type test sample for the purpose of checking compliance of the design of a given product with the requirements of the relevant standard

3.13

type test sample

sample consisting of one or more similar units submitted by the manufacturer or responsible vendor for the purpose of a type test

3.14

circuit power factor

λ

power factor of the combination of lamp controlgear and the lamp or lamps for which the lamp controlgear is designed

3.15

high power factor ballast

ballast having a circuit power factor of at least 0,85 (leading or lagging)

Note 1 to entry: The value 0,85 takes into account the distortion of the current waveform.

Note 2 to entry: For North America, a high power factor is defined as a power factor of at least 0,9.

3.16

rated maximum temperature

t_c

highest permissible temperature which may occur on the outer surface (at the indicated place, if marked) under normal operating conditions and at the rated voltage or the maximum of the rated voltage range

3.17

rated maximum operating temperature of a lamp controlgear winding

t_w

winding temperature assigned by the manufacturer as the highest temperature at which a 50 Hz/60 Hz lamp controlgear may be expected to have a service life of at least 10 years' continuous operation

3.18**rectifying effect**

effect which may occur at the end of lamp life when one cathode is either broken or has insufficient electron emission, resulting in the arc current being constantly unequal in consecutive half-cycles

3.19**test duration of endurance test***D*

optional duration of the endurance test on which the temperature conditions are based

3.20**degradation of insulation of a ballast winding***S*

constant which determines the degradation of ballast insulation

3.21**ignitor**

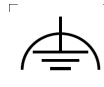
device intended to generate voltage pulses to start discharge lamps and which does not provide for the preheating of electrodes

Note 1 to entry: The element that releases the starting voltage pulse may be either triggered or non-triggered.

3.22**protective earth****protective ground**

terminal to which are connected parts which are connected to earth for safety reasons

Note 1 to entry: The source for this symbol is IEC 60417-5019 (2006-08).

3.23**functional earth****functional ground**

terminal to which are connected parts which may be necessary to connect to earth for reasons other than safety

Note 1 to entry: The source for this symbol is IEC 60417-5018 (2011'07).

Note 2 to entry: In some cases, functional earthing may be necessary to facilitate starting and/or to avoid radio interference.

3.24**frame****chassis**

terminal whose potential is taken as reference

Note 1 to entry: The source for this symbol is IEC 60417-5020 (2002-10).

3.25

control terminals

connections, other than power supply terminals, to the electronic ballast, which are used to exchange information with the ballast

Note 1 to entry: The power supply terminals can also be used to exchange information with the ballast.

3.26

control signal

signal, which may be an a.c. or d.c. voltage, and which by analogue, digital or other means may be modulated to exchange information with the ballast

3.27

extra-low voltage

ELV

voltage which does not exceed 50 V a.c. or 120 V ripple free d.c. between conductors or between any conductor and earth

Note 1 to entry: "Ripple free" is conventionally defined for sinusoidal ripple voltage as a ripple content of not more than 10 % r.m.s.: the maximum peak value does not exceed 140 V for a nominal 120 V ripple-free d.c. system.

Note 2 to entry: This voltage corresponds to the voltage band I of IEC 60449.

3.27.1

safety extra low voltage

SELV

ELV in a circuit which is isolated from the mains supply by insulation not less than that between the primary and secondary circuits of a safety isolating transformer according to IEC 61558-2-6

Note 1 to entry: Maximum voltage lower than 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. may be specified in particular requirements, especially when direct contact with current-carrying parts is allowed.

Note 2 to entry: The voltage limit should not be exceeded at any load between full loads and no-load when the source is a safety isolation transformer.

Note 3 to entry: "Ripple free" is conventionally an r.m.s. ripple voltage not more than 10 % of the d.c. component: the maximum peak value does not exceed 140 V for a nominal 120 V ripple free d.c. system and 70 V for a nominal 60 V ripple free d.c. system.

3.27.2

functional extra low voltage circuit

FELV

ELV voltage for functional reason and not fulfilling the requirements for SELV (or PELV)

Note 1 to entry: FELV has simple separation from LV.

Note 2 to entry: A FELV circuit is not safe to touch and may be connected to protective earth.

[SOURCE: IEC 61558-1:2005, 3.7.19, modified]

3.28

body

term used in this standard as a general term which includes all accessible metal parts, shafts, handles, knobs, grips and the like, accessible metal fixing screws and metal foil applied on accessible surfaces of insulating material and does not include non-accessible metal parts

3.29

class I lamp controlgear

independent controlgear in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but which includes an additional safety precaution in such a way that means are provided for the connection of accessible conductive parts to the protective (earthing)

conductor in the fixed wiring of the installation in such a way that accessible conductive parts cannot become live in the event of a failure of the basic insulation

Note 1 to entry: Class I lamp independent controlgear may have parts with double or reinforced insulation.

Note 2 to entry: Class I lamp independent controlgear may have parts in which protection against shock relies on operation at safety extra-low voltage (SELV)

3.30

class II lamp controlgear

independent controlgear in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions such as double insulation or reinforced insulation are provided, there being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions

3.31

class III lamp controlgear

independent controlgear in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated

3.32

protective impedance device

component or assembly of components the impedance and construction of which are such as to ensure that steady state touch current and charge are limited to a non-hazardous level

3.33

maximum working voltage

U_{out}

maximum occurring working voltage (r.m.s.) between the output terminals or between the output terminals and earth, during normal or abnormal operating condition

Note 1 to entry: Transients and ignition voltages have to be neglected.

3.34

basic insulation

insulation of parts which provide protection against electrical shock under fault-free conditions

3.35

double insulation

insulation of parts with two layers of insulation which provide protection against electrical shock under single fault condition

3.36

reinforced insulation

insulation of parts which provide a degree of protection as double insulation

3.37

clearance

shortest distance in air between two conductive parts

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.2]

3.38

creepage distance

shortest distance along the surface of a solid insulating material between two conductive parts

[SOURCE: IEC 60050:2001, 151.15.50]

3.39

solid insulation

solid non-conducting material interposed between two conductive parts

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.2]

3.40

critical frequency

f_{crit}

frequency at which the reduction of the breakdown voltage of a clearance begins (occurs)

3.41

homogeneous field

electric field which has an essentially constant voltage gradient between electrodes (uniform field), such as that between two spheres where the radius of each sphere is greater than the distance between them

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.14]

3.42

inhomogeneous field

electric field which does not have an essentially constant voltage gradient between electrodes (non-uniform field)

Note 1 to entry: The inhomogeneous field condition of a point-plane electrode configuration is the worst case with regard to voltage withstand capability. It is represented by a point electrode having a 30 µm radius and a plane of 1 m × 1 m.

[SOURCE: IEC 60664-2-1:2011, 3.16, modified — The second note has been deleted.]

3.43

transients

transient overvoltage

short duration overvoltage of a few milliseconds or less, oscillatory or non-oscillatory, usually highly damped

Note 1 to entry: The duration of the transient is the time interval in which the voltage exceeds 10 % of its peak value.

[SOURCE: IEC 60050:1987, 604.03.13, modified — The notes have been modified.]

3.44

impulse withstand category

DEPRECATED: overvoltage category

numeral defining a transient overvoltage condition

Note 1 to entry: The following explanation together with Table 1 is taken from IEC 60364-4-44:2007.

a) Purpose of classification of impulse withstand voltages

Overvoltage categories are defined within electrical installations for the purpose of insulation co-ordination and a related classification of equipment with impulse withstand voltages is provided, see Table 1.

The rated impulse withstand voltage is an impulse withstand voltage assigned by the manufacturer to the equipment or to a part of it, characterizing the specified withstand capability of its insulation against overvoltages (in accordance with 3.9.2 of IEC 60664-1:2007).

b) The impulse withstand voltage is used to classify equipment energized directly from the mains.

Impulse withstand voltages for equipment selected according to the nominal voltage are provided to distinguish different levels of availability of equipment with regard to continuity of service and an acceptable risk of failure. By selection of equipment with a classified impulse withstand voltage; insulation co-ordination can be achieved in the whole installation, reducing the risk of failure to an acceptable level.

Transient overvoltages transmitted by the supply distribution system are not significantly attenuated downstream in most installations.

Table 1 – Required rated impulse withstand voltage of equipment

Nominal voltage of the installation ^a V		Impulse withstand voltage for equipment kV ^b			
Three-phase systems	Single-phase systems with middle point	Equipment at the origin of the installation (impulse withstand category IV)	Equipment of distribution and final circuits (impulse withstand category III)	Appliances and current-using equipment (impulse withstand category II)	Specially protected equipment (impulse withstand category I)
–	120-240	4	2,5	1,5	0,8
230/400 277/480	–	6	4	2,5	1,5
400/690	–	8	6	4	2,5
1 000	–	12	8	6	4
^a According to IEC 60038.					
^b This impulse withstand voltage is applied between live conductors and PE.					

3.45**maximum working peak output voltage** $\hat{U}_{out}$

maximum repetitive occurring peak working voltage between the output terminals or between the output terminals and earth, during normal or abnormal operating condition and with transients neglected

3.46**ignition voltage**

peak voltage applied to ignite a discharge lamp

3.46.1**ignition pulse voltage**

peak ignition voltage with a total duration of $\leq 750 \mu s$ (summation of all pulses durations) within 10 ms, with the duration time (width) of each pulse being measured at the level of 50 % of the maximum absolute peak value

Note 1 to entry: Ignition pulse waveforms, which are considered as ignition pulse voltage, should not contain any dominant frequency above 30 kHz or should be usually highly damped (after 20 μs the peak voltage level should be less than one half of the maximum peak voltage). For the assessment of the dominant frequency IEC 60664-4:2005, Annex E should be consulted.

3.47 U_p **equivalent transformed peak voltage**

transformed output peak voltage, which is converted for the worst case peak voltage with its related frequency into an ignition pulse voltage

Note 1 to entry: The value of the declared equivalent transformed output peak voltage is the essential parameter for selecting the associated components

Note 2 to entry: See 3.46.1.

Note 3 to entry: To determine the declared equivalent transformed output peak voltage for basic insulation U_p [basic] the worst case combination of the maximum occurring peak voltage and frequency has to be taken into account, which means the maximum clearance according Table 10 for basic insulation.

Note 4 to entry: To determine the declared equivalent transformed output peak voltage for the reinforced insulation U_p [reinforced] the worst case combination of the maximum occurring peak voltage and frequency has to be taken into account, which means the maximum clearance according Table 11 for reinforced insulation.

3.48

LV supply

circuits, wiring or part of them connected to the low voltage (LV) public distribution network

EXAMPLE: 230V distribution network.

Note 1 to entry: The voltage of these circuits correspond to the voltage band II of IEC 60449.

Note 2 to entry: SELV and FELV are not included in the definition given here for a LV supply.

Note 3 to entry: High voltage (HV) supply corresponding to band III of IEC 60449 is not included in the definition given here for a LV supply.

4 General requirements

Lamp controlgear shall be so designed and constructed that in normal use it operates without danger to the user or surroundings.

Compliance is checked by carrying out all the tests specified.

Requirements for insulation materials used for double or reinforced insulation of controlgear are specified in Annex N of this standard.

In addition, independent lamp controlgear shall comply with the requirements of IEC 60598-1, including marking requirements of that standard such as IP classification and mechanical stress. Built-in ballasts with double or reinforced insulation shall comply additionally with the requirements of Annex I.

Built-in electronic controlgear with double or reinforced insulation shall comply additionally with the requirements of Annex O.

Some built-in lamp controlgear do not have their own enclosure and are composed of printed circuit boards and electrical components thereon, and shall comply with the requirements of IEC 60598-1 when built into the luminaire. Integral lamp controlgear not having their own enclosure shall be treated as integral components of luminaires defined in Clause 0.5 in IEC 60598-1:2014 and shall be tested assembled in the luminaire.

It is recommended for the luminaire manufacturer to confer about the relevant test requirements with the controlgear manufacturer, if necessary.

In the lamp safety standards, "Information for ballast design" is given for the safe operation of lamps. This shall be regarded as normative when testing ballasts.

Controlgears providing SELV shall comply with the additional requirements given in Annex L. This includes especially insulation resistance, electric strength, creepage distances and clearances between the primary and secondary circuit.

5 General notes on tests

5.1 Tests according to this standard are type tests.

The requirements and tolerances permitted by this standard are related to testing of a type test sample submitted by the manufacturer for that purpose. Compliance of the type test sample does not ensure compliance of the whole production of a manufacturer with this safety standard.

Conformity of production is the responsibility of the manufacturer and may include routine tests and quality assurance in addition to type testing.

5.2 Unless otherwise specified, the tests are carried out at an ambient temperature of 10 °C to 30 °C.

5.3 Unless otherwise specified, the type test is carried out on one sample consisting of one or more items submitted for the purpose of the type test.

In general, all tests are carried out on each type of lamp controlgear or, where a range of similar lamp controlgear is involved, for each wattage in the range or on a representative selection from the range, as agreed with the manufacturer.

Certain countries require that three samples of lamp controlgear be tested and, in such cases, if more than one sample fails, then the type is rejected. If one sample fails, the test is repeated using three other samples and all of these shall comply with the test requirements.

If the tests of 14.3 or 15.5 of IEC 61558-1:2005 have to be made, three additional samples are needed. These samples are used only for the test of 14.3 or 15.5 of IEC 61558-1:2005, respectively.

5.4 The tests shall be carried out in the order listed in this standard unless otherwise specified in Parts 2 of IEC 61347.

5.5 For the thermal test, independent lamp controlgear shall be mounted in a test corner consisting of three dull-black painted wooden/wood fibre boards 15 mm to 20 mm thick and arranged so as to resemble two walls and the ceiling of a room. The lamp controlgear is secured to the ceiling as close as possible to the walls, the ceiling extending at least 250 mm beyond the other side of the lamp controlgear.

5.6 For d.c. supplied ballasts intended for use from a battery supply it is permissible to substitute a d.c. power source other than a battery, provided that the source impedance is equivalent to that of a battery.

NOTE A non-inductive capacitor of appropriate rated voltage and with a capacitance of at least 50 µF, connected across the supply terminals of the unit under test, normally provides a source impedance simulating that of a battery.

5.7 When testing lamp controlgear to the requirements of this standard, earlier test reports may be updated in accordance with this edition by submitting a new sample for test together with the previous test report.

Full type testing may not generally be necessary and the product and the previous test results shall only be reviewed against any amended clause marked "R" as scheduled in Annex J.

5.8 Where the terms "voltage" and "current" are used, they imply the r.m.s. values unless otherwise stated.

6 Classification

Lamp controlgear is classified, according to the method of installation, as

- built-in;
- independent;
- integral.

7 Marking

7.1 Items to be marked

The parts that make up IEC 61347-2 state which of the following items shall be marked as mandatory markings or provided as information to be given either on the lamp controlgear or made available in the manufacturer's catalogue or similar.

For controlgear without an enclosure, and classified as built-in (e.g. open printed circuit board assembly), only items a) and b) are to be considered mandatory for marking on the controlgear. Other mandatory markings required by the IEC 61347-2 part shall be provided as information to be given either on the controlgear or made available in the manufacturer's catalogue or similar.

- a) Mark of origin (trade mark, manufacturer's name or name of the responsible vendor/supplier).
- b) Model number or type reference of the manufacturer.

- c) Symbol for independent lamp controlgear  [SOURCE: 60417-5138 (2002-10)] if applicable.
- d) The correlation between replaceable and interchangeable parts, including fuses, of lamp controlgear shall be marked unambiguously by legends on the lamp controlgear or, with the exception of fuses, be specified in the manufacturer's catalogue.
- e) Rated supply voltage (or voltages, if there are several), voltage range, supply frequency and supply current(s); the supply current may be given in the manufacturer's literature.
- f) The earthing terminals (if any) shall be identified by the symbol



[SOURCE: 60417-5019 (2006-08)] or



[SOURCE: 60417-5018 (2011-07)]

These symbols shall not be placed on screws or other easily removable parts.

If the lamp control gear is marked with an earthing symbol, the manufacturer's instruction shall contain the information whether it is permitted to use the control gear also without connection to earth.

For the use of symbols, see IEC 60417.

- g) The claimed value of the rated maximum operating temperature of the winding following the symbol t_w , values increasing in multiples of 5 °C.
- h) Indication that the lamp controlgear relies upon the luminaire enclosure for protection against accidental contact with live parts.
- i) Indication of the cross-section of conductors for which the terminals, if any, are suitable.
Symbol: relevant value(s) in square millimetres (mm²) followed by a small square.
- j) The lamp type and rated wattage or wattage range for which the lamp controlgear is suitable, or the designation as indicated on the lamp data sheet of the type(s) of lamp(s) for which the lamp controlgear is designed. If the lamp controlgear is intended to be used with more than one lamp, the number and rated wattages of each lamp shall be indicated.

NOTE 1 For lamp controlgear specified in IEC 61347-2-2, it is assumed that a marked wattage range includes all ratings within the range unless otherwise indicated in the manufacturer's literature.

- k) Wiring diagram indicating the position and purpose of terminals. In the case of lamp controlgear having no terminals, a clear indication shall be given on the wiring diagram of the significance of the code used for connecting wires. Lamp controlgear that operates in specific circuits only shall be identified accordingly, for example by marking or wiring diagram.

For controllable controlgear, control terminals shall be identified in the manufacturer catalogue or similar. The classification of insulation that has been maintained between live parts and control circuits shall be provided. E.g. basic insulation, reinforced insulation.

Maintenance of the declared insulation barrier may also be dependent on other external components/products connected to the same control bus. This is the responsibility of the control system designer, not the controlgear manufacturer.

l) Value of t_c .

If this relates to a certain place on the lamp controlgear, this place shall be indicated or shall be specified in the manufacturer's catalogue.

m) Symbol for temperature declared, thermally protected controlgear (see Annex B). The dots in the triangle shall be replaced by the value of the rated maximum case temperature in degrees Celsius assigned by the manufacturer, values increasing in multiples of 10.

n) Heat sink(s) required additional to the lamp controlgear.

o) The limiting temperature of the winding under abnormal conditions which shall be respected when the controlgear is built into a luminaire, as information for luminaire design.

In the case of lamp controlgear intended for circuits which do not produce abnormal conditions, or are for use only with starting devices which exempt the lamp controlgear from the abnormal conditions of Annex C of IEC 60598-1:2014, the winding temperature under abnormal conditions is not indicated.

p) The test period for the endurance test for lamp controlgear which, at the manufacturer's choice, shall be tested for a period longer than 30 days, may be indicated with the symbol D, followed by the appropriate number of days, 60, 90 or 120 in 10-day periods, the whole being placed between the brackets immediately after the t_w indication. For example, (D6) for controlgear to be tested for a period of 60 days.

NOTE 2 The standard endurance test period of 30 days need not be indicated.

q) For lamp controlgear for which a constant S other than 4 500 is claimed by the manufacturer, the symbol S together with its appropriate value in thousands, for example "S6", if S has a value of 6 000.

Preferred values of S are: 4 500, 5 000, 6 000, 8 000, 11 000, 16 000.

r) The rated no-load output voltage, when it is higher than the supply voltage.

s) Symbol indicating the kind of controlgear providing SELV.

t) The earthing terminals of an independent controlgear used for the connection of lamp compartments (if any) shall be marked with the symbol:



[SOURCE: IEC 60417-6296 (2014-09)]

This symbol shall not be placed on screws or other easily removable parts. The symbol size of the earthing terminals of an independent controlgear used for the connection of lamp compartments shall be at least 5 mm (over all, including letters).

u) Declaration of the maximum working voltage U_{out} (r.m.s.) between

- output terminals, or
- any output terminal and earth (if applicable)
- in steps as described in Table 2.

Table 2 – Working voltage and U_{out} steps

Working voltage	< 50 V	< 500 V	> 500 V
U_{out} in steps of	1 V	10 V	50 V

The highest of the specified voltage values shall be marked on the controlgear as "Output working voltage = ...V" or "U-OUT = ...V" or " U_{out} = ...V".

Item u) is not applicable to terminals with SELV-circuits as defined in IEC 61558-1.

v) Declaration of the maximum equivalent output peak voltage U_p between:

- output terminals;
- any output terminal and earth, if applicable.

At least the highest of the specified voltage values shall be declared, for basic and reinforced insulation (U_p [basic] = xx kV and U_p [reinforced] = xx kV)

The declaration of the maximum equivalent output peak voltage U_p is not applicable to terminals with SELV-circuits as defined in IEC 61558-1.

The declared equivalent transformed output peak voltages are only required for voltages greater than 0,5 kV.

NOTE 3 Explanation of the meaning of U_p is given in 3.47. Guidance and example for the calculation of this parameter is given in Annex Q.

w) If the creepage distance values of the Table 8 of this standard have to be used and creepage distance is greater than the related creepage distances of Table 7, the maximum output peak voltage U_{out} and its corresponding frequency f_{Uout} between:

- output terminals;
 - any output terminal and earth, if applicable,
- shall be declared.

Item w) is not applicable to terminals with SELV-circuits as defined in IEC 61558-1.

7.2 Durability and legibility of marking

Marking shall be durable and legible.

Compliance is checked by inspection and by trying to remove the marking by rubbing lightly, for 15 s each time, with two pieces of cloth, one soaked with water and the other with petroleum spirit.

The marking shall be legible after the test.

The petroleum spirit used should consist of a solvent hexane with a content of aromatics of maximum 0,1 % volume percentage, a kauri-butanol value of 29, an initial boiling-point of approximately 65 °C, a dry-point of approximately 69 °C and a density of approximately 0,68 g/cm³.

8 Terminals

Screw terminals shall comply with Section 14 of IEC 60598-1:2014.

Screwless terminals shall comply with Section 15 of IEC 60598-1:2014.

9 Earthing

9.1 Provisions for protective earthing (Symbol: IEC 60417-5019 (2006-08))

Earthing terminals shall comply with the requirements of Clause 8. The electrical connection/clamping means shall be adequately locked against loosening, and it shall not be possible to loosen the electrical connection/clamping means by hand without the use of a tool. For screwless terminals, it shall not be possible to loosen the clamping means/electrical connection unintentionally.

All parts of an earthing terminal shall be such as to minimize the danger of electrolytic corrosion resulting from contact with the earth conductor or any other metal in contact with them.

The screw and the other parts of the earthing terminal shall be made of brass or other metal no less resistant to corrosion, or material with a non-rusting surface and at least one of the contact surfaces shall be bare metal.

Compliance is checked according to 7.2.3 of IEC 60598-1:2014.

9.2 Provisions for functional earthing (Symbol: IEC 60417-5018 (2011-07))

Functional earthing terminals shall comply with the requirements of Clause 8 and 9.1

The functional earthing contact (potential) of a lamp controlgear shall be insulated from the live parts by double or reinforced insulation.

9.3 Lamp controlgear with conductors for protective earthing by tracks on printed circuit boards

If a printed circuit board track is used for earthing internally, in the independent, built-in or integral lamp controlgear, it shall withstand the following test.

A current from an a.c. source of 25 A is passed for 1 min between the earthing terminal or earthing contact via the track on the printed circuit board and each of the accessible metal parts in turn.

After the test and after cooling the controlgear to ambient temperature, the requirements of 7.2.3 of IEC 60598-1:2014 shall apply.

9.4 Earthing of built-in lamp controlgear

It is allowed to earth built-in lamp controlgear by means of fixing the controlgear to earthed metal of the luminaire.

For compliance, see 7.2 of IEC 60598-1:2014.

If a lamp controlgear has an earthing terminal, this terminal shall only be used for earthing the built-in lamp controlgear.

Earthing of the luminaire or other equipment via the built-in lamp controlgear is not allowed.

9.5 Earthing via independent controlgear

9.5.1 Earth connection to other equipment

Independent lamp controlgear may have earthing terminals that allow the onward earth connection to other equipment in the installation. For looping or through connection, the conductor shall have a minimum cross-section of 1,5 mm² and be of copper, or an equivalent conductive material shall be used.

Protective earthing wires within the luminaire shall be in line with 5.3.1.1 and Section 7 of IEC 60598-1:2014. For looping-through, a minimum cross section of 1,5 mm² is required.

Compliance is checked by inspection and measurement.

9.5.2 Earthing of the lamp compartments powered via the independent lamp controlgear

Independent lamp controlgear may have earthing terminals that allow the earthing of the lamp compartment, which are powered by this controlgear. In this case, the earth path between the input and output earth terminals of the controlgear shall withstand the following test.

A current from an a.c. source of 25 A is passed for 1 min between the earthing terminal or earthing contact (via the track on the printed circuit board, if used for protective earth) and each of the accessible metal parts in turn.

After the test and after cooling the control gear at ambient temperature, a current of at least 10 A, derived from the source with a no-load voltage not exceeding 12 V, shall be passed between the earthing terminal or earthing contact and each of the accessible metal parts in turn. The voltage drop between the earthing terminal or earthing contact and the accessible metal part shall be measured and the resistance shall be calculated from the current and the voltage drop. In no case shall the calculated resistance value exceed 0,5 Ω .

The output earthing terminals to the lamp compartment shall be marked as described in 7.1 t).

10 Protection against accidental contact with live parts

10.1 Lamp controlgear which do not rely upon the luminaire enclosure for protection against electric shock shall be sufficiently protected against accidental contact with live parts (see Annex A) when installed as in normal use.

Integral lamp controlgear, which relies upon the luminaire enclosure for protection, shall be tested according to its intended use.

Lacquer or enamel is not considered to be adequate protection or insulation for the purpose of this requirement.

Parts providing protection against accidental contact shall have adequate mechanical strength and shall not work loose in normal use. It shall not be possible to remove them without the use of a tool.

Compliance is checked by inspection and by a manual test, and with regard to protection against accidental contact, by means of the test finger as shown in Figure 1 of IEC 60529:1989 using an electrical indicator to show contact. This finger is applied in all possible positions, if necessary, with a force of 10 N.

It is recommended that a lamp be used for the indication of contact and that the voltage be not less than 40 V.

10.2 Lamp controlgear incorporating capacitors of total capacitance exceeding 0,5 μF shall be constructed so that the voltage at the lamp controlgear terminations does not exceed 50 V, 1 min after disconnection of the lamp controlgear from a source of supply at rated voltage.

10.3 For controlgears providing SELV, the accessible conductive parts shall be electrically separated from live parts by at least double or reinforced insulation. There shall be no connection between the output circuit and the body or the protective earthing circuit, if any. Moreover, the construction shall be such that there is no possibility of any connection between these circuits, either directly or indirectly, through other conductive parts, except by deliberate action (see 10.4).

SELV output circuits shall be electrically separated from earth by at least basic insulation.

The expression “circuits” also covers windings of internal transformers (HF and others) of the controlgear.

In controlgears providing ELV, conductive parts are regarded as live parts and shall be insulated accordingly.

Compliance is checked by inspection, relevant insulation tests and measurements. See also Annex L.

10.4 Controlgears providing SELV may have accessible conductive parts in the SELV circuit; if: the rated output voltage under load does not exceed 25 V r.m.s. or 60 V d.c. ripple free d.c. where the voltage exceeds 25 V r.m.s. or 60 V ripple free d.c., the touch current does not exceed:

- for a.c.: 0,7 mA (peak);
- for d.c.: 2,0 mA;
- the no-load output does not exceed 35 V peak or 60 V ripple free d.c.

NOTE The limits given are based on IEC 60364-4-41.

Compliance is checked by measuring the output voltage when steady conditions are established, the controlgear being connected to rated supply voltage and rated frequency. For the test under load, the controlgear is loaded with a resistance which would give rated output (current or wattage respectively) at rated output voltage. For controlgears with more than one supply voltage, the requirements are applicable for each of the rated supply voltages.

The touch current is checked by measurement in accordance with Annex G from IEC 60598-1:2014.

For controlgears providing SELV with rated output voltages or currents exceeding the values given above at least one of the conductive parts in the SELV circuit shall be insulated by insulation capable of withstanding a test voltage of 500 V r.m.s. for 1 min.

Accessible conductive parts separated by double or reinforced insulation, e.g. live parts and the body or primary and secondary circuits, may be bridged (conductive bridged) by resistors or Y2 capacitors provided they consists of at least two separate components of the same rated value (resistance or capacitance) and are rated for the total working voltage and whose impedance is unlikely to change significantly during the individual lifetime of the controlgear. In addition, accessible conductive parts separated by double or reinforced insulation from live parts, as above, may be bridged by a single Y1 capacitor.

Y1 or Y2 capacitors shall comply with relevant requirements of IEC 60384-14 and if resistors are used they shall comply with the requirements of test a) in 14.1 of IEC 60065:2001.

11 Moisture resistance and insulation

Lamp controlgear shall be moisture-resistant. They shall not show any appreciable damage after being subjected to the following test.

The lamp controlgear is placed in the most unfavourable position of normal use, in a humidity cabinet containing air with a relative humidity maintained between 91 % and 95 %. The temperature of the air at all places where samples can be located shall be maintained within 1 °C of any convenient value t between 20 °C and 30 °C.

Before being placed in the humidity cabinet, the sample is brought to a temperature between t and $(t + 4)$ °C. The sample shall be kept in the cabinet for 48 h.

In most cases, the sample may be brought to the specified temperature between t and $(t + 4)$ °C by keeping it in a room at this temperature for at least 4 h before the humidity treatment.

In order to achieve the specified conditions within this cabinet, it is necessary to ensure constant circulation of the air within, and, in general, to use a cabinet which is thermally insulated.

Insulation resistance shall be not less than 2 MΩ for basic insulation and 4 MΩ for double or reinforced insulation between live parts and the body. For insulation between primary and secondary circuits, in controlgear providing SELV, other values apply (see Annex L).

Insulation shall be adequate

- a) between live parts and outer metal parts, including fixing screws and metal foil in contact with outer insulating parts;
- b) between live parts and control terminals, where relevant.

In the case of lamp controlgear having an internal connection or component between one or more output terminals and the earth terminal, such a connection shall be removed during this test.

For the test the input and output terminals shall be bonded together. Controlgear, having insulation cover or envelope is wrapped with metal foil.

12 Electric strength

Lamp controlgear shall have adequate electric strength.

Immediately after the measurement of the insulation resistance, the lamp controlgear shall withstand an electric strength test for 1 min applied between the parts specified in Clause 11.

The test voltage of substantially sine-wave form, having a frequency of 50 Hz or 60 Hz shall correspond to the values in Table 3. Initially, not more than half the specified voltage shall be applied, the voltage then being raised rapidly to the prescribed value.

Table 3 – Electric strength test voltage

Working voltage U		Test voltage V
Basic insulation for voltages of SELV		500
Up to and including 50 V		500
Above 50 V up to and including 1 000 V	Basic insulation	$2 U + 1\,000$
	Supplementary insulation	$2 U + 1\,000$
	Double or reinforced insulation	$4 U + 2\,000$
Where both reinforced insulation and double insulation are used, care shall be taken that the voltage applied to the reinforced insulation does not overstress the basic insulation or the supplementary insulation.		
When testing the controlgear, the input should be tested with a test voltage which corresponds with the supply voltage and the output related part should be tested with a test voltage which corresponds with U_{out} .		

For solid or thin sheet insulation used for double or reinforced insulation Annex N applies.

No flashover or breakdown shall occur during the test.

The high-voltage transformer used for the test shall be so designed that when the output terminals are short-circuited after the output voltage has been adjusted to the appropriate test voltage, the output current is at least 200 mA.

The overcurrent relay shall not trip when the output current is less than 100 mA.

The r.m.s. value of the test voltage applied shall be measured to within $\pm 3\%$.

The metal foil referred to in Clause 11 shall be placed so that no flashover occurs at the edges of the insulation.

Glow discharges without drop in voltage are neglected.

13 Thermal endurance test for windings of ballasts

Windings of ballasts shall have adequate thermal endurance.

Compliance is checked by the following test.

For windings included in controlgears providing SELV, see modifications specified in IEC 61558-1:2005, Annex U.

The purpose of this test is to check the validity of the rated maximum operating temperature (t_w) marked on the ballast. The test is carried out on seven new ballasts which have not been subjected to the preceding tests. They shall not be used for further testing.

This test may also be applied to ballasts which form an integral part of a luminaire and which cannot be tested separately, thereby enabling such integral ballasts to be made with a t_w value.

Before the test, each ballast shall start and operate a lamp normally, and the lamp arc current shall be measured under normal conditions of operation and at a rated voltage. Details of the thermal endurance test are prescribed below. The thermal conditions shall be so adjusted that the objective duration of the test is as indicated by the manufacturer. If no indication is given, the test period shall be 30 days.

The test is carried out in an appropriate oven.

The ballast shall function electrically in a manner similar to that in normal use, and, in the case of capacitors, components or other auxiliaries not subjected to the test, these shall be disconnected and reconnected again in the circuit but outside the oven. Other components which do not influence the operating conditions of the windings may be removed.

Where it is necessary to disconnect capacitors, components or other auxiliaries, it is recommended that the manufacturer supplies special ballasts with these parts removed and any necessary additional connections brought out from the ballast.

In general, to obtain normal operating conditions, the ballast is tested with the appropriate lamp.

The ballast container, if of metal, is earthed. Lamps are always kept outside the oven.

For certain inductive ballasts of simple impedance (for example, switch-start choke ballasts), the test is made without a lamp or resistor, provided the current is adjusted to the same value as found with the lamp at rated supply voltage.

The ballast is connected to the power supply so that the voltage stress between the lamp controlgear winding and earth is similar to the one in the lamp method.

Seven ballasts are placed in the oven, and the rated supply voltage applied to each of the circuits.

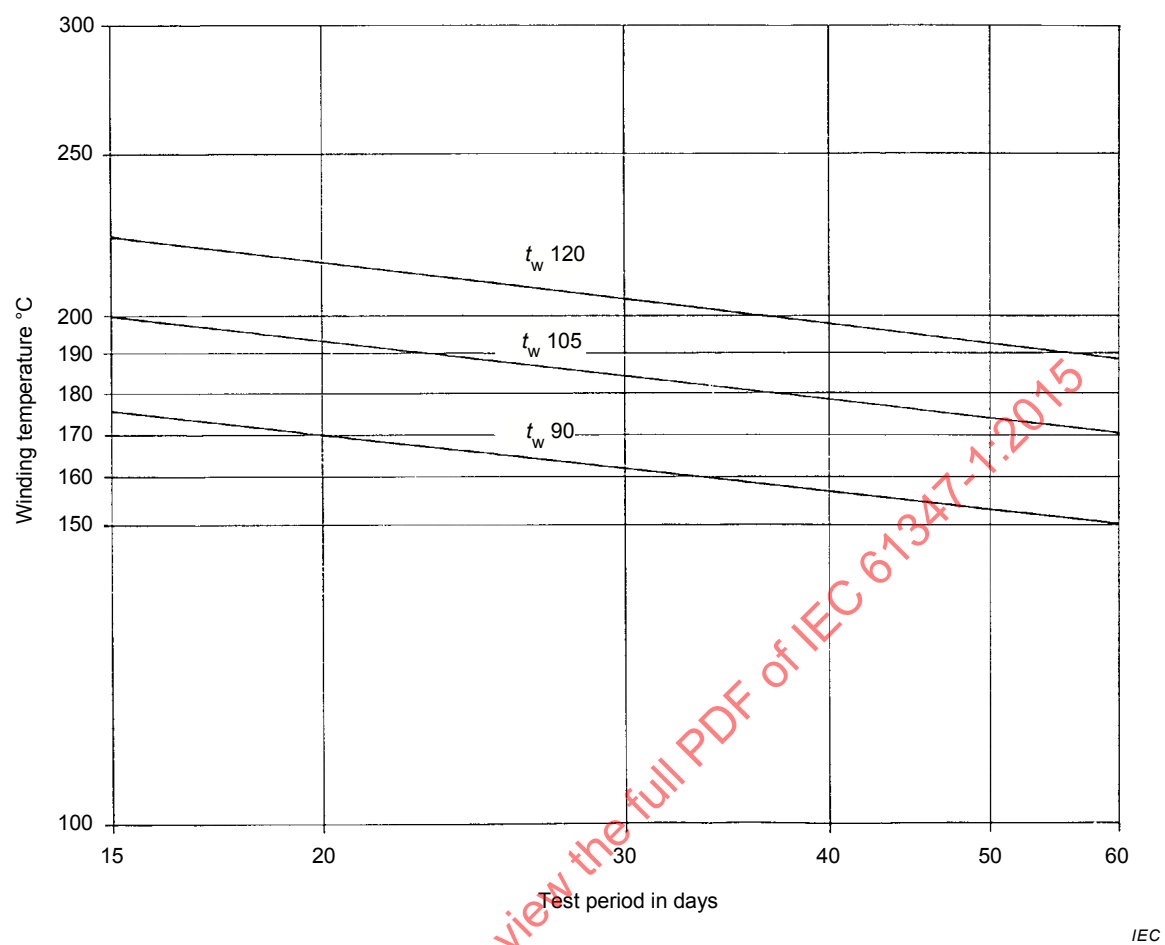
The oven thermostats are then regulated so that the internal temperature of the oven attains a value such that the temperature of the hottest winding in each of the ballasts is approximately equal to the theoretical value given in Table 4.

For ballasts subject to a test duration longer than 30 days, the theoretical test temperatures shall be calculated by means of Equation (2).

After 4 h, the actual temperature of the winding is determined by the "change-in-resistance" method, and, if necessary, the oven thermostats are readjusted to approximate as closely as possible the desired test temperature. Thereafter, a daily reading of the air temperature in the oven is taken to ensure that the thermostats are maintained at the correct value to within ± 2 °C.

The winding temperatures are measured again after 24 h and the final test period for each lamp controlgear is determined from Equation (2). Figure 1 illustrates this in graphical form. The permissible difference between the actual temperature of the hottest winding of any of the ballasts under test and the theoretical value shall be such that the final test period is at least equal to, but not more than twice, the foreseen test period.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015



NOTE These curves are for information only and illustrate Equation (2) using a constant S of 4 500 (see Annex E).

Figure 1 – Relation between winding temperature and endurance test duration

Table 4 – Theoretical test temperatures for ballasts subjected to an endurance test duration of 30 days

Constant S	Theoretical test temperature °C					
	S4,5	S5	S6	S8	S11	S16
For $t_w = 90$	163	155	142	128	117	108
95	171	162	149	134	123	113
100	178	169	156	140	128	119
105	185	176	162	146	134	125
110	193	183	169	152	140	130
115	200	190	175	159	146	136
120	207	197	182	165	152	141
125	215	204	189	171	157	147
130	222	211	196	177	163	152
135	230	219	202	184	169	158
140	238	226	209	190	175	163
145	245	233	216	196	181	169
150	253	241	223	202	187	175

Unless otherwise indicated on the ballast, the theoretical test temperatures specified in column S4,5 apply. The use of a constant other than S4,5 shall be justified in accordance with Annex E.

For the measurement of winding temperature by the "change-in-resistance" method, the following Equation (1) is applicable:

$$t_2 = \frac{R_2}{R_1} (234,5 + t_1) - 234,5 \quad (1)$$

where

t_1 is the initial temperature in degrees Celsius;

t_2 is the final temperature in degrees Celsius;

R_1 is the resistance at temperature t_1 ;

R_2 is the resistance at temperature t_2 .

The constant 234,5 relates to copper windings; for aluminium, this constant should be 229.

No attempt shall be made to hold the winding temperature constant after the measurement taken after 24 h. Only the ambient air temperature shall be stabilized by the thermostatic control.

The test period for each ballast starts from the time the ballast is connected to the supply. At the end of its test, the relevant ballast is disconnected from the supply but is not removed from the oven until the tests on the other ballast have been completed.

The theoretical test temperatures given in Figure 1 correspond to a working life of 10 years' continuous operation at the rated maximum operating temperature t_w .

They are computed using the following equation:

$$\log L = \log L_o + S \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_w} \right) \quad (2)$$

where

- L is the objective endurance test life in days (30, 60, 90 or 120);
- L_o equals 3 652 days (10 years);
- T is the theoretical test temperature in kelvins ($t + 273$);
- T_w is the rated maximum operating temperature in kelvins ($t_w + 273$);
- S is the constant depending on the design of the lamp controlgear and the winding insulation used.

After the test, when the ballasts have returned to room temperature, they shall satisfy the following requirements.

- a) At rated voltage, the ballast shall start the same lamp and the lamp arc current shall not exceed 115 % of the value measured before the test, as described above.

This test is to determine any adverse change in the ballast setting.

- b) The insulation resistance between the winding and the ballast case, measured at approximately 500 V d.c. shall be not less than 1 M Ω .

The result of the test is considered to be satisfactory if at least six of the seven ballasts satisfy these requirements. The test is considered to have failed if more than two ballasts fail the test.

In the case of two failures, the test is repeated with seven more ballasts and no failure of these is permitted.

14 Fault conditions

14.1 Lamp controlgear shall be so designed that, when operated under fault conditions, there shall be no emission of flames or molten material or production of flammable gases. The protection against accidental contact in accordance with 10.1 shall not be impaired.

Operation under fault conditions denotes that each of the conditions specified in 14.2 to 14.5 is applied in turn and, associated with it, those other fault conditions which are a logical consequence thereof, with the provision that only one component at a time should be subjected to a fault condition.

If a lamp controlgear marked with a protective earthing symbol and the manufacturer declared in the instructions that the use of the controlgear without earthing contact is permitted then the operation under fault conditions shall be made with and without earthing connection.

If a lamp controlgear marked with a functional earthing symbol and the manufacturer declared in the instructions that the use of the controlgear without functional earthing contact is permitted then the operation under fault conditions shall be made with and without earthing connection.

Examination of the apparatus and its circuit diagram will generally show the fault conditions which should be applied. These are applied in sequence in the order which is most convenient.

The intention of Clause 14 is to check if the controlgear remains safe if a single fault occurs in the controlgear. To that extent each component shall be short-circuited or opened and PCB tracks closer together than required according to Clause 16 of this standard shall be short-circuited. The requirement is that the controlgear shall not cause harm to persons or goods. Safety components which comply with their own safety standard are excluded if they are used within their specifications.

With this test, evidence will be given that the controlgear will be safe under any single fault condition.

Filter capacitors directly connected to the mains supply do not need to be tested if they comply with IEC 60384-14 and are classified X1 or X2 for the relevant voltage.

The manufacturer shall show evidence that the components behave in the foreseen way, for example by showing compliance with the relevant specification.

Capacitors, resistors or inductors not complying with a relevant standard shall be short-circuited or disconnected, whichever is the more unfavourable.

For lamp controlgear marked with  , the lamp controlgear case temperature at any place shall not exceed the marked value.

Lamp controlgear and filter coils without these symbols are checked together with the luminaire in accordance with IEC 60598-1.

14.2 Short circuit across creepage distances and clearances, if less than the values specified in Clause 16, taking into account any reduction allowed in 14.2 to 14.5.

Creepage and clearance distances below the values of Clause 16 are not allowed between live parts and accessible metal parts and between different circuits. This requirement is also applicable between tracks of printed circuit board.

Between conductors protected from surge energy from the supply (for example, by choke winding or capacitor) which are on a printed board complying with the pull-off and peel strength requirements specified in IEC 61189-2, the creepage distance requirements are modified according to Table 5 with a minimum of 0,5 mm.

Table 5 – Minimum creepage distance on printed circuit board

Voltage (rms) V	Creepage distance mm
50	0,5
100	0,5
160	0,5
200	0,63
250	1,0
320	1,6
400	2,0
500	2,5
630	3,2
800	4,0
1 000	5,0

NOTE 1 The values of this table have been taken from Table F.4 of IEC 60664-1:2007 – minimum creepage distances for printed wiring material – pollution degree 2 (all material groups except III b).

NOTE 2 Values for creepage distances can be found, for intermediate values of working voltages, by linear interpolation between tabulated values.

NOTE 3 For creepage distances, the equivalent d.c. voltage is equal to the r.m.s. value of the sinusoidal a.c. voltage.

14.3 Short circuit across or, if applicable, interruption of semi-conductor devices.

Only one component at a time shall be short-circuited (or interrupted).

14.4 Short circuit across insulation consisting of covering of lacquer, enamel or textile.

Such coverings are ignored in assessing the creepage distances specified in Table 7 and clearances specified in Table 9. However, if enamel forms the insulation of a wire and withstands the voltage test prescribed in Clause 13 of IEC 60317-0-1:2013, it is considered as contributing 1 mm to those creepage distances and clearances in air.

This subclause does not imply a need to short-circuit the insulation between turns of coils, insulating sleeves or tubing.

14.5 Short circuit across electrolytic capacitors.

14.6 Compliance with 14.2 to 14.5 shall be checked by operating the lamp controlgear at the rated supply voltage according to the test circuit procedure given in 14.7, with the lamp(s) connected and the lamp controlgear case at t_c . Each of the fault conditions outlined in 14.2 to 14.5 inclusive shall then be applied in turn.

For the purpose of this clause the test voltage may be at any value within the supply voltage range of the control gear, or within $\pm 5\%$ where only single rated supply voltage is given. This is to allow the high supply current capacity required for this test.

The tests shall be carried out on three samples for each fault condition, consisting of one or more items submitted for the purpose of the type test. If one of the samples fails, the test shall be repeated with three new samples none of which shall fail.

The test shall be continued until stable conditions are obtained. The lamp controlgear case temperature shall then be measured.

NOTE Components such as resistors, capacitors, semiconductors, fuses, etc. could fail. Such components can be replaced so as to continue the test.

Insulation shall be adequate between input and output terminals bonded together, and all exposed metal parts and the control terminals, where relevant. Controlgear, having insulation cover or envelope is wrapped with metal foil.

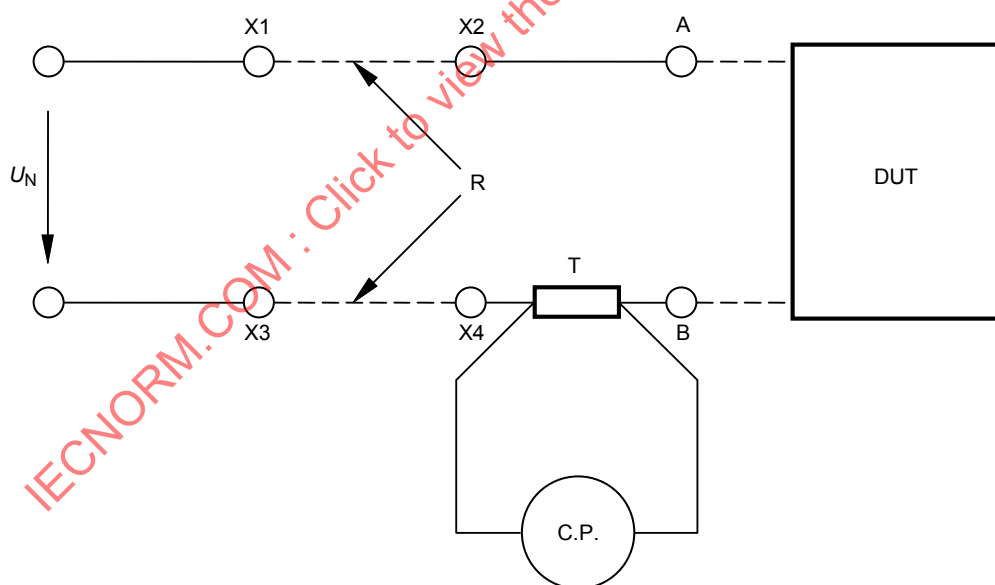
After the tests, when the lamp controlgear has returned to ambient temperature, the insulation resistance measured at approximately 500 V d.c. shall be not less than 1 MΩ.

To check whether gases liberated from component parts are flammable or not, a test with a high-frequency spark generator shall be made.

Accessible parts shall be tested in accordance with Annex A to determine whether they have become live.

To check whether emission of flames or molten material might present a safety hazard, the test specimen shall be wrapped with a tissue paper, as defined in 4.187 of ISO 4046-4:2002, and the latter shall not ignite.

14.7 Connect the controlgear under test to a high-power a.c. supply capable of passing a fault current of $160 \text{ A}_{-0/+10} \% \text{ r.m.s.}$, as shown in Figure 2. Apply the relevant fault condition.



IEC

Key

U_N	supply voltage
DUT	device under test
R	additional wiring or resistor for current tuning
T	shunt 10 mΩ
X1, X2, X3, X4	terminals for the additional wiring or resistor
A, B	terminals for the short circuit and the lamp controlgear
C.P.	current probe

Figure 2 – Test circuit for controlgear

Carry out the test procedure as follows.

a) Short circuit terminals A and B.

Test current calibration with additional wire or resistor between the terminals X1 – X2 and X3 – X4. Current value shall be $160\text{ A}_{-0}^{+10}\%$ r.m.s..

b) Remove the short circuit.

Connect the controlgear to terminals A and B.

c) Test the controlgear.

15 Construction

15.1 Wood, cotton, silk, paper and similar fibrous material

Wood, cotton, silk, paper and similar fibrous material shall not be used as insulation, unless impregnated.

Compliance is checked by inspection.

15.2 Printed circuits

Printed circuits are permitted for internal connections.

Compliance is checked by reference to Clause 14 of this standard.

15.3 Plugs and socket-outlets used in SELV or ELV circuits

For controlgears providing SELV or ELV socket-outlets, the output circuit shall be such that there is no dangerous compatibility between such a socket-outlet and a plug intended for direct connection to a socket-outlet which could be used for the input circuit in relation to installation rules, voltages and frequencies.

Plugs and socket-outlets for SELV system shall comply with the requirements of IEC 60906-3 and IEC 60884-2-4. However, plugs and socket-outlets for SELV systems with both a rated current $\sim 3\text{ A}$ and a maximum voltage of 25 V a.c. or 60 V d.c. with a power not exceeding 72 W are allowed to comply only with the following requirements:

- plugs shall not be able to enter socket-outlets of other standardised systems;
- socket-outlets shall not admit plugs of other standardised voltage systems;
- socket-outlets shall not have a protective earth contact.

As IEC 60906-3 covers only 6 V , 12 V , 24 V and 48 V output voltage, controlgear with intermediate output voltages shall be able to withstand the nearest upper voltage.

15.4 Insulation between circuits and accessible parts

15.4.1 General

Controlgear shall provide suitable insulation between different electrical circuits and to accessible parts.

The same requirements apply to the circuits connected to the control interface of a controllable electronic controlgear where the control circuits shall be isolated from the LV supply according to the declaration of the controlgear manufacturer (see 7.1 k)).

No insulation is required where:

- control signals are injected via the supply terminals or circuits connected to the supply via a separate terminal;
- control signal receiver is located in the ballast case and the signal is transmitted remotely via infra-red or radio wave transmitters;
- control terminals are only to be used together with one sensing device outside of the controlgear case, but inside the luminaire (not remotely).

NOTE At present on the market the following types of control systems are available:

- FELV control signal, basic insulated to LV supply (e.g. Digital Addressable Lighting Interface and 0 to 10 V);
- SELV control signal, (e.g. DMX);
- control signal, not insulated to LV supply (e.g. Push button control/phase cut/step dim).

Compliance is checked by the following requirements.

15.4.2 SELV circuits

The following sources may be used to supply SELV circuits:

- a safety isolating transformer in accordance with IEC 61558-2-6 or equivalent Part 2 of IEC 61558;
- a controlgear providing SELV in accordance with IEC 61347-2-2, IEC 61347-2-3, IEC 61347-2-7, IEC 61347-2-13;
- an electrochemical source (e.g. a battery) or another source independent of a higher voltage circuit.

The voltage in the circuits shall not be higher than the limits defined for ELV.

SELV circuits shall be insulated from the LV supply by double or reinforced insulation (based upon a working voltage across the insulation).

SELV circuits shall be insulated from other non SELV circuits (except FELV) by double or reinforced insulation (based upon a working voltage equal to highest voltage in the circuits).

SELV circuits shall be insulated from FELV circuits by supplementary insulation (based upon a working voltage equal to LV supply voltage).

SELV circuits shall be insulated from other SELV circuits by basic insulation (based upon a working voltage equal to highest voltage in the circuits).

SELV circuits shall be insulated from accessible conductive parts by insulation according to Table 6 in 15.4.5.

In cases of a controlgear providing SELV according to this standard, the SELV voltage shall be considered for insulating purpose as the maximum output voltage indicated as " U_{OUT} ".

Compliance is checked by inspection and by the tests required in Clause 10, 11, 12 and 16 of this standard.

15.4.3 FELV circuits

The following sources may be used to supply FELV circuits:

- a separating transformer in accordance with IEC 61558-2-1 or equivalent Part 2 of IEC 61558;
- a separating controlgear providing basic insulation between input and output circuits in accordance with the relevant Part 2 of this standard;

- an electrochemical source (e.g. a battery) or another source in circuit separated by the LV supply by basic insulation only.

The voltage in the circuits shall not be higher than the limits defined for ELV.

FELV circuits shall be insulated from the LV supply by at least basic insulation (based upon a working voltage equal to LV supply voltage).

It is not required that FELV circuits shall be insulated from other FELV circuits except for functional purpose.

FELV circuits shall be insulated from accessible conductive parts by an insulation according to Table 6 in 15.4.5.

Compliance is checked by inspection and by the tests required in Clause 10, 11, 12 and 16 of this standard.

Plugs and socket-outlets for FELV systems shall comply with the following requirements:

- plugs shall not be able to enter socket-outlets of other voltage systems;
- socket-outlets shall not admit plugs of other voltage systems;
- socket-outlets shall have a protective conductor contact.

Compliance is checked by inspection.

15.4.4 Other circuits

The insulation between circuits other than SELV or FELV and accessible conductive parts shall be in accordance with the requirements in Table 6 of 15.4.5.

Compliance is checked by applying the requirements of this standard to the insulation required in 15.4.5.

NOTE Example of this kind of circuits are:

- output circuits of ballast;
- circuits supplied by isolating transformer according to IEC 61558-2-4 or equivalent;
- circuits supplied by separating transformers according to IEC 61558-2-1 which do not fulfil the requirements for FELV;
- circuits supplied by separating controlgear (other than FELV) and isolating controlgear according with IEC 61347-2-2, IEC 61347-2-3, IEC 61347-2-7, IEC 61347-2-13.

15.4.5 Insulation between circuits and accessible conductive parts

Accessible conductive parts shall be insulated from active parts of electric circuit by an insulation according to Table 6. Figure 3 gives an example of a controlgear insulation related to explanation in Table 6.

In class II construction, where equipotential bonding is used for the protection against indirect contacts with live parts, the following requirements are applicable.

- All conductive parts are connected together so that two failures of the insulation result in a short circuit.
- To check whether the conductive parts are reliably connected together, the test of IEC 60598-1:2014, 7.2.3 (earth continuity test with 10 A) has to be carried out.
- The conductive parts comply with the requirements of Annex A of this standard in case of insulation fault between live parts and accessible conductive parts.

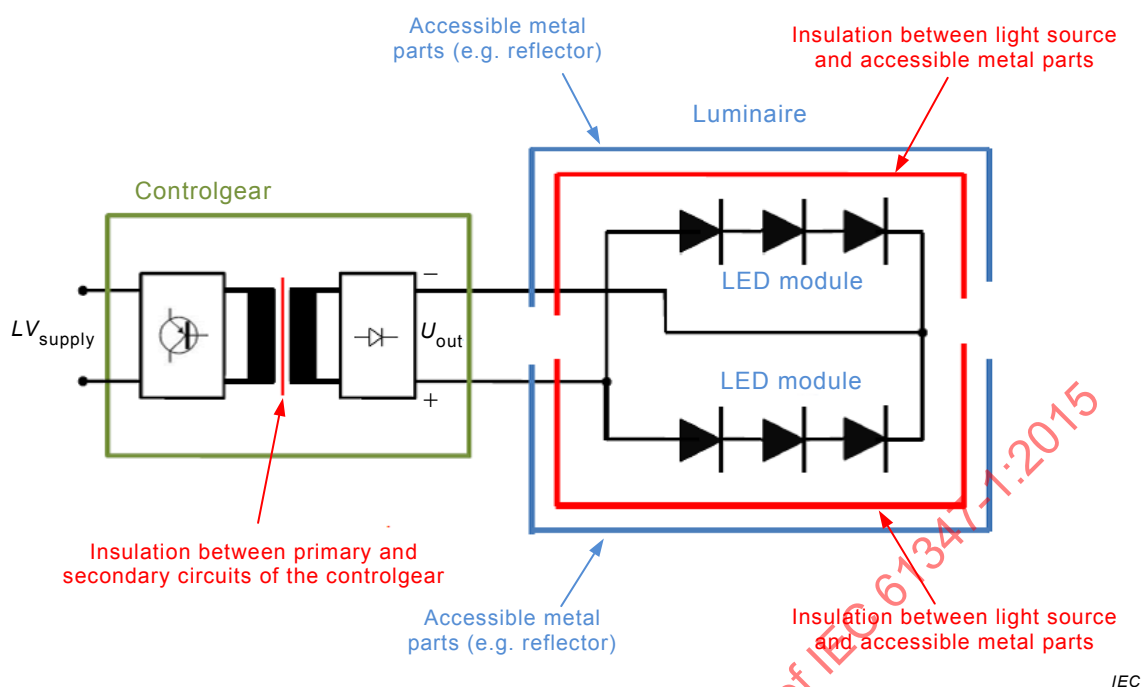
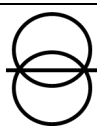
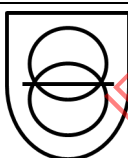


Figure 3 – Example of a controlgear insulation related to Table 6

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

Table 6 – Insulation requirements between active parts and accessible conductive parts

Controlgear		Required Insulation between active parts and accessible conductive parts			
Insulation between LV supply and secondary circuits		Output voltage	Class I Insulation of accessible earthed conductive parts	Class II Insulation of one accessible conductive part or more than one with equipotential bonding	Class II Insulation of more than one accessible conductive parts without equipotential bonding
 [SOURCE: 60417-5941 (2002-10)]	none	$U_{out} > LV_{supply}$	Basic insulation complying with U_{out}	Double or reinforced insulation complying with U_{out}	Double or reinforced insulation complying with U_{out}
		$U_{out} \leq LV_{supply}$	Basic insulation complying with LV_{supply}	Double or reinforced insulation complying with LV_{supply}	Double or reinforced insulation complying with LV_{supply}
 [SOURCE: 60417-5156 (2003-08)]	basic	Voltages above ELV (FELV)	Basic insulation complying with U_{out}	Supplementary insulation complying with U_{out} plus LV_{supply}	Insulation has to fulfil the higher requirement of a) or b): a) Supplementary insulation complying with U_{out} plus $LV_{primary}$ b) Double or reinforced insulation complying with U_{out}
		ELV (FELV)	Functional insulation	Supplementary insulation complying with U_{out} plus LV_{supply}	Supplementary insulation complying with U_{out} plus LV_{supply}
 [SOURCE: 60417-5221 (2002-10)]	double or reinforced	Voltages above ELV (FELV)	Basic insulation complying with U_{out}	Basic insulation complying with U_{out}	Double or reinforced insulation complying with U_{out}
 [SOURCE: 60417-5222 (2002-10)]		ELV (SELV)	Basic insulation See also requirements in IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 and 11	Basic insulation See also requirements in IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 and 11	Basic insulation See also requirements in IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 and 11

16 Creepage distances and clearances

16.1 General

This clause specifies minimum requirements for creepage distances (see 16.2) and clearances (see 16.3) for lamp controlgear. Exemptions are only specified in Clause 14. Additional requirements for SELV are given in Annex L.

The requirements for creepage distances and clearances have to be applied:

for basic insulation:

- between live parts of different polarity;
- between live parts and accessible earthed metal parts;
- between circuits requiring isolation from each other (e.g. FELV circuits);
- between accessible conductive parts and a metal rod of the same diameter as the flexible cable or cord (or a metal foil wrapped around the cord) inserted inside inlet bushing, anchorage and the like;
- between live part and an intermediate conductive part;
- between an intermediate conductive part and the body;

for double or reinforced insulation:

- for lamp controlgear declared not to rely on the luminaire enclosure for protection against electric shock – between live parts and the outer accessible surface of insulating parts;
- between live parts and accessible unearthed metal parts;
- between circuits requiring isolation from each other (e.g. SELV circuits).

A metal enclosure shall have an insulating lining in accordance with IEC 60598-1 if, in the absence of such a lining, the creepage distance or clearance between the live parts and the enclosure would be smaller than the value prescribed in the relevant tables.

Reductions for creepage distances and clearances are allowed for lamp controlgear which are protected against pollution by the use of coating or potting. In this case pollution degree 1 applies.

The minimum dimensions and verification tests are given in Annex P.

Creepage distances and clearances shall be measured on uncoated products.

Distances which provide basic insulation for the same circuit between live parts of different polarities on printed circuit boards are exempt from the requirements of this subclause, because they are tested according to Clause 14.

Values for creepage distances and clearance given in this subclause are the absolute minimum. Exemptions for PCB are given in Clause 14.

NOTE 1 The minimum creepage distances and clearances specified are based on the following parameters:

- for use with up to 2 000 m above sea level;
- pollution degree 2 where normally only non-conductive pollution occurs but occasionally a temporary conductivity caused by condensation is to be expected;
- equipment of impulse withstand category II which is energy-consuming equipment to be supplied from the fixed installation.

NOTE 2 The way in which creepage distances and clearances are measured is specified in IEC 60664-1.

NOTE 3 The calculation method and the structure of the creepage distances and clearances are taken from IEC 60664-1:2007 and IEC 60664-4:2005.

For details of pollution degrees or impulse withstand categories, IEC 60664-1 should be consulted.

NOTE 4 Under Annex M of this standard, information about values for impulse withstand category III are presented.

NOTE 5 Creepage distances are distances in air, measured along the external surface of the insulation material.

NOTE 6 Creepage distances between ballast windings are not measured because they are checked with the endurance test. This applies also to creepage distances between taps.

NOTE 7 In open-core ballast, enamel, or similar material, which forms the insulation for a wire and withstands the voltage test for Grade 1 or 2 of IEC 60317-0-1:2013 (Clause 13) is judged to contribute 1 mm to the values given in Tables 7 and 8 of this standard between enamelled wires of different windings or from enamelled wire to covers, iron cores, etc.

However, this applies only in the situation where creepage distances and clearances are not less than 2 mm in addition to the enamelled layers.

16.2 Creepage distances

16.2.1 General

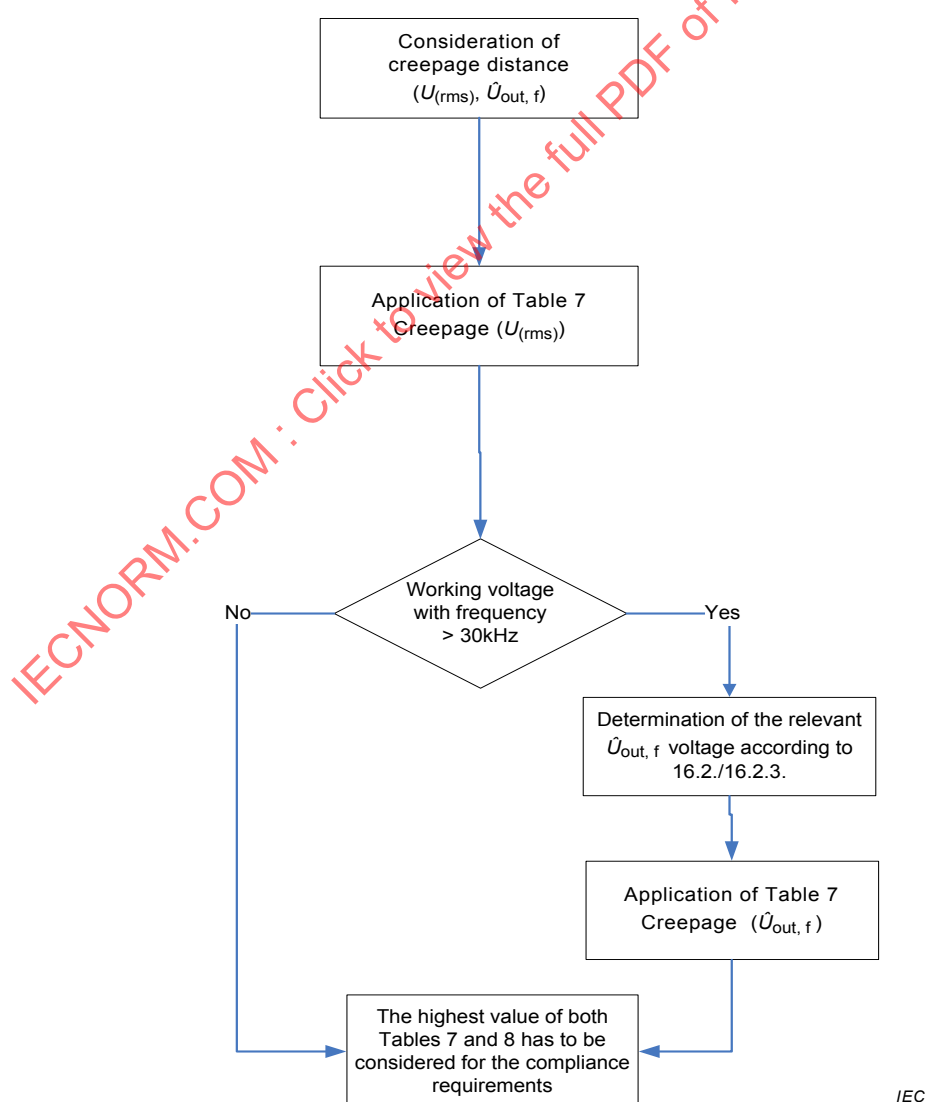
The minimum values for creepage distances are listed in Tables 7 and 8.

For the dimensioning of the creepage distances the r.m.s. values of the working voltage (Table 7) shall be taken into account.

For working voltages with higher operating frequencies than 30 kHz, additionally the peak values of the working voltages (Table 8) shall be taken into account. For such kind of working voltages (with frequencies above 30 kHz) both Tables 7 and 8 shall be applied.

The working voltage used for specifying the r.m.s. is determined by averaging over a time period of 60 s, unless the manufacturer specifies a shorter time period.

Guidance for the use of the Tables 7 and 8 is given in Figure 4.



IEC

Figure 4 – Application of Table 7 and Table 8

Values for creepage distances may be found for intermediate values of working and working voltages by linear interpolation between tabulated values.

Creepage distances shall not be less than the required minimum clearance.

No values are specified for working voltages below 25 V a.c. and 60 V ripple free d.c. The test voltages for such working voltages are given in Clause 12, Table 1.

16.2.2 Minimum creepage distances for working voltages

Table 7 defines the minimum creepage distance values for working voltages.

Table 7 – Minimum creepage distances for working voltage

Distances mm		RMS working voltage not exceeding V					
		50	150	250	500	750	1 000
Creepage distances ^a							
– Basic or supplementary insulation PTI ^b	≥ 600	0,6	0,8	1,3	2,5	3,8	5,0
	< 600	1,2	1,6	2,5	5,0	7,6	10
– Reinforced insulation PTI ^b	≥ 600	–	1,6	2,6	5,0	7,6	10
	< 600	–	3,2	5,0	10	16	20
Linear interpolation between columns is allowed.							
NOTE In Japan and North America, the values defined here are not applicable. Japan and North America require larger values.							
^a For creepage distances the equivalent d.c. voltage is equal to the r.m.s. value of the sinusoidal a.c. voltage.							
^b PTI (proof tracking index) in accordance with IEC 60112.							

In the case of creepage distances to parts not energized, or not intended to be earthed, where tracking cannot occur, the values specified for material with PTI ≥ 600 shall apply for all materials (in spite of the real PTI).

For creepage distances subjected to working voltages with duration less than 60 s, the values specified for materials with PTI ≥ 600 shall apply for all materials.

For creepage distances not liable to contamination by dust or moisture, the values specified for materials with PTI ≥ 600 apply (regardless of the real PTI).

16.2.3 Creepage distances for working voltages with frequencies above 30 kHz

Table 8 presents creepage distance values for working voltages with frequencies above 30 kHz for all insulation materials (except for glass, ceramic or other inorganic materials, which do not track) – there is no distinction into different PTI classes.

For working voltages with frequencies above 30 kHz the peak value of the voltage shall be considered, because partial discharges damage the surfaces and may cause tracking.

The peak value of the working voltage excludes small peaks or transients like ignition voltages, unless these peaks increase the declared r.m.s. value of the working voltage (U_{out}) by 10 % or more. The verification has to be done for the worst case condition.

Table 8 – Minimum value of creepage distances for sinusoidal or non-sinusoidal working voltages at different frequency ranges; basic or supplementary insulation

Peak value of the working voltage $\hat{U}_{out}$ kV	Creepage distances (pollution degree 2) mm			
	30 kHz $\leq f \leq 100$ kHz	100 kHz $< f \leq 200$ kHz	200 kHz $< f \leq 400$ kHz	400 kHz $< f \leq 700$ kHz
0,1	0,02	a	a	a
0,2	0,05	a	a	a
0,3	0,10	0,11	0,11	0,11
0,4	0,15	0,16	0,18	0,23
0,5	0,22	0,23	0,30	0,48
0,6	0,32	0,33	0,48	1,02
0,7	0,43	0,46	0,82	2,30
0,8	0,54	0,66	1,32	4,56
0,9	0,63	0,98	2,28	a
1,0	0,72	1,38	3,60	a
1,1	0,82	2,04	6,00	a
1,2	1,02	2,88	9,84	a
1,3	1,44	4,20	a	a
1,4	1,98	6,00	a	a
1,5	2,76	8,76	a	a
1,6	3,78	a	a	a
1,7	5,28	a	a	a
1,8	7,32	a	a	a
Linear interpolation between columns and rows is allowed. The values listed in the columns are valid for the maximum frequency of this column. For the creepage distances the peak voltage of the working voltage is applied. Transients or small peaks (ignition voltages) which do not significantly increase the r.m.s. of the declared working voltage U_{out} are neglected. For reinforced insulation the doubled values of the basic or supplementary insulation are required. NOTE In Japan and North America, the values defined are not applicable. Japan and North America requires larger values.				
^a No values available.				

16.2.4 Compliance with the required creepage distances

Compliance is checked by measurements made with and without conductors of the largest section connected to the terminals of the controlgear.

The contribution to the creepage distance of any groove less than 1 mm wide is limited to its width.

For controlgear provided with an appliance inlet, the measurements are made with an appropriate connector inserted.

Distances through slots or openings in external parts of insulating material are measured with metal foil in contact with the accessible surface. The foil is pushed into corners and similar places by means of the standard test finger specified in IEC 60529, but it is not pressed into openings.

Creepage distances at a supply terminal shall be measured from the live part in the terminal to any accessible metal parts.

When creepage distances are determined at bushings, cord anchorages, wire carriers or clips, the measurement shall be made with the cable fitted.

16.3 Clearances

16.3.1 General

The minimum values for clearances are listed in Tables 9, 10 and 11. The values for clearances are divided into categories for basic or supplementary and reinforced insulation.

The values of the minimum clearances for working voltages are specified according to the information given in 16.1 and 3.42. Lamp controlgears shall only be considered under the aspect of transients which are defined for the connected mains supply.

For clearance values the following parameters are important (in addition to the parameter described in 16.1):

- the condition of the electric field – for controlgear interfaces, inhomogeneous fields have to be considered;
- the occurring voltages in combination with the frequency of the occurring voltage.

Guidance for the use of the Tables 9, 10 and 11 is given in Figure 5 and 6. Peak voltages are incorporated in the assessment of clearances. Figure 6 shows the application alternative for the primary and the secondary side.

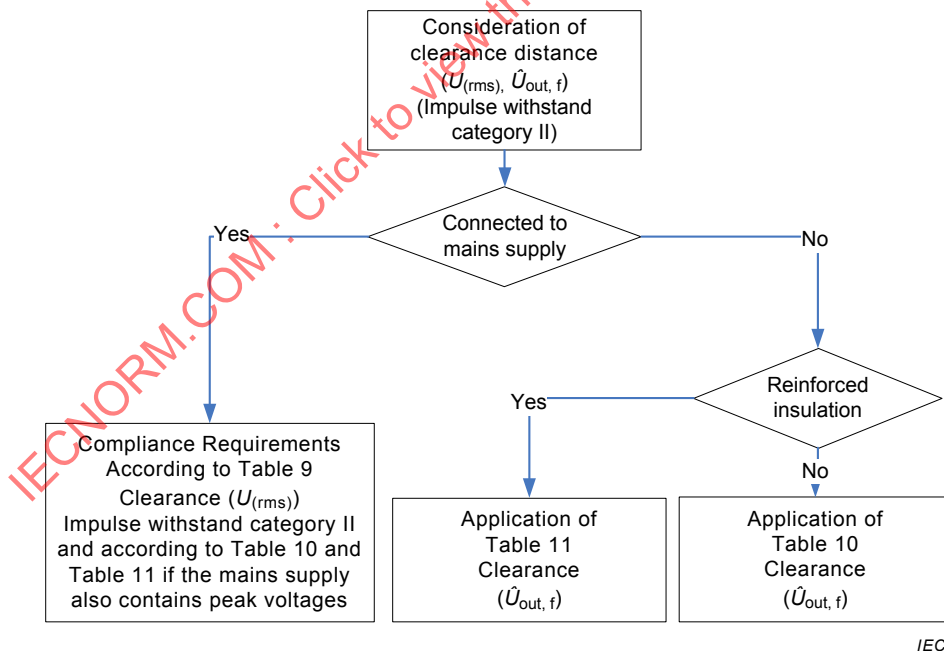


Figure 5 – Application of Table 9, Table 10 and Table 11

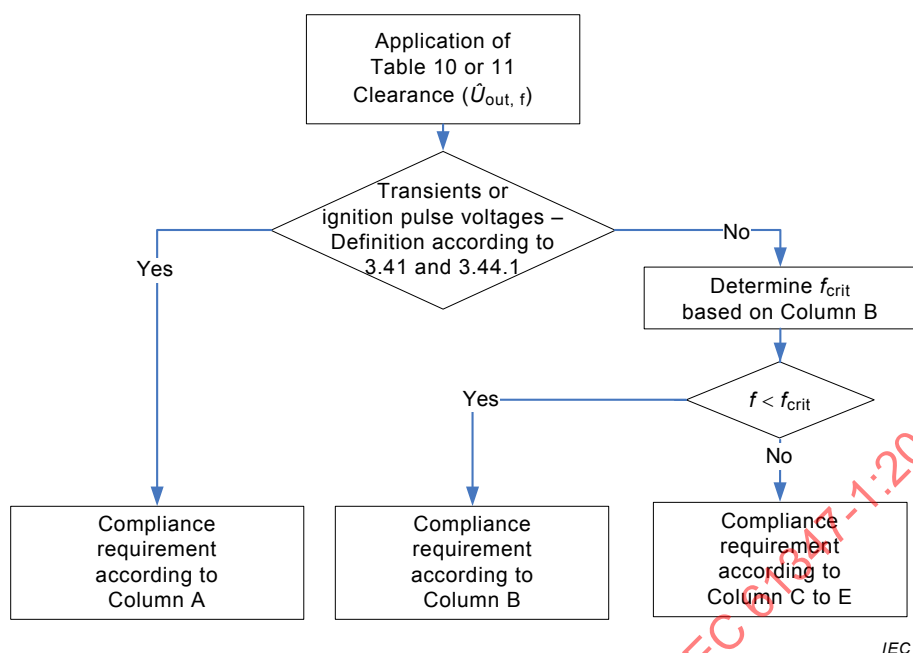


Figure 6 – Application of Table 10 and Table 11

The clearance shall be measured between incoming supply wiring and accessible metal parts, i.e. from a bare conductor of the largest section to the metal parts which can be accessible. At the internal wiring side of the terminal the clearance shall be measured between live parts of the terminal and accessible metal parts (see Figure 24 of IEC 60598-1:2014).

16.3.2 Clearances for working voltages

Table 9 presents clearance values for working voltages.

Table 9 – Minimum clearances for working voltages

Distances ^a mm	RMS working voltage not exceeding V					
	50	150	250	500	750	1 000
Clearances with mains supply transients according to impulse withstand category II ^a						
– Basic or supplementary insulation	0,2	0,5	1,5	3	5,5	5,5
– Reinforced insulation	0,4	1,6	3	5,5	8	8
Clearances without mains supply transients ^a						
– Basic or supplementary insulation	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7
– Reinforced insulation	0,2	0,2	0,2	0,4	1,0	1,6
Interpolation between columns is not allowed, if transients according to the impulse withstand category II have to be considered for the main supply.						
These values are applicable to controlgear output circuit where the working voltage is higher than the rated input voltage and where the clearance required is higher than the clearance with mains supply transient or in case of output where controlgear manufacturer ensures it is free from transients.						
NOTE In Japan and North America, these values are not applicable. Japan and North America requires larger values.						
^a For clearances, the equivalent d.c. voltage is equal to the peak of the a.c. voltage.						

No values are specified for working voltages below 25 V a.c. and 60 V ripple free d.c.

16.3.3 Clearances for ignition voltages and working voltages with higher frequencies

Minimum distances for sinusoidal or non-sinusoidal ignition voltages or working voltages with higher frequencies are given in Table 10 for basic or supplementary insulation and in Table 11 for reinforced insulation.

Column A specifies clearance values for ignition pulse voltages with a total time of all pulses $\leq 0,75$ ms within 10 ms (summation of all pulses). Column B gives the clearance for frequencies below or equal to f_{crit} (where $f_{\text{crit}} = 0,2 \text{ MHz/d [mm]}$). Columns C to E give clearances for several frequency ranges.

Columns B to E in Tables 10 and 11 specify clearances for ignition voltages to grow wider than 0,75 ms (summation of all pulses) within 10 ms or for working voltages with higher frequencies than 30 kHz.

Column B gives clearance values until f_{crit} . The calculation of the critical frequency f_{crit} , at which the reduction of the breakdown voltage begins, is defined as follows:

$$f_{\text{crit}} \approx 0,2/d \text{ [MHz]}$$

where

d (in mm) is the clearance according to the Table 10 column B (basic or supplementary insulation) and to Table 11 column B (reinforced insulation) disregarding the frequency.

For details of f_{crit} , IEC 60664-4 should be consulted.

Columns C to E in Tables 10 and 11 specify clearances for ignition voltages in the frequency range from f_{crit} to 700 kHz or for working voltages with higher frequencies than f_{crit} .

Table 10 – Minimum distances of clearances for sinusoidal or non-sinusoidal voltages; inhomogeneous field conditions; basic or supplementary insulation

Voltage ^a $\hat{U}_{out}$ kV	A	B	C	D	E
			$f \leq 200$ kHz	200 kHz < $f \leq 400$ kHz	400 kHz < $f \leq 700$ kHz
		$f \leq f_{crit}$	$f > f_{crit}$		
	Transients or ignition pulse voltage	Ignition voltage or working voltage			
	Minimum distances mm				
0,33	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01
0,4		0,26			
0,5		0,02			
0,5		0,05	0,05	0,05	0,05
1,0	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
1,5	0,5	0,76	0,76	0,84	1,00
2,0	1,0	1,27	1,30	1,45	1,67
2,5	1,5	1,8	1,89	2,10	2,41
3,0	2,0	2,4	2,57	2,86	3,29
4,0	3,0	3,8	4,18	4,70	5,47
5,0	4,0	5,7	6,31	7,05	8,09
6,0	5,5	7,9	8,45	9,07	10,0
8,0	8,0	11,0	b	b	b
10,0	11	15,2	b	b	b
12,0	14	19	b	b	b
15,0	18	25	b	b	b
20,0	25	34	b	b	b
25,0	33	44	b	b	b
30,0	40	55	b	b	b
40,0	60	77	b	b	b
50,0	75	100	No values available	No values available	No values available
60,0	90				
80,0	130				
100,0	170				
For distances subjected to both sinusoidal voltage as well as non-sinusoidal pulses, the minimum required distance shall be not less than the highest value indicated in either one of the Tables 9 or 10.					
^a The clearances for other voltages are obtained by linear interpolation.					
^b Values under consideration.					

Table 11 – Minimum distances of clearances for sinusoidal or non-sinusoidal voltages; inhomogeneous field conditions; reinforced insulation

Voltage ^a $\hat{U}_{out}$ kV	A	B	C	D	E
			$f \leq 200$ kHz	200 kHz < $f \leq 400$ kHz	400 kHz < $f \leq 700$ kHz
		$f \leq f_{crit}$	$f > f_{crit}$		
	Transients or ignition pulse voltage	Ignition voltage or working voltage			
	Minimum distances mm				
0,33	0,2	0,06	0,06	0,06	0,06
0,4		0,08	0,08	0,08	0,08
0,5		0,10	0,10	0,10	0,10
1,0	0,6	0,87	0,87	0,96	1,14
1,5	1,4	1,7	1,77	1,96	2,26
2,0	2,2	2,7	2,9	3,2	3,7
2,5	3,0	3,8	4,2	4,7	5,5
3,0	3,8	5,3	5,8	6,5	7,7
4,0	6,0	8,5	9,1	9,8	10,8
5,0	8,0	11,0	12,1	13,2	14,9
6,0	10,4	14,3	15,6	16,8	18,6
8,0	15,0	20,6	b	b	b
10,0	19,4	26,8	b	b	b
12,0	24,0	32,5	b	b	b
15,0	31,4	42,0	b	b	b
20,0	44	59,4	b	b	b
25,0	60	77,0	b	b	b
30,0	72	95,4	No values available	No values available	No values available
40,0	98				
50,0	130				
60,0	162				
80,0	No values available				
100,0					
For distances subjected to both sinusoidal voltage as well as non-sinusoidal pulses, the minimum required distance shall be not less than the highest value indicated in either one of the Tables 9 or 11.					
^a The clearances for other voltages are obtained by linear interpolation					
^b Values under consideration					

16.3.4 Compliance with the required clearances

Compliance is checked by measurements made with and without conductors of the largest section connected to the terminals of the lamp controlgear.

For controlgear provided with an appliance inlet, the measurements are made with an appropriate connector inserted.

Distances through slots or openings in external parts of insulating material are measured with metal foil in contact with the accessible surface. The foil is pushed into corners and similar

places by means of the standard test finger specified in IEC 60529, but it is not pressed into openings.

NOTE The measurements of the clearances from supply and from internal wiring differ because the controlgear manufacturer does not have control over the length of insulation removed from the supply wiring by the installer.

At the internal wiring side of the terminal, the clearance shall be measured between live parts of the terminal and accessible metal parts (see Figure 24 of IEC 60598-1:2014).

17 Screws, current-carrying parts and connections

Screws, current-carrying parts and mechanical connections, the failure of which might cause the lamp controlgear to become unsafe, shall withstand the mechanical stresses occurring in normal use.

Compliance is checked by inspection and the tests of 4.11 and 4.12 of IEC 60598-1:2014.

18 Resistance to heat, fire and tracking

18.1 Parts of insulating material either retaining live parts in position or providing protection against electric shock shall be sufficiently resistant to heat.

For materials other than ceramic, compliance is checked by subjecting the parts to the ball-pressure test according to Section 13 of IEC 60598-1:2014.

18.2 External parts of insulating material providing protection against electric shock and parts of insulating material retaining live parts in position shall be sufficiently resistant to flame and ignition/fire.

For materials other than ceramic, compliance is checked by the tests of 18.3 or 18.4, as appropriate.

Printed circuit boards are not tested as above, but in accordance with 8.7 of IEC 61189-2:2006 and the relevant parts of IEC 61249-2 series. Any self-sustaining flame shall extinguish within 30 s of removal of the gas flame and any flaming drops shall not ignite the tissue paper specified.

18.3 External parts of insulating material providing protection against electric shock shall be subjected for 30 s to the glow-wire test in accordance with IEC 60695-2-10, subject to the following details:

- the test sample shall be one specimen;
- the test specimen shall be a complete lamp controlgear;
- the temperature of the tip of the glow-wire shall be 650 °C;
- any (self-sustaining) flame or glowing of the specimen shall extinguish within 30 s of removal of the glow wire and any flaming drops shall not ignite a piece of tissue paper, as specified in 4.187 of ISO 4046-4:2002, spread out horizontally 200 mm ± 5 mm below the test specimen.

18.4 Parts of insulating material retaining live parts in position shall be subjected to the needle-flame test in accordance with IEC 60695-11-5, subject to the following details:

- the test sample shall be one specimen;
- the test specimen shall be a complete lamp controlgear. If it is necessary to take away parts of the lamp controlgear to perform the test, care shall be taken to ensure that the test conditions are not significantly different from those occurring in normal use;

- the test flame is applied to the centre of the surface to be tested;
- the duration of application is 10 s;
- any self-sustaining flame shall extinguish within 30 s of removal of the gas flame, and any flaming drops shall not ignite a piece of tissue paper as specified in 4.187 of ISO 4046-4:2002, spread out horizontally 200 mm $\pm$ 5 mm below the test specimen.

18.5 Lamp controlgear intended for building into luminaires other than ordinary, independent lamp controlgear, and lamp controlgear having insulation subject to starting voltages with a peak value higher than 1 500 V shall be resistant to tracking.

For materials other than ceramic, compliance is checked by subjecting the parts to the tracking test according to Section 13 of IEC 60598-1:2014.

19 Resistance to corrosion

Ferrous parts, the rusting of which might cause the lamp controlgear to become unsafe, shall be adequately protected against rusting.

Compliance is checked by the test of 4.18.1 of IEC 60598-1:2014.

Protection by varnish is deemed to be adequate for the outer surfaces.

20 No-load output voltage

The requirements of this clause are only applicable for magnetic lamp controlgear with integrated transformer, operating with supply frequencies.

If a magnetic lamp controlgear is connected at rated supply voltage and rated frequency with no-load on the output, the output voltage shall not differ from the rated value of the no-load output voltage declared by the manufacturer by more than 10 %.

Annex A

(normative)

Test to establish whether a conductive part is a live part which may cause an electric shock

A.1 General test requirements

In order to determine whether a conductive part is a live part which may cause an electric shock, the device under test (DUT) is operated at rated voltage and nominal supply frequency. A conductive part is not a live part if the requirements of Clauses A.2 or A.3 are met.

NOTE The purpose of this annex is to establish if a conductive part can cause an electric shock, if touched. It does not give response about the kind and level of insulation used.

For the tests according to Clauses A.2 and A.3:

- one pole of the supply of the DUT shall be at earth potential;
- if no explicit designation of the supply voltage polarity is marked on the DUT, the test is done with both supply voltage polarities;
- the measurements are undertaken:
 - between the part concerned and any accessible conductive part;
 - between the part concerned and earth.

A.2 Limits for measured voltages

The voltage is measured by using a measuring circuit consisting of a non-inductive resistance of 50 k Ω and the voltage shall not exceed:

- 35 V a.c. peak or 60 V ripple free d.c.

A.3 Limits for touch current

Where the voltage measured according Clause A.2 exceeds the limit value, the touch-current shall not exceed:

- for a.c.: 0,7 mA (peak),
- for d.c.: 2,0 mA.

Compliance is checked by using the measuring network from Figure G.2 of IEC 60598-1:2014.

Annex B (normative)

Particular requirements for thermally protected lamp controlgear

B.1 Introductory remark

Two different categories of thermally protected lamp controlgear are covered by this annex. The first category comprises "class P" (according to B.9.2) USA lamp controlgear, referred to in this standard as "protected lamp controlgear", which are intended to prevent lamp controlgear overheating under any conditions of use including protection of the luminaire mounting surface against overheating due to end-of-life effects.

The second category comprises "temperature declared thermally protected lamp controlgear" (according to B.9.3, B.9.4 and B.9.5). This category provides thermal protection of the mounting surface which, depending on the marked operating temperature of the thermal protection in combination with the luminaire construction, provides protection against overheating due to end-of-life effects on the lamp controlgear.

NOTE A third category of thermal lamp controlgear protection is recognized where the thermal protection of the mounting surface is achieved by a thermal protector external to the lamp controlgear. Relevant requirements can be found in IEC 60598-1.

The clauses listed in this annex supplement the corresponding clauses in the main part of the standard. Where there is no corresponding clause or subclause in this annex, the clause or subclause of the main part applies without modification.

B.2 General

This annex applies to lamp controlgear for discharge lamps, intended to be built into luminaires and incorporating a means of thermal protection that is intended to disconnect the supply circuit to the lamp controlgear before the lamp controlgear case temperature exceeds the specified limits.

B.3 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply.

B.3.1

"class P" thermally protected lamp controlgear



lamp controlgear incorporating a thermal protector which is intended to prevent overheating under any conditions of use and which will protect the luminaire mounting surface against overheating due to end-of-life effects

Note 1 to entry: This symbol is under development as IEC 60417-Pr14-171.

B.3.2

temperature declared thermally protected lamp controlgear



lamp controlgear incorporating means of protection against overheating to prevent the lamp controlgear case temperature under any conditions of use from exceeding the indicated value

Note 1 to entry: This symbol is under development as IEC 60417-Pr14-172.

Note 2 to entry: The dots in the triangle are replaced by the value of the rated maximum case temperature in degrees Celsius at any place on the outer surface of the lamp controlgear case, as claimed by the manufacturer under the conditions in Clause B.9.

Note 3 to entry: Lamp controlgear marked with values equal to or below 130 are deemed to comply with the requirements of overheating of the mounting surface for luminaire classified as suitable for mounting on a normally flammable surface in accordance with 4.16 of IEC 60598-1:2014 without any further test.

B.3.3

rated opening temperature

no-load temperature at which a protector is designed to open

B.4 General requirements for thermally protected lamp controlgear

Thermal protectors shall be an integral part of lamp controlgear and located so as to be protected against mechanical damage. Renewable parts, if any, shall only be accessible by means of a tool.

If functioning of the protection means depends on polarity, then for cord-connected equipment where the plug is not polarized, the protection shall be in both leads.

Compliance is checked by inspection and by the tests of IEC 60730-2-3 or IEC 60691, as appropriate.

B.5 General notes on tests

The appropriate number of specially prepared samples according to Clause B.9 shall be submitted.

Only one sample need be subjected to the most onerous fault condition described in B.9.2 and only one sample need be subjected to the conditions described in B.9.3 or B.9.4. In addition, for both protected and temperature-declared lamp controlgear, at least one lamp controlgear shall be submitted, prepared to represent the most onerous of the fault conditions described in B.9.2.

B.6 Classification

B.6.1 General

Lamp controlgear are classified according to B.6.2 or B.6.3.

B.6.2 According to the class of protection

According to the class of protection, lamp controlgear are classified into:

- a) "class P" thermally protected lamp controlgear, symbol ; or
- b) temperature declared thermally protected lamp controlgear, symbol .

B.6.3 According to the type of protection

According to the type of protection, lamp controlgear are classified into:

- a) automatic resetting (cyclic) type;
- b) manual resetting (cyclic) type;
- c) non-renewable, non-resetting (fuse) type;

- d) renewable, non-resetting (fuse) type; or
- e) other type of protective method providing equivalent thermal protection.

B.7 Marking

B.7.1 Lamp controlgear incorporating means of protection against overheating shall be marked, according to the class of protection, with:

- the symbol  for "class P" thermally protected lamp controlgear;
- the symbol  for temperature declared thermally protected lamp controlgear, values increasing in multiples of 10.

The terminal(s) to which the protector(s) is(are) connected shall be identified by this symbol.

In addition, for renewable protectors, the marking shall include the type of protector to be used.

This marking is required by the luminaire manufacturer to ensure that the marked terminal is not connected to the lamp side of the lamp controlgear.

NOTE Local wiring rules may require the protector to be connected in the line conductor. This is essential in class I equipment where polarized supplies are used.

B.7.2 In addition to the above marking, the lamp controlgear manufacturer shall declare the type of protection in accordance with B.6.3.

B.8 Thermal endurance of windings

Lamp controlgear incorporating a thermal protector shall comply with the thermal endurance test of windings with the protector short-circuited.

NOTE For type testing, the manufacturer can be asked to supply samples with short-circuited protectors.

B.9 Lamp controlgear heating

B.9.1 Preselection test

Before starting the tests of this clause, the lamp controlgear shall be placed (non-energized) for at least 12 h in an oven, the temperature of which is maintained at 5 K less than the rated operating temperature of the protector.

In addition, lamp controlgear with thermal fuses are allowed to cool to a temperature at least 20 K less than the rated operating temperature of the protector before being removed from the oven.

At the end of this period, a small current, for example not more than 3 % of the nominal supply current of the lamp controlgear, shall be passed through the lamp controlgear in order to determine whether the protector is closed.

Lamp controlgear in which the protector has operated shall not be used for further testing.

B.9.2 "Class P" thermally protected lamp controlgear

B.9.2.1 These lamp controlgear are limited to a maximum case temperature of the lamp controlgear of 90 °C, a rated maximum winding temperature (t_w) of 105 °C and a capacitor rated maximum operating temperature (t_c) of 70 °C.

NOTE These lamp controlgear are suited to present practice in the USA.

The lamp controlgear is operated at thermal equilibrium under normal conditions in the test enclosure of which a typical example is described in Annex D, at an ambient temperature of 40^{+0}_{-5} °C.

The protector shall not open under these conditions of operation.

The most onerous of the following fault conditions shall then be introduced and applied throughout the complete test.

To obtain these conditions, specially prepared lamp controlgear will be necessary.

B.9.2.2 For transformers, the following relevant abnormal conditions apply (in addition to those specified in Annex C of IEC 60598-1:2014):

a) For lamp controlgear specified in IEC 61347-2-8:

- the outer 10 % of the turns of primary winding is short-circuited;
- the outer 10 % of the turns of any secondary power winding is short-circuited;
- any power capacitor is short-circuited, if such condition will not short-circuit the ballast primary winding.

b) For lamp controlgear specified in IEC 61347-2-9:

- the outer 20 % of the turns of primary winding is short-circuited;
- the outer 20 % of the turns of any secondary power winding is short-circuited;
- any power capacitor is short-circuited, if such condition will not short-circuit the ballast primary winding.

B.9.2.3 For chokes, the following abnormal conditions apply (in addition to those specified in Annex C of IEC 60598-1:2014):

a) For lamp controlgear specified in IEC 61347-2-8:

- the outer 10 % of the turns of each winding is short-circuited;
- a series capacitor is short-circuited, if applicable.

b) For lamp controlgear specified in IEC 61347-2-9:

- the outer 20 % of the turns of each winding is short-circuited;
- a series capacitor is short-circuited, if applicable.

Three cycles of heating and cooling shall be applied for the purpose of this measurement. For non-resetting type protectors, only one cycle shall be applied on each specially prepared lamp controlgear.

Temperatures on the case of the lamp controlgear shall continue to be measured after the protector opens. Except when testing for protector reclosing temperatures, the test may be discontinued when case temperatures start to decrease following the opening of the protector, or when the specified temperature limit is exceeded.

NOTE If the case reaches a temperature not exceeding 110 °C and either remains at that temperature or starts to decrease, the test can be discontinued after 1 h of operation after the peak temperature is first reached.

During the test, the temperature on the case of the lamp controlgear shall not exceed 110 °C and shall be no more than 85 °C when the protector recloses the circuit (with a resetting type protector), except that, during any cycle of operation of the protector during the test, the case temperature may be more than 110 °C, provided that the length of time between the instant when the case temperature first exceeds the limit and the instant of attainment of the maximum temperature indicated in Table B.1 does not exceed the time correspondingly indicated in that table.

The temperature on the enclosure of a capacitor provided as part of such lamp controlgear shall be no more than 90 °C except that the capacitor temperature may be more than 90 °C when the case temperature is more than 110 °C.

Table B.1 – Thermal protection operation

Maximum temperature of the lamp controlgear case °C	Maximum time for attainment of the maximum temperature from 110 °C min
Over 150	0
Between 145 and 150	5,3
Between 140 and 145	7,1
Between 135 and 140	10
Between 130 and 135	14
Between 125 and 130	20
Between 120 and 125	31
Between 115 and 120	53
Between 110 and 115	120

B.9.3 Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-8, with a rated maximum case temperature of 130 °C or lower

The lamp controlgear is operated at thermal equilibrium under normal conditions in the test enclosure described in Annex D, in an ambient temperature such that a winding temperature of $(t_w + 5)$ °C is obtained.

The protection means shall not operate under these conditions.

The most onerous of the fault conditions described in B.9.2 shall then be introduced and applied throughout the complete test.

It is permitted to operate the lamp controlgear at a current producing a winding temperature equivalent to that of the most onerous of the fault conditions described in B.9.2.

During the test, the temperature on the case of the lamp controlgear shall not exceed 135 °C and shall be no more than 110 °C when the protector recloses the circuit (with a resetting type protector). However, during any cycle of operation of the protector during the test, the case temperature may be more than 135 °C, provided that the length of time between the instant when the case temperature first exceeds the limit and the instant of attainment of the maximum temperature indicated in Table B.2 does not exceed the time corresponding to that indicated in that table.

The temperature on the enclosure of a capacitor provided as part of such a lamp controlgear shall be no more than 50 °C or t_c under conditions of normal operation and not more than 60 °C or $(t_c + 10)$ °C under conditions of abnormal operation for capacitors with or without indication of rated maximum operating temperature (t_c) respectively.

Table B.2 – Thermal protection operation

Maximum temperature of the lamp controlgear case °C	Maximum time for attainment of the maximum temperature from 135 °C min
Over 180	0
Between 175 and 180	15
Between 170 and 175	20
Between 165 and 170	25
Between 160 and 165	30
Between 155 and 160	40
Between 150 and 155	50
Between 145 and 150	60
Between 140 and 145	90
Between 135 and 140	120

B.9.4 Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-8 with a rated maximum case temperature exceeding 130 °C

The tests for thermally protected lamp controlgear are specified as follows.

- a) *The lamp controlgear shall be operated at thermal equilibrium under conditions as specified in Clause D.4 at a short-circuit current producing a winding temperature of $(t_w + 5)$ °C.*

The protection means shall not open under this condition.

- b) *The lamp controlgear shall then be operated at a current producing a winding temperature identical to that under the most onerous of the fault conditions described in B.9.2.*

During the test, the lamp controlgear case temperature shall be measured.

Then, if necessary, the current through the windings shall be increased slowly and continuously until the protection means operates.

Time intervals and increments in current shall be such that thermal equilibrium between winding temperatures and lamp controlgear surface temperatures is achieved as far as is possible.

During the test, the highest temperature of the lamp controlgear surface shall be continuously measured.

For lamp controlgear fitted with automatic resetting thermal cut-outs/protectors (see item a) of B.6.3) or protective mechanism of another type (see item e) of B.6.3), the test shall be continued until stable surface temperature is achieved.

The automatic-resetting thermal cut-out/protector shall work three times by switching the lamp controlgear off and on under the given conditions.

For lamp controlgear fitted with manual reset thermal cut-outs/protectors, the test shall be repeated three times allowing a 30-min interval between tests. At the end of each 30 min interval, the cut-outs/protectors shall be reset.

For lamp controlgear fitted with non-renewable, non-resetting type, and for lamp controlgear with renewable type of thermal protectors, only one test is carried out.

Compliance is achieved if the highest temperature of any part of the lamp controlgear surface does not exceed the marked value.

An overshoot of 10 % of the declared value is permissible within 15 min after the protection means has operated. After that period, the declared value shall not be exceeded.

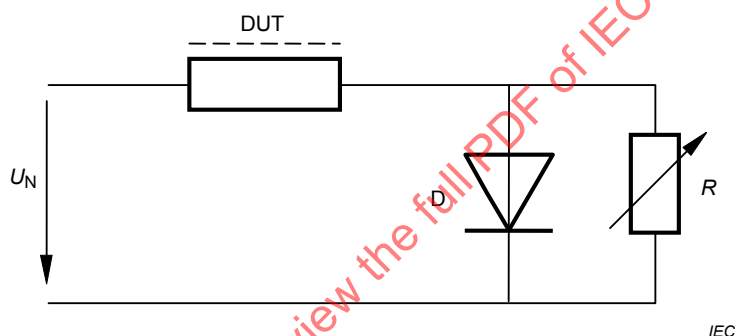
B.9.5 Temperature declared thermally protected lamp controlgear as specified in IEC 61347-2-9

B.9.5.1 General

The lamp controlgear shall be equipped with a thermal protector. When tested in accordance with the requirements given in B.9.5.1 to B.9.5.3, using the test circuit shown in Figure B.1, the highest temperature of any part of the lamp control gear surface shall not exceed the marked value of t_c , except within 15 min of the thermal protector operating, when an overshoot of 10 % of the marked value of t_c is permitted.

Series capacitors, if any, shall be short-circuited during the tests.

During the test, the winding temperature and the highest temperature of any part of the lamp controlgear surface shall be continuously measured.



Key

DUT	device under test
D	diode, 100 A, 600 V
R	resistor, 0 to 200 Ω (1/2 lamp power)
U_N	test voltage

Figure B.1 – Test circuit for thermally protected lamp controlgear

B.9.5.2 Test sequence

The test sequence for the normal winding temperature conditions and the function of the thermal protector is described as follows.

a) Test of the normal winding temperature conditions plus 20 K

The lamp controlgear shall be operated at thermal equilibrium, under conditions as specified in Clause H.12, at a short-circuit current (tuned with resistor R) producing a winding temperature of $(t_w + 20) ^\circ\text{C}$. The thermal protector shall not open under this condition.

The current I_{tw+20} shall be recorded as a basic current for the test b).

b) Function test of the thermal protector – Control of the marked t_c temperature limitation

After the test under normal winding temperature conditions with $(t_w + 20) ^\circ\text{C}$, the lamp controlgear shall be operated with an increasing current (in the following steps) until the thermal protector operates.

Step one with the current of $I_{tw+20} + 5 \%$

Step two with the current of $I_{tw+20} + 10 \%$

Step three with the current of $I_{tw+20} + 15 \%$, etc.

The procedure of increasing the current in steps of 5 % shall be used until the thermal protector operates and switches off the contacts.

Between each step, the time taken for the thermal stabilization of the lamp controlgear shall be observed.

NOTE In Japan, $(t_w + 5) ^\circ\text{C}$ is required instead of $(t_w + 20) ^\circ\text{C}$ for this test.

B.9.5.3 Test cycle

The test cycle for different thermal protected controlgear types is as follows.

- a) Lamp controlgear with automatic resetting thermal protectors according to B.6.3 a) or with a protective method of another type according to B.6.3 e)

For lamp controlgear fitted with automatic resetting thermal protectors, or with a protective method of another type, the test shall be continued until a stable surface temperature is achieved. The automatic setting thermal protector shall work at least three times by switching the lamp controlgear off and on under the given conditions.

- b) Lamp controlgear with a manual resetting thermal protector according to B.6.3 b)

For lamp controlgear fitted with a manual resetting thermal protector, the test shall be repeated three times, allowing a 30 min interval between the tests. At the end of each 30 min interval, the cut-outs shall be reset.

- c) Lamp controlgear with non-renewable, non-resetting thermal protectors according to B.6.3 c) and with renewable types of thermal protectors according to B.6.3 d)

For lamp controlgear fitted with non-renewable, non-resetting type, and for lamp controlgear with renewable types of thermal protectors, only one test shall be carried out.

- d) Lamp controlgear with a combination of the protective devices

For lamp controlgear where a combination of the protective devices mentioned is used, the lamp controlgear shall be tested as for the protective device that provides the primary protection for temperature control, as declared by the manufacturer.

Annex C (normative)

Particular requirements for electronic lamp controlgear with means of protection against overheating

C.1 General

This annex applies to electronic lamp controlgear incorporating a means of thermal protection that is intended to open the supply circuits to the lamp controlgear before the lamp controlgear case temperature exceeds the declared limits.

C.2 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply.

C.2.1

temperature declared thermally protected lamp controlgear



lamp controlgear incorporating means of protection against overheating to prevent the lamp controlgear case temperature exceeding the indicated value

Note 1 to entry: This symbol is under development as IEC 60417-Pr14-172.

Note 2 to entry: The three dots in the triangle are replaced by the value of the rated maximum case temperature in degrees Celsius at any place on the outer surface of the lamp controlgear case as claimed by the manufacturer under the conditions in Clause C.7.

Note 3 to entry: Lamp controlgear marked with values up to 130 provide protection against overheating due to end-of-life effects.

Note 4 to entry: Lamp controlgear marked with values equal to or below 130 are deemed to comply with the requirements of overheating of the mounting surface for luminaire classified as suitable for mounting on a normally flammable surface in accordance with 4.16 of IEC 60598-1:2014 without any further test.

C.3 General requirements for electronic lamp controlgear with means of protection against overheating

C.3.1 Thermal protection means shall be an integral part of lamp controlgear and located so as to be protected against mechanical damage. Renewable parts, if any, shall be accessible only by means of a tool.

If the functioning of the protection means depends on polarity, then, for cord-connected equipment where the plug is not polarized, the protection shall be in both leads.

Compliance is checked by inspection and by the tests of IEC 60730-2-3 or IEC 60691, as appropriate.

C.3.2 The circuit breaking of the protection means shall not give rise to any fire risk.

Compliance is checked by the tests of Clause C.7.

C.4 General notes on tests

The appropriate number of specially prepared samples according to Clause C.7 shall be submitted.

Only one sample need be subjected to the most onerous fault conditions described in C.7.2.

C.5 Classification

Thermally protected lamp controlgear are classified according to the type of protection as follows:

- a) automatic resetting type;
- b) manual resetting type;
- c) non-renewable, non-resetting type;
- d) renewable, non-resetting type;
- e) protective method of another type providing equivalent thermal protection.

C.6 Marking

Thermally protected lamp controlgear shall be marked as follows.

C.6.1 The symbol  is used for temperature declared thermally protected lamp controlgear, values increasing in multiples of 10.

C.6.2 In addition to the above marking, the lamp controlgear manufacturer shall declare the type of protection in accordance with Clause C.5. This information may be given in the manufacturer's catalogue or similar.

C.7 Limitation of heating

C.7.1 Pre-selection test

Before starting the tests of this clause, the lamp controlgear shall be placed (non-energized) for at least 12 h in an oven the temperature of which is maintained at 5 K less than the case temperature t_c .

Lamp controlgear in which the protector has operated shall not be used for further testing.

C.7.2 Functioning of the protection means

The lamp controlgear is operated at thermal equilibrium under normal conditions in the test enclosure described in Annex D, at an ambient temperature such that a case temperature of $(t_c^{+0}_{-5})$ °C is obtained.

The protection means shall not operate under these conditions.

The most onerous of the fault conditions described in 14.2 to 14.5 shall then be introduced and be applied throughout the complete test.

If the lamp controlgear under test contains windings, such as filter coils for suppressing harmonics, which are connected to mains supply, the output connections of these windings shall be short-circuited and the remaining part of the lamp controlgear shall be operated as

under normal conditions. Filter coils for radio interference suppression are not subjected to the test.

NOTE This can be realized by specially prepared test samples.

Then, if necessary, the current through the windings shall be increased slowly and continuously until the protection means operates. Time intervals and increments in current shall be such that the thermal equilibrium between winding temperatures and lamp controlgear surface temperatures is achieved as far as possible. During the test, the highest temperature of the lamp controlgear surface shall be continuously measured.

For lamp controlgear fitted with automatic-resetting thermal protectors (see Clause C.5 item a)), or a protective method of another type (see Clause C.5 item e)), the test shall be continued until a stable surface temperature is achieved.

The automatic-resetting thermal protector shall work three times by switching the lamp controlgear off and on under the given conditions.

For lamp controlgear fitted with manual reset thermal protectors, the test shall be repeated six times allowing a 30-min interval between tests. At the end of each 30 min interval, the protectors shall be reset.

For lamp controlgear fitted with a non-renewable, non-resetting type protectors and for lamp controlgear with renewable type thermal protectors, only one test is carried out.

Compliance is achieved if the highest temperature of any part of the lamp controlgear surface does not exceed the marked value.

An overshoot of 10 % of the marked value is permissible within 15 min after the protection means has operated. After that period, the marked value shall not be exceeded.

Annex D (normative)

Requirements for carrying out the heating tests of thermally protected lamp controlgear

D.1 Test enclosure

The heating tests are made in an enclosure in which the temperature of the ambient air is maintained as specified (see Figure D.1). The entire test enclosure shall be constructed of heat resistant material 25 mm thick. The test compartment of this enclosure shall have internal dimensions of 610 mm × 610 mm × 610 mm. The floor of the test compartment shall measure 560 mm × 560 mm, permitting an air space of 25 mm all around the platform for circulation of the heated air. A 75 mm heater compartment shall be provided below the floor of the test area for the heating elements. One side of the test compartment may be removable, but shall be so constructed that it can be securely fastened to the remainder of the enclosure. One of the sides shall have a 150 mm square opening located centrally at the bottom edge of the test compartment, and the enclosure so constructed that the only possibility of air circulation will be through this opening. The opening shall be covered by an aluminium shield as shown in Figure D.1.

D.2 Heating of enclosure

The heat source used for the test enclosure described above shall consist of four 300 W strip heaters having approximate heating surface dimensions of 40 mm × 300 mm. These elements shall be connected in parallel to the supply source. The elements shall be mounted in the 75 mm heater compartment midway between the test compartment floor and the base, and so arranged that they form a square with the outside edge of each element 65 mm from the adjacent inside wall of the enclosure. The elements shall be controlled by a suitable thermostat.

D.3 Lamp controlgear operating conditions

During the test, the frequency of the supply circuit shall be the rated frequency of the lamp controlgear, and the voltage of the supply circuit shall be the rated supply voltage of the lamp controlgear. During the test, the temperature in the enclosure shall be maintained at 40^{+0}_{-5} °C; prior to the test, the lamp controlgear (not energized) shall be placed in the chamber for a sufficient interval of time to allow all parts to attain the temperature of the air therein. If the temperature in the chamber at the end of the test differs from that at the beginning of the test, this temperature differential shall be taken into account in determining the temperature rise of the components of the lamp controlgear. The lamp controlgear shall supply the number and size of lamps for which it is intended. Lamps shall be placed outside the enclosure.

D.4 Lamp controlgear position in the enclosure

During the test, the lamp controlgear shall be in its normal operating position supported 75 mm above the floor of the test compartment by two 75 mm wooden blocks, and shall be centrally located with respect to the sides of the enclosure. Electrical connections may be brought out of the enclosure through the 150 mm square opening illustrated in Figure D.1. During the test, the enclosure shall be so located that the shielded opening is not exposed to draughts or rapid air currents.

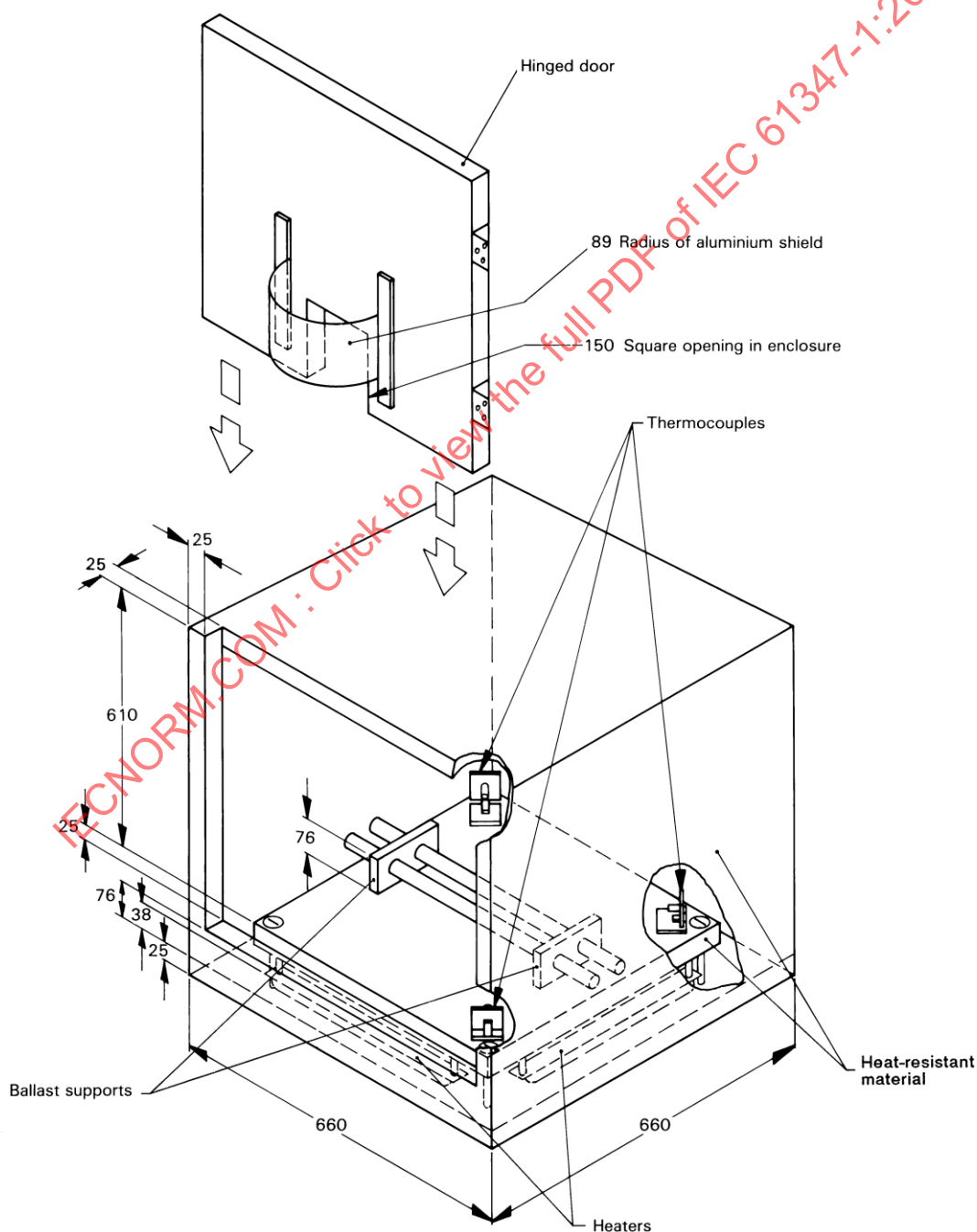
D.5 Temperature measurements

The average ambient temperature in the enclosure is assumed to be the average air temperature at positions not less than 76 mm from the nearest wall and on a level with the centre of the lamp controlgear.

The temperature is usually measured by a glass thermometer. An alternative sensor is a thermocouple or 'thermistor' attached to a small metal vane shielded against radiation.

Temperatures on the case are usually measured by means of thermocouples. A temperature is considered to be constant when three successive readings, taken at intervals of 10 % of the previously elapsed duration of the test (but not less than 5 min intervals), indicate no change.

Dimensions in millimetres



IEC

Figure D.1 – Example of heating enclosure for thermally protected ballasts

Annex E (normative)

Use of constant S other than 4 500 in t_w tests

E.1 General

The tests outlined in this annex are intended to enable the manufacturer to prove a claimed value of S other than 4 500.

Theoretical test temperatures T for use in ballast endurance tests are calculated from Equation (2) given in Clause 13.

If no claim is made to the contrary, S shall be taken to be 4 500 but a manufacturer may claim the use of any of the values in Table 4 if this can be justified by procedures A or B below.

If the use of a constant other than 4 500 for a particular ballast has been proved on the basis of procedures A or B, then that constant may be used in endurance tests for that ballast and others using the same construction and materials.

E.2 Procedure A

The manufacturer submits experimental data relating life expectancy to winding temperature for the ballast design concerned, based on enough samples, but no fewer than 30.

From this data, the regression line relating temperature T to the logarithm of life expectancy ($\log L$), together with the 95 % confidence lines associated with it, are computed.

A straight line is then drawn through the points where the 10 days and 120 days abscissae intersect the upper and lower 95 % confidence lines respectively. See Figure E.1 for a typical presentation. If the inverse of the slope of this line is greater than, or equal to, the claimed value of S , then the latter has been proved within 95 % confidence limits. For failure criteria, see procedure B.

NOTE 1 The points at 10 days and 120 days represent the smallest interval needed for the application of the confidence lines. Other points can be used provided a similar or greater interval is covered.

NOTE 2 Information in respect of the techniques involved and the method of calculating regression lines and 95 % confidence limits are given in IEC 60216-1 and in IEEE 101.

E.3 Procedure B

The manufacturer shall test 14 new ballasts in addition to those required for the endurance test, divided at random into two groups of seven. The manufacturer shall state the value of S claimed and the test temperature T_1 – required to achieve a nominal average ballast life of 10 days – together with the corresponding test temperature T_2 – for a nominal average ballast life of at least 120 days – calculated using T_1 , and the claimed value of S in the following version of Equation (2):

$$\frac{1}{T_2} = \frac{1}{T_1} + \frac{1}{S} \log \frac{120}{10} \quad \text{or} \quad \frac{1}{T_2} = \frac{1}{T_1} + \frac{1,079}{S} \quad (\text{E.1})$$

where

T_1 is the theoretical test temperature in kelvins for 10 days;

T_2 is the theoretical test temperature in kelvins for 120 days;

S is the claimed constant.

Endurance tests are then carried out using the basic method described in Clause 13 on the two groups of seven ballasts, based on the theoretical temperature T_1 (test 1) and T_2 (test 2), respectively.

If the current deviates by more than 15 % from the initial value measured 24 h after the commencement of the test, the test shall be repeated at a lower temperature. The duration of the test is calculated with the help of equation (2). Ballasts are considered to have failed if during operation in the oven

- a) the ballast becomes open-circuit;
- b) breakdown of the insulation occurs, as indicated by the operation of a fast-acting fuse with a current rating of 150 % to 200 % of the initial supply current measured after 24 h.

Test 1, the duration of which shall be equal to, or greater than, 10 days, is continued until all the ballasts have failed and the mean life L_1 has been calculated from the mean of the logarithm of the individual lives at temperature T_1 . From this, the corresponding mean life L_2 at temperature T_2 is calculated with the help of another arrangement (E.2) of Equation (2):

$$L_2 = L_{1\text{exp}} \left[\frac{S}{\log_e \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)} \right] \quad (\text{E.2})$$

Care should be taken to ensure that the failure of one or more of the ballasts does not affect the temperature of the remaining ballast on test.

Test 2 is continued until such time as the mean life at temperature T_2 exceeds L_2 ; this result implies that the constant S for the sample is at least that claimed. However, if all the samples in test 2 fail before the mean life reaches L_2 , then the constant S claimed for the samples has not been verified.

The test lives shall be normalized from the actual test temperature to the theoretical test temperature using the claimed constant S .

It is not generally necessary to continue test 2 until all the ballasts have failed. Calculation of the necessary duration of the test is simple but needs to be updated whenever a failure occurs.

In the case of ballasts incorporating temperature-sensitive materials, a nominal ballast life of 10 days might not be appropriate. In such cases, the manufacturer may adopt a longer life providing this is shorter than the appropriate endurance test period, for example, 30, 60, 90 or 120 days. In such cases, the longer nominal ballast life shall be at least 10 times that of the shorter (for example, 15/150 days, 18/180 days, etc.).

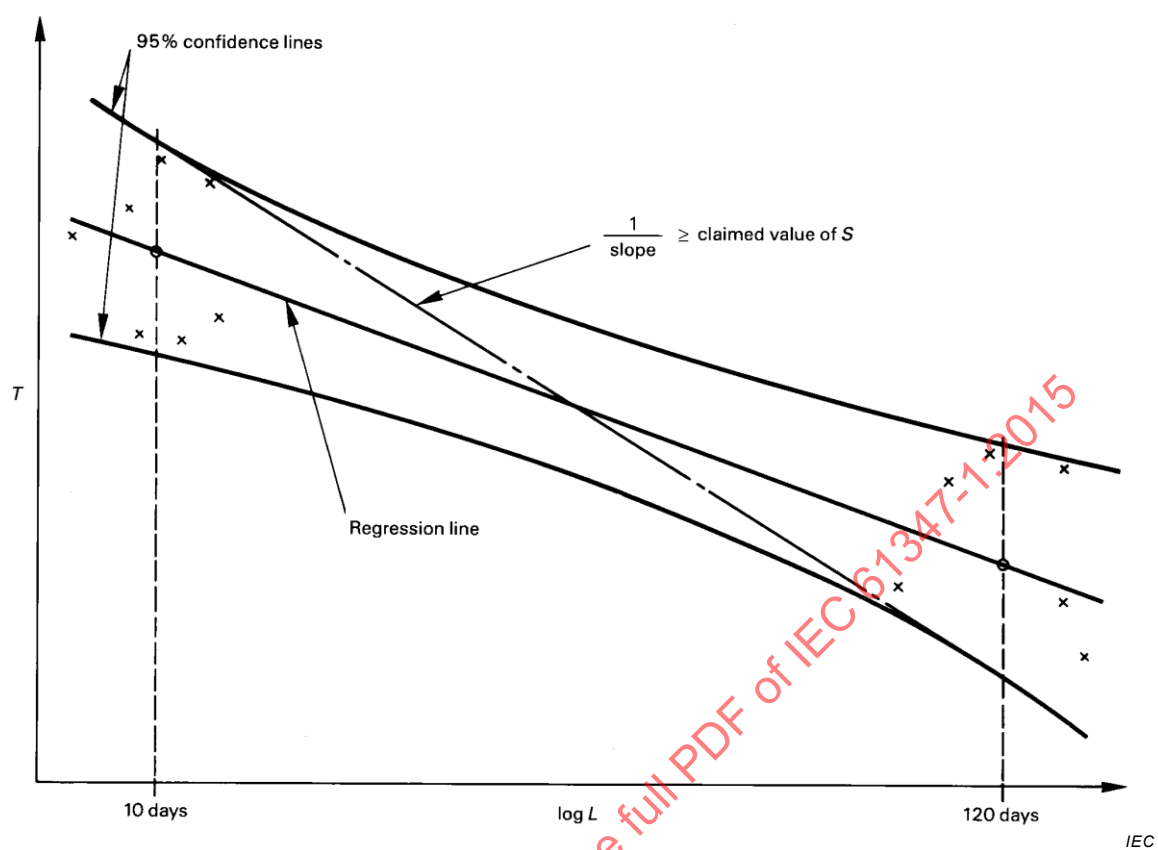


Figure E.1 – Assessment of claimed value of S

Annex F (normative)

Draught-proof enclosure

The following recommendations refer to the construction and use of a suitable draught-proof enclosure, as required for the test of lamp controlgear heating. Alternative constructions for draught-proof enclosures are permitted if it is established that similar results are obtained.

The draught-proof enclosure should be rectangular, with a double skin on top and on at least three sides, and with a solid base. The double skins should be of a perforated metal, spaced apart by approximately 150 mm, with regular perforations of 1 mm to 2 mm in diameter, occupying about 40 % of the whole area of each skin.

The internal surfaces should be painted with a matt paint. The three principal internal dimensions should each be at least 900 mm. There should be a clearance of at least 200 mm between the internal surfaces and the top and four sides of the largest lamp controlgear for which the enclosure is designed.

If it is required to test two or more sets of lamp controlgear in a large enclosure, care should be taken that radiation from one lamp controlgear cannot affect any other.

There should be a clearance of at least 300 mm above the top of the enclosure and around the perforated sides. The enclosure should be at a location protected, as far as possible, from draughts and sudden changes in air temperature. It should also be protected from sources of radiant heat.

Lamp controlgear under test should be positioned as far as possible from the five internal surfaces of the enclosure, the lamp controlgear with wooden blocks standing on the bottom of the enclosure, as required by Annex D.

Annex G (normative)

Explanation of the derivation of the values of pulse voltages

G.1 Pulse voltage rise time T

The pulse voltage rise time T is intended to shock-excite the input filter of the inverter and produce a "worst-case" effect. The time of 5 μs is chosen to be less than the rise time of a very poor input filter.

$$T = \pi \sqrt{LC} \quad (\text{G.1})$$

where

L is the input filter inductance;

C is the input filter capacitance.

G.2 Long-duration pulse voltages

The peak value for long-duration pulse voltages is given as two times the design voltage. See Figure G.2.

For 13 V and 26 V invertors, this gives a voltage applied to the inverter as follows:

$$(13 \times 2) + 15 = 41 \text{ and}$$

$$(26 \times 2) + 30 = 82.$$

NOTE Fifteen and 30 are the maximum values of the voltage ranges of 13 V and 26 V invertors respectively.

G.3 Short-duration pulse voltages

The peak value for short-duration pulse voltages is given as eight times the design voltage.

For 13 V and 26 V invertors this gives a voltage applied to the inverter as follows:

$$(13 \times 8) + 15 = 119 \text{ and}$$

$$(26 \times 8) + 30 = 238.$$

NOTE Fifteen and 30 are the maximum values of the voltage ranges of 13 V and 26 V invertors respectively.

G.4 Measurement of short-duration pulse energy

Explanations referring to the choice of values for the components of the circuit for measuring short-duration pulse energy illustrated in Figure G.1.

The discharge shall be made aperiodic in order that the Zener diode receives one pulse only. Consequently, the resistance R shall be sufficiently large to ensure that:

- a) the influence of the self-inductance L of the circuit, due to the wiring, is sufficiently small; this implies that the time-constant L/R is definitely smaller than the time constant RC ;

- b) the maximum value of the current (which may be assessed by $(V_{pk} - V_Z)/R$) should be compatible with the good operation of the Zener diode.

On the other hand, this resistance R should not be too large if the pulse has to remain short-lived.

With a total inductance of 14 μH to 16 μH (as indicated in the text of Figure G.1) and the values for C indicated below, it appears that the previous conditions may be fulfilled with values of R of the order of magnitude of 20 Ω for an inverter whose design voltage is 13 V rising to about 200 Ω for a design voltage of 110 V.

It should be noted that it is not necessary to insert a separate inductance L in the circuit of Figure G.1.

Assuming an aperiodic discharge, the value of the capacity C is related to the energy E_Z applied to the Zener diode (which takes the place of the inverter) and to the voltages involved by the expression:

$$C = \frac{E_Z}{(V_{pk} - V_Z - V_{CT}) \times V_Z} \quad (\text{G.2})$$

where

V_{pk} is the peak voltage initially applied to capacitor C ;

V_Z is the voltage of the Zener diode;

V_{CT} is the final voltage on capacitor C_T .

Let us denote by

V_d the design voltage of the inverter to be tested;

V_{max} the maximum value of its rated voltage range (1,25 V_d);

one will choose

$V_Z = V_{max}$ (the best possible approximation);

$V_{pk} = 8 V_d + V_{max}$

and, moreover, V_{CT} will remain equal to or less than 1 V.

This last condition allows this voltage V_{CT} to be neglected with respect to the difference $(V_{pk} - V_Z)$ and one may thus write

$$C = \frac{E_Z}{(V_{pk} - V_Z) \times V_Z} \quad (\text{G.3})$$

With the values for the voltages indicated above and with the prescribed conditions $E_Z = 1 \text{ mJ}$, the expression of C becomes

$$C (\mu\text{F}) = \frac{125}{V_d \times V_{max}} \quad (\text{G.4})$$

On the other hand, a minimum value for the capacity C_T may be computed starting from

$$E_Z = C_T V_{CT} V_Z \quad (G.5)$$

and, adopting 1 mJ for E_C and 1 V for V_{CT} , we are led to

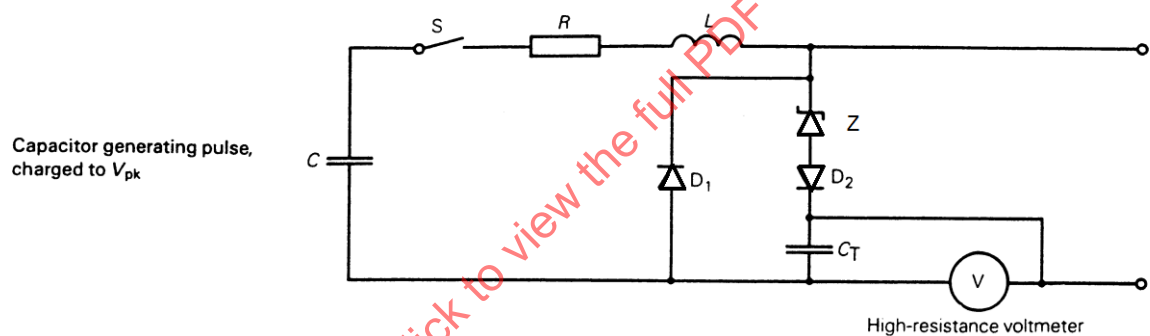
$$C_T (\mu F) + \frac{1\,000}{V_{\max}} \quad (G.6)$$

Considering the case where $V_{\max} = 1,25 V_d$, the values of capacities C and C_T may then be expressed as a function of the design voltage V_d as follows:

$$C (\mu F) + \frac{100}{(V_d)^2} \quad (G.7)$$

and

$$C_T (\mu F) + \frac{800}{V_d} \quad (G.8)$$



IEC

Key

- R resistance of the circuit (for the discussion on its value, see Annex G)
- L inductance representing the self-inductance of the circuit (it is thus not necessary to materialize it by a separate element in this measuring circuit)
- Z Zener diode whose voltage V_Z will be chosen as near as possible to the maximum value voltage range ($V_{\max}$)
- C capacitor initially charged to a voltage V_{pk} equal to eight times the design voltage of the inverter and intended to deliver an energy of 1 mJ into the diode Z^a
- C_T integration capacitor chosen so that after discharge, the voltage V on it is equal to or less than 1 V ^b
- D_1 reverse current by-pass diode, PIV rated 20 times design voltage, fast t_{on} and t_{off} 200 ns.
- D_2 reverse blocking diode, preferably fast switch off with t_{off} 200 ns.
- S ON/OFF switch, whose blade bounce time is longer than discharge time. Semiconductor switch may be used as an alternative.
- V voltmeter (normally electronic) with input resistance higher than 10 MΩ

Table G.1 refers to the most popular design voltages. It gives:

- 1) the values of capacities C and C_T resulting from the equations indicated above for the case where $V_{\max} = 1,25 V_d$
- 2) the values of the resistance R securing the time constants L/R and RC the relation:

$$\frac{L}{R} = 0,05RC$$

when L is assumed to be 15 μH .

It should be noted that such resistances R limit the maximum current to the order of magnitude of 4,5 A.

3) the time constants RC which allow the order of magnitude of the pulse durations to be assessed.

^a As indicated in Annex G, the value of its capacity is given by

$$C (\mu\text{F}) = \frac{125}{V_d \times V_{\max}} \text{ or } \left(\frac{100}{(V_d)^2} \text{ if } V_{\max} = 1,25 V_d \right)$$

^b As indicated in Annex G, the minimal value of its capacity (corresponding to a voltage equal to 1 V) is given by

$$C_T (\mu\text{F}) = \frac{1\,000}{V_{\max}} \text{ or } \left(\frac{800}{V_d} \text{ if } V_{\max} = 1,25 V_d \right)$$

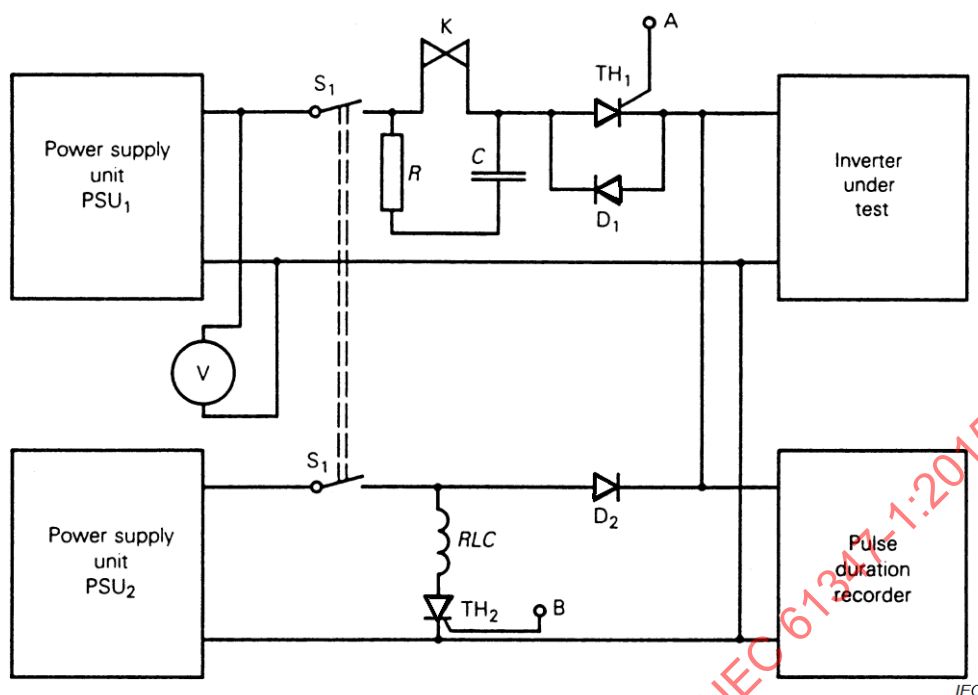
This capacitor shall be of a non-electrolytic type so that a voltage is not induced by the dielectric film before the initial charge.

Figure G.1 – Circuit for measuring short-duration pulse energy

Table G.1 – Component values for measurement of pulse energy

Design voltage V	Capacitance C μF	Capacitance C_T μF	Resistance R Ω	Time constants RC μs
13	0,59	61,5	22,5	13,3
26	0,15	30,8	45	6,7
50	0,04	16	87	3,5
110	0,008 3	7,3	190	1,6

As mentioned before, the values of C_T appearing in this table are minimum values. Larger capacities may be used provided that the reading of the voltage V on the voltmeter may still be made in good conditions. If V volts are read, the energy applied to the Zener diode will be given by the expression: $E_Z = C_T V_{CT} V_Z$



a) Example of a circuit for producing long duration pulses

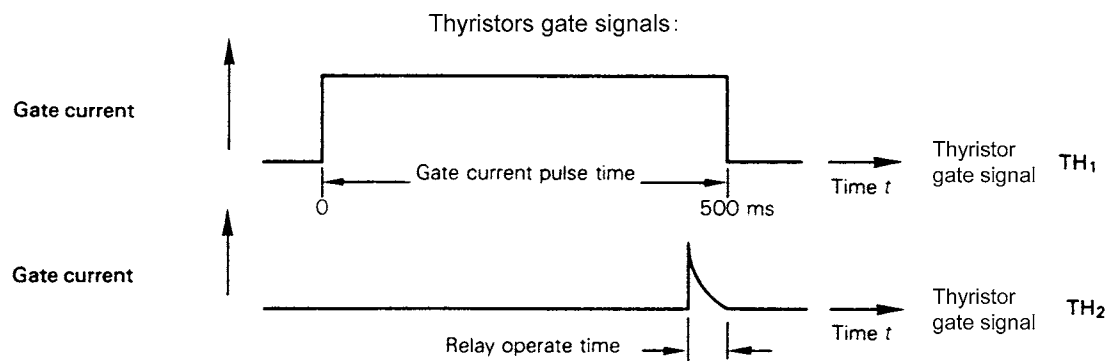
KeyPSU₁ power supply unit ^{a b}PSU₂ power supply unit adjusted to maximum of input voltage range ^bTH₁ main switching thyristor used to apply voltage pulse to the inverter ^cTH₂ thyristor controlling the action of the relay RLC.D₁ reverse current by-pass diode for TH₁ ^dD₂ blocking diode for PSU₂. ^e

RLC pulse termination relay with contacts K.

R and C spark suppression components. Suggested values are 100 Ω and 0,1 μF (for 26 V invertors).

S₁ switch used as ON/OFF or reset control.^a Capable of supplying maximum pulse voltage required (maximum of nominal voltage range + x times design voltage) with pulse current demanded by inverter at this voltage with 2 % regulation (no load to full load)^b Preferably, both PSUs should be fitted with current limits to prevent damage in the event of the inverter under test breaking down.^c Many common thyristors should be suitable for this job. They shall have a turn-on time of about 1 μs and adequate pulse current capability.^d Allows initial oscillatory transients to operate. Shall be fast type (200 ns to 500 ns) with voltage rating equal to twice the maximum pulse voltage.^e Prevents output impedance of PSU₂, loading voltage pulse source (PSU₁). Shall be fast type (approximately 1 μs turn off) with voltage rating equal to twice the maximum pulse voltage.

The delay system for securing the correct duration of the pulse is not represented on the Figure G.2 a). It shall ensure the triggering of thyristor TH₂ 500 ms after the action of TH₁, account being taken of the operating time of the relay (see Figure G.2 b))



b) Time behaviour of the thyristors TH₁ and TH₂

Figure G.2 – Suitable circuit for producing and applying long-duration pulses

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

Annex H (normative)

Tests

H.1 Ambient temperature and test room

H.1.1 Measurements shall be made in a draught-free room and at an ambient temperature within the range of 20 °C to 27 °C.

For those tests which require constant lamp performance, the ambient temperature around the lamp shall be within the range of 23 °C to 27 °C and shall not vary by more than 1 °C during the test.

H.1.2 Apart from the ambient temperature, air circulation also influences the temperature of the lamp controlgear. For reliable results, the test room shall be free from draughts.

H.1.3 Before measuring the resistance of a winding in the cold state, the lamp controlgear shall be left in the test room for a sufficient time prior to the test to ensure that it reaches the ambient temperature of the test room.

There may be differences in the ambient temperatures before and after heating of the lamp controlgear. This is difficult to correct because the temperature of the lamp controlgear will lag behind the changed ambient temperature. An additional lamp controlgear of the type to be tested shall be installed in the test room and its cold resistance measured at the beginning and end of the temperature test. The difference in resistance can be used as a basis for correcting the readings of the lamp controlgear under test, using the equation for determining the temperature.

The above difficulties can be eliminated by carrying out the measurements in a temperature-stabilized room, for which no corrections are necessary.

H.2 Supply voltage and frequency

H.2.1 Test voltage and frequency

Unless otherwise specified, the controlgear to be tested shall be operated at its design voltage and the reference ballast at its rated voltage and frequency.

H.2.2 Stability of supply and frequency

Unless otherwise specified, the supply voltage, and, where appropriate for the reference ballasts, the frequency shall be maintained constant within $\pm 0,5$ %. However, during the actual measurement, the voltage shall be adjusted to within $\pm 0,2$ % of the specified testing value.

H.2.3 Supply voltage waveform for reference ballast only

The total harmonic content of the supply voltage shall not exceed 3 %, harmonic content being defined as the root-mean-square (r.m.s.) summation of the individual components using the fundamental as 100 %.

H.3 Electrical characteristics of lamps

The ambient temperature may affect the electrical characteristics of lamps (see Clause H.1). In addition, lamps show an initial spread of characteristics independent of the ambient temperature; furthermore, such characteristics may change during the lamp's life.

For measurement of lamp controlgear temperatures at 100 % and 110 % of rated supply voltage, it is sometimes possible (for example, for chokes used in starter-operated circuits), to eliminate the influence of the lamp by operating the lamp controlgear at a short-circuit current equal to the value obtained with a reference lamp at 100 % or 110 % of rated voltage. The lamp is short-circuited and the supply voltage adjusted so that the required current passes through the circuit.

In case of doubt, the measurement shall be made with a lamp. These lamps shall be selected in the same manner as reference lamps, but disregarding the narrow tolerances on lamp voltage and wattage as required for reference lamps.

When assigning the temperature rise of a lamp controlgear, the current flowing through the winding being measured shall be recorded.

H.4 Magnetic effects

Unless otherwise specified, no magnetic object shall be allowed within 25 mm of any face of the reference ballast or the lamp controlgear under test.

H.5 Mounting and connection of reference lamps

In order to ensure that the reference lamps repeat their electrical values with the greatest consistency, it is recommended that the lamps be mounted horizontally and be allowed to remain permanently in their test lampholders. As far as identification of lamp controlgear terminals will permit, reference lamps should be connected in circuit maintaining the polarity of the connections used during ageing.

H.6 Reference lamp stability

H.6.1 A lamp shall be brought to a condition of stable operation before carrying out measurements. No swirling shall be present.

H.6.2 The characteristics of a lamp shall be checked immediately before and after each series of tests.

H.7 Instrument characteristics

H.7.1 Potential circuits

Potential circuits of instruments connected across the lamp shall not pass more than 3 % of the nominal running current.

H.7.2 Current circuits

Current circuits of instruments connected in series with the lamp shall have a sufficiently low impedance such that the voltage drop shall not exceed 2 % of the objective lamp voltage. Where measuring instruments are inserted into parallel heating circuits, the total impedance of the instruments shall not exceed 0,5 Ω .

H.7.3 RMS measurements

Instruments shall be essentially free from errors due to waveform distortion and shall be suitable for the operating frequencies. Care shall be taken to ensure that the earth capacitance of instruments does not disturb the operation of the unit under test. It may be necessary to ensure that the measuring point of the circuit under test is at earth potential.

H.8 Inverter power sources

Where lamp controlgear are intended for use from battery supplies, it is permissible to substitute a d.c. power source other than a battery, provided that the source impedance is equivalent to that of a battery.

NOTE A non-inductive capacitor of appropriate rated voltage and with a capacitance of at least 50 μF , connected across the supply terminals of the units under test normally provides a source impedance simulating that of a battery.

H.9 Reference ballast

When measured in accordance with the requirements given in IEC 60921, reference ballasts shall have those characteristics specified both in that standard and on the appropriate lamp data sheets in IEC 60081 and IEC 60901.

H.10 Reference lamps

Reference lamps shall be measured and selected as outlined in IEC 60921 and have the characteristics specified on the appropriate lamp data sheet in IEC 60081 and IEC 60901.

H.11 Test conditions

H.11.1 Resistance measurement delays

Since the lamp controlgear may cool rapidly after switch-off, a minimum delay is recommended between switch-off and measurement of resistance. It is therefore recommended that the coil resistance be determined as a function of the elapsed time, from which the resistance at the moment of switch-off can be established.

H.11.2 Electrical resistance of contacts and leads

Connections shall be eliminated from the circuit wherever possible. If switches are used to switch from operating to test conditions, a regular check shall be made to verify that contact resistances in the switches remain sufficiently low not to affect the test results. Due account shall also be taken of the resistance of any connecting leads between the lamp controlgear and the resistance measuring instruments.

To ensure an improvement in measuring accuracy, it is recommended to apply the so-called four-point measurement with double wiring.

H.12 Lamp controlgear heating

H.12.1 Built-in lamp controlgear

H.12.1.1 Temperatures of lamp controlgear parts

The lamp controlgear shall be placed in an oven as detailed in Clause 13 for the thermal endurance test of windings.

The lamp controlgear shall function electrically in a manner similar to that in normal use at rated supply voltage, as detailed in H.12.4.

The oven thermostats are then regulated in such a way that the internal temperature of the oven attains a value such that the temperature of the hottest winding is approximately equal to the claimed value of t_w .

After 4 h, the actual temperature of the winding is determined by the "change-in-resistance" method (see Clause 13, Equation (1)) and, if the difference with the value t_w is more than ± 5 K, the oven thermostats are readjusted to approximate as closely as possible the t_w temperature.

After thermal stability has been obtained, winding temperatures are measured, if possible by the "change-in-resistance" method (see Clause 13, Equation (1)) and, in other cases, by means of a thermocouple or the like.

After measuring the winding temperature of the lamp controlgear at supply voltage of 100 % of the rated voltage, the supply voltage is increased to 106 % of rated voltage. After thermal stability has been obtained, the temperatures of lamp controlgear parts shall comply with the requirements indicated in the relevant Part 2 of IEC 61347.

H.12.1.2 Temperature of lamp controlgear windings

For lamp controlgear for which a temperature rise of the windings under normal conditions is claimed, the test arrangement is as follows:

The lamp controlgear shall be placed in a draught-proof enclosure as detailed in Annex F, the lamp controlgear being supported by two wooden blocks as shown in Figure H.1.

The wooden blocks shall be 75 mm high, 10 mm thick and of a width equal to, or greater than, the width of the lamp controlgear. Furthermore, the blocks shall be positioned with the extreme end of the lamp controlgear aligned with the outer vertical sides of the block.

Where the lamp controlgear consists of more than one unit, each unit may be tested on separate blocks. Capacitors, unless enclosed with the lamp controlgear case, shall not be placed in the draught-proof enclosure.

The lamp controlgear shall be tested under normal conditions at rated supply voltage and frequency until steady temperatures are obtained.

Winding temperatures are measured, if possible by the "change-in-resistance" method (see Clause 13, Equation (1)).

H.12.2 Independent lamp controlgear

The lamp controlgear shall be placed in a draught-proof enclosure as detailed in Annex F, the lamp controlgear being mounted in a test corner consisting of three dull-black painted boards 15 mm to 20 mm thick and arranged so as to imitate two walls and the ceiling of a room. The lamp controlgear is secured to the ceiling of the test corner as close as possible to the walls, the ceiling extending at least 250 mm beyond the other sides of the lamp controlgear.

Other test conditions are the same as specified for luminaires in IEC 60598-1.

H.12.3 Integral lamp controlgear

Integral lamp controlgear are not separately tested for limitation of lamp controlgear heating because they are tested as part of the luminaire in accordance with IEC 60598-1.

H.12.4 Test conditions

For the test under normal conditions, where lamp controlgear are operated with appropriate lamps, these shall be placed in such a way that the heat generated does not contribute to the heating of the lamp controlgear.

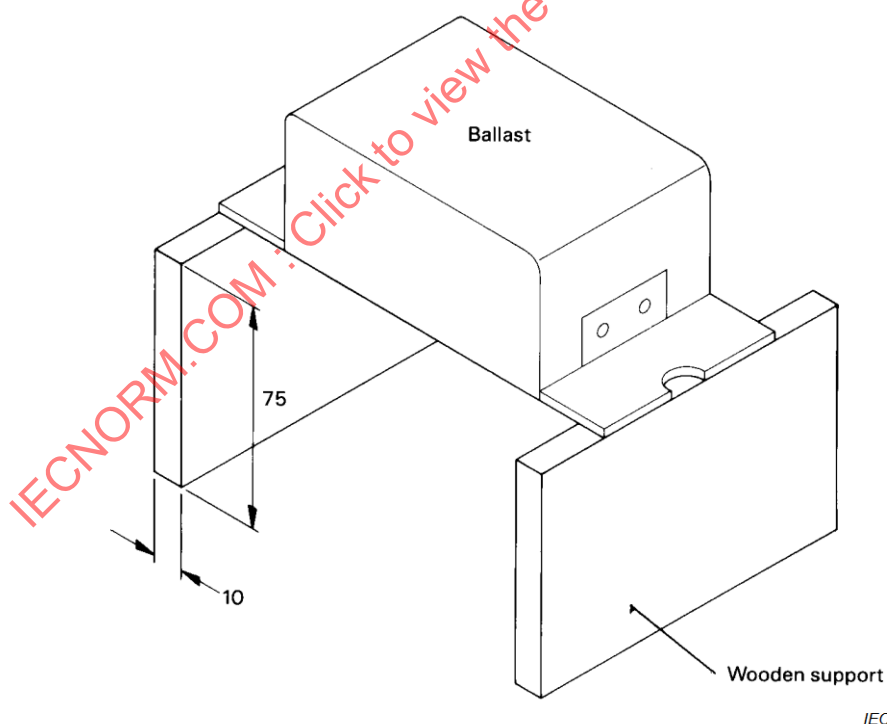
Lamps to be used for the limitation of lamp controlgear heating tests shall be deemed to be appropriate if, when associated with a reference ballast and operating in an ambient temperature of 25 °C, the lamp's running current does not deviate by more than 2,5 % from the corresponding objective values given in the relevant IEC lamp standard, or declared by the manufacturer for those lamps not yet standardized.

It is permitted, at the manufacturer's discretion, for reactor type lamp controlgear (simple choke impedance in series with the lamp), that the test and measurement be made without a lamp provided that the current is adjusted to the same value as found with the lamp at rated supply voltage.

With a non-reactor type lamp controlgear, it is necessary to ensure that representative losses are obtained.

For starterless lamp controlgear with transformer parallel cathode heating, and where IEC 60081 and IEC 60901 show that lamps of the same rating are available with either low or high resistance cathodes, the tests shall be carried out using lamps having low resistance cathodes.

Dimensions in millimetres



(±1,0 mm tolerance on dimensions)

Figure H.1 – Test arrangement for heating test

Annex I (normative)

Additional requirements for built-in magnetic ballasts with double or reinforced insulation

I.1 General

This annex applies to magnetic ballasts for building-in having double or reinforced insulation.

I.2 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply.

I.2.1

built-in ballast with double or reinforced insulation

ballast in which accessible metallic parts are insulated from live parts by double or reinforced insulation

I.2.4

basic insulation

insulation applied to live parts to provide basic protection against electric shock

I.2.5

supplementary insulation

independent insulation applied in addition to basic insulation in order to provide protection against electric shock in the event of a failure of basic insulation

I.2.6

double insulation

insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation

I.2.7

reinforced insulation

single insulation system applied to live parts, which provides a degree of protection against electric shock equivalent to double insulation

Note 1 to entry: The term "insulation system" does not imply that the insulation shall be one homogeneous piece. It may comprise several layers, which cannot be tested singly as supplementary or basic insulation.

I.3 General requirements

Ballasts with double or reinforced insulation shall be provided with a thermal protector which cannot be bridged or removed without the means of a tool; moreover, any failure of the protection device shall result in an open circuit condition only.

This should be declared by the manufacturer of the protector.

Use of a non-resetting device is accepted.

Ballasts with double or reinforced insulation shall also comply with Annex B of this standard but the turns to be short circuited shall be those located as far possible from the thermal protector.

Moreover, at the end of the tests, the ballasts shall comply in addition to Clause I.10 but with the values of the dielectric strength test voltages reduced to 35 % of the value requested in Table 3 and the insulation resistance shall not be less than 4 MΩ.

I.4 General notes on tests

Clause 5 applies.

I.5 Classification

Clause 6 applies

I.6 Marking

In addition to the markings mentioned under 7.1 of this standard, ballasts with double or reinforced insulation shall be identified by the symbol:



[SOURCE: IEC 60417-6295 (2014-09)]

The meaning of this marking should be explained in the manufacturer's literature or catalogue.

I.7 Protection against accidental contact with live parts

In addition to the requirements of Clause 10 of this standard, it shall not be possible for the test finger to make contact with metal parts protected by basic insulation only.

This requirement does not necessarily imply that the live parts shall be isolated from the test finger by double or reinforced insulation.

I.8 Terminals

Clause 8 applies.

I.9 Provision for earthing

In addition, ballasts with double or reinforced insulation shall have no protective earthing terminal.

I.10 Moisture resistance and insulation

Clause 11 applies.

I.11 High-voltage impulse test

Clause 15 of IEC 61347-2-9:2012 applies for HID ballasts.

I.12 Thermal endurance test for windings of ballasts

The thermal endurance test is carried out according to Clause 13.

Devices for limiting the temperature shall be bridged before the thermal endurance test. Specially prepared samples may be necessary.

After the test, when the ballasts have returned to ambient temperature, they shall satisfy the following requirements.

- a) At rated voltage, at least six ballasts out of seven shall start the same lamp and the lamp arc current shall not exceed 115 % of the value measured before the test, as described above.

This test is to determine any adverse change in ballast setting.

- b) For all ballasts, the insulation resistance between the winding and the ballast case, measured at approximately 500 V d.c., shall be not less than 4 MΩ.
- c) All ballasts shall withstand a dielectric strength test between the winding and the ballast case, for 1 min, with the appropriate values of Table 3 reduced to 35 %.

I.13 Ballast heating

Clause 14 of IEC 61347-2-9:2012 applies.

I.14 Screws, current-carrying parts and connections

Clause 17 applies.

I.15 Creepage distances and clearances

Clause 16 applies with the following addition: For built-in ballasts, provided with double or reinforced insulation, the corresponding values given for luminaires in IEC 60598-1:2014 apply.

For cases where a higher impulse withstand category is required, see Annex V of IEC 60598-1:2014.

I.16 Resistance to heat and fire

Clause 18 applies.

I.17 Resistance to corrosion

Clause 19 applies.

Annex J
(normative)

Schedule of more onerous requirements

This annex applies to amended clauses containing more serious/critical requirements which require products to be retested.

NOTE Clauses marked 'R' and scheduled in this annex will be included in future amendments/editions.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

Annex K (informative)

Conformity testing during manufacture

K.1 General

The tests specified in this annex should be carried out by the manufacturer on each control gear after production and are intended to reveal, as far as safety is concerned, unacceptable variations in material and manufacture. These tests are intended not to impair the properties and the reliability of the control gear and they may vary from certain type tests in the standard by lower voltages used.

More tests may have to be conducted to ensure that every control gear conforms with the sample approved under the type test to this specification. The manufacturer should determine these tests from his experience.

Within the framework of the quality manual, the manufacturer may vary this test procedure and its values to one better suited to his production arrangements and may make certain tests at an appropriate stage during manufacture, provided it can be proved that at least the same degree of safety is ensured as specified in this annex.

K.2 Testing

Electrical tests should be conducted on 100 % of all units produced as scheduled in Table K.1. Failed products are to be quarantined for scrap or re-working.

Table K.1 – Minimum values for electrical tests

Type of control gear and compliance					
Test	Magnetic ballast	A.C. and d.c. electronic ballast	Step down converter for low voltage filament lamps and LED module	Inverter and converter for high frequency cold start lamps	Ignitor
	Applicable				
Visual inspection ^a					
Function test/circuit continuity (with lamp or simulation lamp)	Impedance test ^b	Lamp / operating voltage	Lamp / operating voltage	Lamp / operating voltage	At 90% minimum rated supply voltage: peak voltage
Earth continuity ^c Applied between earthing terminal on control gear and accessible parts likely to become live (only for class I independent control gear)	Maximum resistance 0,50 Ω, measured by passing a minimum current of 10 A with a no-load voltage not exceeding 12 V for at least 1 s.	Maximum resistance 0,50 Ω, measured by passing a minimum current of 10 A with a no-load voltage not exceeding 12 V for at least 1 s.	Maximum resistance 0,50 Ω, measured by passing a minimum current of 10 A with a no-load voltage not exceeding 12 V for at least 1 s.	Maximum resistance 0,50 Ω, measured by passing a minimum current of 10 A with a no-load voltage not exceeding 12 V for at least 1 s.	Maximum resistance 0,50 Ω, measured by passing a minimum current of 10 A with a no-load voltage not exceeding 12 V for at least 1 s.
Electric strength ^c	Measured by applying a minimum voltage of 1,5 kV a.c. for a minimum of 1 s or 1,5 √2 kV d.c. Made between terminals short-circuited and body.	Measured by applying a minimum voltage of 1,5 kV a.c. for a minimum of 1 s or 1,5 √2 kV d.c. Made between input/output terminals short-circuited and body.	Measured by applying a minimum voltage of: – between input/output terminals short-circuited and body – 1,5 kV a.c. or 1,5 √2 kV d.c. for a minimum of 1 s between input and output terminals 3 kV a.c. or 3 √2 kV d.c. for a minimum of 1 s	Measured by applying a minimum voltage of 1,5 kV a.c. for a minimum of 1 s or 1,5 √2 kV d.c. Made between: – input/output terminals short-circuited and body – input and output	Measured by applying a minimum voltage of 1,5 kV a.c. for a minimum of 1 s or 1,5 √2 kV d.c. Made between terminals short-circuited and body.
^a Visual inspection: visual inspection should ensure that the control gear is fully assembled and free from sharp edges etc. which may cause damage or injuries. It should also ensure that any labels are legible and properly attached and any printing legible. ^b Impedance test: the impedance test is carried out by measuring the ballast voltage when the ballast has been loaded with its rated current; alternatively, it may be carried out at a fixed voltage (defined by the appropriate lamp data sheet) and measuring the ballast current. ^c Class II (independent) control gear or control gear with plastic case and without earthing terminal: the earth continuity, the electrical strength and the insulation resistance tests do not apply.					

K.3 Additional dielectric strength tests for controlgear with protection against pollution by the use of coating or potting material

100 % of manufactured lamp controlgear with protection against pollution by the use of coating or potting material should be subjected to an electric strength tests according to Clause 12 with the following modification.

Initially, not more than half of the prescribed test voltage is applied, then it is raised with a steepness not exceeding 1 560 V/ms to the full value which is held for 1 s.

The tripping current should not exceed 100 mA.

NOTE Tripping of the current sensing device is regarded as a flashover or breakdown.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

Annex L (normative)

Particular additional requirements for controlgears providing SELV

L.1 General

This annex applies to controlgears for use as SELV supply for luminaires. It consists of the relevant requirements of IEC 61558-1:2005 according to 4.2 of that standard, for associated transformers and IEC 61558-2-6 for safety isolating transformers. In addition, for controlgears containing HF-transformers, relevant requirements of IEC 61558-2-16 also apply.

L.2 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply:

L.2.1

short-circuit proof controlgear

controlgear not exceeding the specified temperature limits when overloaded or short-circuited, and which continues to meet all requirements of this standard after removal of the overload or short-circuit

L.2.2

non-inherently short-circuit proof controlgear

short-circuit proof controlgear equipped with a protective device which opens the input circuit or the output circuit, or reduces the current in the input circuit or the output circuit when the controlgear is overloaded or short-circuited and which continues to meet all requirements of this standard after the removal of the overload or short circuit and, if possible, after resetting or replacing of the protective device

Note 1 to entry: Examples of protective devices are fuses, overload releases, thermal fuses, thermal links, thermal cut-outs and PTC resistors, automatic break-off mechanical devices and fuses as printed circuits or printed circuit boards.

Note 2 to entry: In case of protection by a device which can neither be replaced nor reset, the wording "continue to meet all requirements of this standard after removal of the overload" does not imply that the controlgear continues to operate.

L.2.3

inherently short-circuit proof controlgear

short-circuit proof controlgear not equipped by construction with a device to protect the controlgear and in case of overload or short circuit, , does not exceed the specified temperature limits and continues to operate and meet all the requirements of this standard after the removal of the overload or short circuit

L.2.4

fail-safe controlgear

controlgear which, under abnormal conditions, permanently fails to function by the interruption of the input circuit but presents no danger to the user or surroundings

Note 1 to entry: Any non-resetting and non-replaceable protective device may be used.

L.2.5

non short-circuit proof controlgear

controlgears intended to be protected against excessive temperature by means of a protective device not provided with the controlgear, and which continues to meet all the requirements of this standard after the removal of the overload or short circuit and resetting of the protective device

L.2.6

separating HF transformer

component part of the controlgear for which the rated frequency is much higher than the supply frequency

Note 1 to entry: This HF-transformer can be the separation between the input and output circuit(s) in the controlgear.

L.3 Classification

Controlgears are classified as follows.

a) According to their protection against electric shock

Independent controlgears are classified as follows:

- Class I controlgears;
- Class II controlgears;
- Class III controlgears.

b) According to the short-circuit protection or protection against abnormal use

Controlgears are classified as follows:

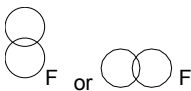
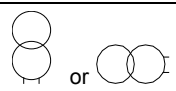
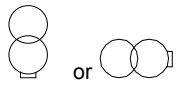
- non-inherently short-circuit proof controlgear;
- inherently short-circuit proof controlgear;
- fail-safe controlgear;
- non-short-circuit proof controlgear.

L.4 Marking

When symbols are used, they shall be as follows (see Table L.1):

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

Table L.1 – Symbols for marking if marking is used

PRI	Input
SEC	Output
==	Direct current [SOURCE: IEC 60417-5031(2002-10)]
N	Neutral
~	Single phase
	Fuse link (add symbol for time-current characteristic) [SOURCE: IEC 60417-5016 (2002-10)]
t_a	Rated maximum ambient temperature
	Frame or core terminal [SOURCE: IEC 60417-5020(2002-10)]
	Fail-safe lamp controlgear [SOURCE: IEC 60417-5156 (2003-08)]
	Non-short-circuit proof lamp controlgear [SOURCE: IEC 60417-5223 (2002-10)]
	Short-circuit proof lamp controlgear (inherently or non-inherently) [SOURCE: IEC 60417-5220 (2002-10)]
	Safety isolating lamp controlgear (SELV lamp controlgear) [SOURCE: IEC 60417-5222 (2002-10)]

L.5 Protection against electric shock

Controlgears providing SELV shall, in addition to the requirements given in 10.3 and 10.4, comply with relevant requirements specified in 9.2 of IEC 61558-1:2005.

Compliance is checked by the test described in 9.2 of IEC 61558-1:2005.

L.6 Heating

Controlgear providing SELV and their supports or mounting surfaces shall not attain excessive temperature in normal use.

Compliance is checked by the relevant tests of Clause 14 of IEC 61558-1:2005, but with the following adjustments.

- In 14.1, 10th paragraph:
replace 10 % by 6 %;
- Replace Table 1 by the following Table L.2:

Table L.2 – Values of temperatures in normal use

Parts	Temperature °C
Case of capacitor – if t_c is marked – if t_c is not marked	t_c^c 50
Windings (with bobbins and laminations have contact), if the winding insulation is – of class A material ^a – of class E material – of class B material – of class F material – of class H material – of other material ^b	100 115 120 140 165 –
^a The material classification is in accordance with IEC 60085 or IEC 60317-0-1 or equivalent standard. ^b If material other than those specified in IEC 60085:2007 under Class A, E, B, F and H are used, they shall withstand the tests of 14.3 in IEC 61558-1:2005. ^c The maximum temperature of capacitor, bridging the separation transformer, shall be lower than 50 °C if t_c is not marked, in case t_c is marked, the maximum temperature is t_c . For other components, see Table 12.1 of IEC 60598-1:2014.	

- In 14.1, second paragraph from the end:
replace the reference to "18.3" by "L.8.3" of this annex.
- In 14.3, first paragraph:
replace the references to "14.2, 19.12.3 and 26.3" by "Clause L.6" of this annex, and
- In 14.3.4, first paragraph:
replace the references to "18.1, 18.2, 18.3" and "18.4" by "Clause L.8" of this annex.

For moulded-in transformers specially prepared, samples provided with thermocouples shall be submitted for testing.

L.7 Short-circuit and overload protection

Controlgears providing SELV shall not become unsafe due to short-circuits and overloads which may occur in normal use.

Compliance is checked by the relevant tests of Clause 15 of IEC 61558-1:2005, but with the following adjustments:

- In 15.1, second paragraph:
replace the reference to "14.1" by "Clause L.6" of this annex.
- In 15.1, second paragraph after Table 3:
replace the reference to "Clause 9" by "Clause 10" of this standard.
- In 15.1, third paragraph after Table 3:
replace the reference to "18.3" by "L.8.3" of this annex.
- 15.3.4 is not applicable.
- In 15.5.1, third paragraph:
replace the references to "14.1" by "Clause L.6" of this annex.

L.8 Insulation resistance and electric strength

L.8.1 General

The insulation resistance and the electric strength of controlgears providing SELV shall be adequate.

Compliance is checked by the tests of Clauses 11 and 12 and Subclauses L.8.2 and L.8.3, which are made immediately after the test of Clause 11 in the humidity or in the room in which the specimen was brought to the prescribed temperature, after reassembly of those parts which may have been removed.

L.8.2 Insulation resistance

Insulation resistance is measured with a d.c. voltage of approximately 500 V applied, the measurement being made 1 min after application of the voltage.

The insulation resistance shall be not less than that shown in Table L.3.

Table L.3 – Values of insulation resistances

Insulation to be tested	Insulation resistance MΩ
Between input circuits and output circuits	5
Between metal part of class II convertors which are separated from live parts by basic insulation only and the body	5
Between metal foil in contact with the inner and outer surfaces of enclosures of insulating material	2

L.8.3 Electric strength

Immediately after the test of L.8.2, the insulation is subjected for 1 min to a voltage of substantially sine-wave form at rated mains frequency. The value of the test voltage and the points of application are given in Table L.4.

NOTE In Annex M, test voltages are given for controlgear intended to be used in luminaires where a higher availability is called by one of the Parts 2 of the IEC 60598 series.

Table L.4 – Table of dielectric strength test voltages for controlgears intended for use in impulse withstand Category II

Application of dielectric strength test voltage ^b	Working voltage V ^a				
	< 50	≤ 150	> 150 ≤ 300	600	1 000
1) Between live parts of input circuits and live parts of output circuits (double or reinforced insulation)	500	2 000	3 000	4 200	5 000
2) Over basic or supplementary insulation between: a) live parts having different polarity as in normal use, i.e. not under fault condition. Test not applicable within the same winding; b) live parts and the body, if intended to be connected to protective earth; c) accessible conductive parts and a metal rod of the same diameter as the flexible cable or cord (or metallic foil wrapped round the cord) inserted inside inlet bushing, cord guards and anchorage, and the like; d) live parts and an intermediate conductive part; e) intermediate conductive parts and the body; f) each input circuit and all other input circuits connected together.	250	1 000	1 500	2 100	2 500
3) Over reinforced insulation between the body and live parts	500	2 000	3 000	4 200	5 000
^a Values of dielectric strength test voltage for intermediate values of working voltage are found by interpolation between tabulated values, except for the span 150 V to 300 V. ^b For the construction according to 19.12.3 b) and 26.2.4.1 of IEC 61558-1:2005 test b), the voltage is multiplied by the factor of 1,25. For the construction according to 26.2.4.2 of IEC 61558-1:2005, the voltage is multiplied by the factor 1,35.					

L.9 Construction

The construction of transformers used in controlgears providing SELV shall be such that they comply with all relevant parts specified in 19.12 of IEC 61558-1:2005, and Clause 19 of IEC 61558-2-6:2009 with the exception of 19.1.6 for controlgears other than independent.

If, however, insulated winding wires are used for controlgear with an input voltage of up to 300 V, the dielectric strength test voltage is limited to 3 kV for raw material.

In addition, for separating HF transformers, the relevant requirements of Clause 19 of IEC 61558-2-16:2009 apply with the exceptions for separating HF transformers other than independent given in 19.1.3.7 of IEC 61558-2-16:2009.

Compliance is checked by inspection and measurement.

L.10 Components

Components used as protective devices in controlgears providing SELV shall comply with relevant requirements given in 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10 and 20.11 of IEC 61558-1:2005.

Compliance is checked by inspection and the relevant test described in IEC 61558-1.

L.11 Creepage distances, clearances and distances through insulation

Creepage distances and clearances shall be not less than the values shown in Clause 16. For distances through insulation Table L.5 shall apply. In addition transformers which form an integral part or used in a controlgear providing SELV shall comply with relevant requirements and tests given in Clause 26 of IEC 61558-1:2005 (pollution degree P3 is not required for lamp controlgear).

Distances through insulation within opto-couplers complying with the requirements for double or reinforced insulation according to IEC 60950-1, are not measured, if the individual insulation is adequately sealed and if air is excluded between individual layers of the material. Otherwise, the distance through insulation between the input and output of the opto-coupler shall be at least 0.4 mm. In both cases the tests according to Clause L.8 shall apply.

NOTE Further information regarding creepage distance, clearances and distances through insulation can be found in Annexes A, C, D, M, N and P of IEC 61558-1:2005.

Table L.5 – Distances through insulation (DTI) for the impulse withstand category II / material group IIIa (175 CTI < 400)

Pollution degree 2: dimensions in millimetres

Distance through insulation	Measurement		Working voltages ^{a c} V			
	Through winding enamel ^b	Other than winding enamel	> 25 to < 50	100	150	250
1) Basic ^f	X	X	No requirement of thickness			
2) Supplementary ^f	X	X	0,1 ^d [0,05] ^e	0,15 ^d [0,05] ^e	0,25 ^d [0,08] ^e	0,42 ^d [0,13] ^e
3) Reinforced (excluding insulation between input and output circuits)	X	X	0,2 ^d [0,1] ^e	0,3 ^d [0,1] ^e	0,5 ^d [0,15] ^e	0,83 ^d [0,25] ^e

NOTE The values of this table applicable to impulse withstand category III are given in Annex T, Table T.3.

^a For working voltages exceeding 250 V see IEC 61558-1.

^b Measurement through winding wire enamel if at least one winding is constructed with wire complying with at least Grade 1 of IEC 60317-0-1.

c Values of distances through insulation may be found for intermediate values of working voltages by interpolation between the values in the table. No values are required for working voltages below 25 V as the voltage test of Table L.3 is considered sufficient.

d For solid insulation.

e In case of insulation consisting of thin sheets.

^f When double insulation is required between input and output windings, the total thickness through insulation shall be the same as shown in row 3) whether measured directly or via metals parts, with the exception of insulated wires (see 19.12 of IEC 61558-1:2005).

Annex M (informative)

Dielectric strength test voltages for controlgear intended for the use in impulse withstand Category III

Table M.1 is intended to be used in cases where a controlgear is designed for the impulse withstand Category III for use in luminaires where a higher availability is called for by one of the Parts 2 of the IEC 60598 series.

NOTE For further information, see Annex U of IEC 60598-1:2014.

**Table M.1 – Table of dielectric strength test voltages for controlgears
intended for use in impulse withstand Category III**

Application of dielectric strength test voltage ^a	Working voltage ^b V				
	< 50	≤ 150	> 150 ≤ 300	600	1 000
1) Between live parts of input circuits and live parts of output circuits (double or reinforced insulation)	500	2 800	4 200	5 000	5 500
2) Over basic or supplementary insulation between: i. live parts of different polarity; test not applicable within the same winding; ii. live parts and the body if intended to be connected to protective earth; iii. accessible conductive parts and a metal rod of the same diameter as the flexible cable or cord (or metallic foil wrapped round the cord) inserted inside inlet bushing, cord guards and anchorage, and the like; iv. live parts and an intermediate conductive part; v. intermediate conductive parts and the body; vi. live parts and an intermediate conductive part.	250	1 400	2 100	2 500	2 700
3) Over-reinforced insulation between the body and live parts	500	2 800	4 200	5 000	5 500
^a Values of dielectric strength test voltage for intermediate values of working voltage are found by interpolation between tabulated values. ^b For the construction according to 19.12.3 b) and 26.2.4.1 test b) of IEC 61558-1:2005, the voltage is multiplied by the factor 1,25. For the construction according to 26.2.4.2 of IEC 61558-1:2005, the voltage is multiplied by the factor 1,35.					

For the performance of the test, the requirements given in 18.3 of IEC 61558-1:2005 apply.

Annex N

(normative)

Requirements for insulation materials used for double or reinforced insulation

N.1 General

This annex applies to solid or thin sheets insulating materials used to fulfil the requirements for double or reinforced insulation.

This annex is not applicable to insulated winding wires and insulating cover or envelope of a controlgear.

N.2 Reference document

Clause 2 of IEC 61347-1 applies.

N.3 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply.

N.3.1

solid insulation

insulation made of one layer of homogeneous material, interposed between two conductive parts

N.3.2

thin sheet insulation

insulation constructed of thin sheets (two or more) of insulating materials, interposed between two conductive parts

N.4 General requirements

N.4.1 Material requirements

The insulation material shall comply with IEC 60085 and the IEC 60216 series.

N.4.2 Solid insulation

The adequacy of solid insulation is verified by the electric strength test (Clause 12) of at least 5 kV or the applicable test voltage specified in Table N.1 multiplied by 1,35, whichever is the greater.

If the materials are not classified according to IEC 60085 and the IEC 60216 series, the value of the electric strength test is increased by further 10 % of the value specified: 5,5 kV or the applicable test voltage specified in Table N.1 multiplied by 1,5 whichever is the greater.

N.4.3 Thin sheet insulation

N.4.3.1 Thickness and composition of thin sheet insulation

The following list defines the requirements for thin sheet layers.

- Insulation in thin sheet material is permitted, irrespective of its thickness, provided that it is used inside the ballast and it is not subject to handling or abrasion during the production of the ballast and during maintenance.
- There is no requirement for all layers of insulation to be of the same material.
- Resin-impregnated coatings are not considered to be insulation in thin sheet material.
- For insulation constructed of thin sheets of insulated material, the insulation shall be such that, at every place, there is at least the required number of layers:
 - if the layers are non-separable (glued together):
 - 3 layers are required;
 - the entire composite sheet shall fulfil the mandrel test (pull force of 150 N)
 - if the layers are separated:
 - 2 layers are required;
 - each layer shall fulfil the mandrel test (pull force of 50 N)
 - if the layers are separated (alternative):
 - at least 3 layers are required;
 - 2/3 of the number of layers shall fulfil the mandrel test (pull force of 100 N).

N.4.3.2 Mandrel test (electric strength test during mechanical stress)

Three separate test specimens of thin sheets 70 mm in width shall be supplied by the manufacturer.

The test shall be performed by fixing the specimens of thin sheets on a mandrel made of nickel plated steel or brass with smooth surface finish as shown in Figure N.1.

A metal foil (aluminium or copper) $0,035 \text{ mm} \pm 0,005 \text{ mm}$ thick shall be placed closely to the surface of the specimen and subjected to a pull force of 1 N. The metal foil shall be so positioned that its borders are 20 mm away from the borders of the specimen, and when the mandrel is in its final position, it covers the edges upon which the specimen is lying by at least 10 mm.

The specimen is held in place at its free end by an appropriate clamping device and subjected to:

- a pull force of 150 N for a specimen consisting of several non-separable layers;
- a pull force of 100 N for a specimen consisting of 2/3 the number of separated layers (serrated or not); and
- a pull force of 50 N for a specimen consisting of a single layer.

The mandrel shall be slowly rotated forwards and backwards three times for 230° without a jerking motion. If the specimen breaks at the clamping device during the rotation, the test shall be repeated. If one or more specimens break at any other place, the test is not fulfilled. While the mandrel is in its final position, within a minute following the final positioning, a dielectric strength test voltage shall be applied for 1 min, as described in Clause 12, between the mandrel and the metal foil as follows:

- a test voltage of at least 5 kV or the applicable test voltage hereunder specified multiplied by 1,35, whichever is the greater, for a specimen consisting of several non-separable layers (at least 3 layers);
- a test voltage of at least 5 kV or the applicable test voltage hereunder specified multiplied by 1,25, whichever is the greater, for a specimen consisting of 2/3 of the number of at least 3 separated layers;

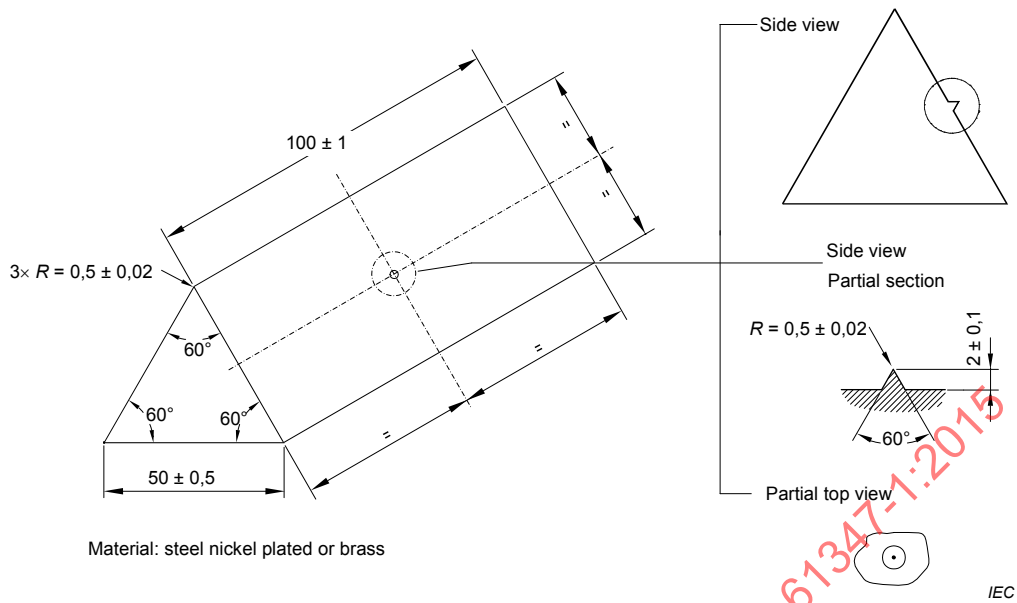
- a test voltage of at least 5 kV or the applicable test voltage hereunder specified multiplied by 1,25, whichever is the greater, for a specimen consisting of one layer of the number of 2 separated layers.

No flashover or breakdown shall occur during the test; corona effects and similar phenomena shall be disregarded.

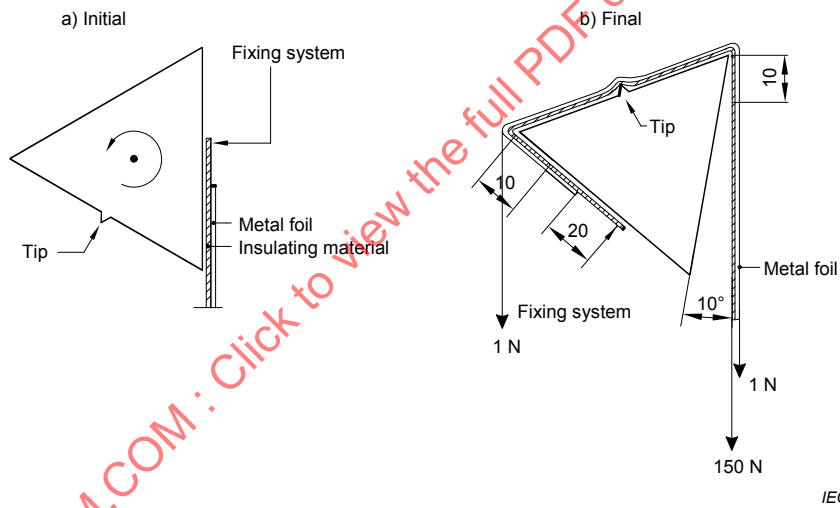
Table N.1 – Electric strength test voltage required during the mandrel test

RMS working voltage not exceeding V	50	150	250	500	750	1 000
Test voltage, over double or reinforced insulation, between the body and live parts, to be multiplied by 1,25 or 1,35 (see above) V	500	2 800	3 750	4 750	5 200	5 500
Values of dielectric strength test voltage for intermediate values of working voltage are found by interpolation between tabulated values.						

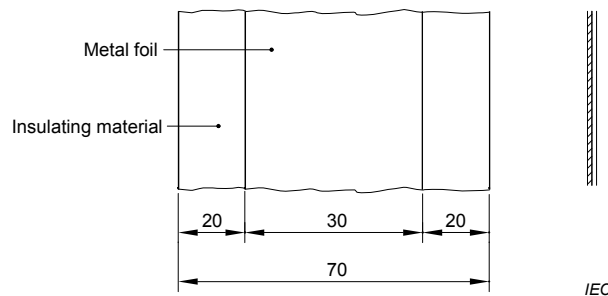
IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015



a) Mandrel



b) Position of mandrel



c) Position of metal foil on paper

Figure N.1 – Test arrangement for checking mechanical withstanding of insulating materials in thin sheet layers

Annex O

(normative)

Additional requirements for built-in electronic controlgear with double or reinforced insulation

O.1 General

This annex applies to electronic controlgear for building-in having double or reinforced insulation.

O.2 Terms and definitions

For the purposes of this annex, the following terms and definitions apply.

O.2.1

built-in electronic controlgear with double or reinforced insulation

electronic lamp controlgear designed to build into a luminaire, a box, an enclosure or the like and not intended to be mounted outside a luminaire in which accessible metallic parts are insulated from live parts by double or reinforced insulation

Note 1 to entry: An application of electronic controlgear with double or reinforced insulation could be in a class II luminaire with a metallic enclosure.

Note 2 to entry: The requirements also apply to the functional earth terminal of an electronic controlgear because there are no requirements for the insulation of the functional earth wire.

O.2.2

basic insulation

insulation applied to live parts to provide basic protection against electric shock

O.2.3

supplementary insulation

independent insulation applied in addition to basic insulation in order to provide protection against electric shock in the event of failure of basic insulation

O.2.4

double insulation

insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation

O.2.5

reinforced insulation

single insulation system applied to live parts, which provides a degree of protection against electric shock equivalent to double insulation

Note 1 to entry: The term "insulation system" does not imply that the insulation shall be one homogeneous piece. It may comprise several layers, which cannot be tested singly as supplementary or basic insulation.

O.3 General requirements

Clause 4 of this standard applies.

O.4 General notes on tests

Clause 5 of this standard applies.

O.5 Classification

Clause 6 of this standard applies.

O.6 Marking

In addition to the marking mentioned under 7.1 of this standard, electronic controlgear with double or reinforced insulation shall be identified by the symbol:



[SOURCE: IEC 60417-6295 (2014-09)]

The meaning of this marking shall be explained in the manufacturer's literature or catalogue.

O.7 Protection against accidental contact with live parts

In addition to the requirements of Clause 10 of this standard, it shall not be possible for the test finger to make contact with metal parts protected by basic insulation only.

O.8 Terminals

Clause 8 of this standard applies.

O.9 Provision for earthing

For doubled or reinforced built-in electronic controlgear only functional earthing terminals are permitted. The requirements of Clause 9 of this standard apply to the functional earthing terminals.

Protective earthing terminals are not permitted.

O.10 Moisture resistance and insulation

Clause 11 of this standard applies.

O.11 Electric strength

Clause 12 of this standard applies.

O.12 Thermal endurance of windings

Clause 13 is not applicable.

O.13 Fault conditions

Clause 14 is applicable with the following addition:

At the end of the tests, when the controlgear has returned to the ambient temperature, it shall comply with a dielectric strength test according to Clause O.12 between live part and accessible metal parts (or external parts of insulating material in contact with the supporting

surface). However the values of the test voltage is reduced to 35 % of the specified values in Table 1.

Furthermore, the insulation resistance according to Clause O.10 between live part and accessible metal parts or external parts of insulating material in contact with the supporting surface shall not be less than 4 MΩ.

O.14 Construction

Clause 15 applies with the following addition:

All accessible metal parts of the electronic built-in electronic controlgear shall be insulated from live parts by double or reinforced insulation. Furthermore the insulation between live part and the supporting surface in contact with the external faces of the controlgear shall consist of double or reinforced insulation.

O.15 Creepage distances and clearances

Clause 16 applies with the following addition:

For built-in electronic controlgear, provided with double or reinforced insulation, the corresponding values given for luminaires in IEC 60598-1 apply.

O.16 Screws, current-carrying parts and connections

Clause 17 of this standard applies.

O.17 Resistance to heat and fire

Clause 18 of this standard applies.

O.18 Resistance to corrosion

Clause 19 of this standard applies.

Annex P (normative)

Creepage distances and clearances and distance through isolation (DTI) for lamp controlgear which are protected against pollution by the use of coating or potting

P.1 General

If the unpotted/uncoated sample of the controlgear complies with Clause 16, the controlgear is treated like an unpotted/uncoated controlgear.

If the creepage distance is less than the minimum distance according to Tables 7 and 8, Clause P.2 of this annex applies.

If the clearance of the unpotted/uncoated sample is less than the minimum distance according to Tables 9, 10 and 11, Clause P.3 of this annex applies.

P.2 Creepage distances

P.2.1 General

Creepage distances for lamp controlgear which are protected against pollution by the use of coating or potting may be reduced to the minimum values as given in P.2.2 or P.2.3, under the condition that the lamp controlgear complies with the tests of P.2.4.

NOTE The values in the tables of this annex are based on pollution degree 1 of IEC 60664-1 and IEC 60664-4.

P.2.2 Minimum creepage distances for working voltages and rated voltage with frequencies up to 30 kHz

Table P.1 defines the minimum creepage distance values for working voltages and rated voltages with frequencies up to 30 kHz for all insulating materials. There is no distinction into different PTI classes.

**Table P.1 – Minimum creepage distances for working voltages
and rated voltages with frequencies up to 30 kHz**

Distances mm	RMS working/rated voltage not exceeding V					
	50	150	250	500	750	1 000
Basic or supplementary insulation	0,18	0,32	0,56	1,3	2,2	3,2
Reinforced insulation	0,36	0,64	1,12	2,6	4,4	6,4
Linear interpolation between columns is allowed.						
For creepage distances the equivalent d.c. voltage is equal to the r.m.s. value of the sinusoidal a.c. voltage.						
NOTE In Japan and North America, the values given here are not applicable. Japan and North America requires larger values.						

P.2.3 Creepage distances for working voltages with frequencies above 30 kHz

Table P.2 defines the minimum creepage distance values for working voltages with frequencies above 30 kHz for all insulation materials (except for glass, ceramic or other inorganic materials, which do not track). There is no distinction into different PTI classes.

For working voltages with frequencies above 30 kHz the peak value of the voltage shall be considered, because partial discharges damage the surfaces and may cause tracking.

The peak value of the working voltage excludes small peaks or transients like ignition voltages, unless these peaks increase the declared r.m.s. value of the working voltage (U_{out}) by 10 % or more.

The verification has to be done for the worst case condition.

Table P.2 – Minimum value of creepage distances for sinusoidal or non-sinusoidal working voltages at different frequency ranges; basic or supplementary insulation

Peak value of the working voltage $\hat{U}_{out}$ kV	Creepage distances (pollution degree 1) mm			
	30 kHz $\leq f \leq$ 100 kHz	100 kHz $\leq f \leq$ 200 kHz	200 kHz $\leq f \leq$ 400 kHz	400 kHz $\leq f \leq$ 700 kHz
0,1	0,02	a	a	a
0,2	0,04	a	a	a
0,3	0,08	0,09	0,09	0,09
0,4	0,13	0,13	0,15	0,19
0,5	0,18	0,19	0,25	0,4
0,6	0,27	0,27	0,40	0,85
0,7	0,36	0,38	0,68	1,9
0,8	0,45	0,55	1,1	3,8
0,9	0,53	0,82	1,9	8,7
1	0,60	1,15	3	18
1,1	0,68	1,70	5	a
1,2	0,85	2,40	8,2	a
1,3	1,20	3,50	a	a
1,4	1,65	5,00	a	a
1,5	2,30	7,30	a	a
1,6	3,15	a	a	a
1,7	4,40	a	a	a
1,8	6,10	a	a	a
Linear interpolation between columns and rows is allowed. The values listed in the columns are valid for the maximum frequency of this column. For the creepage distances the peak voltage of the working voltage is applied. Transients or small peaks (ignition voltages) which do not significantly increase the r.m.s. of the declared working voltage U_{out} are neglected. For reinforced insulation the doubled values of the basic or supplementary insulation are required. NOTE In Japan and North America, the values given here are not applicable. Japan and North America requires larger values.				
^a No values available				

P.2.4 Compliance with the required creepage distances

P.2.4.1 General

Compliance is checked in accordance with 16.3.3 and by performing the tests of P.2.4.2.

NOTE Additional samples without coating or potting could be necessary for verification.

The tests are conducted on three additional specimens who have not been used for any other test.

No failure of any specimen under test is permitted.

P.2.4.2 Preconditioning of the lamp control gear

P.2.4.2.1 Rapid change of temperature

The rapid change of temperature conditioning is in accordance with test Na of IEC 60068-2-14. The minimum temperature is set at $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ and the maximum temperature is set at $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$.

The conditioning is carried out as follows:

- duration of one cycle 1 h (30 min $\pm$ 2 min at each temperature)
- rate of change of temperature within 30 s
- number of cycles: 5

P.2.4.2.2 Moisture resistance

The lamp controlgear is placed in the most unfavourable position of normal use, in a humidity cabinet containing air with a relative humidity maintained between 91 % and 95 %. The temperature of the air at all places where samples can be located shall be maintained within $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ of any convenient value t between $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ and $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Before being placed in the humidity cabinet, the sample is brought to a temperature between t and $(t + 4)\text{ }^{\circ}\text{C}$. The sample shall be kept in the cabinet for 48 h.

In order to achieve the specified conditions within this cabinet, it is necessary to ensure constant circulation of the air within, and, in general, to use a cabinet which is thermally insulated.

NOTE In most cases, the sample can be brought to the specified temperature between t and $(t + 4)\text{ }^{\circ}\text{C}$ by keeping it in a room at this temperature for at least 4 h before the humidity treatment.

P.2.4.3 Electrical tests after conditioning

P.2.4.3.1 Insulation resistance and electric strength

Immediately after the preconditioning the specimens are subjected to the insulation resistance and electric strength tests according to Clause 11 and 12.

Before the insulation test, visible drops of water, if any, are removed by means of blotting paper.

P.3 Distance through isolation

P.3.1 General

Clearances do not exist within lamp controlgear which is protected against pollution by the use of coating or potting. Therefore, no clearance values are required.

The insulation should be considered as solid insulation and shall comply with the requirements for distances through insulation and shall be tested in accordance with the tests of P.3.2.

The tests are conducted on three additional specimens, which have not been used for any other test.

No failure of any specimen under test is permitted.

P.3.2 Compliance tests

The suitability of protection is evaluated by carrying out all the tests described in P.3.4 immediately after the conditioning described in P.3.3.

The tests are conducted on three specimens, which have not been used for any other test.

NOTE The test described in P.3.2 is the same as required in P.2.4.1 so it is not necessary to repeat the preconditioning test sample already tested according to Clause P.2.

No failure of any specimen under test is permitted.

P.3.3 Preconditioning of the lamp controlgear

P.3.3.1 Rapid change of temperature

The rapid change of temperature conditioning is in accordance with test Na of IEC 60068-2-14. The minimum temperature is set at $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ and the maximum temperature is set at $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$.

The conditioning is carried out as follows:

- duration of one cycle 1 h ($30\text{ min} \pm 2\text{ min}$ at each temperature)
- rate of change of temperature within 30 s
- number of cycles: 5

P.3.3.2 Moisture resistance

The lamp controlgear is placed in the most unfavorable position of normal use, in a humidity cabinet containing air with a relative humidity maintained between 91 % and 95 %. The temperature of the air at all places where samples can be located shall be maintained within $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ of any convenient value t between $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ and $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Before being placed in the humidity cabinet, the sample is brought to a temperature between t and $(t + 4)\text{ }^{\circ}\text{C}$. The sample shall be kept in the cabinet for 48 h.

In order to achieve the specified conditions within this cabinet, it is necessary to ensure constant circulation of the air within, and, in general, to use a cabinet which is thermally insulated.

NOTE In most cases, the sample can be brought to the specified temperature between t and $(t + 4)\text{ }^{\circ}\text{C}$ by keeping it in a room at this temperature for at least 4 h before the humidity treatment.

P.3.4 Electrical tests after conditioning

P.3.4.1 Insulation resistance and electric strength

Immediately after the preconditioning the specimens are subjected to the insulation resistance and electric strength tests according to Clause 11 and 12.

Before the insulation test, visible drops of water, if any, are removed by means of blotting paper.

P.3.4.2 Impulse voltage dielectric test

The purpose of this test is to verify that clearances will withstand specified transient overvoltages.

The impulse withstand test is carried out with a voltage having a 1,2/50 μ s waveform with the values specified in Table P.3 between the insulation barrier where the clearance reduction has been applied, input/output terminals short-circuited and the body.

**Table P.3 – Impulse withstand test voltage
for products of impulse withstand category II**

Impulse withstand test voltage V	RMS working/rated voltage not exceeding V					
	50	150	250	500	750	1 000
Basic or supplementary insulation	600	1 750	3 000	5 000	7 400	7 400
Reinforced insulation	1 000	3 000	5 000	7 400	9 900	9 900
Linear interpolation between columns is not allowed						
NOTE The values of this table applicable to impulse withstand category III are given in Table T.2.						

For the waveform, 6.1 and 6.2 of IEC 61180-1:1992 apply. It is intended to simulate overvoltages of atmospheric origin and covers overvoltages due to switching of low-voltage equipment.

The output impedance of the impulse generator shall not be higher than 500 Ω . When carrying out tests on equipment incorporating components across the test circuit, much lower virtual impulse generator impedance should be specified (see 9.2 in IEC 61180-2:1994). In such cases, possible resonance effects, which can increase the peak value of the test voltage, should be taken into account when specifying test voltage values.

The test shall be conducted for five impulses of each polarity with an interval of at least 1 s between pulses in the following conditions.

Normal laboratory conditions are specified in IEC 60068-1:

- temperature: 15 °C to 35 °C;
- air pressure: 86 kPa to 106 kPa at sea level;
- relative humidity: 25 % to 75 %.

No puncture or partial breakdown of solid insulation shall occur during the test, but partial discharges are allowed. Partial breakdown will be indicated by a step in the resulting wave shape which will occur earlier in successive impulses. Breakdown on the first impulse may either indicate a complete failure of the insulation system or the operation of overvoltage limiting devices in the equipment.

If overvoltage limiting devices are included in the equipment, care shall be taken to examine the wave shape to ensure that their operation is not taken to indicate insulation failure. Distortions of the impulse voltage which do not change from impulse to impulse can be caused by operation of such overvoltage limiting device and do not indicate a (partial) breakdown of solid insulation.

NOTE Partial discharges in voids can lead to partial notches of extremely short durations which can be repeated in the course of an impulse.

Annex Q (informative)

Example for U_p calculation

In this Annex Q, an example for the calculation of the U_p value is given.

Figure Q1 shows an example of the U_p calculation in Table 11 with the three steps a (red), b (red) and c (green).

Steps for the calculation are as follows:

- U_{peak} with $f > f_{crit} = 5$ kV gives a minimum clearance value of 12,1 mm (Table 11) or 6,31 mm (Table 10);
- the minimum clearance value of 6,31 mm or 12,1 mm is also required for a U_{peak} value of 6,5 kV as defined under column A in Table 10 or in Table 11;
- therefore U_p (equivalent output peak voltage as defined under 3.46) has the value of 6,5 kV.

The U_p of 6,5 kV specified a clearance distance with a maximum of 12,1 mm. That means a lamp holder with this information could be used for an electronic controlgear with U_{peak} of 5 kV and 200 kHz or for U_{peak} of 4,5 kV with 700 kHz (resonance ignition).

Voltage ^a $\hat{U}_{out}$ kV	A	B	C	D	E
			$f \leq 200$ kHz	200 kHz < $f \leq 400$ kHz	400 kHz < $f \leq 700$ kHz
		$f \leq f_{crit}$	$f > f_{crit}$		
	Transients or ignition pulse voltage	Ignition voltage or working voltage			
	Minimum distances mm				
0,33	0,2	0,06	0,06	0,06	0,06
0,4		0,08	0,08	0,08	0,08
0,5		0,10	0,10	0,10	0,10
1,0	0,6	0,87	0,87	0,96	1,14
1,5	1,4	1,7	1,77	1,96	2,26
2,0	2,2	2,7	2,9	3,2	3,7
2,5	3,0	3,8	4,2	4,7	5,5
3,0	3,8	5,3	5,8	6,5	7,7
4,0	6,0	8,5	9,1	9,8	10,8
5,0	8,0	11,0	12,1	13,2	14,9
6,0	10,4	14,3	15,6	16,8	18,6
8,0		20,6	b	b	b
10,0		26,8	b	b	b

a

b

c: $\hat{U}_{out} \approx 6,5$ kV

IEC

Figure Q.1 – Example for the calculation of U_p

Annex R (informative)

Concept of creepage distances and clearances

R.1 Basic concept considerations

R.1.1 Creepage distances

For creepage distances r.m.s. voltages are normally considered and pulse voltages like transients are disregarded. In case of voltages with more than 30 kHz frequency however, according to IEC 60664-4, the peak values of the voltage together with the frequency should be considered. Therefore Table 8 was created according to Table 2 in IEC 60664-4:2005.

R.1.2 Clearances

The withstand voltage of a clearance is influenced by the shape of the electric field. IEC 60664-1 distinguishes only homogeneous field (two balls of 1 m diameter) and inhomogeneous field (needle of 30 μm against plane of 1 m $\times$ 1 m).

According to IEC 60664-4 the withstand voltage of a clearance is reduced when the frequency of this voltage is increased above a critical value.

a) Homogeneous field conditions

For homogeneous field conditions, this reduction increases up to 20 % at a frequency of 3 MHz. This means, that a clearance at 3 MHz has only 80 % of the withstand voltage as at 50 Hz. To design a clearance for a certain voltage at 3 MHz the clearance has to be designed for 125 % of that voltage at 50 Hz.

b) Inhomogeneous field condition

In inhomogeneous fields the reduction of the withstand voltage dependent on the frequency can even be more than 50 %. For the worst case (needle with 5 μm radius against a flat plane) at a frequency of 460 kHz it is shown, that there will be a breakdown of a clearance of 7 mm at a voltage of only 3 kV.

Therefore IEC 60664 requires for inhomogeneous field conditions, that partial discharge in air has to be avoided.

c) Practical field condition

This however leads to such large designs that they cannot be used in practice. Probably this is the reason, why the intermediate field conditions are introduced as the "approximately homogeneous field". It is defined as a field between electrodes that have a radius of at least 20 % of the distance between these electrodes. TC 109 regards this intermediate field to behave like homogeneous field and says in 4.3.3 of IEC 60664-4:2005 "It is assumed that these characteristics are also applicable for approximately homogeneous field conditions."

In luminaires very seldom "approximately homogeneous fields" are used but nearly never a field condition applies like a needle with 5 μm radius against a flat plane. Unfortunately the most relevant documents mentioned in the Bibliography of IEC 60664-4:2005 are not publicly available. There was no possibility to really clarify, for example, the time effect of partial discharge. Therefore the first working group started the work on high frequency voltage stress and discussed this matter with members of TC 109.

The conclusion of these discussions was as follows:

- the electric field in luminaires generally has no extremely inhomogeneous shape;
- therefore partial discharges are not regarded to have a major effect on our clearances;
- nevertheless the 50 % reduction of the withstand voltage at 3 MHz were considered;

- it is assumed that the same correction formula applies like for approximately homogeneous field conditions, but adopted to the 50 % voltage reduction.

With these postulates it was possible to set up the requirements for clearances.

A small problem might be that the term “inhomogeneous field” has not been replaced by a new term, but for the purpose of luminaires and their components this seemed to be acceptable.

R.2 Why setting up tables?

All tables are set up by fixed relations using the Tables F.2 and F.7a of IEC 60664-1:2007. In a very early state the decision was made to create tables in order to give very simple and clear guidance to the designers. It was intended to avoid any discussion between test houses and designers and to avoid long and complicated explanations that would have been needed in the standards.

It was accepted, that by setting up columns some possible advantages get lost but the intention was, to avoid a cloud of very similar but nevertheless different designs for the same purpose. Accordingly marking with rated values would be very difficult.

The reason why values for reinforced and double insulation are introduced is related to generally new requirements that do not depend on the high frequency voltage stress.

The idea was to set up the new requirements in a way that a clear relation to IEC 60664 series is shown and that it later will be possible, to easily adopt future changes of the horizontal standard to our standards.

Annex S (informative)

Examples of controlgear insulation coordination

Controlgear are general classified as integral, built-in or independent-controlgear. For each of the different controlgear types the insulation philosophy “two lines of defence” shall be fulfilled. The controlgear insulation coordination should be considered together with the application. Figure S.1 shows as an example the schematic of controlgear insulation coordination in regard to the two lines of defence insulation philosophy.

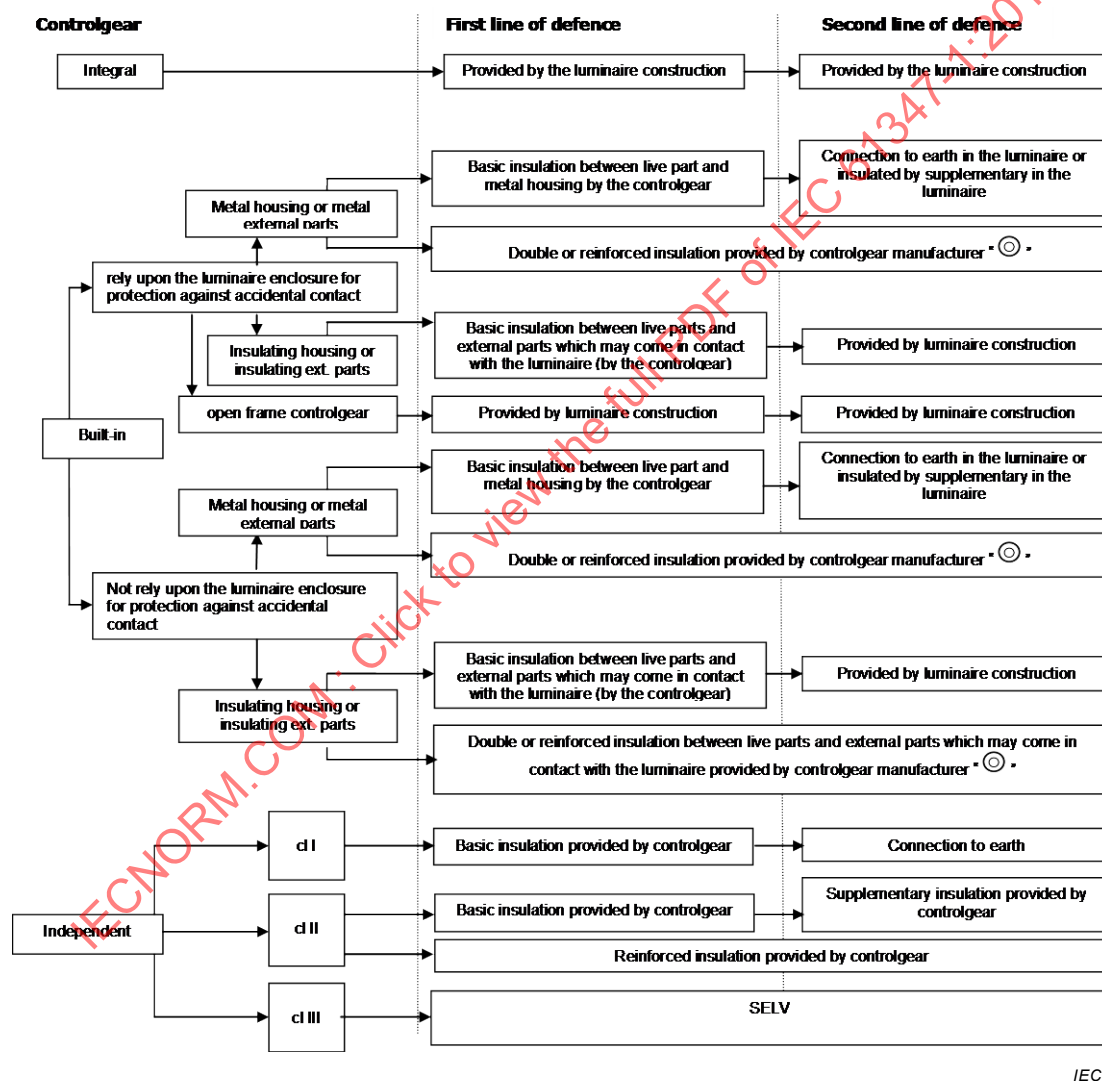


Figure S.1 – Example of schematic drawings, showing the different controlgear insulation coordination

Dependent on the protection against electric shock are independent controlgear available as class I (cl I), class II (cl II) or class III (cl III) units (for the definition see IEC 60598-1).

Annex T

(informative)

Creepage distances and clearances for controlgear with a higher degree of availability (impulse withstand category III)

T.1 General

Creepage distances and clearance limits detailed in Clause 16 of this standard have been established with reference to IEC 60664 and based on impulse withstand category II. This level of impulse withstand category is considered appropriate for normal usage of controlgear covered under the scope of IEC 61347-1.

This informative annex details the more onerous requirements of IEC 60664 which would allow controlgear to have a higher over-voltage capability for an impulse withstand category III should a higher degree of impulse withstand category be requested.

T.2 Clearances for working voltages of lamp control gear not protected against pollution by coating or potting materials

Requirements for impulse withstand category III are given in the Table T.1. These limits are applied in place of those given in Table 9 of this standard should a rating of impulse withstand category III be requested.

NOTE For details of pollution degrees, see IEC 60664-1.

The minimum distances specified are based on the following parameters:

- for use with up to 2 000 m above sea level;
- pollution degree 2 where normally only non-conductive pollution occurs but occasionally a temporary conductivity caused by condensation is to be expected;
- equipment of impulse withstand category III, which is equipment in fixed installations and for cases where the reliability and the availability of the equipment is subject to special requirements.

Table T.1 – Minimum clearances for working voltages – Impulse withstand category III

[illegible]

For components in secondary circuits Table 7 applies.

T.3 Clearances for working voltages of lamp controlgear protected against pollution by coating or potting

The impulse withstand test voltages for impulse withstand category III are given in Tables T.2. These impulse withstand test voltages are applied in place of those given in Table P.3 of this standard should a rating of impulse withstand category III be requested. In other respects the requirements of Clause P.3 apply.

Table T.2 – Impulse withstand test voltages of impulse withstand category III for lamp controlgear protected against pollution by coating or potting material

Impulse withstand test voltage V	RMS working/rated voltage not exceeding V					
	50	150	250	500	750	1 000
Basic or supplementary insulation	1 000	3 000	5 000	7 400	9 900	9 900
Reinforced insulation	1 750	5 000	7 400	9 900	14 800	14 800
Linear interpolation between columns is not allowed.						

T.4 Distances through insulation – Particular additional requirements for controlgear providing SELV

Requirements for impulse withstand category III are given in the Table T.3 these limits are applied in place of those given in Table L.5 of this standard should a rating of impulse withstand category III be requested.

Bibliography

IEC 60038, *IEC standard voltages*

IEC TR 60083:2009, *Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC*

IEC 60155:1993, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60479 (all parts), *Effects of current on human beings and livestock*

IEC 60364-4-41:2001, *Electrical installations of buildings – Part 4 – 41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-4-44, *Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

IEC 60598 (all parts), *Luminaires*

IEC 60664-3, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution*

IEC 60925:1989, *DC supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*²⁾

IEC 60925:1989/AMD1:1996,

IEC 60925:1989/AMD2:2001

IEC 60927:2007, *Auxiliaries for lamps – Starting devices (other than glow starters) – Performance requirements*

IEC 60927:2007/AMD1:2013

IEC 60929:2006, *AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 60990:1999, *Methods of measurement of touch current and protective conductor current*

IEC 61047:2004, *DC or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps – Performance requirements*

IEC 61347-2-1:2000, *Lamp controlgear – Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)*

IEC 61347-2-1:2000/AMD1:2005

IEC 61347-2-2:2011, *Lamp controlgear – Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps*

IEC 62384, *DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements*

IEEE 101:1987, *IEEE Guide for the Statistical Analysis of Thermal Life Test Data*

²⁾ There exists a consolidated edition 1.2 (2001) including the base publication and its Amendments 1 and 2.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	127
INTRODUCTION	130
1 Domaine d'application	131
2 Références normatives	131
3 Termes et définitions	133
4 Exigences générales	142
5 Généralités sur les essais	143
6 Classification	144
7 Marquage	144
7.1 Indications à préciser	144
7.2 Durabilité et lisibilité du marquage	146
8 Bornes	147
9 Mise à la terre	147
9.1 Dispositions pour la mise à la terre de protection (Symbole: IEC 60417-5019 (2006-08))	147
9.2 Dispositions pour la mise à la terre fonctionnelle (Symbole: IEC 60417-5018 (2011-07))	147
9.3 Appareillages de lampes dotés de conducteurs pour la mise à la terre de protection par des pistes sur des cartes de circuit imprimé	147
9.4 Mise à la terre d'un appareillage de lampe à incorporer	148
9.5 Mise à la terre par l'intermédiaire d'un appareillage indépendant	148
9.5.1 Raccordement de la terre à un autre appareil	148
9.5.2 Mise à la terre des compartiments d'une lampe alimentée par l'intermédiaire d'un appareillage de lampe indépendant	148
10 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives	149
11 Résistance à l'humidité et isolement	150
12 Rigidité diélectrique	151
13 Essai d'endurance thermique des enroulements des ballasts	152
14 Conditions de défaut	155
15 Construction	159
15.1 Bois, coton, soie, papier et matériaux fibreux similaires	159
15.2 Cartes imprimées	159
15.3 Fiches et socles utilisés dans les circuits TBTS ou TBT	160
15.4 Isolation entre les circuits et les parties accessibles	160
15.4.1 Généralités	160
15.4.2 Circuits TBTS	161
15.4.3 Circuits TBTF	161
15.4.4 Autres circuits	162
15.4.5 Isolation entre les circuits et les parties conductrices accessibles	162
16 Lignes de fuite et écartements	164
16.1 Généralités	164
16.2 Lignes de fuite	166
16.2.1 Généralités	166
16.2.2 Lignes de fuite minimales pour les tensions de service	168

16.2.3	Lignes de fuite pour les tensions de service dont les fréquences sont supérieures à 30 kHz	168
16.2.4	Conformité avec les lignes de fuite exigées	169
16.3	Écartements	170
16.3.1	Généralités	170
16.3.2	Écartements pour les tensions de service	172
16.3.3	Écartements pour les tensions d'amorçage et les tensions de service à fréquences supérieures	173
16.3.4	Conformité aux écartements exigés	175
17	Vis, parties transportant le courant et connexions	176
18	Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	176
19	Résistance à la corrosion	177
20	Tension de sortie à vide	177
Annexe A (normative) Essai ayant pour objet de déterminer si une partie conductrice est une partie active pouvant entraîner un choc électrique		178
A.1	Exigences générales d'essai	178
A.2	Limites des tensions mesurées	178
A.3	Limites des courants de contact	178
Annexe B (normative) Exigences particulières pour les appareillages de lampes à protection thermique		179
B.1	Vue d'ensemble	179
B.2	Généralités	179
B.3	Termes et définitions	179
B.4	Exigences générales applicables aux protecteurs thermiques	180
B.5	Généralités sur les essais	180
B.6	Classification	180
B.6.1	Généralités	180
B.6.2	En fonction de la classe de protection	180
B.6.3	En fonction du type de protection	181
B.7	Marquage	181
B.8	Endurance thermique des enroulements	181
B.9	Echauffement de l'appareillage de lampe	181
B.9.1	Epreuves préalables de sélection	181
B.9.2	Appareillage de lampe à protection thermique de «classe P»	182
B.9.3	Appareillages de lampes à protection thermique à température déclarée spécifiés dans l'IEC 61347-2-8, avec une température assignée maximale de boîtier inférieure ou égale à 130 °C	183
B.9.4	Appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée comme spécifié dans l'IEC 61347-2-8, avec température maximale assignée de boîtier supérieure à 130 °C	184
B.9.5	Appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée comme spécifié dans l'IEC 61347-2-9	185
Annexe C (normative) Exigences particulières pour les appareillages de lampes électroniques avec dispositifs de protection contre la surchauffe		188
C.1	Généralités	188
C.2	Termes et définitions	188
C.3	Exigences générales applicables aux appareillages électroniques de commande dotés d'une protection contre la surchauffe	188
C.4	Généralités sur les essais	189
C.5	Classification	189
C.6	Marquage	189

C.7	Limitation de l'échauffement	189
C.7.1	Epreuves préalables de sélection	189
C.7.2	Fonctionnement du dispositif de protection	189
Annexe D (normative) Exigences pour les essais d'échauffement des appareillages de lampes à protection thermique		191
D.1	Enceinte d'essai	191
D.2	Chauffage de l'enceinte	191
D.3	Conditions de fonctionnement de l'appareillage de lampe	191
D.4	Position de l'appareillage de lampe dans l'enceinte	191
D.5	Mesures de température	192
Annexe E (normative) Usage de constantes S différentes de 4 500 pour les essais t_w		193
E.1	Généralités	193
E.2	Procédure A	193
E.3	Procédure B	193
Annexe F (normative) Enceinte à air calme		196
Annexe G (normative) Explications concernant le calcul des valeurs des impulsions de tension		197
G.1	Temps de montée des impulsions de tension T	197
G.2	Impulsions de tension de longue durée	197
G.3	Impulsions de tension de courte durée	197
G.4	Mesure de l'énergie des impulsions de courte durée	197
Annexe H (normative) Essais		203
H.1	Température ambiante et local d'essai	203
H.2	Tension et fréquence d'alimentation	203
H.2.1	Tension et fréquence d'essai	203
H.2.2	Stabilité de la tension d'alimentation et de la fréquence	203
H.2.3	Forme d'onde de la tension d'alimentation pour les ballasts de référence seulement	203
H.3	Caractéristiques électriques des lampes	204
H.4	Effets magnétiques	204
H.5	Montage et raccordement des lampes de référence	204
H.6	Stabilité de la lampe de référence	204
H.7	Caractéristiques des appareils de mesure	204
H.7.1	Circuits de tension	204
H.7.2	Circuits de courant	204
H.7.3	Mesure de la valeur efficace	205
H.8	Onduleurs	205
H.9	Ballasts de référence	205
H.10	Lampes de référence	205
H.11	Conditions d'essai	205
H.11.1	Retards lors des mesures de résistance	205
H.11.2	Résistance électrique des contacts et des conducteurs	205
H.12	Echauffement des appareillages de lampes	206
H.12.1	Appareillages de lampes à incorporer	206
H.12.2	Appareillage de lampe indépendant	207
H.12.3	Appareillage de lampe intégré	207
H.12.4	Conditions d'essais	207
Annexe I (normative) Exigences complémentaires pour les ballasts magnétiques à incorporer avec isolation double ou renforcée		209

I.1	Généralités	209
I.2	Termes et définitions	209
I.3	Exigences générales	209
I.4	Généralités sur les essais	210
I.5	Classification	210
I.6	Marquage	210
I.7	Protection contre le contact accidentel avec les parties actives	210
I.8	Bornes	210
I.9	Dispositions en vue de la mise à la terre	210
I.10	Résistance à l'humidité et isolement	210
I.11	Essai aux impulsions de haute tension	211
I.12	Essai d'endurance thermique des enroulements des ballasts	211
I.13	Échauffement des ballasts	211
I.14	Vis, parties transportant le courant et connexions	211
I.15	Lignes de fuite et écartements	211
I.16	Résistance à la chaleur et au feu	211
I.17	Résistance à la corrosion	211
Annexe J (normative) Planification des exigences les plus importantes		212
Annexe K (informative) Essai de conformité durant la fabrication		213
K.1	Généralités	213
K.2	Essais	213
K.3	Essais de rigidité diélectrique supplémentaires pour les appareillages protégés contre la pollution par l'utilisation de matériaux de revêtement ou d'empotage	215
Annexe L (normative) Exigences supplémentaires particulières pour les appareillages fournissant une TBTS		216
L.1	Généralités	216
L.2	Termes et définitions	216
L.3	Classification	217
L.4	Marquage	217
L.5	Protection contre les chocs électriques	218
L.6	Échauffement	218
L.7	Protection contre les courts-circuits et les surcharges	219
L.8	Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	219
L.8.1	Généralités	219
L.8.2	Résistance d'isolement	219
L.8.3	Rigidité diélectrique	220
L.9	Construction	220
L.10	Composants	221
L.11	Lignes de fuite, écartements et distances à travers l'isolation	221
Annexe M (informative) Tensions d'essai de rigidité diélectrique pour un appareillage destiné à être utilisé dans la Catégorie III de tenue aux impulsions		223
Annexe N (normative) Exigences pour les matériaux d'isolation utilisés pour une isolation double ou renforcée		224
N.1	Généralités	224
N.2	Document de référence	224
N.3	Termes et définitions	224
N.4	Exigences générales	224
N.4.1	Exigences concernant les matériaux	224
N.4.2	Isolation solide	224

N.4.3	Isolation en feuilles minces	224
Annexe O (normative) Exigences supplémentaires pour un appareil électronique à incorporer avec isolation double ou renforcée		228
O.1	Généralités	228
O.2	Termes et définitions	228
O.3	Exigences générales	228
O.4	Généralités sur les essais	229
O.5	Classification	229
O.6	Marquage	229
O.7	Protection contre un contact accidentel avec des parties actives	229
O.8	Bornes	229
O.9	Dispositions en vue de la mise à la terre de protection	229
O.10	Résistance à l'humidité et isolement	229
O.11	Rigidité diélectrique	229
O.12	Endurance thermique des enroulements	229
O.13	Conditions de défaut	230
O.14	Construction	230
O.15	Lignes de fuite et écartements	230
O.16	Vis, parties transportant le courant et connexions	230
O.17	Résistance à la chaleur et au feu	230
O.18	Résistance à la corrosion	230
Annexe P (normative) Lignes de fuite, écartements et distance à travers l'isolation (DTI) pour les appareillages de lampes protégés contre la pollution par l'utilisation de revêtement ou d'empotage		231
P.1	Généralités	231
P.2	Lignes de fuite	231
P.2.1	Généralités	231
P.2.2	Lignes de fuite minimales pour les tensions de service et la tension assignée avec des fréquences jusqu'à 30 kHz	231
P.2.3	Lignes de fuite pour les tensions de service avec des fréquences supérieures à 30 kHz	232
P.2.4	Conformité aux valeurs exigées de lignes de fuite	233
P.3	Distance à travers l'isolation	234
P.3.1	Généralités	234
P.3.2	Essais de conformité	234
P.3.3	Pré-conditionnement de l'appareillage de lampe	234
P.3.4	Essais électriques après conditionnement	235
Annexe Q (informative) Exemple de calcul de U_p		237
Annexe R (informative) Concept des lignes de fuite et des écartements		239
R.1	Considérations sur la conception de base	239
R.1.1	Lignes de fuite	239
R.1.2	Écartements	239
R.2	Justifications à l'établissement de tableaux	240
Annexe S (informative) Exemples de coordination de l'isolement de l'appareillage		241
Annexe T (informative) Lignes de fuite et écartements pour les appareillages avec un plus haut degré de disponibilité (catégorie de tenue aux chocs III)		244
T.1	Généralités	244
T.2	Écartements pour les tensions de service des appareillages de lampes non protégés contre la pollution par des matériaux de revêtement ou d'empotage	244

T.3	Écartements pour les tensions de service des appareillages de lampes protégés contre la pollution par le revêtement ou l'empotage	245
T.4	Distances à travers l'isolation – Exigences supplémentaires particulières pour les appareillages fournissant une TBTS	246
	Bibliographie	247
	Figure 1 – Relation entre la température de l'enroulement et la durée de l'essai d'endurance	153
	Figure 2 – Circuit d'essai pour les appareillages	159
	Figure 3 – Exemple d'une isolation d'appareillage relative au Tableau 6	163
	Figure 4 – Application des Tableaux 7 et 8	167
	Figure 5 – Application des Tableaux 9, 10 et 11	171
	Figure 6 – Application des Tableaux 10 et Table 11	172
	Figure B.1 – Circuit d'essai pour les appareillages de lampes à protection thermique	186
	Figure D.1 – Exemple d'enceinte chauffante pour les ballasts avec protection thermique	192
	Figure E.1 – Contrôle de la valeur revendiquée de S	195
	Figure G.1 – Circuit pour la mesure de l'énergie des impulsions de courte durée	200
	Figure G.2 – Circuit convenant à la production et à l'application de tensions d'impulsion de longue durée	202
	Figure H.1 – Disposition pour l'essai d'échauffement	208
	Figure N.1 – Montage d'essai pour vérifier la résistance mécanique des matériaux isolants en couches minces	227
	Figure Q.1 – Exemple de calcul de U_p	238
	Figure S.1 – Exemple de schémas montrant la coordination de l'isolement des différents appareillages	243
	Tableau 1 – Tension assignée de tenue aux chocs exigée pour les équipements	141
	Tableau 2 – Tension de service et pas de U_{out}	146
	Tableau 3 – Tension d'essai de rigidité diélectrique	151
	Tableau 4 – Températures théoriques d'essai pour les ballasts soumis à un essai d'endurance d'une durée de 30 jours	154
	Tableau 5 – Ligne de fuite minimale sur circuit imprimé	157
	Tableau 6 – Exigences pour l'isolation entre les parties actives et les parties conductrices accessibles	164
	Tableau 7 – Valeurs minimales de ligne de fuite pour les tensions de service	168
	Tableau 8 – Valeur minimale des lignes de fuite pour les tensions de service sinusoïdales ou non sinusoïdales à différentes gammes de fréquences; isolation principale ou supplémentaire	169
	Tableau 9 – Valeurs minimales de distance dans l'air pour les tensions de service	173
	Tableau 10 – Distances minimales des écartements pour les tensions sinusoïdales ou non sinusoïdales; conditions de champ hétérogène; isolation principale ou supplémentaire	174
	Tableau 11 – Écartements minimaux pour les tensions sinusoïdales ou non sinusoïdales; conditions de champ hétérogène; Isolation renforcée	175
	Tableau B.1 – Fonctionnement avec protection thermique	183
	Tableau B.2 – Fonctionnement avec protection thermique	184
	Tableau G.1 – Valeurs des composants pour la mesure de l'énergie de l'impulsion	200

Tableau K.1 – Valeurs minimales pour les essais électriques.....	214
Tableau L.1 – Symboles pour le marquage en cas d'utilisation d'un marquage	217
Tableau L.2 – Valeurs de températures en utilisation normale	218
Tableau L.3 – Valeurs des résistances d'isolement.....	220
Tableau L.4 – Tableau des tensions d'essai de rigidité diélectrique pour les appareillages destinés à être utilisés en Catégorie II de tenue aux impulsions	220
Tableau L.5 – Distances à travers l'isolation (DTI) pour la catégorie de tenue aux chocs II / Groupe de matériaux IIIa (175 IRC < 400)	222
Tableau M.1 – Tableau des tensions d'essai de rigidité diélectrique pour les appareillages destinés à être utilisés en Catégorie III de tenue aux impulsions	223
Tableau N.1 – Tension d'essai de rigidité diélectrique requise pendant l'essai au mandrin	226
Tableau P.1 – Lignes de fuite minimales pour les tensions de service et les tensions assignées avec des fréquences allant jusqu'à 30 kHz.....	232
Tableau P.2 – Valeur minimale des lignes de fuite pour les tensions de service sinusoïdales ou non sinusoïdales pour différentes gammes de fréquences; isolation principale ou supplémentaire.....	232
Tableau P.3 – Tension d'essai de tenue aux chocs pour les produits de catégorie de tenue aux chocs II.....	235
Tableau T.1 – Écartements minimaux pour les tensions de service – Catégorie de tenue aux chocs III.....	245
Tableau T.2 – Tensions d'essai de tenue aux chocs de la catégorie de tenue aux chocs III pour les appareillages de lampes protégés contre la pollution par le revêtement ou l'empotage	245
Tableau T.3 – Distances à travers l'isolation (DTI) pour la catégorie de tenue aux chocs III / Groupe de matériaux IIIa (175 IRC < 400)	246

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité

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 61347-1 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2007, l'Amendement 1:2010 et l'Amendement 2:2012. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les exigences de marquage supplémentaires;
- b) des exigences supplémentaires pour les lignes de fuite et écartements:
pour des tensions de service avec des fréquences de fonctionnement jusqu'à 30 kHz;

pour des tensions de service avec des fréquences de fonctionnement supérieures à 30 kHz;

pour impulsion et la résonance des tensions d'allumage;

pour l'isolation de base, supplémentaire et renforcée;

pour l'isolation entre les circuits;

pour l'appareillage enduit ou en pot;

- c) modification de la définition d'ELV et de FELV;
- d) la modification du schéma, montrant les différentes exigences en matière de classification et d'isolation appareillage;
- e) extension de l'objet;
- f) la nouvelle Annexe A: essai pour déterminer si une partie conductrice est une partie active qui peut provoquer un choc électrique;
- g) la nouvelle Annexe M: les lignes de fuite et écartements pour l'appareillage ou un plus haut degré de disponibilité (tenue aux chocs de catégorie III) peut être demandée;
- h) la nouvelle Annexe Q: exemple de calcul U_p ;
- i) la nouvelle Annexe P: les distances des lignes de fuite l'écartement et la distance à travers l'isolation (DTI) pour les appareillages de lampes qui sont protégés contre la pollution par l'utilisation d'un revêtement ou d'enrobage;
- j) la nouvelle Annexe R: concept de lignes de fuite et écartements.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34C/1118/FDIS	34C/1135/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/IEC, Partie 2.

La présente Partie 1 doit être utilisée conjointement avec la Partie 2 appropriée, qui comporte les articles complétant ou modifiant les articles correspondants de la Partie 1, afin d'établir les règles complètes pour chaque type d'appareil.

NOTE Dans la présente norme, les caractères suivants sont employés.

- Exigences proprement dites: caractères romains.
- *Modalités d'essais: caractères italiques.*
- NOTES: petits caractères romains.

Une liste de toutes les parties de l'IEC 61347, sous le titre général: *Appareillages de lampes*, est disponible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements 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 à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-1:2015

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 61347 donne un ensemble d'exigences générales et de sécurité et d'essais qui sont considérés comme pouvant s'appliquer de manière générale à la plupart des types d'appareillages de lampes et qui peuvent être rappelés, selon les besoins, dans les parties composant l'IEC 61347-2. La présente Partie 1 ne peut donc pas être considérée comme étant une spécification en elle-même pour n'importe quel type d'appareillage de lampes, et ses dispositions s'appliquent seulement aux types particuliers d'appareillages de lampes, dans le domaine déterminé par la Partie 2 appropriée de l'IEC 61347.

Les parties qui composent l'IEC 61347-2, en faisant référence à un quelconque des articles de la présente partie, spécifient le domaine dans lequel cet article est applicable et l'ordre dans lequel les essais seront à effectuer; elles incluent aussi des exigences supplémentaires, si nécessaire. L'ordre dans lequel les articles de la présente partie sont numérotés n'a pas de signification particulière car l'ordre dans lequel leurs dispositions s'appliquent est déterminé pour chaque type d'appareillage de lampe par la Partie 2 appropriée de la série IEC 61347-2. Toutes ces parties sont autonomes et, par conséquent, ne contiennent pas de références les unes aux autres.

Quand les exigences de l'un quelconque des articles de la présente partie de l'IEC 61347 sont citées en référence dans les parties composant l'IEC 61347-2 par la phrase «Les exigences de l'Article n de l'IEC 61347-1 s'appliquent», cette phrase sera interprétée comme signifiant que toutes les exigences de cet article de la Partie 1 s'appliquent, excepté éventuellement celles qui d'évidence ne s'appliquent pas au type particulier d'appareillage de lampe couvert par la Partie 2 considérée.

Les appareillages de lampes qui sont conformes au texte de cette norme ne seront pas nécessairement jugés comme étant conformes aux principes de sécurité de la norme si, lorsqu'ils sont examinés et essayés, il est trouvé qu'ils ont d'autres caractéristiques qui altèrent le niveau de sécurité objet de ces exigences.

Un appareillage de lampe présentant des dispositions de construction différentes ou utilisant des matériaux différents de ceux détaillés dans les exigences de cette norme peut être examiné et soumis aux essais dans l'esprit des exigences et, s'il est trouvé qu'il est pratiquement équivalent, peut être jugé comme satisfaisant aux principes de sécurité de la norme.

Les exigences de performance pour les appareillages de lampes sont le sujet des normes IEC suivantes: IEC 60921, IEC 60923, IEC 60925, IEC 60927, IEC 60929, IEC 61047 et IEC 62384 (en préparation) en fonction du type d'appareillage de lampe.

Les exigences de sécurité garantissent que les équipements électriques construits selon ces exigences sont, lorsqu'ils sont correctement montés et entretenus et qu'ils sont utilisés pour les applications auxquelles ils sont destinés, sans danger pour les personnes, les animaux domestiques ou les biens.

Des exigences pour des appareillages électroniques de lampes pour d'autres types de lampes feront l'objet de normes séparées, si le besoin apparaît.

L'appareillage peut se présenter sous la forme d'un circuit imprimé et peut incorporer ce qui suit:

- appareillage;
- douille(s);
- commutateur(s);
- bornes pour l'alimentation.

Il convient que l'appareillage de lampe soit conforme à cette norme.

Il convient que les douilles, commutateurs et bornes pour l'alimentation soient conformes à leurs normes respectives.

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61347 spécifie les exigences générales et les exigences de sécurité pour les appareillages de lampes destinés à être utilisés sur des alimentations à courant continu jusqu'à 250 V et/ou sur des alimentations à courant alternatif jusqu'à 1 000 V à 50 Hz ou 60 Hz.

La présente norme traite aussi des appareillages de lampes pour les lampes qui ne sont pas encore normalisées.

Les essais traités dans cette norme sont des essais de type. Les exigences pour les essais individuels des appareillages de lampes pendant la production ne sont pas incluses.

Les exigences pour les semi-luminaires sont données dans l'IEC 60598-1:2014 (voir la définition 1.2.60)

Les exigences particulières applicables aux appareillages fournissant une très basse tension de sécurité (dénommée ci-après TBTS) sont données dans l'Annexe L.

Il peut être prévu que les appareillages de lampes conformes à la présente norme ne compromettent pas la sécurité entre 90 % et 110 % de leur tension d'alimentation assignée en usage indépendant et lorsqu'ils fonctionnent dans des luminaires conformes à l'IEC 60598-1 et la partie correspondante IEC 60598-2-xx, et avec des lampes conformes aux normes correspondantes pour les lampes. Les exigences de performance peuvent demander des limites plus sévères.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60065:2001¹, *Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Exigences de sécurité*

IEC 60068-2-14:2009, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

IEC 60081, *Lampes à fluorescence à deux culots – Prescriptions de performance*

IEC 60085:2007, *Isolation électrique – Évaluation et désignation thermiques*

¹ Septième édition. Cette édition a été remplacée en 2014 par l'IEC 60065:2014.

IEC 60112:2003, *Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides*
IEC 60112:2003/AMD1:2009

IEC 60216 (toutes les parties), *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique*

IEC 60317-0-1:2013, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-1: Exigences générales – Fil de section circulaire en cuivre émaillé*

IEC 60384-14, *Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques – Partie 14: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* (disponible sous <http://www.graphical-symbols.info/equipment>)

IEC 60449:1973, *Domaine de tensions des installations électriques des bâtiments*
IEC 60449:1973/AMD1:1979

IEC 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*
IEC 60529:1989/AMD1:1999
IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60598-1: 2014, *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 60598-2 (toutes les parties), *Luminaires – Partie 2: Règles particulières*

IEC 60664-1:2007, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60664-4:2005, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à hautes fréquences*

IEC 60691:2002, *Protecteurs thermiques – Prescriptions et guide d'application*

IEC 60695-2-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai*

IEC 60695-11-5, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flammes d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices*

IEC 60730-2-3, *Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence*

IEC 60884-2-4, *Prises de courant pour usages domestiques et analogues – Partie 2-4: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS*

IEC 60901, *Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de performances*

IEC 60906-3, *Systèmes IEC de prises de courant pour usages domestiques et analogues – Partie 3: Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et continu*

IEC 60921:2004, *Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances*
IEC 60921:2004/AMD1:2006

IEC 60923:2005, *Appareillages de lampes – Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) – Exigences de performance*

IEC 60950-1, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61180-1:1992, *Techniques des essais à haute tension pour matériels à basse tension – Partie 1: Définitions, prescriptions et modalités relatives aux essais*

IEC 61189-2:2006, *Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2: Test methods for materials for interconnection structures* (disponible en anglais seulement)

IEC 61249-2 (toutes les parties), *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion*

IEC 61347-2 (toutes les parties), *Appareillages de lampes – Partie 2: Exigences particulières*

IEC 61347-2-8, *Appareillages de lampes – Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes*

IEC 61347-2-9:2012, *Appareillages de lampes – Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareillages électromagnétiques pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)*

IEC 61558-1:2005, *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 61558-2-6:2009, *Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V – Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité*

IEC 61558-2-16:2009, *Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V – Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage*

ISO 4046-4:2002, *Papier, carton, pâtes et termes connexes – Vocabulaire – Partie 4: Catégories et produits transformés de papier et de carton*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

appareillage de lampe

composant unique ou ensemble de composants inséré entre la source d'alimentation et une ou plusieurs lampes et qui peut modifier la tension d'alimentation, limiter le courant fourni à la ou aux lampes à la valeur requise, établir la tension d'amorçage et le courant de préchauffage, empêcher l'amorçage à froid, corriger le facteur de puissance, et réduire les perturbations radioélectriques

3.1.1

appareillage de lampe à incorporer

appareillage de lampe généralement conçu pour être monté dans un luminaire, un coffret ou toute enveloppe similaire et non prévu pour être monté à l'extérieur d'un luminaire, etc. sans précautions particulières

Note 1 à l'article: Le compartiment situé au pied d'un candélabre d'éclairage public dans lequel l'appareillage est logé est considéré comme une enveloppe.

3.1.2

appareillage de lampe indépendant

appareillage de lampe constitué d'un ou de plusieurs éléments séparés, conçu de façon à pouvoir être installé séparément, en dehors d'un luminaire, avec une protection correspondant au marquage d'un appareillage de lampe et sans enveloppe supplémentaire

Note 1 à l'article: Il peut se composer d'un appareillage de lampe à incorporer logé dans une enceinte assurant toute la protection nécessaire correspondant à son marquage.

3.1.3

appareillage de lampe intégré

appareillage de lampe constituant un élément non remplaçable d'un luminaire et ne pouvant être essayé séparément de celui-ci

3.2

ballast

appareil inséré entre la source d'alimentation et une ou plusieurs lampes à décharge et ayant essentiellement pour but de limiter le courant fourni à la ou aux lampes à la valeur requise au moyen d'une inductance, d'une capacité ou d'une combinaison d'inductances et de capacités

Note 1 à l'article: Il peut également comporter des moyens de transformation de la tension d'alimentation, ainsi que des dispositifs qui aident à établir la tension d'amorçage et le courant de préchauffage.

3.2.1

ballast électronique alimenté en courant continu

appareil destiné à l'alimentation d'une ou de plusieurs lampes fluorescentes et dont l'élément caractéristique est un onduleur opérant la conversion du courant continu en courant alternatif à l'aide de semi-conducteurs; il peut comporter des dispositifs stabilisateurs

3.2.2

ballast de référence

ballast inductif spécial, destiné à servir d'élément de comparaison pour les essais de ballasts et pour la sélection des lampes de référence, et essentiellement caractérisé par un rapport tension/courant stable et peu sensible aux variations de courant, de température et aux influences magnétiques externes

Note 1 à l'article: Voir aussi l'Annexe C de l'IEC 60921:2004 et l'Annexe A de l'IEC 60923:2005.

3.2.3

ballast commandable

ballast électronique dans lequel les caractéristiques de fonctionnement de la lampe peuvent être changées au moyen d'un signal via la ligne d'alimentation ou une entrée de commande supplémentaire

3.3

lampe de référence

lampe sélectionnée en vue des essais de ballasts et qui, lorsqu'elle est alimentée par un ballast de référence, présente des caractéristiques électriques qui se rapprochent des valeurs assignées définies dans la norme relative à la lampe concernée

3.4**courant de calibrage d'un ballast de référence**

valeur de courant sur laquelle sont basés le calibrage et le contrôle du ballast de référence

Note 1 à l'article: Il convient qu'un tel courant soit toujours, de préférence, pratiquement identique au courant assigné de régime de la lampe pour laquelle ce ballast de référence a été conçu.

3.5**tension d'alimentation**

tension appliquée à l'ensemble complet, constitué par l'appareillage et la ou les lampes

3.6**tension de service**

la plus haute valeur efficace de la tension qui s'applique à un isolement, à la tension d'alimentation assignée, les phénomènes transitoires étant négligés, en circuit ouvert ou en fonctionnement normal

3.7**tension de référence**

tension déclarée par le fabricant, à laquelle se rapportent toutes les caractéristiques de l'appareillage de lampe

Note 1 à l'article: Cette tension n'est pas inférieure à 85 % de la limite maximale de la plage assignée de tensions

3.8**plage de tensions**

plage de tensions d'alimentation auxquelles le ballast est destiné à fonctionner

3.9**tension de sortie assignée à vide**

tension de sortie quand le ballast est connecté sans charge à la tension d'alimentation nominale à la fréquence nominale après avoir négligé les transitoires et la phase de démarrage

3.10**courant d'alimentation**

courant fourni par le circuit complet de la lampe ou des lampes et de l'appareillage de lampe

3.11**partie active**

partie conductrice qui peut provoquer un choc électrique en usage normal

Note 1 à l'article: Le conducteur de neutre étant cependant considéré comme une partie active

Note 2 à l'article: L'essai destiné à déterminer si une partie conductrice est une partie active et peut causer un choc électrique figure à l'Annexe A.

3.12**essai de type**

essai ou série d'essais effectués sur un échantillon pour essai de type, afin de vérifier la conformité de la conception d'un produit donné avec les exigences de la norme concernée

3.13**échantillon pour essai de type**

échantillon constitué d'une ou de plusieurs pièces similaires présentées par le fabricant ou par un vendeur responsable pour effectuer un essai de type

3.14

facteur de puissance du circuit

λ

facteur de puissance de l'ensemble constitué par les appareillages de lampes et la ou les lampes pour laquelle ou lesquelles l'appareillage de lampe est prévu

3.15

ballast à haut facteur de puissance

ballast dont le facteur de puissance du circuit est au moins égal à 0,85 (capacitif ou inductif)

Note 1 à l'article: La valeur de 0,85 tient compte de la déformation de l'onde du courant.

Note 2 à l'article: En Amérique du Nord, un haut facteur de puissance est défini comme étant au moins égal à 0,9.

3.16

température maximale assignée

t_c

température la plus élevée admissible qui peut apparaître sur la surface extérieure (à l'endroit indiqué si cela est marqué) dans les conditions normales de fonctionnement à la tension assignée ou à la valeur maximale de la plage assignée de tensions

3.17

température de fonctionnement maximale assignée d'un enroulement d'appareillage de lampe

t_w

température d'enroulement assignée par le fabricant comme étant la température maximale à laquelle un appareillage de lampe, en 50 Hz/60 Hz, est présumé pouvoir fonctionner correctement pendant au moins 10 ans en service continu

3.18

effet redresseur

effet pouvant se manifester à la fin de la durée de vie d'une lampe lorsque l'une des cathodes est brisée ou a une émission d'électrons insuffisante, de telle sorte que le courant qui traverse la lampe présente des demi-périodes successives constamment inégales

3.19

durée d'essai de l'essai d'endurance

D

durée optionnelle de l'essai d'endurance sur laquelle les conditions de température sont basées

3.20

dégradation de l'isolement d'un enroulement de ballast

S

constante qui détermine la dégradation de l'isolement d'un ballast

3.21

amorçeur

dispositif destiné à produire des impulsions de tension pour l'amorçage des lampes à décharge et qui n'assure pas le préchauffage des électrodes

Note 1 à l'article: L'élément qui déclenche l'impulsion de tension d'amorçage peut être soit à déclenchement synchronisé ou à déclenchement non synchronisé.

3.22

terre de protection



borne à laquelle sont connectées les parties qui sont reliées à la terre pour des raisons de sécurité

Note 1 à l'article: L'IEC 60417-5019 (2006-08) est la source de ce symbole.

3.23

terre fonctionnelle



borne à laquelle sont connectées les parties qu'il peut être nécessaire de connecter à la terre pour des raisons autres que des raisons de sécurité

Note 1 à l'article: L'IEC 60417-5018 (2011-07) est la source de ce symbole.

Note 2 à l'article: Dans certains cas, une mise à la terre fonctionnelle peut être nécessaire pour faciliter le démarrage et/ou pour éviter les perturbations radio.

3.24

masse châssis



borne dont le potentiel est pris comme référence

Note 1 à l'article: L'IEC 60417-5020 (2002-10) est la source de ce symbole.

3.25

bornes de commande

points de connexion, autres que les bornes d'alimentation de puissance, vers le ballast électronique qui sont utilisées pour échanger des informations avec le ballast

Note 1 à l'article: Les bornes d'alimentation peuvent aussi être utilisées pour échanger des informations avec le ballast.

3.26

signal de commande

signal, alternatif ou continu qui, de façon analogique, digitale ou autre, peut être modulé pour échanger des informations avec le ballast

3.27

très basse tension

TBT

tension n'excédant pas 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu lissé entre conducteurs ou entre un conducteur quelconque et la terre

Note 1 à l'article: "Lissé" est défini de façon conventionnelle par une tension sinusoïdale lissée avec une ondulation inférieure à une valeur efficace de 10 %: la valeur de crête maximale ne dépasse pas 140 V pour un système en courant continu lissé de tension nominale 120 V.

Note 2 à l'article: Cette tension correspond au domaine de tension 1 de l'IEC 60449.

3.27.1

très basse tension de sécurité

TBTS

TBT dans un circuit isolé du réseau d'alimentation électrique par une isolation supérieure ou égale à celle qui existe entre les circuits primaire et secondaire d'un transformateur d'isolement de sécurité, selon l'IEC 61558-2-6

Note 1 à l'article: Une tension maximale inférieure à 50 V alternatifs efficaces ou à 120 V continus sans ondulation peut être spécifiée dans les exigences particulières, en particulier lorsqu'un contact direct avec des parties sous tension est autorisé.

Note 2 à l'article: Il convient de ne dépasser la limite de tension sur aucune charge entre le fonctionnement à pleine charge et à vide lorsque la source est un transformateur d'isolement de sécurité

Note 3 à l'article: "Sans ondulation" est par convention une tension d'ondulation efficace ne dépassant pas 10 % de la composante continue: la valeur de crête maximale ne dépasse pas 140 V pour un réseau continu sans ondulation de 120 V nominal et 70 V pour un réseau continu sans ondulation de 60 V.

3.27.2

très basse tension de fonctionnement

TBTF

tension TBT ayant une très basse tension pour des raisons fonctionnelles mais qui ne répond pas aux exigences qui s'appliquent à la TBTS (ou la TBTP).

Note 1 à l'article: Une TBTF est protégée de l'alimentation BT par une isolation simple.

Note 2 à l'article: Il est dangereux de toucher un circuit TBTF; ce dernier peut être connecté à la terre de protection.

[SOURCE: IEC 61558-1:2005, 3.7.19, modifiée]

3.28

enveloppe

terme utilisé dans la présente norme comme un terme général qui inclut toutes les parties métalliques accessibles, les arbres, poignées, boutons, prises et analogues, les vis de fixation métalliques accessibles et les tôles métalliques appliquées sur les surfaces accessibles de matériau isolant et n'inclut pas les parties métalliques non accessibles

3.29

appareillages de lampe de classe I

appareillages indépendants dans lesquels la protection contre un choc électrique n'est pas uniquement basée sur l'isolation principale mais inclut une précaution de sécurité supplémentaire telle que des moyens sont prévus pour le raccordement des parties conductrices accessibles au conducteur de protection (mise à la terre) dans le câblage fixe de l'installation afin que les parties conductrices accessibles ne puissent pas devenir actives en cas de défaillance de l'isolation principale

Note 1 à l'article: Les appareillages de lampe indépendants de Classe I peuvent comporter des parties avec une isolation double ou renforcée.

Note 2 à l'article: Les appareillages de lampe indépendants de Classe I peuvent comporter des parties dans lesquels la protection contre un choc est basée sur un fonctionnement à très basse tension de sécurité (TBTS).

3.30

appareillages de lampe de classe II

appareillages indépendants dans lesquels la protection contre un choc électrique n'est pas uniquement basée sur l'isolation principale mais dans lesquels des précautions de sécurité supplémentaires sont prises, telles qu'une isolation double ou une isolation renforcée, aucune disposition n'existant pour une mise à la terre de protection ou basée sur les conditions d'installation

3.31

appareillages de lampe de classe III

appareillages indépendants dans lesquels la protection contre un choc électrique est basée sur une alimentation à très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lesquels aucune tension supérieure à la TBTS n'est générée

3.32**dispositif d'impédance de protection**

composant ou ensemble de composants dont l'impédance et la construction sont tels qu'ils garantissent que le courant de contact en régime établi et la charge sont limités à un niveau inoffensif

3.33**tension de service maximale**

U_{out}

tension (efficace) de service maximale apparaissant entre les bornes de sortie ou entre les bornes de sortie et la terre, dans des conditions de fonctionnement normales ou anormales

Note 1 à l'article: Les transitoires et les tensions d'allumage doivent être négligées.

3.34**isolation principale**

isolation des parties qui fournit une protection contre un choc électrique dans des conditions sans défaut

3.35**double isolation**

isolation des parties avec deux couches d'isolation qui fournissent une protection contre un choc électrique dans une condition de défaut simple

3.36**isolation renforcée**

isolation des parties qui fournit un degré de protection comme double isolation

3.37**écartement**

plus courte distance dans l'air entre deux pièces conductrices

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.2]

3.38**ligne de fuite**

distance la plus courte, le long de la surface d'un isolant solide, entre deux parties conductrices

[SOURCE: IEC 60050:2001, 151.15.50]

3.39**isolation solide**

matériau isolant solide interposé entre deux parties conductrices

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.2]

3.40**fréquence critique**

f_{crit}

fréquence à laquelle la réduction de la tension de claquage d'une distance d'isolement apparaît

3.41**champ homogène**

champ électrique dont le gradient de tension est essentiellement constant entre les électrodes (champ uniforme), tel que celui existant entre deux sphères dont le rayon de chacune est plus grand que la distance qui les sépare

[SOURCE: IEC 60664-1:2007, 3.14]

3.42

champ hétérogène

champ électrique dont le gradient de tension entre électrodes n'est pas essentiellement constant (champ non uniforme)

Note 1 à l'article: La condition de champ hétérogène d'une configuration point par rapport à une électrode plane est le cas le plus contraignant vis-à-vis de la tenue aux surtensions. Elle est représentée par une électrode point ayant un rayon de 30 μm et une surface plane de 1 m $\times$ 1 m.

[SOURCE: IEC 60664-2-1:2011, 3.16, modifiée — La seconde note a été supprimée.]

3.43

surtension transitoire

surtension de courte durée, ne dépassant pas quelques millisecondes, oscillatoire ou non, généralement fortement amortie

Note 1 à l'article: La durée de la surtension transitoire est l'intervalle de temps au cours duquel la tension dépasse 10 % de sa valeur de crête.

[SOURCE: IEC 60050:1987, 604.03.13, modifiée — Les notes ont été modifiées.]

3.44

catégorie de tenue aux chocs

DÉCONSEILLÉ: catégorie de surtension

chiffre définissant une condition de surtension transitoire

Note 1 à l'article: L'explication suivante et le Tableau 1 sont extraits de l'IEC 60364-4-44:2007.

a) Objet de la classification des tensions de tenue aux chocs

Les catégories de surtension sont définies dans le cadre des installations électriques à des fins de coordination de l'isolement et une classification associée des équipements à tension de tenue aux chocs est fournie, voir le Tableau 1.

La tension assignée de tenue aux chocs est une tension de tenue aux chocs assignée par le fabricant aux équipements ou à une partie des équipements et qui caractérise la capacité de tenue spécifiée de leur isolement contre les surtensions (conformément à 3.9.2 de l'IEC 60664-1:2007).

b) La tension de tenue aux chocs est utilisée pour classer les équipements mis sous tension directement à partir du réseau.

Les tensions de tenue aux chocs pour les équipements sélectionnés en fonction de leur tension nominale sont fournies pour permettre de distinguer différents niveaux de disponibilité des équipements en ce qui concerne la continuité de service et un risque acceptable de défauts. La sélection des équipements en fonction d'une tension de tenue aux chocs classifiée permet de réaliser la coordination de l'isolement pour l'installation complète réduisant le risque de défauts à un niveau acceptable.

Dans la plupart des installations les surtensions transitoires transmises par le système de distribution ne sont pas atténuées en aval de façon significative.

Tableau 1 – Tension assignée de tenue aux chocs exigée pour les équipements

Tension nominale de l'installation ^a V		Tension de tenue aux chocs pour les équipements kV ^b			
Systèmes triphasés	Systèmes monophasés avec point milieu	Equipements à l'origine de l'installation (catégorie de tenue aux chocs IV)	Equipements de distribution et circuits finaux (catégorie de tenue aux chocs III)	Appareils et matériel consommateur de courant (catégorie de tenue aux chocs II)	Equipements spécialement protégés (catégorie de tenue aux chocs I)
–	120-240	4	2,5	1,5	0,8
230/400 277/480	–	6	4	2,5	1,5
400/690	–	8	6	4	2,5
1 000	–	12	8	6	4
^a Conformément à l'IEC 60038.					
^b La tension de tenue aux chocs est appliquée entre les conducteurs sous tension et le PE.					

3.45**tension de sortie de crête maximale de service** $\hat{U}_{out}$

tension de service de crête répétitive maximale entre les bornes de sortie ou entre les bornes de sortie et la terre, lors de conditions de fonctionnement normales ou anormales et avec les surtensions transitoires négligées

3.46**tension d'amorçage**

tension de crête appliquée pour amorcer une lampe à décharge

3.46.1**tension d'impulsion d'amorçage**

tension d'amorçage de crête d'une durée totale $\leq 750 \mu s$ (somme de toutes les durées d'impulsion) en moins de 10 ms avec la durée (largeur) de chaque impulsion étant mesurée au niveau de 50 % de la valeur de crête absolue maximale

Note 1 à l'article: Il convient que les formes d'onde d'impulsion d'amorçage, considérées comme une tension d'impulsion d'amorçage, ne contiennent pas de fréquence fondamentale supérieure à 30 kHz ou qu'elles soient généralement fortement amorties (après 20 μs il convient que le niveau de tension de crête soit inférieur à la moitié de la tension de crête maximale). Pour l'évaluation de la fréquence fondamentale, il convient de consulter l'Annexe E de l'IEC 60664-4:2005.

3.47 U_p **tension de crête équivalente transformée**

tension de crête de sortie transformée, qui est convertie pour la tension de crête la plus défavorable avec sa fréquence associée en une tension d'impulsion d'amorçage

Note 1 à l'article: La valeur de la tension de crête de sortie transformée équivalente déclarée est un paramètre essentiel pour la sélection des composants associés.

Note 2 à l'article: Voir 3.46.1.

Note 3 à l'article: Pour déterminer la tension de crête de sortie transformée équivalente déclarée pour l'isolation principale U_p [principale], la combinaison la plus défavorable de la tension de crête maximale et de la fréquence est à prendre en compte, ce qui signifie la distance dans l'air maximale conformément au Tableau 10 pour l'isolation principale.

Note 4 à l'article: Pour déterminer la tension de crête de sortie transformée équivalente déclarée pour l'isolation renforcée, U_p [renforcée], la combinaison la plus défavorable de la tension de crête maximale et de la fréquence est à prendre en compte, ce qui signifie la distance dans l'air maximale conformément au Tableau 11 pour l'isolation renforcée.

3.48

alimentation BT

circuits, câbles ou parties de circuit ou de câble reliés au réseau public de distribution basse tension (BT)

EXEMPLE Un exemple d'alimentation BT est le réseau de distribution 230V.

Note 1 à l'article: La tension de ces circuits correspond au domaine de tension II de l'IEC 60449

Note 2 à l'article: La définition que donne le présent document d'une alimentation BT n'inclut pas la TBTS et la TBTF.

Note 3 à l'article: La définition que donne le présent document d'une alimentation BT n'inclut pas l'alimentation haute tension (HT) qui correspond au domaine III de l'IEC 60449.

4 Exigences générales

Les appareillages de lampes doivent être conçus et construits de telle manière qu'en usage normal, ils fonctionnent sans danger pour l'utilisateur ou pour l'environnement.

La conformité est vérifiée en effectuant tous les essais spécifiés.

Les exigences concernant les matériaux d'isolation utilisés pour une double isolation ou une isolation renforcée des appareillages sont spécifiées à l'Annexe N de la présente norme.

De plus, les appareillages de lampes indépendants doivent être conformes aux exigences de l'IEC 60598-1 en y incluant les exigences de cette dernière concernant le marquage, telles que la classification IP et les contraintes mécaniques. Les ballasts à incorporer à isolation double ou renforcée doivent, en plus, être conformes aux exigences de l'Annexe I.

Les appareillages électroniques à incorporer à isolation double ou renforcée doivent, en plus, être conformes aux exigences de l'Annexe O.

Certains appareillages de lampes à incorporer n'ont pas d'enveloppes propres et sont constitués par des circuits imprimés sur lesquels sont montés des composants électriques; ils doivent être conformes aux exigences de l'IEC 60598-1 lorsqu'ils sont intégrés dans les luminaires. Les appareillages de lampes à intégrer n'ayant pas d'enveloppe propre doivent être considérés comme des composants intégrés de luminaires définis dans l'Article 0.5 de l'IEC 60598-1:2014 et doivent être essayés assemblés dans le luminaire.

Il est recommandé que le fabricant de luminaire s'entende, si nécessaire, avec le fabricant d'appareillage au sujet de l'équipement d'essai adapté.

Dans les normes de sécurité sur les lampes, les "informations pour l'étude du ballast" sont données pour avoir un fonctionnement sûr des lampes. Ces données doivent être considérées comme normatives pendant les essais sur les ballasts.

Les appareillages fournissant une TBTS doivent satisfaire aux exigences supplémentaires données dans l'Annexe L. Celles-ci comportent en particulier la résistance d'isolement, la rigidité diélectrique, les lignes de fuite et des distances dans l'air entre les circuits primaire et secondaire.

5 Généralités sur les essais

5.1 Les essais de la présente norme sont des essais de type.

Les exigences et tolérances permises par la présente norme sont relatives à l'essai d'un échantillon pour essai de type présenté par le fabricant à cette fin. La conformité de l'échantillon pour essai de type ne garantit pas la conformité de la production totale du fabricant à la présente norme de sécurité.

La conformité de la production est de la responsabilité du fabricant et peut comporter des essais de routine et l'assurance de la qualité en plus des essais de type.

5.2 Sauf spécification contraire, les essais sont effectués à une température ambiante de 10 °C à 30 °C.

5.3 Sauf spécification contraire, l'essai de type est effectué sur un échantillon qui est constitué d'une ou de plusieurs pièces soumises pour les besoins de l'essai de type.

En général, tous les essais sont effectués pour chaque type d'appareillage de lampe ou, quand une gamme d'appareillages de lampes similaires est concernée, pour chaque puissance de la gamme ou sur une sélection représentative de la gamme, en accord avec le fabricant.

Certains pays requièrent trois échantillons d'appareillages de lampes pour l'essai et, dans de tels cas, si plus d'un échantillon est défaillant, le type est rejeté. Si un échantillon est défaillant, l'essai est répété en utilisant trois autres échantillons et tous doivent satisfaire aux exigences de l'essai.

Si les essais de 14.3 ou de 15.5 de l'IEC 61558-1:2005 doivent être effectués, trois échantillons supplémentaires sont nécessaires. Ces échantillons ne sont respectivement utilisés que pour l'essai de 14.3 ou de 15.5 de l'IEC 61558-1:2005.

5.4 Les essais doivent être effectués dans l'ordre indiqué dans cette norme, sauf spécifications contraires dans les Parties 2 de l'IEC 61347.

5.5 Pour les essais thermiques, les appareillages de lampes indépendants doivent être montés dans un coin d'essai constitué par trois parois de contre-plaqué de 15 mm à 20 mm d'épaisseur, peintes en noir mat, les parois étant disposées de façon à simuler le plafond et deux murs d'une pièce. L'appareillage de lampe est monté sur le plafond du coin d'essai aussi près que possible des murs, le plafond débordant les autres faces de l'appareillage de lampe d'au moins 250 mm.

5.6 Pour les ballasts alimentés en courant continu prévus pour être utilisés sur une alimentation par batterie, il est permis d'utiliser une source d'alimentation continue autre qu'une batterie, à condition que l'impédance de la source soit équivalente à celle d'une batterie.

NOTE Un condensateur non inductif d'une tension assignée appropriée et d'une capacité au moins égale à 50 µF, connecté entre les bornes d'alimentation de l'unité en essai, fournit normalement une impédance de source simulant celle d'une batterie.

5.7 Quand les appareillages de lampes sont essayés vis à vis des exigences de cette norme, les rapports d'essais antérieurs peuvent être mis à jour conformément à cette édition en soumettant un nouvel échantillon pour des essais en tenant compte du rapport d'essai précédent.

Des essais de type complets peuvent généralement ne pas être nécessaires. Le produit et les précédents résultats d'essais doivent seulement être revus vis à vis des articles modifiés marqués "R" comme prévu par l'Annexe J.

5.8 Sauf spécification contraire, les termes "tension" et "courant" font référence aux valeurs efficaces.

6 Classification

Les appareillages de lampes sont classés, selon la méthode d'installation, en

- appareillages à incorporer;
- appareillages indépendants;
- appareillages intégrés.

7 Marquage

7.1 Indications à préciser

Les parties composant l'IEC 61347-2 fournissent, parmi les cas suivants, les indications qui doivent être précisées comme marquage obligatoire ou fournies à titre d'information, soit en étant portées sur l'appareillage de lampe, soit en figurant sur le catalogue du fabricant ou sur un document équivalent.

Pour les appareillages sans enceinte et classés comme à incorporer (par exemple, un assemblage ouvert de cartes de circuits imprimés), on considère que seuls les points a) et b) sont obligatoires pour le marquage sur l'appareillage. Les autres marquages obligatoires exigés par la Partie 2 concerné de l'IEC 61347 doivent être fournis à titre d'information, soit en étant aposés sur l'appareillage, soit en figurant dans le catalogue du fabricant ou dans un document équivalent.

- a) Marque d'origine (marque déposée, marque de fabrique ou nom du vendeur ou fournisseur responsable).
- b) Numéro de modèle ou référence du type attribué par le fabricant.

- c) Le cas échéant, symbole pour appareillage de lampe indépendant,  [SOURCE: 60417-5138 (2002-10)].

- d) La relation entre les parties remplaçables et interchangeables des appareillages de lampes, fusibles inclus, doit être marquée d'une manière non ambiguë par des inscriptions sur l'appareillage de lampe ou, à l'exception des fusibles, doit être spécifiée dans le catalogue du fabricant.

- e) Tension d'alimentation nominale (tensions, s'il y en a plusieurs), gamme de tensions, fréquence d'alimentation et courant(s) d'alimentation; le courant d'alimentation peut être donné dans les documents du fabricant.

- f) Les bornes de mise à la terre (si elles existent) doivent être identifiées par le symbole



[SOURCE: 60417-5019 (2006-08)] OU  [SOURCE: 60417-5018 (2011-07)].

Ces symboles ne doivent pas être placés sur des vis ou sur d'autres parties aisément amovibles.

Si l'appareillage est marqué avec un symbole de mise à la terre, les instructions du fabricant doivent contenir des informations indiquant si l'utilisation de l'appareillage sans raccordement à la terre est autorisée.

Pour l'utilisation de ces symboles, voir l'IEC 60417.

- g) Valeur déclarée de la température assignée maximale de fonctionnement de l'enroulement suivant le symbole t_w , valeur progressant par multiples de 5 °C.

- h) Indication que la protection de l'appareillage de lampe contre le contact accidentel avec les parties actives est assurée par l'enveloppe du luminaire.

- i) Indication de la section des conducteurs pour laquelle les bornes éventuelles conviennent.

Symbole: valeur(s) concernée(s), en millimètres carrés (mm^2) suivies par un petit carré.

- j) Type de lampe et puissance ou gamme de puissances assignées pour lesquelles l'appareillage de lampe est prévu ou désignation, comme indiqué sur la feuille de caractéristiques de lampe, du ou des types de lampes pour lesquels l'appareillage de lampe est conçu. Si l'appareillage de lampe est prévu pour être utilisé avec plus d'une lampe, le nombre et les puissances assignées de chaque lampe doivent être indiqués.

NOTE 1 Pour les appareillages de lampes spécifiés dans l'IEC 61347-2-2, il est supposé qu'un marquage de la gamme de puissances inclut toutes les valeurs assignées à l'intérieur de la gamme, sauf indication contraire dans la documentation du fabricant.

- k) Schéma de branchement indiquant la position et la fonction des bornes. Dans le cas d'appareillages de lampes dépourvus de bornes, une indication claire de la signification du code utilisé pour les fils de raccordement doit être donnée sur le schéma de câblage. Les appareillages de lampes qui fonctionnent uniquement sur des circuits spécifiques doivent être identifiés en conséquence, par exemple par marquage ou par schéma d'enroulement.

Pour les appareillages commandables, les bornes de commande doivent être identifiées dans le catalogue du fabricant ou dans un document similaire. La classification de l'isolation qui a été maintenue entre les parties actives et les circuits de commande doit être fournie. Par exemple, une isolation principale ou renforcée.

Le maintien de la barrière par contournement déclarée peut aussi dépendre d'autres composants/produits externes reliés au même bus de commande. Ceci relève de la responsabilité du concepteur du système de commande, et non du fabricant de l'appareillage.

- l) Valeur de t_c .

Si elle se réfère à un emplacement particulier sur l'appareillage de lampe, cet emplacement doit être indiqué sur l'appareillage ou spécifié dans le catalogue du fabricant.

- m) Symbole pour les appareillages protégés thermiquement à température déclarée  (voir Annexe B). Les points dans le triangle doivent être remplacés par la valeur de la température assignée maximale du boîtier assignée par le fabricant, exprimée en degrés Celsius. Les valeurs progressent par multiples de 10.

- n) Dissipateur(s) additionnel(s) prescrit(s) pour l'appareillage de lampe.

- o) Température limite de l'enroulement dans les conditions anormales, qui doit être respectée lorsque l'appareillage est incorporé dans un luminaire en tant qu'information pour la conception des luminaires.

Dans le cas des appareillages de lampes prévus pour des circuits exempts de conditions anormales ou qui sont utilisés seulement avec des dispositifs d'amorçage qui ne soumettent pas les appareillages de lampes aux conditions anormales indiquées à l'Annexe C de l'IEC 60598-1:2014, la température de l'enroulement dans les conditions anormales n'est pas indiquée.

- p) La durée de l'essai d'endurance pour les appareillages de lampes qui doivent être soumis aux essais, selon le choix du fabricant, sur une période plus longue que 30 jours, peut être indiquée par le symbole D, suivi du nombre de jours approprié 60, 90 ou 120, exprimé en dizaines de jours, le tout étant indiqué entre parenthèses immédiatement après l'indication t_w , par exemple (D6) pour les appareillages de lampes qui doivent être soumis à une période d'essai de 60 jours.

NOTE 2 La durée de l'essai d'endurance standard de 30 jours n'a pas besoin d'être indiquée.

- q) Pour les appareillages de lampes pour lesquels une constante S différente de 4 500 est revendiquée par le fabricant, le symbole S avec sa valeur appropriée, exprimée en milliers, par exemple «S6» si S vaut 6 000.

Les valeurs suivantes de S sont préférentielles: 4 500, 5 000, 6 000, 8 000, 11 000, 16 000.

- r) La tension à vide assignée, quand elle est supérieure à la tension d'alimentation.

- s) Symbole indiquant le type d'appareillage fournissant la TBTS.
- t) Bornes de mise à la terre d'un appareillage indépendant utilisées pour le raccordement de compartiments de lampe (s'il y a lieu) devant être marquées par le symbole suivant:



[SOURCE: IEC 60417-6296 (2014-09)]

Ce symbole ne doit pas être placé sur des vis ou sur d'autres parties aisément amovibles. Les dimensions du symbole des bornes de mise à la terre d'un appareillage indépendant utilisées pour le raccordement de compartiments de lampe doivent être d'au moins 5 mm (hors tout, lettres comprises).

- u) Déclaration la tension de service maximale U_{out} (efficace) entre
- les bornes de sortie, ou
 - toute borne de sortie et la terre (si applicable),
 - par pas comme décrit dans le Tableau 2.

Tableau 2 – Tension de service et pas de U_{out}

Tension de service	< 50 V	< 500 V	> 500 V
U_{out} par pas de	1 V	10 V	50 V

La plus grande des valeurs de tension spécifiées doit être marquée sur l'appareillage par «Tension de service de sortie = ...V» ou «U-OUT = ...V» ou « U_{out} = ...V».

Le point u) n'est pas applicable aux bornes avec des circuits à TBTS (très basse tension de sécurité), comme défini dans l'IEC 61558-1.

- v) Déclaration de la tension de crête de sortie équivalente maximale U_p entre:

- les bornes de sortie;
- toute borne de sortie et la terre, si applicable.

Les valeurs les plus élevées de la tension spécifiée doivent au moins être déclarées, pour l'isolation principale et renforcée (U_p [principale] = xx kV et U_p [renforcée] = xx kV)

La déclaration de la tension de crête de sortie équivalente maximale U_p ne s'applique pas aux bornes à circuits TBTS telles que définies dans l'IEC 61558-1.

Les tensions de crête de sortie transformées équivalentes déclarées sont exigées uniquement pour les tensions supérieures à 0,5 kV.

NOTE 3. L'explication du sens de U_p est donnée en 3.47. L'Annexe Q donne des lignes directrices et un exemple pour le calcul de ce paramètre.

- w) Si les valeurs des lignes de fuite du Tableau 8 de la présente norme sont à utiliser et que la ligne de fuite est supérieure aux lignes de fuite associées du Tableau 7, la tension de crête de sortie maximale $\hat{U}_{out}$ et sa fréquence correspondante f_{Uout} entre

- les bornes de sortie;
 - toute borne de sortie et la terre, si applicable,
- doivent être déclarées.

Le point w) ne s'applique pas aux bornes à circuits TBTS telles que définies dans l'IEC 61558-1.

7.2 Durabilité et lisibilité du marquage

Le marquage doit être indélébile et lisible.

La conformité est vérifiée par examen et en essayant d'effacer le marquage en le frottant légèrement, pendant 15 s à chaque fois, avec deux chiffons dont l'un est imbibé d'eau et l'autre d'essence.

Le marquage doit être lisible après l'essai.

Il convient d'utiliser une essence à base d'hexane avec une teneur maximale en carbures aromatiques de 0,1 % en volume, un indice kauri-butanol de 29, un point d'ébullition initial d'environ 65 °C, une température d'évaporation d'environ 69 °C et une masse volumique d'environ 0,68 g/cm³.

8 Bornes

Les bornes à vis doivent être conformes à la Section 14 de l'IEC 60598-1:2014.

Les bornes sans vis doivent être conformes à la Section 15 de l'IEC 60598-1:2014.

9 Mise à la terre

9.1 Dispositions pour la mise à la terre de protection (Symbole: IEC 60417-5019 (2006-08))

Les bornes de mise à la terre doivent satisfaire aux exigences de l'Article 8. Les dispositifs de liaison/verrouillage électrique doivent être convenablement protégés contre le desserrage et il ne doit pas être possible de desserrer les dispositifs de liaison/verrouillage électrique à la main sans l'aide d'un outil. En ce qui concerne les bornes sans vis, il ne doit pas être possible de desserrer accidentellement les dispositifs de liaison/verrouillage électrique.

Tous les composants d'une borne de mise à la terre doivent être prévus pour minimiser le risque de corrosion électrolytique résultant du contact avec le conducteur de terre ou de tout autre métal en contact avec eux.

Les vis et les autres composants des bornes de terre doivent être réalisés en laiton ou dans un autre métal de résistance au moins équivalente à la corrosion ou encore dans une matière dont la surface est à l'épreuve de la rouille. Au moins l'une des surfaces de contact doit être en métal nu.

La conformité est vérifiée selon 7.2.3 de l'IEC 60598-1:2014.

9.2 Dispositions pour la mise à la terre fonctionnelle (Symbole: IEC 60417-5018 (2011-07))

Les bornes de mise à la terre fonctionnelle doivent satisfaire aux exigences de l'Article 8 et de 9.1.

Le contact de mise à la terre fonctionnelle (potentiel) d'un appareillage de lampe doit être isolé des parties actives par une isolation double ou renforcée.

9.3 Appareillages de lampes dotés de conducteurs pour la mise à la terre de protection par des pistes sur des cartes de circuit imprimé

Si une piste de carte de circuit imprimé est utilisée pour une mise à la terre interne dans l'appareillage de lampe indépendant, à incorporer ou intégré, elle doit subir l'essai suivant.

Avec une source de courant alternatif, on fait passer pendant 1 min un courant de 25 A entre la borne ou le contact de mise à la terre et, à tour de rôle, chacune des parties métalliques accessibles via la piste de la carte de circuit imprimé.

Après l'essai et après avoir laissé refroidir l'appareillage jusqu'à la température ambiante, les exigences de 7.2.3 de l'IEC 60598-1:2014 doivent s'appliquer.

9.4 Mise à la terre d'un appareillage de lampe à incorporer

Il est admis de mettre à la terre un appareillage de lampe à incorporer en fixant l'appareillage au métal du luminaire relié à la terre.

Pour la conformité, voir 7.2 de l'IEC 60598-1:2014.

Si un appareillage de lampe comporte une borne de terre, celle-ci doit être utilisée uniquement pour la mise à la terre de l'appareillage de lampe à incorporer.

La mise à la terre du luminaire ou d'un autre appareil par l'intermédiaire de l'appareillage de lampe à incorporer n'est pas autorisée.

9.5 Mise à la terre par l'intermédiaire d'un appareillage indépendant

9.5.1 Raccordement de la terre à un autre appareil

Un appareillage de lampe indépendant peut comporter des bornes permettant la suite du raccordement de la terre aux autres appareils de l'installation. Pour une liaison en boucle ou de traversée, une section minimale de $1,5 \text{ mm}^2$ en cuivre, ou en un matériau conducteur équivalent doit être utilisée.

Les fils de mise à la terre de protection situés à l'intérieur du luminaire doivent être conformes à 5.3.1.1 et à la Section 7 de l'IEC 60598-1:2014. Pour une boucle, une section minimale de $1,5 \text{ mm}^2$ est exigée.

La conformité est vérifiée par examen et par des mesures.

9.5.2 Mise à la terre des compartiments d'une lampe alimentée par l'intermédiaire d'un appareillage de lampe indépendant

Un appareillage de lampe indépendant peut comporter des bornes de mise à la terre alimentées par cet appareillage, permettant de mettre le compartiment de lampe à la terre. Dans ce cas, le chemin vers la terre entre les bornes de terre d'entrée et de sortie de l'appareillage doit subir l'essai suivant.

Avec une source de courant alternatif, on fait passer pendant 1 min un courant de 25 A entre la borne ou le contact de mise à la terre et, à tour de rôle, chacune des parties métalliques accessibles (via la piste de la carte de circuit imprimé, si elle est utilisée comme terre de protection).

Après l'essai et après avoir laissé refroidir l'appareillage à la température ambiante, on doit faire passer un courant d'au moins 10 A dérivé de la source avec une tension à vide ne dépassant pas 12 V, entre la borne de mise à la terre ou le contact de mise à la terre et à tour de rôle, chacune des parties métalliques accessibles. La chute de tension entre la borne de terre ou le contact de mise à la terre et la partie métallique accessible doivent être mesurés et la résistance doit être calculée à partir du courant et de la chute de tension. En aucun cas la valeur de résistance calculée ne doit dépasser $0,5 \Omega$.

Les bornes de mise à la terre de sortie du compartiment de lampe doivent être marquées comme décrit en 7.1 t).

10 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives

10.1 Les appareillages de lampes qui ne sont pas protégés contre les chocs électriques par l'enveloppe du luminaire doivent être construits de façon que soit garantie une protection suffisante contre un toucher accidentel avec les parties actives (voir Annexe A) lorsqu'ils sont installés en usage normal.

L'appareillage de lampe intégré, qui dépend de l'enveloppe du luminaire pour la protection, doit être essayé en fonction de son utilisation prévue.

La laque ou l'émail ne sont pas considérés comme étant une protection ou une isolation adaptées pour cette exigence.

Les parties assurant une protection contre les contacts accidentels doivent avoir une résistance mécanique adaptée et ne doivent pas prendre de jeu en usage normal. Il ne doit pas être possible de les retirer sans l'aide d'un outil.

La conformité est vérifiée par examen, par essai manuel et, pour ce qui concerne la protection contre les contacts accidentels, par un essai avec le doigt d'épreuve normalisé illustré à la Figure 1 de l'IEC 60529:1989, en utilisant un témoin électrique pour montrer le contact. Ce doigt est appliqué dans toutes les positions possibles, si nécessaire, avec une force de 10 N.

Pour l'indication du contact, il est recommandé d'employer une lampe avec une tension non inférieure à 40 V.

10.2 Les appareillages pour lampe incorporant des condensateurs d'une capacité totale dépassant 0,5 μ F doivent être construits de telle manière que la tension aux bornes de l'appareillage de lampe ne dépasse pas 50 V, 1 min après la déconnexion de l'appareillage de lampe d'une alimentation à la tension assignée.

10.3 Pour les appareillages fournissant une TBTS, les parties conductrices accessibles doivent être séparées électriquement des parties actives au moins par une isolation double ou renforcée. Il ne doit y avoir aucune liaison entre le circuit de sortie et l'enveloppe ou le circuit de mise à la terre de protection, le cas échéant. De plus, la construction doit être telle qu'il n'y ait aucune possibilité de liaison entre ces circuits, soit directement soit indirectement, par l'intermédiaire d'autres parties conductrices, à l'exception du cas d'une action délibérée (voir 10.4).

Les circuits de sortie de TBTS doivent être séparés électriquement de la terre au moins par une isolation principale.

L'expression «circuits» recouvre également les enroulements des transformateurs internes (HF et autres) de l'appareillage.

Dans les appareillages fournissant une TBT, les parties conductrices sont considérées comme des parties actives et doivent être isolées en conséquence.

La conformité est vérifiée par examen, par des essais d'isolation appropriés et par des mesures. Voir aussi l'Annexe L.

10.4 Les appareillages fournissant une TBTS peuvent comporter des parties conductrices accessibles dans le circuit de TBTS si la tension de sortie assignée en charge ne dépasse pas 25 V efficaces ou 60 V continus sans ondulation lorsque la tension dépasse 25 V efficaces ou 60 V continus sans ondulation, le courant de contact ne dépasse pas:

- en alternatif: 0,7 mA (crête);
- en continu: 2,0 mA;

- la sortie à vide ne dépasse pas 35 V crête ou 60 V continu sans ondulation.

NOTE Les limites indiquées sont basées sur l'IEC 60364-4-41.

La conformité est vérifiée en mesurant la tension de sortie lorsque des conditions en régime permanent sont établies, l'appareillage étant raccordé à une tension d'alimentation assignée et à une fréquence assignée. Pour l'essai en charge, l'appareillage est chargé par une résistance fournissant une sortie assignée (respectivement un courant ou une puissance) à la tension de sortie assignée. Pour les appareillages comportant plusieurs tensions d'alimentation, les exigences sont applicables à chacune des tensions d'alimentation assignées.

Le courant de contact est contrôlé par une mesure conformément à l'Annexe G de l'IEC 60598-1:2014.

Pour les appareillages fournissant une TBTS avec des tensions ou des courants de sortie assignés dépassant les valeurs données ci-dessus, au moins l'une des parties conductrices du circuit de TBTS doit être isolée par une isolation capable de tenir à une tension d'essai de 500 V efficaces pendant 1 min.

Les parties conductrices accessibles séparées par une isolation double ou renforcée, par exemple les parties actives et l'enveloppe ou les circuits primaire et secondaire, peuvent être pontées (pontage conducteur) par des résistances ou des condensateurs Y2 à condition de comprendre au moins deux composants séparés de la même valeur assignée (résistance ou capacité) et d'être assignées pour la tension de service totale, dont l'impédance a peu de chances de varier de manière significative pendant la durée de vie de chaque appareillage. De plus, les parties conductrices accessibles séparées des parties actives par une isolation double ou renforcée, comme ci-dessus, peuvent être pontées par un simple condensateur Y1.

Les condensateurs Y1 ou Y2 doivent satisfaire aux exigences correspondantes de l'IEC 60384-14 et, si des résistances sont utilisées, elles doivent satisfaire aux exigences de l'essai a) de 14.1 de l'IEC 60065:2001.

11 Résistance à l'humidité et isolement

L'appareillage de lampe doit être résistant à l'humidité. Il ne doit présenter aucun dommage notable après avoir été soumis à l'essai suivant.

L'appareillage de lampe est placé dans la position la plus défavorable de l'usage normal dans une enceinte contenant de l'air dont l'humidité relative est maintenue entre 91 % et 95 %. La température de l'air à tous les endroits où les échantillons peuvent être placés doit être maintenue à 1 °C près de n'importe quelle valeur t commode comprise entre 20 °C et 30 °C.

Avant d'être placé dans l'enceinte, l'échantillon est porté à une température comprise entre t et $(t + 4)$ °C. L'échantillon doit être gardé dans l'enceinte pendant 48 h.

Dans la plupart des cas, l'échantillon peut être porté à la température spécifiée entre t et $(t + 4)$ °C en le gardant dans une pièce à cette température pendant au moins 4 h avant l'essai à l'humidité.

Dans le but d'obtenir les conditions spécifiées à l'intérieur de l'enceinte, il est nécessaire d'assurer une circulation d'air constante à l'intérieur et, en général, d'utiliser une enceinte thermiquement isolée.

La résistance d'isolement ne doit pas être inférieure à 2 M Ω pour l'isolation principale et à 4 M Ω pour l'isolation double et renforcée entre les parties actives et l'enveloppe. Pour l'isolation entre les circuits primaire et secondaire, dans les appareillages fournissant une TBTS d'autres valeurs s'appliquent (voir Annexe L).

L'isolement doit être approprié

- a) entre les parties actives et les parties métalliques extérieures, y compris les vis de fixation et la feuille métallique en contact avec les parties isolantes extérieures;
- b) entre les parties actives et les bornes de commande, le cas échéant.

Dans le cas d'un appareillage de lampe ayant une liaison interne ou un composant entre une ou plusieurs bornes de sortie et la borne de terre, cette liaison doit être enlevée pendant cet essai.

Pour l'essai, les bornes d'entrée et de sortie doivent être reliées. Les appareillages ayant un couvercle isolant ou une enveloppe sont entourés avec une feuille métallique.

12 Rigidité diélectrique

L'appareillage de lampe doit avoir une rigidité diélectrique convenable.

Immédiatement après la mesure de la résistance d'isolement, les appareillages de lampes doivent être soumis à un essai de rigidité diélectrique appliqué entre les parties spécifiées à l'Article 11 pendant 1 min.

La tension d'essai, pratiquement sinusoïdale et d'une fréquence de 50 Hz ou 60 Hz, doit correspondre aux valeurs indiquées au Tableau 3. Au début, la tension appliquée ne doit pas dépasser la moitié de la valeur prescrite, puis elle est portée rapidement à cette valeur.

Tableau 3 – Tension d'essai de rigidité diélectrique

Tension de service U		Tension d'essai V
Isolation principale pour les tensions TBTS		500
Jusqu'à 50 V inclus		500
Au-dessus de 50 V jusqu'à 1 000 V inclus	Isolation principale	$2 U + 1\,000$
	Isolation supplémentaire	$2 U + 1\,000$
	Isolation double ou renforcée	$4 U + 2\,000$
Dans le cas où l'on utilise à la fois une isolation renforcée et une double isolation, on doit veiller à ce que la tension appliquée à l'isolation renforcée ne surcharge pas l'isolation principale ou l'isolation supplémentaire. Lors de l'essai de l'appareillage, il convient de soumettre l'entrée à essai avec une tension d'essai correspondant à la tension d'alimentation et il convient que la partie relative à la sortie soit soumise à essai avec une tension d'essai correspondant à U_{out}.		

Pour une isolation à feuille solide ou mince utilisée pour l'isolation double ou renforcée, l'Annexe N s'applique.

Pendant l'essai, il ne doit se produire ni contournement ni claquage.

Le transformateur de haute tension utilisé pour cet essai doit être construit de façon telle que, lorsque ses bornes de sortie sont court-circuitées après que la tension de sortie a été réglée à la valeur prescrite, le courant de sortie soit d'au moins 200 mA.

Le relais de surintensité ne doit pas déclencher pour un courant de sortie inférieur à 100 mA.

La valeur efficace de la tension d'essai appliquée doit être mesurée à $\pm 3\%$ près.

La feuille métallique mentionnée à l'Article 11 doit être placée de telle sorte qu'il ne se produise pas de contournements aux arêtes de l'isolation.

Les effluves qui ne coïncident pas avec une diminution de la tension ne sont pas pris en considération.

13 Essai d'endurance thermique des enroulements des ballasts

Les enroulements des ballasts doivent avoir une endurance thermique convenable.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant.

Pour les enroulements incorporés à des appareillages fournissant une TBTS, voir les modifications spécifiées dans l'Annexe U de l'IEC 61558-1:2005.

Le but de cet essai est de vérifier la validité de la température de fonctionnement assignée maximale (t_w) marquée sur le ballast. L'essai est effectué sur sept nouveaux ballasts qui n'ont été soumis à aucun des essais précédents et qui ne doivent pas être utilisés pour d'autres essais.

Cet essai peut aussi s'appliquer aux ballasts intégrés à un luminaire et qui ne peuvent pas être essayés séparément; cette disposition permet à de tels ballasts intégrés de porter le marquage t_w .

On doit s'assurer avant l'essai que chaque ballast permet l'amorçage et le fonctionnement correct d'une lampe, et le courant d'arc de cette lampe doit être mesuré dans les conditions normales de fonctionnement et sous la tension assignée d'alimentation. Les détails de l'essai d'endurance thermique sont prescrits ci-dessous. Les conditions thermiques doivent être ajustées de telle manière que la durée théorique de l'essai corresponde aux indications du fabricant. A défaut d'indication, la durée de l'essai doit être de 30 jours.

L'essai est effectué dans une étuve appropriée.

Du point de vue électrique, les ballasts doivent fonctionner comme en conditions normales et, dans le cas de condensateurs, composants ou autres auxiliaires qu'il n'y a pas lieu de soumettre à l'essai, ceux-ci doivent être enlevés et reconnectés normalement au circuit, mais à l'extérieur de l'étuve. D'autres composants peuvent être supprimés s'ils n'influencent pas les conditions de fonctionnement des enroulements.

S'il est nécessaire de déconnecter des condensateurs, composants ou autres auxiliaires, il est recommandé que le fabricant fournisse des ballasts spéciaux dans lesquels ces composants sont enlevés, et pourvus de toutes les connexions additionnelles de sortie nécessaires.

En général, pour obtenir des conditions normales de fonctionnement, le ballast est essayé avec la lampe appropriée.

Le boîtier du ballast, s'il est en métal, est mis à la terre. Les lampes sont toujours maintenues à l'extérieur de l'étuve.

Pour certains ballasts inductifs à impédance simple (par exemple ballasts du type bobiné pour circuits à starter), l'essai est fait sans lampe ou résistance, à condition que le courant soit ajusté à la même valeur que celle trouvée avec la lampe sous la tension d'alimentation assignée.

Le ballast est connecté à l'alimentation de telle manière que la contrainte diélectrique entre l'enroulement de l'appareillage de lampe et la terre soit similaire à celle rencontrée dans la méthode avec lampe.

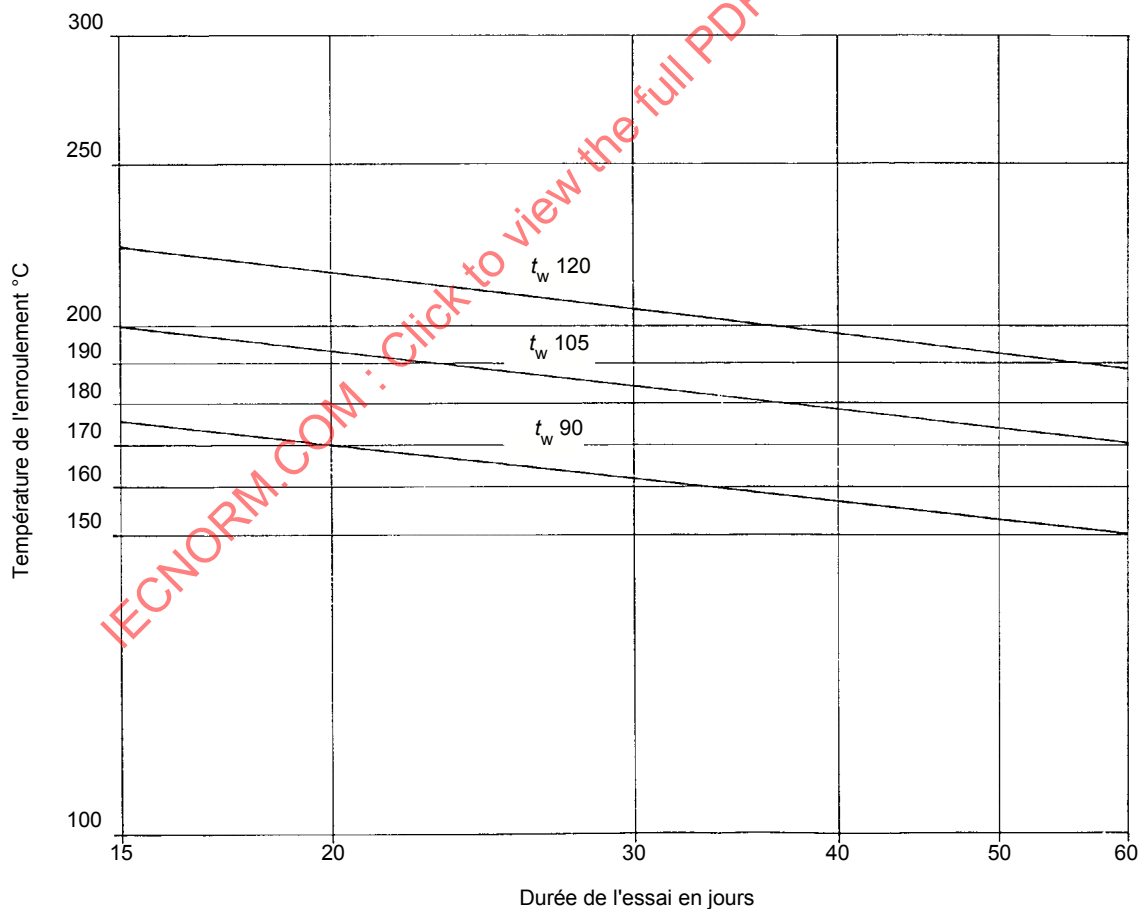
Sept ballasts sont placés dans l'étuve et la tension d'alimentation assignée est appliquée à chacun des circuits.

Les thermostats de l'étuve sont alors réglés de façon que la température à l'intérieur de l'étuve atteigne une valeur telle que la température de l'enroulement le plus chaud dans chaque ballast soit approximativement égale à la valeur théorique indiquée au Tableau 4.

Pour les ballasts qui doivent être essayés sur une période d'essai supérieure à 30 jours, les températures théoriques d'essai doivent être calculées au moyen de l'Équation (2).

Après 4 h de mise en régime, la température réelle de l'enroulement est déterminée par la méthode du «changement de résistance», et, si besoin est, les thermostats de l'étuve sont réajustés pour s'approcher d'aussi près que possible de la température d'essai à atteindre. Par la suite, le contrôle quotidien de la température de l'air de l'étuve est effectué en vue de s'assurer que les thermostats sont maintenus à leur valeur correcte dans un intervalle de ± 2 °C.

Les températures de l'enroulement sont mesurées à nouveau après 24 h et la durée de l'essai final de chaque appareillage de lampe est déterminée au moyen de l'Équation (2). La Figure 1 illustre cela sous forme d'un diagramme. L'écart tolérable entre la température réelle de l'enroulement le plus chaud d'un quelconque des ballasts en essai et la valeur théorique doit être tel que la durée d'essai final ne soit pas inférieure à la durée prévue de l'essai, sans toutefois dépasser le double.



IEC

NOTE Ces courbes ne sont représentées qu'à titre d'information et traduisent les résultats fournis par l'application de l'Équation (2) avec une constante S égale à 4 500 (voir Annexe E).

Figure 1 – Relation entre la température de l'enroulement et la durée de l'essai d'endurance

Tableau 4 – Températures théoriques d'essai pour les ballasts soumis à un essai d'endurance d'une durée de 30 jours

Constante S	Température théorique d'essai °C					
	S4,5	S5	S6	S8	S11	S16
Pour $t_w = 90$	163	155	142	128	117	108
95	171	162	149	134	123	113
100	178	169	156	140	128	119
105	185	176	162	146	134	125
110	193	183	169	152	140	130
115	200	190	175	159	146	136
120	207	197	182	165	152	141
125	215	204	189	171	157	147
130	222	211	196	177	163	152
135	230	219	202	184	169	158
140	238	226	209	190	175	163
145	245	233	216	196	181	169
150	253	241	223	202	187	175

Sauf indication contraire sur le ballast, les températures théoriques d'essai spécifiées dans la colonne S4,5 s'appliquent. Il faut que l'utilisation d'une constante autre que S4,5 soit justifiée conformément à l'Annexe E.

Pour le calcul de la température de l'enroulement au moyen de la méthode de «variation de résistance», l'Équation (1) ci-après est adoptée:

$$t_2 = \frac{R_2}{R_1} (234,5 + t_1) - 234,5 \quad (1)$$

où

t_1 est la température initiale en degrés Celsius;

t_2 est la température finale en degrés Celsius;

R_1 est la résistance à la température t_1 ;

R_2 est la résistance à la température t_2 .

La constante 234,5 se rapporte aux enroulements en fil de cuivre; pour l'aluminium, il convient que cette constante soit 229.

On ne doit pas chercher à maintenir constante la température des enroulements après la mesure effectuée au bout de 24 h. Seule la température de l'air ambiant doit être maintenue constante par le réglage thermostatique.

La période d'essai pour chaque ballast commence avec la mise sous tension. A la fin de son essai, le ballast correspondant est mis hors circuit, mais il est maintenu dans l'étuve jusqu'à ce que les essais sur les autres ballasts soient terminés.

Les températures théoriques d'essai figurant à la Figure 1 correspondent à un fonctionnement continu de 10 années à la température de fonctionnement maximale assignée t_w .

Elles sont calculées au moyen de l'équation suivante:

$$\log L = \log L_o + S \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_w} \right) \quad (2)$$

où

L est la durée théorique de l'essai d'endurance en jours (30, 60, 90 ou 120);

L_o égale 3 652 jours (10 années);

T est la température théorique de l'essai en kelvins ($t + 273$);

T_w est la température de fonctionnement maximale assignée en kelvins ($t_w + 273$);

S est une constante dépendant de la construction de l'appareillage de lampe et des matériaux utilisés pour l'isolation.

Après l'essai, quand le ballast est revenu à la température ambiante, il doit satisfaire aux exigences suivantes.

- a) A la tension assignée, le ballast doit faire démarrer la même lampe et le courant d'arc de la lampe ne doit pas dépasser 115 % de la valeur mesurée avant l'essai, comme cela est décrit ci-dessus.

Cet essai a pour objet de mettre en évidence un éventuel changement défavorable des réglages de l'appareillage de lampe.

- b) La résistance d'isolement entre l'enroulement et le boîtier du ballast, mesurée sous environ 500 V en courant continu, ne doit pas être inférieure à 1 MΩ.

Le résultat de l'essai est considéré comme satisfaisant si au moins six des sept ballasts satisfont à ces exigences. L'essai est considéré comme étant infructueux si plus de deux ballasts ne passent pas l'essai.

Dans le cas de deux défaillances, l'essai est répété avec sept ballasts supplémentaires et aucune défaillance de ces appareillages n'est permise.

14 Conditions de défaut

14.1 Un appareillage de lampe doit être conçu de telle façon que, lorsqu'il fonctionne en conditions de défaut, il n'y ait pas d'émission de flammes ou de matériaux fondus ou de production de gaz inflammables. La protection contre les contacts accidentels, en conformité avec 10.1, ne doit pas être altérée.

Le fonctionnement en conditions de défaut signifie que chacune des conditions spécifiées de 14.2 à 14.5 est appliquée à tour de rôle et, parallèlement, les autres conditions de défaut qui en sont une conséquence logique sont aussi appliquées, en supposant que seulement un composant à la fois peut être soumis à une condition de défaut.

Si un appareillage de lampe porte le symbole de terre de protection et que le fabricant a déclaré dans les instructions que l'utilisation de l'appareillage sans contact de mise à la terre est autorisée, le fonctionnement dans des conditions de défaut doit alors être réalisé avec et sans liaison de mise à la terre.

Si un appareillage de lampe porte le symbole de terre fonctionnelle et que le fabricant a déclaré dans les instructions que l'utilisation de l'appareillage sans contact de mise à la terre

fonctionnelle est autorisée, le fonctionnement dans des conditions de défaut doit alors être réalisé avec et sans liaison de mise à la terre.

L'examen de l'appareil et de son schéma montrera généralement les conditions de défaut qu'il y a lieu d'appliquer. Ces dernières sont appliquées dans l'ordre qui est le plus commode.

L'objectif de l'Article 14 est de vérifier que l'appareillage reste sûr en cas de défaut simple. A cet effet, chaque composant doit être court-circuité ou ouvert et les pistes de CCI les plus rapprochées que ce qu'exige l'Article 16 de la présente norme doivent être court-circuitées. L'exigence stipule que l'appareillage ne doit pas nuire au personnel ou aux installations. Les composants de sécurité qui sont conformes à leur norme de sécurité correspondante sont exclus s'ils sont utilisés dans le respect de leurs spécifications.

Les résultats de cet essai montrent que l'appareillage reste sûr même dans des conditions de défaut simple.

Les condensateurs de filtrage connectés directement à l'alimentation ne nécessitent pas d'être soumis à l'essai s'ils sont conformes à l'IEC 60384-14 et sont classés X1 ou X2 pour la tension correspondante.

Le fabricant doit démontrer que les composants se comportent d'une manière prévisible, par exemple en montrant leur conformité aux spécifications appropriées.

Les condensateurs, résistances ou inductances non conformes à la norme appropriée doivent être soit court-circuités soit débranchés, selon la manière qui est la plus défavorable.

Pour les appareillages de lampes marqués  la température du boîtier de l'appareillage de lampe, en un endroit quelconque, ne doit pas dépasser les valeurs indiquées.

Les appareillages de lampes et les bobines de filtrage dépourvus de ces symboles sont essayés avec le luminaire en conformité avec l'IEC 60598-1.

14.2 Courts-circuits au travers des lignes de fuite et des écartements, si inférieurs aux valeurs spécifiées à l'Article 16 en prenant en compte les réductions éventuelles autorisées en 14.2 à 14.5.

Les lignes de fuite et les écartements inférieurs aux valeurs de l'Article 16 ne sont pas autorisés entre les parties actives et les parties métalliques accessibles et entre les différents circuits. Cette exigence s'applique aussi entre les pistes de circuit imprimé.

Entre les conducteurs protégés contre les transitoires d'énergie venant de l'alimentation (par exemple par bobine d'arrêt ou condensateur) qui sont sur une carte imprimée conforme aux exigences de force d'arrachement et de force d'adhérence indiquées dans l'IEC 61189-2, les exigences concernant les lignes de fuite sont modifiées conformément au Tableau 5 avec un minimum de 0,5 mm.

Tableau 5 – Ligne de fuite minimale sur circuit imprimé

Tension (efficace) V	Ligne de fuite mm
50	0,5
100	0,5
160	0,5
200	0,63
250	1,0
320	1,6
400	2,0
500	2,5
630	3,2
800	4,0
1 000	5,0

NOTE 1 Les valeurs de ce tableau sont extraites du Tableau F.4 de l'IEC 60664-1:2007 – lignes de fuite minimales pour un matériau de circuit imprimé – degré de pollution 2 (tous les groupes de matériaux sauf III b).

NOTE 2 Les valeurs des lignes de fuite peuvent être obtenues, pour les valeurs intermédiaires des tensions de service, par interpolation linéaire entre les valeurs données dans le tableau.

NOTE 3 Pour les lignes de fuite, la tension en courant continu équivalente est égale à la valeur efficace de la tension en courant alternatif sinusoïdale.

14.3 Court-circuit au travers de dispositifs à semi-conducteurs ou, le cas échéant, interruption de dispositifs à semi-conducteurs.

Un seul composant à la fois doit être court-circuité (ou interrompu).

14.4 Court-circuit au travers d'une isolation constituée d'un revêtement de vernis, d'émail ou de textile.

De tels revêtements ne sont pas pris en compte dans l'évaluation des lignes de fuite indiquées au Tableau 7 et des écartements indiqués au Tableau 9. Cependant, si de l'émail constitue l'isolation d'un fil et satisfait à l'essai de tension prescrit à l'Article 13 de l'IEC 60317-0-1:2013, il est considéré comme contribuant pour 1 mm à ces lignes de fuite et écartements.

Ce paragraphe n'implique pas la nécessité de court-circuiter l'isolation entre les spires des bobines, les conduits ou tubes isolants.

14.5 Court-circuit au travers de condensateurs électrolytiques.

14.6 La conformité avec 14.2 au 14.5 doit être vérifiée en faisant fonctionner l'appareillage de lampe à la tension d'alimentation assignée conformément à la procédure de circuit d'essai donnée en 14.7, avec la (les) lampe(s) branchée(s) et avec le boîtier de l'appareillage de lampe à t_c . Chacune des conditions de défaut exposées de 14.2 à 14.5 inclus doit être appliquée à tour de rôle.

Pour les besoins de cet article, la tension d'essai peut prendre n'importe quelle valeur dans la gamme de tensions d'alimentation de l'appareillage, ou varier de $\pm 5\%$ si une tension d'alimentation assignée unique est donnée. Cela permettra la grande capacité de courant d'alimentation exigée par cet essai.

Les essais doivent être effectués sur trois échantillons pour chaque condition de défaut, constitués d'un ou plusieurs éléments soumis dans le cadre de l'essai de type. Si un échantillon est défaillant, l'essai doit être répété avec trois nouveaux échantillons dont aucun ne doit être défaillant.

L'essai doit être poursuivi jusqu'à ce que des conditions stables soient obtenues. La température du boîtier de l'appareillage de lampe doit alors être mesurée.

NOTE Des composants tels que des résistances, des condensateurs, des semi-conducteurs, des fusibles, etc., pourraient être détruits. De tels composants peuvent être remplacés pour pouvoir poursuivre l'essai.

L'isolation doit être adéquate entre des bornes d'entrée et de sortie reliées et toutes les parties métalliques exposées, ainsi que les bornes de commande, le cas échéant. Les appareillages ayant un couvercle isolant ou une enveloppe sont entourés avec une feuille métallique.

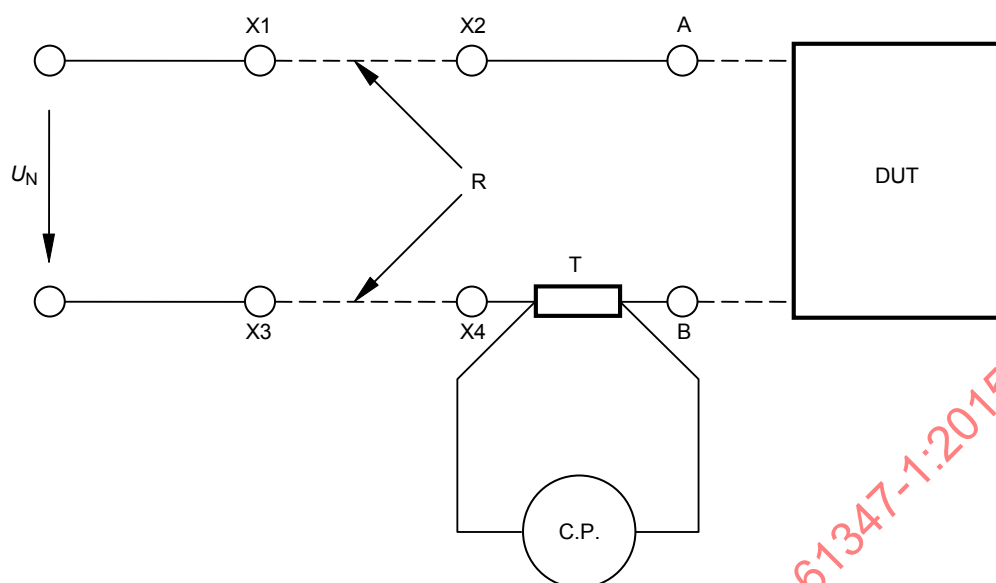
Après les essais, quand l'appareillage de lampe est revenu à la température ambiante, la résistance d'isolement, mesurée à environ 500 V en courant continu ne doit pas être inférieure à 1 MΩ.

Pour vérifier si des gaz libérés par les parties constitutives sont inflammables ou non, un essai avec un générateur d'étincelles à haute fréquence doit être effectué.

Les parties accessibles doivent être soumises à l'essai conformément à l'Annexe A pour déterminer si elles sont devenues actives.

Pour vérifier si l'émission de flammes ou de matériaux fondus peut présenter un risque pour la sécurité, le spécimen d'essai doit être entouré avec un tissu ouate, comme spécifié en 4.187 de l'ISO 4046-4:2002, et ce dernier ne doit pas s'enflammer.

14.7 Connecter l'appareillage soumis à l'essai à une source de tension alternative de haute puissance, capable de faire passer un courant de défaut de 160 A^{+10}_{-0} % en valeur efficace, tel que montré à la Figure 2. Appliquer la condition de défaut appropriée.



IEC

Légende

U_N	tension d'alimentation
DUT	dispositif soumis à l'essai
R	câblage additionnel ou résistance pour le réglage du courant
T	shunt 10 mΩ
X1, X2, X3, X4	bornes pour le câblage additionnel ou la résistance additionnelle
A, B	bornes pour le court-circuit et pour l'appareillage de lampes
C. P.	sonde de courant

Figure 2 – Circuit d'essai pour les appareillages

Effectuer la procédure d'essai comme suit.

- a) Mettre en court-circuit les bornes A et B.

Soumettre à l'essai l'étalonnage en courant avec le câblage additionnel ou la résistance additionnelle entre les bornes X1 – X2 et X3 – X4. La valeur du courant doit être 160 A $_{+10}^{-0}$ % en valeur efficace

- b) Enlever le court-circuit.

Connecter l'appareillage aux bornes A et B.

- c) Soumettre l'appareillage à l'essai.

15 Construction**15.1 Bois, coton, soie, papier et matériaux fibreux similaires**

Le bois, le coton, la soie, le papier et des matériaux fibreux similaires ne doivent pas être utilisés pour l'isolation, sauf s'ils sont imprégnés.

La conformité est vérifiée par examen.

15.2 Cartes imprimées

Les cartes imprimées sont autorisées pour les liaisons internes.

La conformité est vérifiée par référence à l'Article 14 de cette norme.

15.3 Fiches et socles utilisés dans les circuits TBTS ou TBT

Pour les appareillages comportant des socles TBTS ou TBT, le circuit de sortie doit être tel qu'il n'existe aucune compatibilité dangereuse entre un tel socle et une fiche destinée à une liaison directe à un socle, pouvant être utilisé pour le circuit d'entrée en relation avec les règles d'installation, les tensions et les fréquences.

Les fiches et les socles pour un système TBTS doivent être conformes aux exigences de l'IEC 60906-3 et de l'IEC 60884-2-4. Toutefois, il est autorisé que les fiches et les socles pour les systèmes TBTS avec à la fois un courant assigné ~ 3 A et une tension maximale de 25 V alternatifs ou 60 V continus avec une puissance ne dépassant pas 72 W, soient conformes aux seules exigences suivantes:

- les fiches ne doivent pas pouvoir pénétrer dans les socles d'autres systèmes normalisés;
- les socles ne doivent pas admettre des fiches d'autres systèmes de tension normalisés;
- les socles ne doivent pas comporter de contact de terre de protection.

Puisque l'IEC 60906-3 ne couvre que les tensions de sortie de 6 V, 12 V, 24 V et 48 V, les appareillages ayant des tensions de sortie intermédiaires doivent être capables de supporter la tension supérieure la plus proche.

15.4 Isolation entre les circuits et les parties accessibles

15.4.1 Généralités

L'appareillage doit fournir une isolation appropriée aux parties accessibles et entre les différents circuits électriques.

Les mêmes exigences s'appliquent aux circuits reliés à l'interface de commande d'un appareillage électronique commandable où les circuits de commande doivent être isolés de l'alimentation BT conformément à la déclaration du fabricant de l'appareillage (voir 7.1 k)).

Aucune isolation n'est exigée si:

- les signaux de commande sont injectés au travers des bornes d'alimentation ou si les circuits sont reliés à l'alimentation au travers d'une borne séparée;
- le récepteur des signaux de commande est situé dans le boîtier du ballast et si le signal est transmis à distance à partir de transmetteurs à infrarouge ou à onde radioélectrique;
- les bornes de commande sont à utiliser uniquement avec un détecteur à l'extérieur du boîtier de l'appareillage, mais à l'intérieur du luminaire (et non à distance).

NOTE Actuellement, les types de systèmes de commande suivants sont disponibles sur le marché:

- signal de commande TBTF, isolation principale de l'alimentation BT (par exemple – interface d'éclairage adressable numérique² et 0 à 10 V);
- signal de commande TBTS, (par exemple DMX);
- signal de commande, non isolé de l'alimentation BT (par exemple commande par bouton poussoir/découpage de phase/réduction par échelon).

La conformité est vérifiée par les exigences suivantes.

² Digital Addressable Lighting Interface *en anglais*.

15.4.2 Circuits TBTS

Les sources suivantes peuvent être utilisées pour alimenter les circuits TBTS:

- un transformateur de sécurité conformément à l'IEC 61558-2-6 ou à la Partie 2 équivalente de l'IEC 61558;
- un appareillage fournissant une TBTS conformément aux IEC 61347-2-2, IEC 61347-2-3, IEC 61347-2-7, IEC 61347-2-13;
- une source électrochimique (par exemple une batterie) ou une autre source indépendante d'un circuit de tension supérieure.

La tension dans les circuits ne doit pas être supérieure aux limites définies pour la TBT.

Les circuits TBTS doivent être isolés de l'alimentation BT par une isolation double ou renforcée (sur la base d'une tension de service égale à la tension d'alimentation BT).

Les circuits TBTS doivent être isolés des autres circuits non TBTS (sauf TBTF) par une isolation double ou renforcée (sur la base d'une tension de service égale à la tension la plus élevée dans les circuits).

Les circuits TBTS doivent être isolés des circuits TBTF par une isolation supplémentaire (sur la base d'une tension de service égale à la tension d'alimentation BT).

Les circuits TBTS doivent être isolés des autres circuits TBTS par une isolation principale (sur la base d'une tension de service égale à la tension la plus élevée dans les circuits).

Les circuits TBTS doivent être isolés des parties conductrices accessibles par une isolation conforme au Tableau 6 en 15.4.5.

Dans le cas des appareillages fournissant une TBTS conformément à la présente norme, la tension TBTS doit être prise en compte à des fins d'isolation dans la tension de sortie maximale indiquée par " U_{OUT} ".

La conformité est vérifiée par examen et par les essais des Articles 10, 11, 12 et 16 de la présente norme.

15.4.3 Circuits TBTF

Les sources suivantes peuvent être utilisées pour alimenter les circuits TBTF:

- un transformateur de séparation conformément à l'IEC 61558-2-1 ou à la Partie 2 équivalente de l'IEC 61558;
- un appareillage de séparation fournissant une isolation principale entre les circuits d'entrée et de sortie conformément à la Partie 2 appropriée de la présente norme;
- une source électrochimique (par exemple une batterie) ou une autre source dans un circuit séparé par l'alimentation BT par isolation principale seulement.

La tension dans les circuits ne doit pas être supérieure aux limites définies pour la TBT.

Les circuits TBTF doivent être isolés de l'alimentation BT au moins par une isolation principale (sur la base d'une tension de service égale à la tension d'alimentation BT).

Les circuits TBTF ne doivent pas nécessairement être isolés des autres circuits TBTF sauf à des fins de fonctionnement.

Les circuits TBTF doivent être isolés des parties conductrices accessibles par une isolation conforme au Tableau 6 en 15.4.5.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais des Articles 10, 11, 12 et 16 de la présente norme.

Les prises de courant pour les systèmes TBTF doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- les fiches ne doivent pas pouvoir être connectées à des socles de prise de courant d'autres systèmes de tension;
- les socles de prise de courant ne doivent pas admettre de fiches d'autres systèmes de tension;
- les socles de prise de courant doivent avoir un contact avec un conducteur de protection.

La conformité est vérifiée par examen.

15.4.4 Autres circuits

L'isolation entre les circuits autres que TBTS ou TBTF et les parties conductrices accessibles doit être conforme aux exigences du Tableau 6 de 15.4.5.

La conformité est vérifiée par l'application des exigences de la présente norme à l'isolation exigée en 15.4.5.

NOTE Ce type de circuit comprend par exemple:

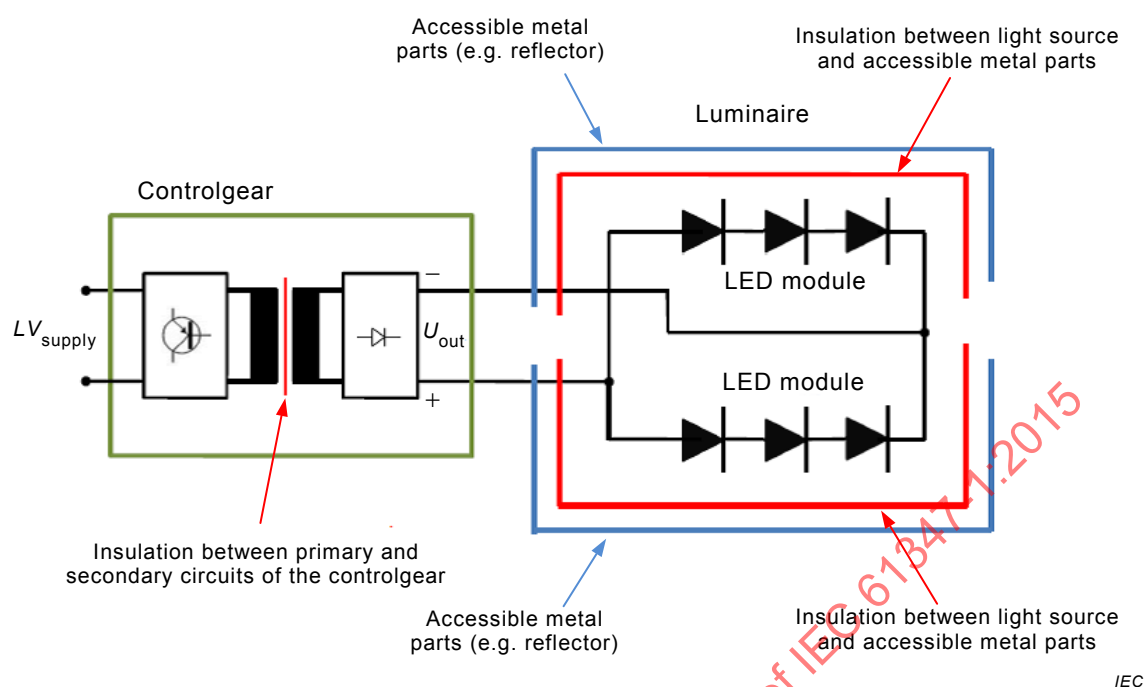
- les circuits de sortie de ballast;
- les circuits fournis par le transformateur d'isolement conformément à l'IEC 61558-2-4 ou équivalent;
- les circuits fournis par les transformateurs de séparation conformément à l'IEC 61558-2-1 qui ne satisfont pas aux exigences relatives aux TBTF;
- les circuits fournis par les appareillages de séparation (autres que les TBTF) et les appareillages d'isolation conformément aux IEC 61347-2-2, IEC 61347-2-3, IEC 61347-2-7, IEC 61347-2-13.

15.4.5 Isolation entre les circuits et les parties conductrices accessibles

Les parties conductrices accessibles doivent être isolées des parties actives du circuit électrique par une isolation conforme au Tableau 6. La Figure 3 donne un exemple de l'isolation d'un appareillage tel que décrit dans le Tableau 6.

Dans une construction de la classe II, dans laquelle une liaison équipotentielle est utilisée pour la protection contre les contacts indirects avec les parties actives, les exigences suivantes s'appliquent.

- Toutes les parties conductrices sont reliées ensemble de sorte que deux défauts de l'isolation donnent lieu à un court-circuit.
- Afin de vérifier que les parties conductrices sont correctement reliées ensemble, l'essai de l'IEC 60598-1:2014, 7.2.3 (essai de continuité de la terre avec 10 A) est à effectuer.
- Les parties conductrices sont conformes aux exigences de l'Annexe A de la présente norme en cas de défaut d'isolement entre les parties actives et les parties conductrices accessibles.

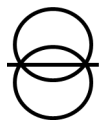
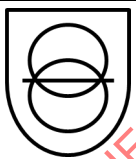


Légende

Anglais	Français
Controlgear	Appareillage
LV_{supply}	Alimentation BT
U_{out}	U_{out}
Insulation between primary and secondary circuits of the controlgear	Isolation entre les circuits primaire et secondaire de l'appareillage
Accessible metal parts (e.g. reflector)	Parties métalliques accessibles (par exemple réflecteur)
LUMINAIRE	LUMINAIRE
LED MODULE	MODULE DE LED
Insulation between light source and accessible metal parts	Isolation entre la source de lumière et les parties métal accessibles

Figure 3 – Exemple d'une isolation d'appareillage relative au Tableau 6

Tableau 6 – Exigences pour l'isolation entre les parties actives et les parties conductrices accessibles

Appareillage		Isolation exigée entre les parties actives et les parties conductrices accessibles			
Isolation entre l'alimentation BT et les circuits secondaires		Tension de sortie	Classe I	Classe II	Classe II
 [SOURCE: 60417-5941 (2002-10)]	aucune	$U_{out} > LV_{supply}$	Isolation principale conforme à U_{out}	Isolation double ou renforcée conforme à U_{out}	Isolation double ou renforcée conforme à U_{out}
		$U_{out} \leq LV_{supply}$	Isolation principale conforme à LV_{supply}	Isolation double ou renforcée conforme à LV_{supply}	Isolation double ou renforcée conforme à LV_{supply}
 [SOURCE: 60417-5156 (2003-08)]	principale	Tensions supérieures à la TBT (TBTF)	Isolation principale conforme à U_{out}	Isolation supplémentaire conforme à U_{out} plus LV_{supply}	L'isolation est tenue de satisfaire aux exigences plus élevées de a) ou b): a) Isolation supplémentaire conforme à U_{out} plus $LV_{primary}$ b) Isolation double ou renforcée conforme à U_{out}
		TBT (TBTF)	Isolation fonctionnelle	Isolation supplémentaire conforme à U_{out} plus LV_{supply}	Isolation supplémentaire conforme à U_{out} plus LV_{supply}
 [SOURCE: 60417-5221 (2002-10)]	double ou renforcée	Tensions supérieures à la TBT (TBTF)	Isolation principale conforme à U_{out}	Isolation principale conforme à U_{out}	Isolation double ou renforcée conforme à U_{out}
 [SOURCE: 60417-5222 (2002-10)]		TBT (TBTS)	Isolation principale Voir aussi les exigences de l'IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 et 11	Isolation principale Voir aussi les exigences de l'IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 et 11	Isolation principale Voir aussi les exigences de l'IEC 60598-1:2014, Sections 8, 10 et 11

16 Lignes de fuite et écartements

16.1 Généralités

Cet article spécifie les exigences minimales applicables aux lignes de fuite (voir 16.2) et aux écartements (voir 16.3) pour les appareillages de lampes. Les exceptions sont spécifiées uniquement à l'Article 14. Les exigences supplémentaires pour les TBTS sont données à l'Annexe L.

Les exigences applicables aux lignes de fuite et aux écartements sont à appliquer:

pour l'isolation principale:

- entre les parties actives de polarités différentes;
- entre les parties actives et les parties métalliques accessibles mises à la terre;
- entre les circuits nécessitant une isolation entre eux (par exemple, les circuits TBTF);
- entre les parties conductrices accessibles et une tige métallique de même diamètre que le câble souple ou cordon (ou une feuille métallique enroulée autour du cordon) insérée dans la traversée, l'ancrage ou tout dispositif similaire;
- entre la partie active et une partie conductrice intermédiaire;
- entre une partie conductrice intermédiaire et l'enveloppe;

pour une isolation double ou renforcée:

- pour les appareillages de lampes dont la protection contre les chocs électriques n'est pas assurée par l'enveloppe du luminaire – entre les parties actives et la surface accessible extérieure des parties isolantes;
- entre les parties actives et les parties métalliques accessibles non mises à la terre;
- entre les circuits nécessitant une isolation entre eux (par exemple, les circuits TBTS).

Une enveloppe métallique doit être garnie intérieurement d'un revêtement isolant en conformité avec l'IEC 60598-1 si, en l'absence d'un tel revêtement, les lignes de fuite ou les écartements entre les parties actives et l'enveloppe sont inférieurs à la valeur requise dans les tableaux concernés.

Les réductions des lignes de fuite et des écartements sont autorisées pour les appareillages de lampes qui sont protégés contre la pollution par l'utilisation de revêtement ou d'empotage. Dans ce cas, le degré de pollution 1 s'applique.

Les dimensions minimales et les essais de vérification sont donnés à l'Annexe P.

Les lignes de fuite et les écartements doivent être mesurés sur des produits sans revêtement.

Les distances qui fournissent une isolation principale pour le même circuit entre des parties actives de polarités différentes sur des circuits imprimés sont exemptées de l'application des exigences de ce paragraphe, étant donné qu'elles sont soumises à l'essai selon l'Article 14.

L'attention est attirée sur le fait que les valeurs des lignes de fuite et des écartements donnés dans cette section sont un minimum absolu. Les exceptions pour les CCI sont indiquées à l'Article 14.

NOTE 1 Les lignes de fuite et les écartements minimaux spécifiées sont basées sur les paramètres suivants:

- pour l'utilisation jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer;
- le degré de pollution 2 auquel seule une pollution non-conductrice existe normalement, mais pour lequel on peut s'attendre de temps en temps à une conductivité temporaire provoquée par de la condensation;
- le matériel de catégorie de tenue aux chocs II qui est un équipement utilisateur d'énergie à alimenter à partir de l'installation fixe.

NOTE 2 La méthode de mesure des lignes de fuite et des écartements est spécifiée dans l'IEC 60664-1.

NOTE 3 La méthode de calcul et la structure des lignes de fuite et des écartements sont extraites de l'IEC 60664-1:2007 et de l'IEC 60664-4:2005.

Pour des détails sur les degrés de pollution ou les catégories de tenue aux chocs, il convient de consulter l'IEC 60664-1.

NOTE 4 L'Annexe M de la présente norme présente des informations sur les valeurs relatives aux catégories de tenue aux chocs III.

NOTE 5 Les lignes de fuite sont les distances dans l'air, mesurées le long de la surface externe du matériau isolant.

NOTE 6 Les lignes de fuite entre les enroulements de ballasts ne sont pas mesurées parce qu'elles sont vérifiées avec l'essai d'endurance. Cela s'applique également aux distances entre sorties intermédiaires.

NOTE 7 Dans les ballasts à composants accessibles, l'émail ou un matériau similaire, qui constitue l'isolation des fils et qui supporte l'essai de tension pour les classes d'isolement 1 ou 2 de l'IEC 60317-0-1:2013 (Article 13) est considéré comme contribuant pour 1 mm aux valeurs données dans les Tableaux 7 et 8 de la présente norme entre les fils émaillés d'enroulements différents ou entre les fils émaillés et les enveloppes de protection, les circuits magnétiques, etc.

Toutefois, cela s'applique seulement dans le cas où les lignes de fuites et les écartements ne sont pas inférieurs à 2 mm en plus des couches émaillées.

16.2 Lignes de fuite

16.2.1 Généralités

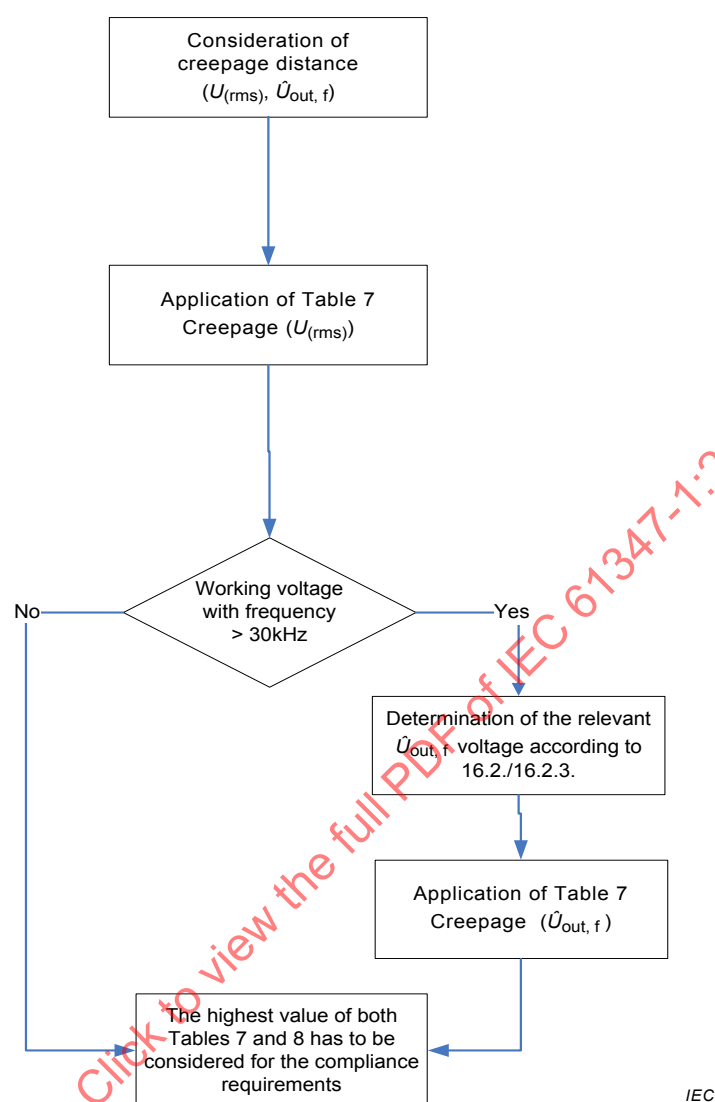
Les valeurs minimales des lignes de fuite sont énumérées dans les Tableaux 7 et 8.

Pour le dimensionnement des lignes de fuite, les valeurs efficaces de la tension de service (Tableau 7) doivent être prises en compte.

Pour les tensions de service dont les fréquences de fonctionnement sont supérieures à 30 kHz, les valeurs de crête des tensions de service (Tableau 8) doivent en plus être prises en compte. Pour ce type de tensions de service (dont les fréquences sont supérieures à 30 kHz), les deux tableaux doivent être appliqués.

La tension de service utilisée pour spécifier les valeurs efficaces est déterminée en calculant la moyenne sur une période de 60 s, à moins que le fabricant ne spécifie une période plus courte.

Les lignes directrices pour l'utilisation des Tableaux 7 et 8 sont données à la Figure 4.



IEC

Légende

Anglais	Français
Consideration of creepage distance ($U_{(rms)}$, $\hat{U}_{out, f}$)	Prise en compte de la ligne de fuite ($U_{(rms)}$, $\hat{U}_{out, f}$)
Application of Table 7. Creepage ($U_{(rms)}$)	Application du Tableau 7. Ligne de fuite ($U_{(rms)}$)
Working voltage with frequency > 30kHz	Tension de service dont la fréquence > 30kHz
No	Non
Yes	Oui
Determination of the relevant $\hat{U}_{out}$ voltage according to 16.2./16.2.3.	Détermination de la tension $\hat{U}_{out}$ conformément à 16.2./16.2.3.
Application of Table 8. Creepage ($\hat{U}_{out, f}$)	Application du Tableau 8. Ligne de fuite ($\hat{U}_{out, f}$)
The highest value of both Tables 7 and 8 has to be considered for the compliance requirements	La plus grande valeur des deux Tableaux 7 et 8 est à considérer pour les exigences de conformité

Figure 4 – Application des Tableaux 7 et 8

Les valeurs des lignes de fuite peuvent être déterminées pour les valeurs intermédiaires de service et les tensions de service par interpolation linéaire entre les valeurs données dans le tableau.

Les lignes de fuite ne doivent pas être inférieures à la distance dans l'air minimale exigée.

Aucune valeur n'est spécifiée pour les tensions de service inférieures à 25 V en courant alternatif et 60 V en courant continu lissé. Les tensions d'essai pour ces tensions de service sont données à l'Article 12, Tableau 1.

16.2.2 Lignes de fuite minimales pour les tensions de service

Le Tableau 7 définit les valeurs minimales de ligne de fuite pour les tensions de service.

**Tableau 7 – Valeurs minimales de ligne de fuite
pour les tensions de service**

Distances mm		Tension de service efficace ne dépassant pas V					
		50	150	250	500	750	1 000
Lignes de fuite ^a							
– Isolation principale ou supplémentaire IRC ^b	≥ 600	0,6	0,8	1,3	2,5	3,8	5,0
	< 600	1,2	1,6	2,5	5,0	7,6	10
– Isolation renforcée IRC ^b	≥ 600	–	1,6	2,6	5,0	7,6	10
	< 600	–	3,2	5,0	10	16	20
L'interpolation linéaire entre les colonnes est autorisée.							
NOTE Les valeurs définies ne s'appliquent pas au Japon et en Amérique du Nord, où sont exigées des valeurs plus élevées.							
^a Pour les lignes de fuite, la tension en courant continu équivalente est égale à la valeur efficace de la tension en courant alternatif sinusoïdale.							
^b IRC (indice de résistance au cheminement) conformément à l'IEC 60112.							

Dans le cas de lignes de fuite vers des parties non mises sous tension ou non destinées à être mises à la terre où le cheminement ne peut pas se produire, les valeurs spécifiées pour le matériau ayant un IRC ≥ 600 doivent s'appliquer à tous les matériaux (malgré l'IRC réel).

Pour les lignes de fuite soumises à des tensions de service pendant des durées inférieures à 60 s, les valeurs spécifiées pour les matériaux ayant un IRC ≥ 600 doivent s'appliquer à tous les matériaux.

Pour les lignes de fuite non susceptibles d'être contaminées par la poussière ou l'humidité, les valeurs spécifiées pour les matériaux ayant un IRC ≥ 600 s'appliquent (indépendamment de l'IRC réel).

16.2.3 Lignes de fuite pour les tensions de service dont les fréquences sont supérieures à 30 kHz

Le Tableau 8 présente les valeurs des lignes de fuite pour les tensions de service dont les fréquences sont supérieures à 30 kHz pour tous les matériaux isolants (sauf pour le verre, la céramique ou autres matériaux inorganiques, avec lesquels il n'y a pas de cheminement) – il n'existe pas de distinction entre les différentes classes d'IRC.

Pour les tensions de service dont les fréquences sont supérieures à 30 kHz, la valeur de crête de la tension doit être prise en compte, car les décharges partielles endommagent les surfaces et peuvent provoquer un cheminement.

La valeur de crête de la tension de service exclut les petites crêtes ou les surtensions transitoires comme les tensions d'amorçage, à moins que ces crêtes n'augmentent la valeur efficace déclarée de la tension de service (U_{out}) de 10 % ou plus. La vérification est à effectuer dans les conditions les plus défavorables.

Tableau 8 – Valeur minimale des lignes de fuite pour les tensions de service sinusoïdales ou non sinusoïdales à différentes gammes de fréquences; isolation principale ou supplémentaire

Valeur de crête de la tension de service $\hat{U}_{out}$ kV	Lignes de fuite (degré de pollution 2) mm			
	30 kHz $\leq f \leq 100$ kHz	100 kHz $< f \leq 200$ kHz	200 kHz $< f \leq 400$ kHz	400 kHz $< f \leq 700$ kHz
0,1	0,02	a	a	a
0,2	0,05	a	a	a
0,3	0,10	0,11	0,11	0,11
0,4	0,15	0,16	0,18	0,23
0,5	0,22	0,23	0,30	0,48
0,6	0,32	0,33	0,48	1,02
0,7	0,43	0,46	0,82	2,30
0,8	0,54	0,66	1,32	4,56
0,9	0,63	0,98	2,28	a
1,0	0,72	1,38	3,60	a
1,1	0,82	2,04	6,00	a
1,2	1,02	2,88	9,84	a
1,3	1,44	4,20	a	a
1,4	1,98	6,00	a	a
1,5	2,76	8,76	a	a
1,6	3,78	a	a	a
1,7	5,28	a	a	a
1,8	7,32	a	a	a

L'interpolation linéaire entre les colonnes et les lignes est autorisée. Les valeurs énumérées dans les colonnes sont valides pour la fréquence maximale de cette colonne.

Pour les lignes de fuite, la valeur de crête de la tension de service s'applique. Les surtensions transitoires ou les petites crêtes (tensions d'amorçage) qui n'augmentent pas de façon significative les valeurs efficaces de la tension de service déclarée U_{out} sont négligées.

Pour une isolation renforcée, les valeurs doublées de l'isolation principale ou supplémentaire sont exigées.

NOTE Les valeurs définies ne s'appliquent pas au Japon et en Amérique du Nord, où sont exigées des valeurs plus élevées.

^a Aucune valeur disponible.

16.2.4 Conformité avec les lignes de fuite exigées

La conformité est vérifiée par des mesures réalisées avec et sans conducteurs de la section la plus grande reliés aux bornes de l'appareillage.

Une fente de moins de 1 mm de largeur n'intervient que par sa largeur dans l'évaluation des lignes de fuite

Pour les appareillages fournis avec un socle de connecteur, les mesures sont effectuées avec un connecteur approprié inséré.

Les distances entre les encoches ou les ouvertures dans les parties externes du matériau isolant sont mesurées avec une feuille métallique en contact avec la surface accessible. La feuille est poussée dans les coins et endroits similaires à l'aide du doigt d'épreuve normalisé spécifié dans l'IEC 60529, mais elle n'est pas enfoncée dans les ouvertures.

Les lignes de fuite au niveau d'une borne d'alimentation doivent être mesurées à partir de la partie active dans la borne vers les parties métalliques accessibles.

Lorsque les lignes de fuite sont déterminées au niveau des traversées, des ancrages de cordon, des supports de fils ou des clips, la mesure doit être réalisée une fois le câble en place.

16.3 Écartements

16.3.1 Généralités

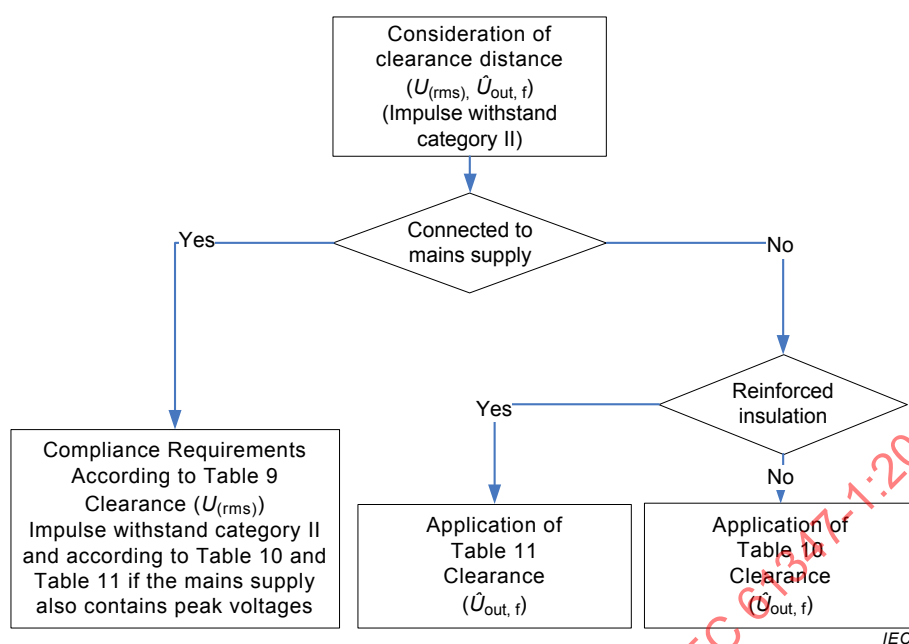
Les valeurs minimales des écartements sont énumérées dans les Tableaux 9, 10 et 11. Les valeurs des écartements sont divisées en catégories pour l'isolation principale, supplémentaire ou renforcée.

Les valeurs minimales des écartements pour les tensions de service sont spécifiées en fonction des informations données en 16.1 et 3.42. Les appareillages de lampes doivent seulement être considérés selon les surtensions transitoires qui sont définies pour le réseau d'alimentation électrique connecté.

Pour les valeurs des écartements, les paramètres suivants sont importants (en plus des paramètres décrits en 16.1):

- la condition du champ électrique – pour les interfaces d'appareillages, les champs hétérogènes sont à prendre en compte;
- les tensions présentes en combinaison avec la fréquence de la tension présente.

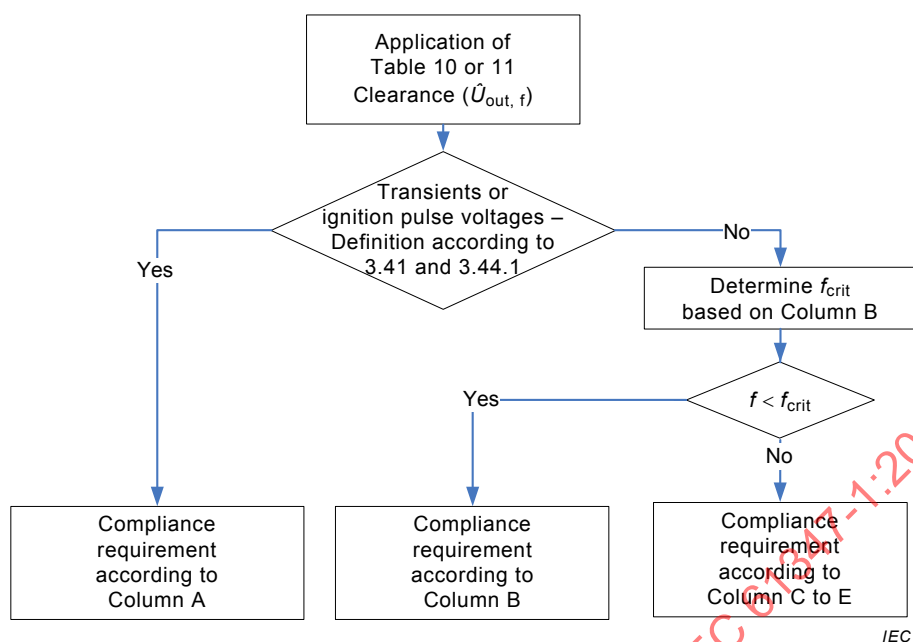
Des lignes directrices pour l'utilisation des Tableaux 9, 10 et 11 sont données aux Figures 5 et 6. Les tensions de crête sont incorporées à l'évaluation des écartements. La Figure 6 montre l'autre application du côté primaire et secondaire.



Légende

Anglais	Français
Consideration of clearance distance ($U_{(rms)}$, $\hat{U}_{out, f}$) (Impulse withstand category II)	Prise en compte de la distance dans l'air ($U_{(rms)}$, $\hat{U}_{out, f}$) (Catégorie de tenue aux chocs II)
Connected to mains supply	Relié au réseau d'alimentation électrique
Yes	Oui
No	Non
Reinforced insulation	Isolation renforcée
Application of Table 10. Clearance ($\hat{U}_{out, f}$)	Application du Tableau 10. Distance dans l'air ($\hat{U}_{out, f}$)
Application of Table 11. Clearance ($\hat{U}_{out, f}$)	Application du Tableau 11. Distance dans l'air ($\hat{U}_{out, f}$)
Compliance requirements According Table 9 Clearance ($U_{(rms)}$) Impulse withstand category II and according to Table 10 and Table 11 if the mains supply also contains peak voltages	Exigences de conformité selon Tableau 9 Distance dans l'air ($U_{(rms)}$) Catégorie de tenue aux chocs II et selon les Tableaux 10 et 11 si le réseau d'alimentation électrique contient aussi des tensions de crête

Figure 5 – Application des Tableaux 9, 10 et 11



Légende

Anglais	Français
Application of Table 10 or 11 Clearance ($\hat{U}_{out, f}$)	Application du Tableau 10 ou 11 Distance dans l'air ($\hat{U}_{out, f}$)
Transients or ignition pulse voltages – Definition according to 3.41 and 3.44.1	Surtensions transitoires ou tensions d'impulsion d'amorçage – Définition conformément à 3.41 et 3.44.1
Yes	Oui
No	Non
Determine f_{crit} based on Column B	Détermination de f_{crit} à l'aide de la Colonne B
$f < f_{crit}$	$f < f_{crit}$
Compliance requirement according to Column C to E	Exigences de conformité conformément aux Colonnes C à E
Compliance requirement according to Column B	Exigences de conformité conformément à la Colonne B
Compliance requirement according to Column A	Exigences de conformité conformément à la Colonne A

Figure 6 – Application des Tableaux 10 et Table 11

La distance dans l'air doit être mesurée entre le câblage d'alimentation d'arrivée et les parties métalliques accessibles, c'est-à-dire à partir d'un conducteur nu de la section la plus grande vers les parties métalliques qui peuvent être accessibles. Du côté du câblage interne de la borne, la distance dans l'air doit être mesurée entre les parties actives de la borne et les parties métalliques accessibles (voir la Figure 24 de l'IEC 60598-1:2014).

16.3.2 Écartements pour les tensions de service

Le Tableau 9 présente les valeurs de distance dans l'air pour les tensions de fonctionnement efficaces et de service.

Tableau 9 – Valeurs minimales de distance dans l'air pour les tensions de service

Distances ^a mm	Tension de service efficace ne dépassant pas V					
	50	150	250	500	750	1 000
Écartements avec les surtensions transitoires du réseau d'alimentation électrique selon la catégorie de tenue aux chocs II ^a						
– Isolation principale ou supplémentaire	0,2	0,5	1,5	3	5,5	5,5
– Isolation renforcée	0,4	1,6	3	5,5	8	8
Écartements sans surtension transitoire du réseau d'alimentation électrique ^a						
– Isolation principale ou supplémentaire	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,35
– Isolation renforcée	0,4	0,4	0,4	0,4	0,50	0,70
L'interpolation entre les colonnes n'est pas autorisée, si les surtensions transitoires selon la catégorie de tenue aux chocs II sont à prendre en compte pour le réseau d'alimentation électrique.						
Ces valeurs s'appliquent au circuit de sortie de l'appareillage dans lequel la tension de service est plus élevée que la tension d'entrée assignée et dans lequel la distance dans l'air requise est plus élevée que la distance dans l'air avec surtension transitoire du réseau d'alimentation électrique ou dans le cas de sortie si le fabricant de l'appareillage garantit l'absence de surtension transitoire.						
NOTE Les valeurs définies ne s'appliquent pas au Japon et en Amérique du Nord, où sont exigées des valeurs plus élevées.						
^a Pour les écartements, la tension en courant continu équivalente est égale à la crête de la tension en courant alternatif.						

Aucune valeur n'est spécifiée pour les tensions de service inférieures à 25 V en courant alternatif et 60 V en courant continu lissé.

16.3.3 Écartements pour les tensions d'amorçage et les tensions de service à fréquences supérieures

Les distances minimales pour les tensions d'amorçage sinusoïdales ou non sinusoïdales ou les tensions de service à fréquences supérieures sont données dans le Tableau 10 pour l'isolation principale ou supplémentaire et dans le Tableau 11 pour l'isolation renforcée.

La colonne A spécifie les valeurs de distance dans l'air pour les tensions d'impulsion d'amorçage d'une durée totale $\leq 0,75$ ms pour toutes les impulsions, en moins de 10 ms (somme de toutes les impulsions). La colonne B donne les écartements pour les fréquences inférieures ou égales à f_{crit} (où $f_{\text{crit}} = 0,2 \text{ MHz/d [mm]}$). Les colonnes C à E donnent les écartements pour plusieurs gammes de fréquences.

Les colonnes B à E des Tableaux 10 et 11 spécifient les écartements pour les tensions d'amorçage d'une durée supérieure à 0,75 ms (somme de toutes les impulsions) en moins de 10 ms ou pour les tensions de service à fréquences supérieures à 30 kHz.

La colonne B donne les valeurs des écartements jusqu'à f_{crit} . Le calcul de la fréquence critique f_{crit} , à partir de laquelle la réduction de la tension de claquage commence, est défini comme suit:

$$f_{\text{crit}} \approx 0,2/d \text{ [MHz]}$$

où

d (en mm) est la distance dans l'air conformément au Tableau 10 colonne B (isolation principale ou supplémentaire) et au Tableau 11 colonne B (isolation renforcée) indépendamment de la fréquence.

Pour plus de détails sur f_{crit} , il convient de consulter l'IEC 60664-4.

Les colonnes C à E des Tableaux 10 et 11 spécifient les écarts pour les tensions d'amorçage comprises dans la gamme de fréquences de f_{crit} à 700 kHz ou pour les tensions de service dont les fréquences sont supérieures à f_{crit} .

Tableau 10 – Distances minimales des écarts pour les tensions sinusoïdales ou non sinusoïdales; conditions de champ hétérogène; isolation principale ou supplémentaire

Tension ^a $\hat{U}_{out}$ kV	A	B	C	D	E
			$f \leq 200$ kHz	200 kHz < $f \leq 400$ kHz	400 kHz < $f \leq 700$ kHz
		$f \leq f_{crit}$	$f > f_{crit}$		
	Surtensions transitoires ou tension d'impulsion d'amorçage	Tension d'amorçage ou tension de service			
	Distances minimales mm				
0,33	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01
0,4		0,26			
0,5		0,02			
0,5		0,02	0,02	0,02	0,02
1,0	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05
1,5	0,5	0,26	0,26	0,26	0,26
1,5	0,5	0,76	0,76	0,84	1,00
2,0	1,0	1,27	1,30	1,45	1,67
2,5	1,5	1,8	1,89	2,10	2,41
3,0	2,0	2,4	2,57	2,86	3,29
4,0	3,0	3,8	4,18	4,70	5,47
5,0	4,0	5,7	6,31	7,05	8,09
6,0	5,5	7,9	8,45	9,07	10,0
8,0	8,0	11,0	b	b	b
10,0	11	15,2	b	b	b
12,0	14	19	b	b	b
15,0	18	25	b	b	b
20,0	25	34	b	b	b
25,0	33	44	b	b	b
30,0	40	55	b	b	b
40,0	60	77	b	b	b
50,0	75	100	Aucune valeur disponible	Aucune valeur disponible	Aucune valeur disponible
60,0	90				
80,0	130				
100,0	170				
Pour les distances soumises à la tension sinusoïdale ainsi qu'aux impulsions non sinusoïdales, la distance minimale exigée ne doit pas être inférieure à la valeur la plus élevée indiquée dans l'un des Tableaux 9 ou 10.					
^a Les écartements pour les autres tensions sont obtenus par interpolation linéaire.					
^b Valeurs à l'étude.					

Tableau 11 – Écartements minimaux pour les tensions sinusoïdales ou non sinusoïdales; conditions de champ hétérogène; Isolation renforcée

Tension ^a $\bar{U}_{out}$ kV	A	B	C	D	E
			$f \leq 200$ kHz	200 kHz < $f \leq 400$ kHz	400 kHz < $f \leq 700$ kHz
		$f \leq f_{crit}$	$f > f_{crit}$		
	Surtensions transitoires ou tension d'impulsion d'amorçage	Tension d'amorçage ou tension de service			
	Distances minimales mm				
0,33	0,2	0,06	0,06	0,06	0,06
0,4		0,08	0,08	0,08	0,08
0,5		0,10	0,10	0,10	0,10
1,0	0,6	0,87	0,87	0,96	1,14
1,5	1,4	1,7	1,77	1,96	2,26
2,0	2,2	2,7	2,9	3,2	3,7
2,5	3,0	3,8	4,2	4,7	5,5
3,0	3,8	5,3	5,8	6,5	7,7
4,0	6,0	8,5	9,1	9,8	10,8
5,0	8,0	11,0	12,1	13,2	14,9
6,0	10,4	14,3	15,6	16,8	18,6
8,0	15,0	20,6	b	b	b
10,0	19,4	26,8	b	b	b
12,0	24,0	32,5	b	b	b
15,0	31,4	42,0	b	b	b
20,0	44	59,4	b	b	b
25,0	60	77,0	b	b	b
30,0	72	95,4	Aucune valeur disponible	Aucune valeur disponible	Aucune valeur disponible
40,0	98				
50,0	130				
60,0	162				
80,0	Aucune valeur disponible				
100,0					
Pour les distances soumises à la tension sinusoïdale ainsi qu'aux impulsions non sinusoïdales, la distance minimale exigée ne doit pas être inférieure à la valeur la plus élevée indiquée dans l'un des Tableaux 9 ou 11.					
^a Les écartements pour les autres tensions sont obtenus par interpolation linéaires					
^b Valeurs à l'étude					

16.3.4 Conformité aux écartements exigés

La conformité est vérifiée par des mesures effectuées avec et sans conducteurs de la section la plus grande reliés aux bornes de l'appareillage de lampe.

Pour les appareillages fournis avec un socle de connecteur, les mesures sont effectuées avec un connecteur approprié inséré.

Les distances entre les encoches ou les ouvertures dans les parties externes du matériau isolant sont mesurées avec une feuille métallique en contact avec la surface accessible. La feuille est poussée dans les coins et endroits similaires à l'aide du doigt d'épreuve normalisé spécifié dans l'IEC 60529, mais elle n'est pas enfoncée dans les ouvertures.

NOTE Les mesures des écartements depuis l'alimentation et le câblage interne diffèrent car le fabricant de l'appareillage n'a pas de contrôle sur la longueur de l'isolation retirée du câblage d'alimentation par l'installateur.

Sur le côté du câblage interne de la borne, la distance dans l'air doit être mesurée entre les parties actives de la borne et les parties métalliques accessibles (voir la Figure 24 de l'IEC 60598-1:2014).

17 Vis, parties transportant le courant et connexions

Les vis, parties transportant le courant et connexions mécaniques dont la défaillance pourrait rendre l'appareillage de lampe dangereux doivent résister aux contraintes mécaniques se produisant en usage normal.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais de 4.11 et 4.12 de l'IEC 60598-1:2014.

18 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement

18.1 Les parties en matériaux isolants maintenant en place les parties actives ou assurant une protection contre les chocs électriques doivent être suffisamment résistantes à la chaleur.

Pour les matériaux autres que la céramique, la conformité est vérifiée en soumettant les parties à l'essai de pression à la bille selon la Section 13 de l'IEC 60598-1:2014.

18.2 Les parties extérieures des matériaux isolants procurant une protection contre les chocs électriques et les parties en matériau isolant maintenant les parties actives en position doivent être suffisamment résistantes à la flamme et à la mise à feu.

Pour les matériaux autres que la céramique, la conformité est vérifiée par l'essai de 18.3 ou 18.4, selon le cas.

Les cartes imprimées ne sont pas essayées comme ci-dessus, mais selon 8.7 de l'IEC 61189-2:2006 et la partie correspondante de la série IEC 61249-2. Toute flamme auto-entretenue doit s'éteindre dans les 30 s qui suivent le retrait du générateur et aucune goutte enflammée ne doit mettre le feu au tissu ouate spécifié.

18.3 Les parties extérieures des matériaux isolants procurant une protection contre les chocs électriques doivent être soumises pendant 30 s à l'essai au fil incandescent en conformité avec l'IEC 60695-2-10, avec les conditions suivantes:

- l'échantillon d'essai doit être un seul spécimen;
- le spécimen d'essai doit être un appareillage de lampe complet;
- la température de l'extrémité du fil incandescent doit être 650 °C;
- une éventuelle flamme (auto-entretenue) ou l'incandescence du spécimen doit s'éteindre dans les 30 s qui suivent l'éloignement du fil incandescent et d'éventuelles gouttes enflammées ne doivent pas mettre le feu à un morceau de tissu ouate, tel que spécifié en 4.187 de l'ISO 4046-4:2002, disposé horizontalement à 200 mm ± 5 mm sous le spécimen d'essai.

18.4 Des parties du matériau isolant maintenant les parties actives en position doivent être soumises à l'essai au brûleur-aiguille en conformité avec l'IEC 60695-11-5, sous réserve de ce qui suit:

- l'échantillon d'essai doit être un seul spécimen;
- le spécimen d'essai doit être un appareillage de lampe complet. S'il est nécessaire de retirer des parties de l'appareillage de lampe pour effectuer l'essai, on doit prendre soin de s'assurer que les conditions d'essai ne diffèrent pas d'une manière significative de celles qui existent en usage normal;
- la flamme d'essai est appliquée au centre de la surface à essayer;
- la durée de l'application est de 10 s;
- toute flamme auto-entretenu doit s'éteindre dans les 30 s qui suivent l'éloignement de la flamme du gaz et d'éventuelles gouttes enflammées ne doivent pas mettre le feu à un morceau de tissu ouate, tel que spécifié en 4.187 de l'ISO 4046-4:2002, disposé horizontalement à $200 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ sous le spécimen d'essai.

18.5 Les appareillages de lampes prévus pour être incorporés dans des luminaires autres que des luminaires ordinaires, les appareillages de lampes indépendants et les appareillages de lampes ayant une isolation soumise à des tensions d'amorçage dont la valeur de crête est supérieure à 1 500 V doivent être résistants aux courants de cheminement.

Pour les matériaux autres que la céramique, la conformité est vérifiée en soumettant les parties à l'essai de cheminement selon la Section 13 de l'IEC 60598-1:2014.

19 Résistance à la corrosion

Les parties en métaux ferreux dont l'oxydation pourrait compromettre la sécurité d'un appareillage de lampe doivent être protégées contre la rouille d'une manière adaptée.

La conformité est vérifiée par l'essai de 4.18.1 de l'IEC 60598-1:2014.

Une protection par vernis est considérée comme étant adaptée pour les surfaces extérieures.

20 Tension de sortie à vide

Les exigences de cet article ne s'appliquent qu'aux appareillages de lampes magnétiques avec transformateur intégré, fonctionnant avec les fréquences d'alimentation.

Si un appareillage pour lampe magnétique est connecté à vide à la tension d'alimentation assignée et à la fréquence assignée, la tension de sortie à vide ne doit pas varier de plus de 10 % de la valeur assignée de la tension de sortie à vide déclarée par le fabricant.

Annexe A (normative)

Essai ayant pour objet de déterminer si une partie conductrice est une partie active pouvant entraîner un choc électrique

A.1 Exigences générales d'essai

Afin de déterminer si une partie conductrice est une partie active pouvant entraîner un choc électrique, le dispositif en essai (DUT)³ est mis en fonctionnement à la tension assignée et à la fréquence d'alimentation nominale. Une partie conductrice n'est pas une partie active si les exigences des Articles A.2 ou A.3 sont satisfaites.

NOTE L'objectif de cette annexe est de déterminer si le contact avec une partie conductrice peut entraîner un choc électrique. Cela ne donne pas de réponse sur le type et le niveau d'isolation utilisés.

Pour les essais selon les Articles A.2 et A.3:

- un pôle de l'alimentation du dispositif en essai doit être au potentiel de terre;
- si aucune indication explicite de la polarité de la tension d'alimentation n'est marquée sur le dispositif en essai, l'essai est effectué avec les deux polarités de la tension d'alimentation;
- les mesures sont relevées:
 - entre la partie concernée et toute partie conductrice accessible;
 - entre la partie concernée et la terre.

A.2 Limites des tensions mesurées

La tension est mesurée à l'aide d'un circuit de mesure comportant une résistance non-inductive de 50 k Ω et la tension ne doit pas dépasser:

- 35 V en courant alternatif de crête ou 60 V en courant continu lissé.

A.3 Limites des courants de contact

Lorsque la tension mesurée selon l'Article A.2 dépasse la valeur limite, le courant de contact ne doit pas dépasser:

- en courant alternatif: 0,7 mA (crête),
- en courant direct: 2,0 mA,

La conformité est vérifiée à l'aide du réseau de mesure de la Figure G.2 de l'Annexe G de l'IEC 60598-1:2014.

³ Device under test *en anglais*.

Annexe B (normative)

Exigences particulières pour les appareillages de lampes à protection thermique

B.1 Vue d'ensemble

Cette annexe traite de deux catégories différentes d'appareillages de lampes à protection thermique. La première catégorie est constituée par les appareillages de lampes conformes aux exigences de la «classe P» (conformément à B.9.2) aux Etats-Unis d'Amérique, dénommés dans cette norme «appareillages de lampes protégés»; ces appareillages de lampes sont prévus pour éviter la surchauffe dans toutes les conditions de fonctionnement, y compris la protection de la surface de montage des luminaires contre la surchauffe due à des effets de fin de vie.

La deuxième catégorie, dénommée «appareillage de lampe à protecteur thermique à température déclarée» (conformément à B.9.3, B.9.4 et B.9.5) donne une protection thermique de la surface de montage qui, selon la combinaison de la protection thermique avec la température de fonctionnement déclarée et de la construction du luminaire, procure une protection de la surface de montage des luminaires contre la surchauffe due aux effets liés à la fin de vie des appareillages de lampes.

NOTE On peut considérer une troisième catégorie d'appareillages de lampes à protection thermique, dans laquelle la protection thermique de la surface de montage est obtenue par un protecteur thermique extérieur à l'appareillage de lampe. Les exigences correspondantes peuvent être trouvées dans l'IEC 60598-1.

Les articles de cette annexe complètent les articles correspondants de la partie principale de la norme. Lorsqu'il n'y a pas d'article ou de paragraphe correspondant dans cette annexe, les articles ou les paragraphes de la partie principale s'appliquent sans modification.

B.2 Généralités

Cette annexe s'applique aux appareillages de lampes pour lampes à décharge, destinés à être intégrés dans des luminaires et incorporant un dispositif de protection thermique prévu pour couper le courant d'alimentation de l'appareillage de lampe avant que la température du boîtier de l'appareillage de lampe ne dépasse les limites spécifiées.

B.3 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente annexe, les termes et les définitions suivants s'appliquent.

B.3.1

appareillage de lampe à protection thermique de «classe P»



appareillage de lampe incorporant un protecteur thermique qui est prévu pour éviter la surchauffe dans n'importe quelle condition d'emploi et qui protégera la surface de montage du luminaire contre la surchauffe due aux effets de fin de vie

Note 1 à l'article: Ce symbole est en cours de développement (IEC 60417-Pr14-171).

B.3.2

appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée



appareillage de lampe incorporant un dispositif de protection contre la surchauffe pour éviter que la température du boîtier de l'appareillage de lampe ne dépasse la valeur indiquée, quelles que soient les conditions d'emploi

Note 1 à l'article: Ce symbole est en cours de développement (IEC 60417-Pr14-172).

Note 2 à l'article: Les points dans le triangle sont remplacés par la valeur de la température maximale assignée du boîtier, en degrés Celsius à n'importe quel endroit de la surface extérieure du boîtier de l'appareillage de lampe, comme cela est déclaré par le fabricant dans les conditions spécifiées à l'Article B.9.

Note 3 à l'article: Les appareillages de lampes marqués avec des valeurs inférieures ou égales à 130 sont considérés comme conformes sans essai complémentaire aux exigences de surchauffe à la surface de montage pour les luminaires classés comme appropriés pour un montage sur une surface normalement inflammable conformément à l'Article 4.16 de l'IEC 60598-1:2014.

B.3.3

température assignée d'ouverture

température à laquelle un protecteur est conçu pour ouvrir le circuit à vide

B.4 Exigences générales applicables aux protecteurs thermiques

Les protecteurs thermiques doivent être intégrés à l'appareillage de lampe et placés de façon telle qu'ils soient protégés contre les dommages mécaniques. Les parties remplaçables ne doivent, le cas échéant, être accessibles qu'à l'aide d'un outil.

Pour les équipements connectés par câble dont la fiche n'est pas polarisée, si le fonctionnement du dispositif de protection dépend de la polarité, la protection doit être réalisée pour chacun des deux fils.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais de l'IEC 60730-2-3 ou de l'IEC 60691, selon le cas.

B.5 Généralités sur les essais

Le nombre approprié d'échantillons spécialement préparés selon l'Article B.9 doit être soumis.

Un seul échantillon a besoin d'être soumis aux conditions de défaut les plus sévères décrites en B.9.2 et un seul échantillon a besoin d'être soumis aux conditions décrites en B.9.3 ou B.9.4. De plus, aussi bien pour les appareillages de lampes protégés que pour les appareillages de lampes à température déclarée, on doit soumettre au moins un appareillage de lampe, préparé pour représenter les conditions de défaut les plus sévères décrites en B.9.2.

B.6 Classification

B.6.1 Généralités

Les appareillages de lampes sont classés selon B.6.2 ou B.6.3.

B.6.2 En fonction de la classe de protection

En fonction de la classe de protection, les appareillages de lampes sont classifiés en:

- a) appareillage de lampe protégé thermiquement de «classe P», symbole ; ou

b) appareillage de lampe protégé thermiquement à température déclarée, symbole .

B.6.3 En fonction du type de protection

En fonction du type de protection, les appareillages de lampes sont classifiés en:

- a) type à réarmement automatique (cyclique);
- b) type à réarmement manuel (cyclique);
- c) type non remplaçable, non réarmable (fusible);
- d) type remplaçable, non réarmable (fusible); ou
- e) autre méthode procurant une protection thermique équivalente.

B.7 Marquage

B.7.1 Les appareillages de lampes incorporant des dispositifs de protection contre la surchauffe doivent être marqués en fonction de la classe de protection:

- du symbole  pour les appareillages de lampes de «classe P» protégés thermiquement;
- du symbole  pour les appareillages de lampes protégés thermiquement à température déclarée, les valeurs progressant par multiples de 10.

La ou les bornes auxquelles le protecteur ou les protecteurs sont connectés doivent être identifiées par ce symbole.

De plus, pour les protecteurs remplaçables, le marquage doit inclure le type de protecteur devant être utilisé.

Ce marquage est demandé par le fabricant de luminaire pour être certain que la borne marquée n'est pas connectée au côté lampe de l'appareillage de lampe.

NOTE Des règles d'installation locales peuvent prescrire que le protecteur soit connecté sur la phase. Cela est essentiel pour les équipements de classe I dans lesquels on emploie des alimentations polarisées.

B.7.2 En plus des marquages ci-dessus, le fabricant de l'appareillage de lampe doit déclarer le type de protection conformément à B.6.3.

B.8 Endurance thermique des enroulements

Les appareillages de lampes incorporant un protecteur thermique doivent satisfaire aux essais d'endurance thermique des enroulements avec le protecteur court-circuité.

NOTE Pour les essais de type, il peut être demandé au fabricant de fournir des échantillons avec protecteurs court-circuités.

B.9 Echauffement de l'appareillage de lampe

B.9.1 Epreuves préalables de sélection

Avant le début des essais spécifiés dans cet article, l'appareillage de lampe doit être placé (non alimenté) pendant au moins 12 h dans une étuve où la température est maintenue à 5 K au-dessous de la température de fonctionnement assignée du protecteur.

De plus, les appareillages de lampes à fusible thermique sont laissés à refroidir à une température inférieure d'au moins 20 K à la température de fonctionnement assignée du protecteur avant d'être retirés de l'étuve.

A la fin de cette période, on doit faire passer par l'appareillage de lampe un courant réduit, inférieur par exemple à 3 % du courant d'alimentation nominal de l'appareillage de lampe, afin de vérifier si le protecteur est fermé.

Un appareillage de lampe dans lequel le protecteur s'est ouvert ne doit pas être utilisé pour les essais ultérieurs.

B.9.2 Appareillage de lampe à protection thermique de «classe P»

B.9.2.1 Ces appareillages de lampes sont limités à une température maximale du boîtier de 90 °C, à une température assignée maximale (t_w) de l'enroulement de 105 °C et à une température maximale assignée de fonctionnement du condensateur (t_c) de 70 °C.

NOTE Ces appareillages de lampes sont adaptés à la pratique actuelle aux Etats-Unis d'Amérique.

L'appareillage de lampe est mis en fonctionnement à l'équilibre thermique dans les conditions normales à l'intérieur d'une enceinte d'essai dont un exemple type est décrit à l'Annexe D, à une température ambiante de 40^{+0}_{-5} °C.

Le protecteur ne doit pas s'ouvrir dans ces conditions de fonctionnement.

La plus sévère des conditions de défaut ci-après doit ensuite être retenue et appliquée jusqu'à la fin de l'essai.

Pour obtenir ces conditions, des appareillages de lampes spécialement préparés seront nécessaires.

B.9.2.2 *Pour les transformateurs, les conditions anormales suivantes s'appliquent (en plus de celles qui sont spécifiées à l'Annexe C de l'IEC 60598-1:2014):*

a) *Pour les appareillages de lampes spécifiés dans l'IEC 61347-2-8:*

- 10 % des spires extérieures de l'enroulement primaire sont court-circuitées;
- 10 % des spires extérieures de l'un quelconque des enroulements secondaires de puissance sont court-circuitées;
- tout condensateur de puissance est court-circuité si une telle condition ne court-circuite pas l'enroulement primaire du ballaste de lampe.

b) *Pour les appareillages de lampes spécifiés dans l'IEC 61347-2-9:*

- 20 % des spires extérieures de l'enroulement primaire sont court-circuitées;
- 20 % des spires extérieures de l'un quelconque des enroulements secondaires de puissance sont court-circuitées;
- tout condensateur de puissance est court-circuité si une telle condition ne court-circuite pas l'enroulement primaire du ballaste de lampe.

B.9.2.3 *Pour les selfs, les conditions anormales suivantes s'appliquent (en plus de celles qui sont spécifiées à l'Annexe C de l'IEC 60598-1:2014):*

a) *Pour les appareillages de lampes spécifiés dans l'IEC 61347-2-8:*

- 10 % des spires extérieures de chaque enroulement sont court-circuitées;
- un condensateur série est, le cas échéant, court-circuité.

b) *Pour les appareillages de lampes spécifiés dans l'IEC 61347-2-9:*

- 20 % des spires extérieures de chaque enroulement sont court-circuitées;
- un condensateur série est, le cas échéant, court-circuité.

Trois cycles d'échauffement et de refroidissement doivent être appliqués pour cette mesure. Pour les protecteurs de type non réarmable, un cycle seulement doit être appliqué sur chaque appareillage de lampe spécialement préparé.

Les températures sur le boîtier de l'appareillage de lampe doivent continuer d'être mesurées après l'ouverture du protecteur. Excepté quand on mesure la température de réarmement des protecteurs, l'essai peut être arrêté quand la température du boîtier commence à descendre à la suite de l'ouverture du protecteur ou quand la température limite spécifiée est dépassée.

NOTE Si le boîtier atteint une température qui ne dépasse pas 110 °C et soit reste à cette température soit commence à descendre, l'essai peut être arrêté 1 h après que la pointe de température a été atteinte pour la première fois.

Pendant l'essai, la température sur le boîtier de l'appareillage de lampe ne doit pas dépasser 110 °C, et elle ne doit pas excéder 85 °C au moment où le protecteur referme le circuit (avec un protecteur du type à réarmement), sauf que pendant un cycle quelconque de fonctionnement du protecteur au cours de l'essai, la température du boîtier peut être supérieure à 110 °C à condition que le laps de temps entre l'instant où la température du boîtier dépasse pour la première fois la limite et celui où la température maximale indiquée dans le Tableau B.1 est atteinte ne dépasse pas le temps correspondant indiqué dans ce même tableau.

La température sur le boîtier d'un condensateur faisant partie d'un tel appareillage de lampe ne doit pas être supérieure à 90 °C; cependant, la température du condensateur peut être supérieure à 90 °C quand la température du boîtier de l'appareillage de lampe est supérieure à 110 °C.

Tableau B.1 – Fonctionnement avec protection thermique

Température maximale du boîtier de l'appareillage de lampe °C	Durée maximale pour atteindre la température maximale à partir de 110 °C min
Au-dessus de 150	0
Entre 145 et 150	5,3
Entre 140 et 145	7,1
Entre 135 et 140	10
Entre 130 et 135	14
Entre 125 et 130	20
Entre 120 et 125	31
Entre 115 et 120	53
Entre 110 et 115	120

B.9.3 Appareillages de lampes à protection thermique à température déclarée spécifiés dans l'IEC 61347-2-8, avec une température assignée maximale de boîtier inférieure ou égale à 130 °C

L'appareillage de lampe est mis en fonctionnement à l'équilibre thermique dans les conditions normales dans l'enceinte d'essai décrite à l'Annexe D, à une température ambiante telle qu'une température d'enroulement de $(t_w + 5)$ °C soit atteinte.

Le protecteur ne doit pas s'ouvrir dans ces conditions.

La plus contraignante des conditions de défaut décrites en B.9.2 doit ensuite être considérée et appliquée tout au long de l'essai.

Il est permis de faire fonctionner l'appareillage de lampe à un courant produisant une température d'enroulement équivalente à celle qui se produit dans les conditions de défaut les plus contraignantes décrites en B.9.2.

Pendant l'essai, la température sur le boîtier de l'appareillage de lampe ne doit pas dépasser 135 °C, et elle ne doit pas excéder 110 °C au moment où le protecteur referme le circuit (avec un protecteur du type à réarmement). Cependant, pendant un cycle quelconque de fonctionnement du protecteur au cours de l'essai, la température du boîtier peut être supérieure à 135 °C, à condition que le laps de temps entre l'instant où la température du boîtier dépasse pour la première fois la limite et celui où la température maximale indiquée dans le Tableau B.2 est atteinte ne dépasse pas le temps correspondant indiqué dans ce tableau.

La température sur le boîtier d'un condensateur faisant partie d'un tel appareillage de lampe ne doit pas être supérieure à 50 °C ou t_c dans les conditions normales de fonctionnement, ni à 60 °C ou $(t_c + 10)$ °C dans les conditions anormales respectivement pour les condensateurs avec ou sans indication de température maximale assignée de fonctionnement (t_c).

Tableau B.2 – Fonctionnement avec protection thermique

Température maximale du boîtier de l'appareillage de lampe °C	Durée maximale pour atteindre la température maximale à partir de 135 °C min
Au-dessus de 180	0
Entre 175 et 180	15
Entre 170 et 175	20
Entre 165 et 170	25
Entre 160 et 165	30
Entre 155 et 160	40
Entre 150 et 155	50
Entre 145 et 150	60
Entre 140 et 145	90
Entre 135 et 140	120

B.9.4 Appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée comme spécifié dans l'IEC 61347-2-8, avec température maximale assignée de boîtier supérieure à 130 °C

Les essais pour les appareillages de lampe à protection thermique sont spécifiés comme suit.

- a) *L'appareillage de lampe doit être mis en fonctionnement à l'équilibre thermique dans les conditions spécifiées en l'Article D.4 à un courant de court-circuit produisant une température d'enroulement de $(t_w + 5)$ °C.*

Le protecteur ne doit pas s'ouvrir dans cette condition.

- b) *L'appareillage de lampe doit ensuite être mis en fonctionnement avec un courant produisant une température d'enroulement identique à celle obtenue dans les conditions de défaut les plus contraignantes décrites en B.9.2.*

Pendant l'essai, la température du boîtier de l'appareillage de lampe doit être mesurée.

Ensuite, si nécessaire, le courant au travers des enroulements doit être augmenté lentement et d'une manière constante jusqu'à ce que le protecteur thermique fonctionne.

Les intervalles de temps et les incréments de courant doivent être tels qu'un équilibre thermique entre les températures de l'enroulement et les températures en surface de l'appareillage de lampe soit atteint dans toute la mesure du possible.

Pendant l'essai, la plus haute température de la surface de l'appareillage de lampe doit être mesurée en permanence.

Pour les appareillages de lampes équipés d'un rupteur/protecteur thermique à réarmement automatique (voir point a) de B.6.3) ou d'un dispositif de protection d'un autre type (voir point e) de B.6.3), l'essai doit être poursuivi jusqu'à ce qu'une température de surface stable soit atteinte.

Le rupteur/protecteur thermique à réarmement automatique doit fonctionner trois fois en mettant l'appareillage de lampe à l'arrêt et en marche dans les conditions données.

Pour les appareillages de lampes équipés de rupteur/protecteurs thermiques à réarmement manuel, l'essai doit être répété trois fois, à intervalles de 30 min. A la fin de chaque intervalle de 30 min, le rupteur/protecteur doit être réarmé.

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques non remplaçables et non réarmables, et pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques remplaçables, un seul essai est effectué.

La conformité est obtenue si la température la plus élevée d'une partie quelconque de la surface de l'appareillage de lampe ne dépasse pas la valeur marquée.

Un dépassement de 10 % de la valeur marquée est autorisé dans les 15 min qui suivent le fonctionnement du dispositif de protection. Après cette période, la valeur marquée ne doit pas être dépassée.

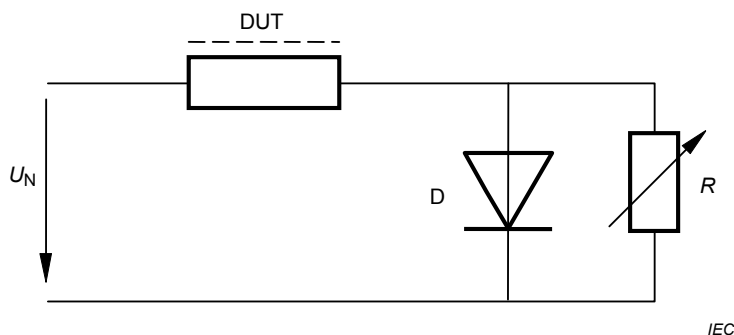
B.9.5 Appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée comme spécifié dans l'IEC 61347-2-9

B.9.5.1 Généralités

Les appareillages de lampes doivent être équipés d'un protecteur thermique. Lors des essais conformément aux exigences données aux B.9.5.1 à B.9.5.3, avec le circuit d'essai montré à la Figure B.1, la température la plus élevée d'une partie quelconque de la surface de l'appareillage de lampe ne doit pas dépasser la valeur marquée t_c , sauf pendant les 15 min qui suivent le fonctionnement du protecteur thermique, quand un dépassement de 10 % de la valeur marquée t_c est permis.

Les condensateurs série éventuels doivent être court-circuités pendant les essais.

Pendant l'essai, la température d'enroulement et la température la plus élevée d'une partie quelconque de la surface de l'appareillage de lampe doivent être mesurées en permanence.



Légende

DUT	dispositif soumis à l'essai
D	diode, 100 A, 600 V
R	résistance, 0 à 200 Ω (1/2 puissance de la lampe)
U_N	tension d'essai

Figure B.1 – Circuit d'essai pour les appareillages de lampes à protection thermique

B.9.5.2 Séquence d'essais

La séquence d'essai pour les conditions normales de température de l'enroulement et le fonctionnement du protecteur thermique est la suivante.

- a) Essai des conditions normales de température d'enroulement plus 20 K

L'appareillage de lampe doit être mis en fonctionnement à l'équilibre thermique, dans les conditions spécifiées à l'Article H.12, à un courant de court-circuit (ajusté avec la résistance R) donnant une température d'enroulement de $(t_w + 20)$ °C. Le protecteur thermique ne doit pas s'ouvrir dans cette condition.

Le courant I_{tw+20} doit être enregistré en tant que courant de base pour l'essai du point b).

- b) Essai fonctionnel du protecteur thermique – Contrôle de la limitation de la température marquée t_c

Après l'essai dans les conditions normales de température d'enroulement avec $(t_w + 20)$ °C, l'appareillage de lampe doit être mis en fonctionnement avec un courant augmentant (avec les incréments suivants) jusqu'à ce que le protecteur thermique fonctionne.

Première étape, avec un courant de $I_{tw+20} + 5 \%$

Deuxième étape, avec un courant de $I_{tw+20} + 10 \%$

Troisième étape, avec un courant de $I_{tw+20} + 15 \%$, etc.

La procédure d'augmenter le courant par paliers de 5 % doit être utilisée jusqu'à ce que le protecteur thermique fonctionne et coupe les contacts.

Entre chaque étape, le temps nécessaire pour la stabilisation thermique de l'appareillage de lampe doit être respecté.

NOTE Au Japon, $(t_w + 5)$ °C est exigé à la place de $(t_w + 20)$ °C pour cet essai.

B.9.5.3 Cycle d'essai

Le cycle d'essai pour différents types d'appareillage avec des protecteurs thermiques est le suivant.

- a) Appareillages de lampes avec protecteurs thermiques à réarmement automatique selon B.6.3 a) ou avec une méthode de protection d'un autre type selon B.6.3 e)

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques à réarmement automatique, ou avec une méthode de protection d'un autre type, l'essai doit être poursuivi jusqu'à ce qu'une température de surface stable soit atteinte. Le protecteur thermique à réarmement automatique doit fonctionner au moins trois fois en mettant l'appareillage de lampe à l'arrêt et en marche dans les conditions données.

- b) Appareillages de lampes avec un protecteur thermique à réarmement manuel selon B.6.3 b)

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques à réarmement manuel, l'essai doit être répété trois fois, à intervalles de 30 min. A la fin de chaque intervalle de 30 min, le protecteur doit être réarmé.

- c) Appareillages de lampes avec protecteurs thermiques non remplaçables et non réarmables selon B.6.3 c) et avec des protecteurs thermiques remplaçables selon B.6.3 d)

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques non remplaçables et non réarmables et pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques remplaçables, un seul essai doit être effectué.

- d) Appareillages de lampes avec une combinaison de dispositifs de protection

Pour les appareillages de lampes dans lesquels une combinaison des dispositifs de protection cités est utilisée, l'appareillage de lampe doit être essayé comme pour le dispositif de protection qui procure la protection primaire pour la surveillance de la température, selon la déclaration du fabricant.

Annexe C (normative)

Exigences particulières pour les appareillages de lampes électroniques avec dispositifs de protection contre la surchauffe

C.1 Généralités

Cette annexe concerne les appareillages de lampes électroniques incorporant un dispositif de protection thermique prévu pour ouvrir les circuits d'alimentation de l'appareillage de lampe avant que la température du boîtier de l'appareillage de lampe ne dépasse les limites déclarées.

C.2 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente annexe, les termes et les définitions suivants s'appliquent.

C.2.1

appareillage de lampe à protection thermique à température déclarée



appareillage de lampe incorporant un dispositif de protection contre la surchauffe pour éviter que la température du boîtier ne dépasse la valeur indiquée

Note 1 à l'article: Ce symbole est en cours de développement (IEC 60417-Pr14-172).

Note 2 à l'article: Les trois points dans le triangle sont remplacés par la valeur de la température maximale assignée du boîtier, en degrés Celsius, en un endroit quelconque de la surface extérieure du boîtier de l'appareillage de lampe, comme cela est déclaré par le fabricant dans les conditions de l'Article C.7.

Note 3 à l'article: Les appareillages de lampes marqués avec des valeurs jusqu'à 130 procurent une protection contre la surchauffe due aux effets de fin de vie.

Note 4 à l'article: Les appareillages de lampes marqués avec des valeurs inférieures ou égales à 130 sont considérés comme conformes sans essai complémentaire aux exigences de surchauffe à la surface de montage pour les luminaires classés comme appropriés pour un montage sur une surface normalement inflammable conformément au 4.16 de l'IEC 60598-1:2014.

C.3 Exigences générales applicables aux appareillages électroniques de commande dotés d'une protection contre la surchauffe

C.3.1 Les dispositifs de protection thermique doivent être intégrés à l'appareillage de lampe et disposés de telle façon qu'ils soient protégés contre les dommages mécaniques. Les parties remplaçables, si elles existent, ne doivent être accessibles qu'à l'aide d'un outil.

Pour les équipements connectés par câble dont la fiche n'est pas polarisée, si le fonctionnement du dispositif de protection dépend de la polarité, la protection doit être réalisée pour chacun des deux fils.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais de l'IEC 60730-2-3 ou de l'IEC 60691, selon le cas.

C.3.2 L'ouverture du dispositif de protection ne doit pas conduire à un risque quelconque de feu.

La conformité est vérifiée par les essais de l'Article C.7.

C.4 Généralités sur les essais

Le nombre approprié d'échantillons spécialement préparés selon l'Article C.7 doit être soumis.

Un seul échantillon a besoin d'être soumis aux conditions de défaut les plus sévères décrites en C.7.2.

C.5 Classification

Les appareillages de lampes à protection thermique sont classés en fonction du type de protection comme suit:

- a) type à réarmement automatique;
- b) type à réarmement manuel;
- c) type non remplaçable et non réarmable;
- d) type remplaçable et non réarmable;
- e) autre procédé procurant une protection thermique équivalente.

C.6 Marquage

Les appareillages de lampes à protection thermique doivent être marqués comme suit.

C.6.1 Le symbole  est utilisé pour les appareillages de lampes protégés thermiquement à température déclarée, les valeurs progressant par multiples de 10.

C.6.2 En plus du marquage ci-dessus, le fabricant de l'appareillage de lampe doit déclarer le type de protection en conformité avec l'Article C.5. Cette information peut être donnée dans le catalogue du fabricant ou dans un document semblable.

C.7 Limitation de l'échauffement

C.7.1 Epreuves préalables de sélection

Avant le début des essais du présent article, les appareillages de lampes doivent être placés (non alimentés) pendant au moins 12 h dans une étuve où la température est maintenue à 5 K au-dessous de la température t_c du boîtier.

Un appareillage de lampe dans lequel le dispositif de protection a fonctionné ne doit pas être utilisé pour les essais ultérieurs.

C.7.2 Fonctionnement du dispositif de protection

L'appareillage de lampe est mis en fonctionnement à l'équilibre thermique dans les conditions normales à l'intérieur de l'enceinte d'essai décrite à l'Annexe D, à une température ambiante telle qu'une température de boîtier de $(t_c^{+0}_{-5})$ °C soit obtenue.

Le dispositif de protection ne doit pas fonctionner dans ces conditions.

La plus sévère des conditions de défaut décrites de 14.2 à 14.5 doit ensuite être retenue et appliquée jusqu'à la fin de l'essai.

Si l'appareillage de lampe en essai contient des enroulements, tels que des bobines de filtrage pour la suppression des harmoniques, qui sont connectés à l'alimentation, les bornes de sortie de ces enroulements doivent être court-circuitées et les parties restantes de l'appareillage de lampe doivent être mises en fonctionnement dans les conditions normales. Les bobines de filtrage pour la suppression des interférences radioélectriques ne sont pas soumises à l'essai.

NOTE Cela peut être obtenu avec des échantillons d'essai spécialement préparés.

Ensuite, si nécessaire, le courant au travers des enroulements doit être augmenté d'une manière lente et continue jusqu'à ce que le dispositif de protection fonctionne. Les intervalles de temps et les incréments de courant doivent être tels que l'équilibre thermique entre la température de l'enroulement et la température de surface de l'appareillage de lampe soit atteint dans la mesure du possible. Pendant l'essai, la plus haute température de la surface de l'appareillage de lampe doit être mesurée en permanence.

Pour les appareillages de lampes équipés d'un protecteur thermique à réarmement automatique (voir le point a) de l'Article C.5) ou d'un dispositif de protection d'un autre type (voir le point e) de l'Article C.5), l'essai doit être poursuivi jusqu'à ce qu'une température stable de surface soit atteinte.

Le protecteur thermique à réarmement automatique doit fonctionner trois fois en mettant l'appareillage de lampe à l'arrêt et en marche dans les conditions données.

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques à réarmement manuel, l'essai doit être répété six fois, à intervalles de 30 min. A la fin de chaque intervalle de 30 min, les protecteurs doivent être réarmés.

Pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques non remplaçables, non réarmables, et pour les appareillages de lampes équipés de protecteurs thermiques remplaçables, un seul essai est effectué.

La conformité est obtenue si la température la plus élevée d'une partie quelconque de la surface de l'appareillage de lampe ne dépasse pas la valeur marquée.

Un dépassement de 10 % de la valeur déclarée est admissible dans les 15 min qui suivent le fonctionnement du dispositif de protection. Après cette période, la valeur marquée ne doit pas être dépassée.

Annexe D (normative)

Exigences pour les essais d'échauffement des appareillages de lampes à protection thermique

D.1 Enceinte d'essai

Les essais d'échauffement sont effectués dans une enceinte dont l'air est maintenu à la température spécifiée (voir Figure D.1). Toute l'enceinte doit être réalisée dans un matériau thermorésistant de 25 mm d'épaisseur. Les dimensions intérieures du compartiment d'essai doivent être de 610 mm × 610 mm × 610 mm. La base du compartiment d'essai doit mesurer 560 mm × 560 mm, de façon qu'il existe tout autour de cette plate-forme un espace libre de 25 mm pour la circulation de l'air chaud. Sous cette plate-forme est aménagé un compartiment de chauffage de 75 mm de hauteur où sont logés les éléments de chauffage. L'une des parois du compartiment d'essai peut être amovible, mais elle doit alors être construite de façon à pouvoir être solidement fixée au reste de l'enceinte. L'une des parois doit comporter une ouverture carrée de 150 mm de côté, aménagée dans l'axe de la paroi et à sa base; cette ouverture doit former la seule voie par laquelle l'air puisse passer de l'enceinte à l'extérieur et vice versa. L'ouverture doit être recouverte d'un écran en aluminium, comme représenté à la Figure D.1.

D.2 Chauffage de l'enceinte

La source de chaleur de l'enceinte d'essai décrite ci-dessus doit être constituée par quatre réglettes chauffantes, chacune de 300 W, ayant une surface chauffante voisine de 40 mm × 300 mm, raccordées en parallèle au réseau d'alimentation. Ces composants chauffants doivent être disposés dans le compartiment de chauffage de 75 mm sur les côtés d'un carré situé dans un plan horizontal à distance égale de la plate-forme du compartiment d'essai et de la base de l'enceinte, la distance entre la partie intérieure de la paroi et la surface extérieure de chaque composant chauffant adjacent étant de 65 mm. Le chauffage doit être réglé au moyen d'un thermostat approprié.

D.3 Conditions de fonctionnement de l'appareillage de lampe

Pendant l'essai, l'appareillage de lampe doit être alimenté à sa fréquence et à sa tension assignées. La température de l'enceinte d'essai doit être maintenue pendant l'essai à 40^{+0}_{-5} °C; avant l'essai, l'appareillage de lampe doit être laissé (hors circuit) dans l'enceinte pendant un laps de temps suffisant pour qu'il prenne en entier la température de l'air ambiant. Si la température du compartiment varie au cours de l'essai, on doit tenir compte de la différence de température de l'air ambiant à la fin et au début de l'essai pour la détermination de l'échauffement des composants de l'appareillage de lampe. Pendant l'essai, l'appareillage de lampe doit alimenter le nombre de lampes, de la taille voulue, pour lequel il est prévu, ces lampes étant placées hors de l'enceinte.

D.4 Position de l'appareillage de lampe dans l'enceinte

Pendant l'essai, l'appareillage de lampe doit être placé dans sa position normale de fonctionnement, au centre du compartiment d'essai, à égale distance des parois verticales de l'enceinte, et disposé sur deux tasseaux de bois de 75 mm de hauteur de façon à être placé à 75 mm au-dessus de la base du compartiment. Les connexions électriques peuvent passer par l'ouverture carrée de 150 mm × 150 mm représentée à la Figure D.1. Pendant l'essai, l'enceinte doit être orientée de façon que l'ouverture recouverte d'un écran ne soit pas exposée aux courants d'air.

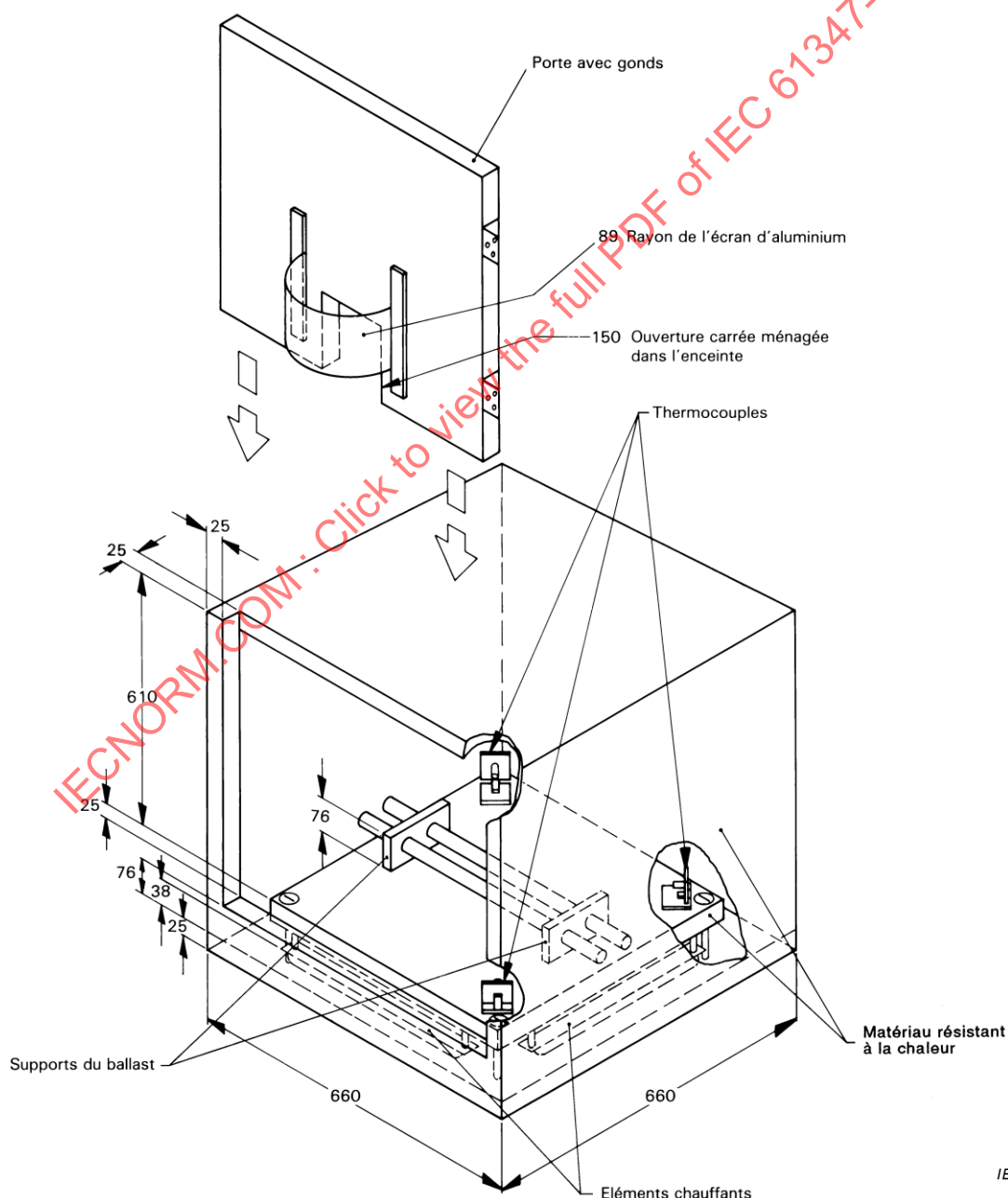
D.5 Mesures de température

La température ambiante moyenne dans l'enceinte est considérée comme étant la moyenne des températures ambiantes mesurées au niveau du centre de l'appareillage de lampe en plusieurs points éloignés d'au moins 76 mm de la paroi la plus proche.

Ces températures sont habituellement mesurées au moyen d'un thermomètre à mercure ou d'un couple thermoélectrique (ou d'une thermistance) fixé sur une petite lame métallique à l'abri du rayonnement.

Les températures du boîtier sont généralement mesurées au moyen de couples thermo-électriques. Une température est considérée comme constante si trois lectures successives, prises à intervalles de 10 % du laps de temps écoulé depuis le début de l'essai (mais d'au moins 5 min) donnent le même résultat.

Dimension en millimètres



IEC

Figure D.1 – Exemple d'enceinte chauffante pour les ballasts avec protection thermique

Annexe E (normative)

Usage de constantes S différentes de 4 500 pour les essais t_w

E.1 Généralités

Les essais décrits dans cette annexe sont destinés à permettre au fabricant de contrôler la validité d'une constante S différente de 4 500.

Les températures théoriques d'essai T pour les essais d'endurance thermique des ballasts sont déduites de l'application de l'Équation (2) indiquée à l'Article 13.

Sauf spécification contraire, la constante S doit être prise égale à 4 500, mais un fabricant peut revendiquer l'application de l'une quelconque des valeurs du Tableau 4, si cela peut se justifier par les procédures A ou B ci-dessous.

Si l'usage d'une constante autre que 4 500, pour un ballast particulier, est justifié sur la base des procédures A ou B, cette constante peut servir pour les essais d'endurance du ballast en question et pour ceux d'autres ballasts de même construction, réalisés avec les mêmes matériaux.

E.2 Procédure A

Le fabricant soumet des résultats expérimentaux établissant la relation entre la durée de vie et la température des enroulements pour le type de ballast concerné, résultats déduits d'essais sur un nombre d'échantillons suffisant, mais non inférieur à 30.

Avec ces résultats, la droite de régression qui relie la température T au logarithme de la durée de vie ($\log L$) ainsi que les courbes de l'intervalle de confiance à 95 % associées à ce calcul sont calculées.

Tracer alors la droite qui joint les points où les abscisses 10 jours et 120 jours coupent respectivement les limites supérieure et inférieure de l'intervalle de confiance à 95 %. Voir l'exemple de la Figure E.1 pour une présentation type. Il faut que l'inverse du coefficient angulaire de cette droite soit supérieur ou égal à la valeur revendiquée de S pour que la droite soit dans l'intervalle de confiance à 95 %. Concernant les critères de rejet, voir la procédure B.

NOTE 1 Les points à 10 jours et à 120 jours représentent le plus petit intervalle nécessaire pour l'application des courbes de confiance. D'autres points peuvent être choisis si l'intervalle est égal ou supérieur.

NOTE 2 On trouvera des informations sur les techniques à utiliser et sur le calcul de la droite de régression et des courbes correspondant au degré de confiance de 95 % dans l'IEC 60216-1 et dans l'IEEE 101.

E.3 Procédure B

Le fabricant doit soumettre à l'essai 14 nouveaux ballasts en plus de ceux requis pour l'essai d'endurance, répartis au hasard entre deux groupes de sept. Le fabricant doit indiquer la valeur de S déclarée et la température d'essai T_1 – requise pour obtenir une durée de vie moyenne nominale du ballast de 10 jours – ainsi que la température d'essai correspondante T_2 – pour une durée de vie moyenne nominale du ballast d'au moins 120 jours – calculée en utilisant T_1 , et la valeur S revendiquée dans la version ci-après de l'Équation (2):

$$\frac{1}{T_2} = \frac{1}{T_1} + \frac{1}{S} \log \frac{120}{10} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{T_2} = \frac{1}{T_1} + \frac{1,079}{S} \quad (\text{E.1})$$

où

T_1 est la température théorique d'essai en kelvins pour 10 jours;

T_2 est la température théorique d'essai en kelvins pour 120 jours;

S est la constante revendiquée.

Les essais d'endurance sont alors effectués selon la méthode de base décrite à l'Article 13, à la température théorique T_1 sur un groupe de sept ballasts (essai 1), et à la température théorique T_2 sur l'autre (essai 2).

Si le courant s'écarte de plus de 15 % de sa valeur initiale, mesurée 24 h après le début de l'épreuve, l'essai doit être répété à une température plus basse, sa durée étant déterminée par l'équation (2). Le ballast est considéré comme défaillant si, pendant l'essai dans l'étuve,

- a) il présente une interruption de circuit;
- b) il se produit une perforation de l'isolement, qui se manifeste par l'action d'un fusible à action rapide ayant une valeur assignée égal à 150 % à 200 % de la valeur du courant d'alimentation initial, mesuré 24 h après le début de l'essai.

L'essai 1, dont la durée doit être égale ou supérieure à 10 jours, est poursuivi jusqu'à ce que tous les ballasts aient failli et la durée moyenne L_1 ait été calculée d'après la moyenne des logarithmes des durées de vie individuelles à la température T_1 . Cette durée est ensuite utilisée pour en déduire la durée de vie moyenne correspondante L_2 à la température T_2 en utilisant cette fois l'Équation (2) sous la forme remaniée (E.2):

$$L_2 = L_{1\text{exp}} \left[\frac{S}{\log_e \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)} \right] \quad (\text{E.2})$$

Il convient de veiller à ce que la défaillance d'un ou de plusieurs ballasts n'affecte pas la température de ceux qui restent en essai.

L'essai 2 est poursuivi jusqu'à ce que la durée moyenne à la température T_2 dépasse L_2 . L'obtention de ce résultat implique que la constante S ait au moins la valeur revendiquée. Toutefois, si tous les échantillons de l'essai 2 faillaient sans que la valeur moyenne L_2 soit atteinte, on en conclut que la constante S n'est pas vérifiée.

Les températures réelles d'essai pouvant quelque peu différer de la valeur théorique, les durées de vie obtenues doivent être ramenées aux valeurs correspondant à la température théorique en appliquant la constante S revendiquée.

Il n'est généralement pas nécessaire de poursuivre l'essai 2 jusqu'à ce que tous les ballasts faillaient. Le calcul de la durée nécessaire de l'essai est aisé mais demande à être repris chaque fois qu'une défaillance se produit.

Si des ballasts incorporent des matériaux thermiquement sensibles, une durée nominale de 10 jours ne serait pas appropriée. Alors, le fabricant peut choisir une durée plus longue pour autant qu'elle reste en deçà de celle de l'essai d'endurance approprié, par exemple 30, 60, 90 ou 120 jours. En pareil cas, la plus longue durée de vie nominale du ballast doit être au moins 10 fois celle de la durée la plus courte (par exemple 15/150 jours, 18/180 jours, etc.).

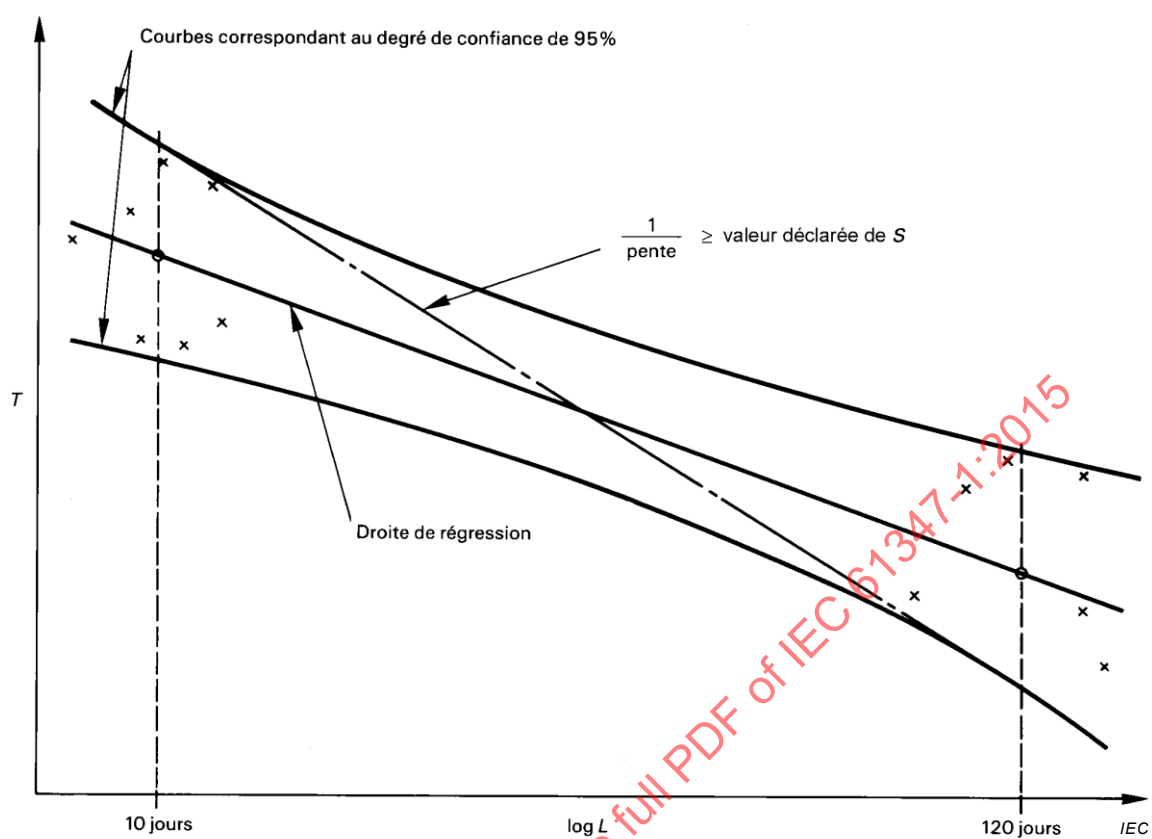


Figure E.1 – Contrôle de la valeur revendiquée de S

Annexe F (normative)

Enceinte à air calme

Les recommandations suivantes concernent la construction et l'emploi d'une enceinte à l'abri des courants d'air appropriée, comme cela est prescrit pour l'essai d'échauffement des appareillages de lampes. D'autres constructions pour ce type d'enceinte sont autorisées s'il est démontré que des résultats similaires sont obtenus.

Il convient que l'enceinte à l'abri des courants d'air soit rectangulaire, avec une paroi double au sommet et sur au moins trois côtés, la base étant pleine. Il convient que les parois doubles soient en métal perforé, écartées d'environ 150 mm et qu'elles comportent des perforations de 1 mm à 2 mm de diamètre, régulièrement réparties, occupant environ 40 % de la surface totale de chaque paroi.

Il convient que les faces intérieures soient recouvertes d'une peinture mate. Il convient que les trois principales dimensions intérieures soient chacune au moins de 900 mm, en respectant une distance minimale de 200 mm entre les parois intérieures et les quatre côtés plus le sommet du plus gros appareillage de lampe pour lequel l'enceinte est conçue.

S'il est nécessaire d'essayer deux appareillages de lampes ou plus à la fois dans une grande enceinte, il y a lieu de veiller à ce que la radiation calorifique d'un appareillage de lampes n'affecte pas l'autre ou les autres.

Il est recommandé qu'une distance minimale de 300 mm au-dessus de la face supérieure et autour des parois perforées de l'enceinte soit prévue. Il convient d'installer l'enceinte à un endroit protégé, dans la mesure du possible, des courants d'air et des changements soudains de température. Il est recommandé qu'elle soit également protégée des sources de radiation calorifique.

Il convient qu'un appareillage de lampe en essai soit disposé à l'endroit le plus éloigné possible des cinq faces intérieures de l'enceinte, posé sur les tasseaux de bois placés en bas de l'enceinte, comme spécifié à l'Annexe D.

Annexe G (normative)

Explications concernant le calcul des valeurs des impulsions de tension

G.1 Temps de montée des impulsions de tension T

Le temps T de montée des impulsions de tension est tel qu'il détermine l'excitation de choc du filtre d'entrée de l'onduleur en assurant les conditions les plus défavorables. Un temps de montée de 5 μ s est choisi pour être inférieur à celui d'un filtre d'entrée très médiocre.

$$T = \pi \sqrt{LC} \quad (\text{G.1})$$

où

L est l'inductance du filtre d'entrée;

C est la capacité du filtre d'entrée.

G.2 Impulsions de tension de longue durée

La valeur de crête des impulsions de tension de longue durée vaut deux fois la tension de référence. Voir Figure G.2.

Pour des onduleurs dont la tension de référence est de 13 V ou de 26 V, la tension appliquée à l'onduleur sera de

$$(13 \times 2) + 15 = 41 \text{ et}$$

$$(26 \times 2) + 30 = 82.$$

NOTE Quinze et 30 sont les valeurs maximales respectives de la plage de tensions des onduleurs de 13 V et de 26 V.

G.3 Impulsions de tension de courte durée

La valeur de crête des impulsions de tension de courte durée est de huit fois la tension de référence.

Pour des onduleurs dont la tension de référence est de 13 V et de 26 V, la tension appliquée à l'onduleur sera de

$$(13 \times 8) + 15 = 119 \text{ et}$$

$$(26 \times 8) + 30 = 238.$$

NOTE Quinze et 30 sont les valeurs maximales respectives de la plage de tensions des onduleurs de 13 V et de 26 V.

G.4 Mesure de l'énergie des impulsions de courte durée

Explications relatives au choix de valeurs pour les éléments du circuit pour la mesure de l'énergie des impulsions de courte durée représentée à la Figure G.1.

La décharge doit être rendue apériodique afin que l'impulsion appliquée à la diode Zener soit unique. En conséquence, la résistance R doit être suffisamment grande pour s'assurer que

- a) l'effet de l'inductance propre L du circuit, due au câblage, est rendu suffisamment faible, ce qui implique que la constante de temps L/R soit nettement plus petite que la constante de temps RC ;
- b) le courant maximal (qui peut s'évaluer par $(V_{pk} - V_Z)/R$) soit compatible avec le bon fonctionnement de la diode Zener.

En revanche, il convient que cette même résistance R ne soit pas trop grande, dans le cas où il faut que l'impulsion reste de courte durée.

Avec une inductance totale de 14 μH à 16 μH (comme indiqué dans le texte de la Figure G.1) et les valeurs de C indiquées ci-après, il apparaît que les conditions précédentes peuvent être remplies en adoptant des valeurs de R de l'ordre de 20 Ω pour un onduleur dont la tension de référence est de 13 V et qui sont de l'ordre de 200 Ω pour un onduleur dont la tension de référence serait de 110 V.

Il convient de noter qu'il n'est pas nécessaire d'insérer une autre inductance L dans le circuit de la Figure G.1.

Dans l'hypothèse d'une décharge apériodique, la valeur de la capacité C est liée à l'énergie E_Z appliquée à la diode Zener (laquelle est introduite à la place de l'onduleur) et aux tensions en jeu par l'expression:

$$C = \frac{E_Z}{(V_{pk} - V_Z - V_{CT}) \times V_Z} \quad (\text{G.2})$$

où

V_{pk} est la tension de crête initiale appliquée au condensateur C ;

V_Z est la tension de la diode Zener;

V_{CT} est la tension finale du condensateur C_T .

Désignons par

V_d la tension de référence de l'onduleur à soumettre à l'essai;

V_{max} la valeur maximale de sa plage assignée de tensions (1,25 V_d);

on choisira

$V_Z = V_{max}$ (la meilleure approximation possible);

$V_{pk} = 8 V_d + V_{max}$

et, par ailleurs, V_{CT} restera égale ou inférieure à 1 V.

Cette dernière condition permet de négliger cette tension V_{CT} devant la différence $(V_{pk} - V_Z)$ de sorte que l'on peut écrire

$$C = \frac{E_Z}{(V_{pk} - V_Z) \times V_Z} \quad (\text{G.3})$$

Avec les valeurs indiquées ci-dessus pour les tensions et avec $E_Z = 1 \text{ mJ}$, on aura

$$C \text{ (}\mu\text{F)} = \frac{125}{V_d \times V_{\max}} \quad (\text{G.4})$$

D'autre part, une valeur minimale pour la capacité C_T peut se calculer à partir de

$$E_Z = C_T V_{CT} V_Z \quad (\text{G.5})$$

et, en adoptant 1 mJ pour E_C et 1 V pour V_{CT} , nous aurions à

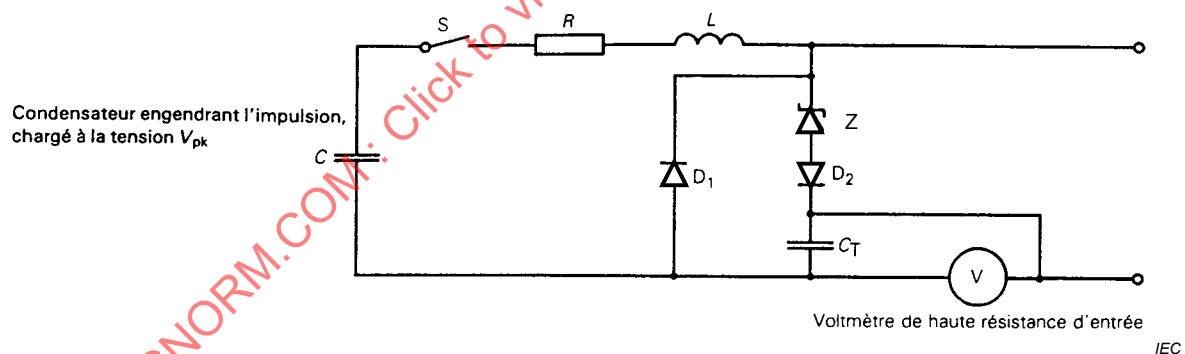
$$C_T \text{ (}\mu\text{F)} + \frac{1\,000}{V_{\max}} \quad (\text{G.6})$$

Au cas où l'on peut écrire $V_{\max} = 1,25 V_d$, les valeurs des capacités C et C_T peuvent s'exprimer en fonction de la tension de référence V_d , selon les formules suivantes:

$$C \text{ (}\mu\text{F)} + \frac{100}{(V_d)^2} \quad (\text{G.7})$$

et

$$C_T \text{ (}\mu\text{F)} + \frac{800}{V_d} \quad (\text{G.8})$$



Légende

- R résistance du circuit (pour la discussion de sa valeur, voir l'Annexe G)
- L inductance figurant l'inductance propre du circuit (il n'est donc pas nécessaire de la matérialiser par un élément séparé dans ce circuit de mesure)
- Z diode Zener dont la tension V_Z sera choisie aussi voisine que possible de la valeur maximale de la plage de tensions ($V_{\max}$)
- C condensateur initialement chargé à la tension V_{pk} , égale à huit fois la tension de référence de l'onduleur, et destiné à fournir l'énergie de 1 mJ à la diode Z .
- C_T condensateur d'accumulation de la charge d'une capacité telle que la tension V à laquelle il est soumis après écoulement de l'énergie n'excède pas 1 V^b.
- D_1 diode de shuntage du courant inverse dont le calibrage en tension de crête inverse, PIV, est de 20 fois la tension de référence; elle est d'un type rapide avec des temps de mise en conduction, t_{on} , et de recouvrement, t_{off} , n'excédant pas 200 ns.
- D_2 diode de blocage du courant inverse, qu'il est recommandé de choisir d'un type rapide avec un temps de recouvrement t_{off} n'excédant pas 200 ns.
- S interrupteur MARCHE/ARRÊT, ayant des contacts dont le temps de rebondissement est plus long que le temps de décharge. En variante, un interrupteur à semi-conducteurs peut être utilisé.