

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fixed inductors for electromagnetic interference suppression –
Part 2: Sectional specification on power line chokes**

**Inductances fixes d'antiparasitage –
Partie 2: Spécification intermédiaire sur les bobines d'arrêt pour ligne électrique**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.100.10; 31.020

ISBN 978-2-8322-4714-3

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	8
4 General requirements	9
4.1 General.....	9
4.2 Preferred values of ratings and characteristics.....	9
4.2.1 Climatic categories	9
4.2.2 Nominal inductance and tolerance	9
4.2.3 Rated voltage U_R	9
4.2.4 Rated temperature T_r	9
4.2.5 Rated current I_r	10
4.3 Information to be given in a detail specification.....	10
4.3.1 General	10
4.3.2 Outline drawing and dimensions	10
4.3.3 Mounting	11
4.3.4 Ratings and characteristics.....	11
4.4 Insulated inductors for power line applications	11
4.5 Marking.....	11
5 Safety tests for approval.....	12
5.1 General.....	12
5.1.1 Approval on the basis of the fixed sample size procedures	12
5.1.2 Structurally similar inductors.....	12
5.1.3 Sampling	13
5.2 Standard atmospheric conditions	13
5.3 Visual examination.....	13
5.3.1 Dimensions (gauging).....	13
5.3.2 Dimensions (detail).....	13
5.4 Insulation resistance	14
5.5 Voltage test	14
5.6 Inductance	15
5.7 Line resistance	15
5.8 Insertion loss (optional).....	15
5.9 Temperature rise (applies to inductors with a mass > 5 g only)	15
5.9.1 General	15
5.9.2 Test method	15
5.9.3 Requirements	16
5.10 Impulse voltage (applies to inductors with more than one winding only)	16
5.10.1 Test conditions	16
5.10.2 Initial measurements	16
5.10.3 Requirements	16
5.11 Endurance	16
5.11.1 Test conditions – Endurance current test (applies to inductors with a mass < 5 g only).....	16
5.11.2 Test conditions – Endurance voltage test between terminations (applies to inductors with more than one winding only).....	17

5.11.3	Final inspection, measurements and requirements.....	17
5.12	Robustness of terminations.....	17
5.12.1	General	17
5.12.2	Test Ua1 – Tensile	18
5.12.3	Test Ub – Bending	18
5.12.4	Test Uc – Torsion	18
5.12.5	Test Ud – Torque.....	18
5.12.6	Test Ue – Robustness of terminations of SMD-components mounted on PCB.....	18
5.13	Vibration	19
5.13.1	Test conditions	19
5.13.2	Requirements	19
5.14	Shock	19
5.14.1	Test conditions	19
5.14.2	Requirements	20
5.15	Resistance to soldering heat.....	20
5.16	Solderability (optional)	20
5.16.1	General	20
5.16.2	Preconditioning.....	20
5.16.3	Test procedure	20
5.16.4	Final inspection, measurements and requirements.....	20
5.17	Rapid change of temperature (optional)	20
5.18	Container sealing (if applicable).....	21
5.19	Climatic sequence (optional).....	21
5.19.1	General	21
5.19.2	Dry heat	21
5.19.3	Damp heat, cyclic, test Db, first cycle	21
5.19.4	Cold.....	21
5.19.5	Low air pressure	21
5.19.6	Damp heat, cyclic, test Db, remaining cycles	21
5.19.7	Final inspection, measurements and requirements.....	21
5.20	Damp heat, steady state	22
5.21	Passive flammability (optional).....	22
5.22	Glow wire (optional).....	22
5.23	Ball pressure (optional).....	23
5.24	Component solvent resistance	23
5.25	Solvent resistance of marking	23
Annex A (normative)	Sampling plan	24
Annex B (normative)	Test schedule.....	25
Annex C (normative)	Declaration of design	28
Annex D (normative)	Clearance	29
Annex E (normative)	Creepage	30
Annex F (normative)	Fully insulated winding wires	32
Annex X (informative)	Cross-references for references to the previous edition of this document.....	33
Bibliography	35
Figure 1	– Relation between ambient temperature and applied current	10

Table 1 – Test voltages.....	14
Table 2 – Force for tensile stress on terminations.....	18
Table 3 – Torque.....	18
Table 4 – Acceleration.....	19
Table 5 – Sweep cycles.....	19
Table 6 – Preferred severities.....	20
Table 7 – Severities and requirements for passive flammability.....	22
Table D.1 – Clearance distances.....	29
Table E.1 – Creepage distances.....	31
Table F.1 – FIW wires with their minimum test voltages.....	32
Table X.1 – Cross-references.....	33

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIXED INDUCTORS FOR ELECTROMAGNETIC
INTERFERENCE SUPPRESSION –****Part 2: Sectional specification on power line chokes****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60938-2 has been prepared by IEC technical committee 40: Capacitors and resistors for electronic equipment. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 1999 and its Amendment 1:2006. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) the test plan for performance testing has been removed; mandatory safety tests and optional performance tests are listed in one test plan in Annex B;
- b) requirements for Thyristor-Chokes have been withdrawn;
- c) material requirements are harmonized with IEC 60939-3 and UL 60939-3;
- d) AC chokes up to 1 000 V and DC chokes up to 1 500 V are now in the Scope.

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

FDIS	Report on voting
40/2846/FDIS	40/2862/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 60938 series, published under the general title *Fixed inductors for electromagnetic interference suppression*, can be found on the IEC website.

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

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

FIXED INDUCTORS FOR ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE SUPPRESSION –

Part 2: Sectional specification on power line chokes

1 Scope

This part of IEC 60938 applies to fixed inductors designed for electromagnetic interference suppression, which will be connected to an AC mains or other supply with a nominal voltage not exceeding 1 000 V AC RMS or 1 500 V DC with a nominal frequency not exceeding 400 Hz.

This sectional specification is restricted to fixed inductors for which safety tests are appropriate. This implies that inductors specified according to this specification will either be connected to mains supplies, when compliance with the mandatory tests of Annex A is necessary, or used in other circuit positions where the equipment specification prescribes that some or all of these safety tests are required.

The object of this document is to prescribe standard requirements for safety tests, preferred ratings and characteristics, to select from IEC 60938-1 the appropriate methods of test and to give general performance requirements for suppression inductors.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document applies, including any amendments.

IEC 60027 (all parts), *Letter symbols to be used in electrical technology*

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*

IEC 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60068-1, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-13, *Environmental testing – Part 2-13: Tests – Test M: Low air pressure*

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

IEC 60068-2-17, *Basic environmental testing procedures – Part 2-17: Tests – Test Q: Sealing*

IEC 60068-2-21, *Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*

IEC 60068-2-45, *Basic environmental testing procedures – Part 2-45: Tests – Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents*

IEC 60317-0-7, *Specifications for particular types of winding wires – Part 0-7: General requirements – Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire*

IEC 60317-56, *Specifications for particular types of winding wires – Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire, class 180*

IEC 60335-1, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 60617, *Graphical symbols for diagrams* (available at <http://std.iec.ch/iec60617>)

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

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)*

IEC 60695-2-12, *Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials*

IEC 60695-2-13, *Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials*

IEC 60695-10-2, *Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test method*

IEC 60695-11-10, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 60695-11-20, *Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test method*

IEC 60851-5, *Winding wires – Test methods – Part 5: Electrical properties*

IEC 60938-1:2021, *Fixed inductors for electromagnetic interference suppression – Part 1: Generic specification*

IEC 60938-2-2, *Fixed inductors for electromagnetic interference suppression – Part 2-2: Blank detail specification – Inductors for which safety tests are required (only)*

CISPR 17, *Methods of measurement of the suppression characteristics of passive EMC filtering devices*

ISO 80000-6, *Quantities and units – Part 6: Electromagnetism*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	39
1 Domaine d'application	41
2 Références normatives	41
3 Termes et définitions	42
4 Exigences générales	43
4.1 Généralités	43
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques préférentielles	43
4.2.1 Catégories climatiques	43
4.2.2 Inductance nominale et tolérances correspondantes	43
4.2.3 Tension assignée U_R	43
4.2.4 Température assignée T_r	44
4.2.5 Courant assigné I_r	44
4.3 Informations à fournir dans une spécification particulière	44
4.3.1 Généralités	44
4.3.2 Plan d'encombrement et dimensions	44
4.3.3 Montage	45
4.3.4 Valeurs assignées et caractéristiques	45
4.4 Inductances isolées pour les applications des lignes électriques	45
4.5 Marquage	45
5 Homologation des essais de sécurité	46
5.1 Généralités	46
5.1.1 Homologation sur la base de procédures à effectif d'échantillons fixe	46
5.1.2 Inductances de structure similaire	47
5.1.3 Échantillonnage	47
5.2 Conditions atmosphériques normales	48
5.3 Examen visuel	48
5.3.1 Dimensions (passage au calibre)	48
5.3.2 Dimensions (détaillées)	48
5.4 Résistance d'isolement	48
5.5 Essai de tension	48
5.6 Inductance	49
5.7 Résistance de ligne	50
5.8 Perte d'insertion (facultative)	50
5.9 Échauffement (applicable uniquement aux inductances de masse > 5 g)	50
5.9.1 Généralités	50
5.9.2 Méthode d'essai	50
5.9.3 Exigences	51
5.10 Tension de choc (applicable uniquement aux inductances à plusieurs enroulements)	51
5.10.1 Conditions d'essai	51
5.10.2 Mesurages initiaux	51
5.10.3 Exigences	51
5.11 Endurance	51
5.11.1 Conditions d'essai – Essai de courant d'endurance (applicable uniquement aux inductances de masse < 5 g)	51

5.11.2	Conditions d'essai – Essai de tension d'endurance entre connexions de sortie (applicable uniquement aux inductances à plusieurs enroulements)	52
5.11.3	Contrôle final, mesurages et exigences	52
5.12	Robustesse des connexions de sortie	52
5.12.1	Généralités	52
5.12.2	Essai Ua1 – Traction	52
5.12.3	Essai Ub – Flexion.....	53
5.12.4	Essai Uc – Torsion	53
5.12.5	Essai Ud – Couple	53
5.12.6	Essai Ue – Robustesse des connexions de sortie des composants CMS montés sur une carte de circuits imprimés	53
5.13	Vibrations	54
5.13.1	Conditions d'essai	54
5.13.2	Exigences.....	54
5.14	Chocs	54
5.14.1	Conditions d'essai	54
5.14.2	Exigences.....	55
5.15	Résistance à la chaleur de soudage.....	55
5.16	Soudabilité (facultatif).....	55
5.16.1	Généralités	55
5.16.2	Préconditionnement.....	55
5.16.3	Mode opératoire d'essai	55
5.16.4	Contrôle final, mesurages et exigences	55
5.17	Variation rapide de température (facultative).....	55
5.18	Étanchéité du conteneur (le cas échéant)	56
5.19	Séquence climatique (facultative)	56
5.19.1	Généralités	56
5.19.2	Chaleur sèche	56
5.19.3	Essai cyclique Db de chaleur humide, premier cycle	56
5.19.4	Froid.....	56
5.19.5	Basse pression atmosphérique	56
5.19.6	Essai cyclique Db de chaleur humide, cycles restants	56
5.19.7	Contrôle final, mesurages et exigences	56
5.20	Chaleur humide, essai continu	57
5.21	Inflammabilité passive (facultative)	57
5.22	Fil incandescent (facultatif)	57
5.23	Essai à la bille (facultatif).....	58
5.24	Résistance des composants aux solvants	58
5.25	Résistance du marquage aux solvants	58
Annexe A (normative)	Plan d'échantillonnage	59
Annexe B (normative)	Programme d'essai.....	60
Annexe C (normative)	Déclaration de modèle	63
Annexe D (normative)	Distance d'isolement.....	64
Annexe E (normative)	Ligne de fuite	65
Annexe F (normative)	Fils de bobinage totalement isolés.....	67
Annexe X (informative)	Renvois pour les références à l'édition précédente du présent document.....	68
Bibliographie.....		70

Figure 1 – Relation entre la température ambiante et le courant appliqué	44
Tableau 1 – Tensions d'essai.....	49
Tableau 2 – Effort de traction sur les connexions de sortie	53
Tableau 3 – Couple.....	53
Tableau 4 – Accélération	54
Tableau 5 – Cycles de balayage	54
Tableau 6 – Degrés de sévérité préférentiels	55
Tableau 7 – Degrés de sévérité et exigences pour l'inflammabilité passive	57
Tableau D.1 – Distances d'isolement	64
Tableau E.1 – Lignes de fuite	66
Tableau F.1 – Fils de bobinage totalement isolés (FIW) avec leurs tensions d'essai minimales	67
Tableau X.1 – Renvois.....	68

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INDUCTANCES FIXES D'ANTIPARASITAGE –

Partie 2: Spécification intermédiaire sur les bobines d'arrêt pour ligne électrique

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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.

L'IEC 60938-2 a été établie par le comité d'études 40 de l'IEC: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 1999 et l'Amendement 1:2006. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le programme d'essai pour les essais de performance a été supprimé; les essais de sécurité obligatoires et les essais de performance facultatifs sont énumérés dans un seul programme d'essai à l'Annexe B;
- b) les exigences relatives aux bobines d'arrêt à thyristor ont été supprimées;

- c) les exigences relatives aux matériaux sont alignées sur les normes IEC 60939-3 et UL 60939-3;
- d) les bobines d'arrêt à courant alternatif d'une tension jusqu'à 1 000 V et les bobines d'arrêt à courant continu d'une tension jusqu'à 1 500 V sont désormais incluses dans le Domaine d'application.

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

FDIS	Rapport de vote
40/2846/FDIS	40/2862/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60938, publiées sous le titre général *Inductances fixes d'antiparasitage*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

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

INDUCTANCES FIXES D'ANTIPARASITAGE –

Partie 2: Spécification intermédiaire sur les bobines d'arrêt pour ligne électrique

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60938 s'applique à des inductances fixes conçues pour s'opposer aux perturbations électromagnétiques, qui sont connectées à un réseau d'alimentation à courant alternatif ou à une autre source d'alimentation dont la tension nominale ne dépasse pas 1 000 V (valeur eff.) en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu avec une fréquence nominale qui ne dépasse pas 400 Hz.

La présente spécification intermédiaire se limite à des inductances fixes pour lesquelles des essais de sécurité sont souhaitables. Cela signifie que les inductances décrites conformément à la présente spécification sont, soit reliées à l'alimentation secteur, lorsque la conformité aux essais obligatoires de l'Annexe A est nécessaire, soit utilisées en d'autres positions du circuit pour lesquelles la spécification applicable à l'équipement indique que certains ou l'ensemble de ces essais de sécurité sont exigés.

Le présent document a pour objet de prescrire des exigences normalisées d'essais de sécurité ainsi que des valeurs assignées et caractéristiques préférentielles, qui permettent de choisir à partir de l'IEC 60938-1 les méthodes d'essai appropriées et de fournir des exigences générales de performance applicables aux inductances d'antiparasitage.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique, y compris les éventuels amendements.

IEC 60027 (toutes les parties), *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*

IEC 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire Électrotechnique International (IEV)*

IEC 60060-1, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

IEC 60068-1, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60068-2-13, *Essais d'environnement – Partie 2-13: Essais – Essai M: Basse pression atmosphérique*

IEC 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

IEC 60068-2-17, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-17: Essais – Essai Q: Étanchéité*

IEC 60068-2-21, *Essais d'environnement – Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés*

IEC 60068-2-45, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-45: Essais – Essai XA et guide: Immersion dans les solvants de nettoyage*

IEC 60317-0-7, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-7: Exigences générales – Fil de section circulaire, isolé en continu (FIW), en cuivre émaillé, sans défaut d'isolation électrique*

IEC 60317-56, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 56: Fil brasable de section circulaire, isolé en continu, en cuivre émaillé avec polyuréthane sans défaut électrique, classe 180*

IEC 60335-1, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements* (disponible en anglais seulement)

IEC 60617, *Symboles graphiques pour les schémas* (disponible à l'adresse <http://std.iec.ch/iec60617>)

IEC 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)*

IEC 60695-2-12, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-12: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI) pour matériaux*

IEC 60695-2-13, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de température d'allumabilité au fil incandescent (GWIT) pour matériaux*

IEC 60695-10-2, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-2: Chaleurs anormales – Essai à la bille*

IEC 60695-11-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-10: Flamme d'essai – Méthodes d'essai horizontal et vertical à la flamme de 50 W*

IEC 60695-11-20, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-20: Flamme d'essai – Méthode d'essai à la flamme de 500 W*

IEC 60851-5, *Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Partie 5: Propriétés électriques*

IEC 60938-1:2021, *Fixed inductors for electromagnetic interference suppression – Part 1: Generic specification* (disponible en anglais seulement)

IEC 60938-2-2, *Inductances fixes d'antiparasitage – Partie 2-2: Spécification particulière cadre – Inductances nécessitant des essais de sécurité (uniquement)*

CISPR 17, *Méthodes de mesure des caractéristiques d'antiparasitage des dispositifs de filtrage CEM passifs*

ISO 80000-6, *Grandeurs et unités — Partie 6: Électromagnétisme*