



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations –
Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment**

**Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues –
Partie 24: Exigences particulières pour les enveloppes pour dispositifs de protection et autres matériels électriques ayant une puissance dissipée**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.120.10

ISBN 978-2-8327-0052-5

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

CONTENTS

FOREWORD	4
1 Scope	7
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	8
4 General requirements	10
5 General notes on tests	10
6 Ratings	10
7 Classification	11
8 Marking	11
9 Dimensions	12
10 Protection against electric shock	13
11 Provisions for earthing	13
12 Construction	14
13 Resistance to ageing, protection against ingress of solid foreign objects and against harmful ingress of water	15
14 Insulation resistance and electric strength	15
15 Mechanical strength	15
16 Resistance to heat	16
17 Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	16
18 Resistance of insulating material to abnormal heat and to fire	17
19 Resistance to tracking	17
20 Resistance to corrosion	17
21 Electromagnetic compatibility	17
101 Verification of the maximum capability to dissipate power (P_{de})	17
102 Verification of temperature rise	24
Annex AA (normative) Instructions to be given by the manufacturer of the GP enclosure to the installer on how to integrate accessories, and providing an example of calculation	26
Annex BB (normative) Instructions to be given by the manufacturer of the PD enclosure to the installer on how to integrate accessories	37
Annex CC (normative) Additional requirements for enclosures exposed to direct sunlight	39
Annex DD (normative) Additional requirements for enclosures to accommodate multimedia and communication equipment	40
Annex EE (normative) Additional requirements for enclosures for use with connected devices or equipment	42
Bibliography	46
Figure 101 – Arrangement for the verification of the maximum capability to dissipate power (P_{de}) and for verification of temperature rise of surface type enclosures	19
Figure 102 – Heating resistor for the verification of the maximum capability to dissipate power (P_{de})	20
Figure 103 – Position of the resistor for enclosures designed or intended to be fitted with rail mounting modular accessories and electrical equipment	21

Figure 104 – Position of the resistor(s) for enclosures other than those designed or intended to be fitted with rail mounting accessories and electrical equipment	22
Figure 105 – Position of the resistor(s) for enclosures other than those designed or intended to be fitted with rail mounting accessories and electrical equipment and allowing the mounting of several accessories and electrical equipment in different positions	23
Figure AA.1 – Diagram of the equipped GP enclosure.....	31
Figure AA.2 – Diagram of the equipped GP enclosure.....	34
Table 1 – Classification of boxes and enclosures	11
Table 101 – Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	16
Table 102 – Diversity factor	25
Table 103 – Temperatures of accessible surfaces.....	25
Table AA.1 – Diversity factor.....	27
Table AA.2 – Tests and verifications	28
Table AA.3 – Calculation of P_{dp}	32
Table AA.4 – Calculation of P_{au}	32
Table AA.5 – Calculation of P_{dp}	35
Table AA.6 – Calculation of P_{au}	36
Table AA.7 – Calculation of P_{el}	36

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

BOXES AND ENCLOSURES FOR ELECTRICAL ACCESSORIES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR FIXED ELECTRICAL INSTALLATIONS –

Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60670-24 has been prepared by subcommittee 23B: Plugs, socket-outlets and switches, of IEC technical committee 23: Electrical accessories. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2011. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) revision of requirements for protection against electric shock in Clause 10;
- b) addition of requirements for functional earthing in 11.101;
- c) revision of the requirements for fixing of flush type and semi-flush type enclosures in 12.12;

- d) revision of the requirements for resistance of insulating material to abnormal heat and to fire in Clause 18;
- e) addition of calculations to take into account the power loss of electronic devices in Clause AA.6;
- f) addition of tests and requirements for enclosures exposed to direct sunlight with the related Annex CC;
- g) addition of tests and requirements for enclosures with separate area to accommodate multimedia-equipment with the related Annex DD;
- h) addition of tests and requirements for enclosures used with connected devices or equipment with the related Annex EE.

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

Draft	Report on voting
23B/1536/FDIS	23B/1554/RVD

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

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

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

A list of all parts in the IEC 60670 series, published under the general title *Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed installations*, can be found on the IEC website.

This document is to be used in conjunction with IEC 60670-1:2024. It lists the changes necessary to convert that standard into a specific standard for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment.

Where this document states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirement, test specifications or explanatory matter in IEC 60670-1:2024 shall be adapted accordingly.

Clauses and subclauses, notes, figures or tables which are additional to those in IEC 60670-1:2024 are numbered starting from 101.

Additional annexes to IEC 60670-1:2024 are numbered AA, BB, etc.

In this publication the following print types are used:

- requirements proper: in roman type.
- *test specifications: in italic type.*
- notes: in smaller roman type.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

BOXES AND ENCLOSURES FOR ELECTRICAL ACCESSORIES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR FIXED ELECTRICAL INSTALLATIONS –

Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

1 Scope

Replacement:

This part of IEC 60670 applies to enclosures and parts of them for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment intended to be used with a rated voltage not exceeding 400 V and a total incoming load current not exceeding 125 A for household and similar fixed electrical installations.

These enclosures are intended to be installed in locations where unskilled persons have access. They are intended to be equipped with electrical equipment by skilled persons (installers).

These enclosures are intended to be installed where the prospective short circuit current does not exceed 10 kA unless they are protected by current limiting protective devices with a cut-off current not exceeding 17 kA.

Enclosures complying with this document are suitable for use at ambient temperature not normally exceeding 40 °C, but their average temperature over a period of 24 h does not exceed 35 °C, with a lower limit of the ambient air temperature of –5 °C.

An enclosure which is an integral part of an electrical accessory and provides protection against external influences (e.g. mechanical impacts, ingress of solid objects or of water), is covered by the relevant standard for such an accessory.

This document does not apply to a low-voltage switchgear and controlgear assembly as defined in the IEC 60439 series or IEC 61439 series nor to a main entrance panel which can be part of the distribution board.

This document does not apply to surface type boxes, flush and semi-flush type boxes suitable for the housing of accessories for household and similar use such as switches, electronic switches, socket-outlets, which are covered by IEC 60670-1 only.

NOTE 1 Enclosures according to this document are mainly used for distribution board for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment and are installed at the beginning of the electrical circuit whereas boxes according to IEC 60670-1 are installed at the end of it.

NOTE 2 A main entrance panel is a set composed of a panel or an enclosure equipped with a meter and/or the main incoming device. Main entrance panels comply with their appropriate standards or the requirements of the local supplier, if any.

NOTE 3 In the following country this document cannot be used in installations with a 230 V single-phase supply rated up to 100 A that is under the control of ordinary persons. Integration of mechanical and electrical devices into an enclosure must be verified by compliance with IEC 61439-3 [British standard EN 61439-3]: UK.

NOTE 4 In the following country this document can only be used for GP enclosures with the instructions according to Annex A. For the other types of enclosures the integration of mechanical and electrical devices into an enclosure is verified by compliance with DS EN 61439-3: DK.

2 Normative references

Addition:

IEC 60364-4-41:2005, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*
IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017

IEC 60364-5-54:2011, *Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors*
IEC 60364-5-54:2011/AMD1:2021

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

IEC 60898-1, *Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation*

IEC 61008-2-1, *Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage*

IEC 61009-2-1, *Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage*

ISO/IEC 11801-1:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1: General requirements*

ISO 178:2019, *Plastics – Determination of flexural properties*

ISO 179-1:2010, *Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test*

ISO 4892-2:2013, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps*
ISO 4892-2:2013/AMD1:2021

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	50
1 Domaine d'application	53
2 Références normatives	54
3 Termes et définitions	55
4 Exigences générales	57
5 Généralités sur les essais.....	57
6 Caractéristiques assignées.....	57
7 Classification	57
8 Marquage	57
9 Dimensions.....	59
10 Protection contre les chocs électriques.....	59
11 Dispositions en vue de la mise à la terre	60
12 Construction	60
13 Résistance au vieillissement, protection contre la pénétration de corps solides étrangers et contre la pénétration nuisible de l'eau	61
14 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	62
15 Résistance mécanique.....	62
16 Résistance à la chaleur	62
17 Lignes de fuite, distances d'isolement dans l'air et distances à travers le matériau d'étanchéité.....	62
18 Résistance du matériau isolant à la chaleur anormale et au feu.....	63
19 Résistance au cheminement.....	64
20 Résistance à la corrosion	64
21 Compatibilité électromagnétique.....	64
101 Vérification de la puissance maximale dissipable (P_{de})	64
102 Vérification de l'échauffement.....	70
Annexe AA (normative) Instructions à fournir par le fabricant de l'enveloppe GP à l'installateur sur la façon d'intégrer les appareillages, avec un exemple de calcul	72
Annexe BB (normative) Instructions à fournir par le fabricant de l'enveloppe PD à l'installateur sur la façon d'intégrer les appareillages	83
Annexe CC (normative) Exigences supplémentaires pour les enveloppes exposées à la lumière directe du soleil	85
Annexe DD (normative) Exigences supplémentaires pour les enveloppes prévues pour accueillir le matériel multimédia et de communication	86
Annexe EE (normative) Exigences supplémentaires pour les enveloppes prévues pour être utilisées avec des appareils ou des équipements connectés	88
Bibliographie.....	92
Figure 101 – Dispositions pour la vérification de la puissance maximale dissipable (P_{de}) et pour la vérification de l'échauffement des enveloppes en saillie.....	65
Figure 102 – Résistance chauffante pour la vérification de la puissance maximale dissipable (P_{de}).....	66
Figure 103 – Position de la résistance pour les enveloppes conçues ou prévues pour être équipées d'appareillages et de matériels électriques modulaires pour montage sur rail.....	67

Figure 104 – Position de la ou des résistances pour les enveloppes autres que celles conçues ou prévues pour être équipées d'appareillages et de matériels électriques pour montage sur rail	68
Figure 105 – Position de la ou des résistances pour les enveloppes autres que celles conçues ou prévues pour être équipées d'appareillages et de matériels électriques pour montage sur rail et permettant le montage de plusieurs appareillages et matériels électriques dans différentes positions	69
Figure AA.1 – Schéma de l'enveloppe GP équipée	77
Figure AA.2 – Schéma de l'enveloppe GP équipée	80
Tableau 1 – Classification des boîtes et enveloppes	57
Tableau 101 – Lignes de fuite, distances d'isolement dans l'air et distances à travers le matériau d'étanchéité	62
Tableau 102 – Facteur de diversité	71
Tableau 103 – Températures des surfaces accessibles	71
Tableau AA.1 – Facteur de diversité	73
Tableau AA.2 – Essais et vérifications	74
Tableau AA.3 – Calcul de P_{dp}	78
Tableau AA.4 – Calcul de P_{au}	78
Tableau AA.5 – Calcul de P_{dp}	81
Tableau AA.6 – Calcul de P_{au}	82
Tableau AA.7 – Calcul de P_{eI}	82

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**BOÎTES ET ENVELOPPES POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE
POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES FIXES POUR
USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES –****Partie 24: Exigences particulières pour les enveloppes pour dispositifs de protection et autres matériels électriques ayant une puissance dissipée**

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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60670-24 a été établie par le sous-comité 23B: Prises de courant et interrupteurs, du comité d'études 23 de l'IEC: Petit appareillage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2011. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les exigences pour la protection contre les chocs électriques à l'Article 10 ont été révisées;
- b) des exigences pour la mise à la terre fonctionnelle ont été ajoutées au 11.101;
- c) les exigences pour la fixation des enveloppes pour montage encastré et semi-encastré ont été révisées au 12.12;
- d) les exigences pour la résistance du matériau isolant à la chaleur anormale et au feu à l'Article 18 ont été révisées;
- e) des calculs ont été ajoutés à l'Article AA.6 pour prendre en compte la puissance dissipée par les appareils électroniques;
- f) des essais et exigences ont été ajoutés pour les enveloppes exposées à la lumière directe du soleil, ainsi que l'Annexe CC associée;
- g) des essais et exigences ont été ajoutés pour les enveloppes avec espace séparé pour accueillir le matériel multimédia, ainsi que l'Annexe DD associée;
- h) des essais et exigences ont été ajoutés pour les enveloppes utilisées avec des appareils ou des équipements connectés, ainsi que l'Annexe EE associée.

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

Projet	Rapport de vote
23B/1536/FDIS	23B/1554/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.

La version française de la norme n'a pas été soumise au vote.

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 plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60670, publiées sous le titre général *Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations fixes pour usages domestiques et analogues*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le présent document doit être utilisé conjointement avec l'IEC 60670-1:2024. Il répertorie les modifications nécessaires pour transformer cette norme en une norme spécifique pour les dispositifs de protection et autres matériels électriques ayant une puissance dissipée.

Lorsque le présent document mentionne "addition", "modification" ou "remplacement", l'exigence, les modalités d'essais ou le texte explicatif correspondant de l'IEC 60670-1:2024 doit être adapté en conséquence.

Les articles et paragraphes, notes, figures ou tableaux qui sont ajoutés à ceux de l'IEC 60670-1:2024 sont numérotés à partir de 101.

Les annexes supplémentaires dans l'IEC 60670-1:2024 sont numérotées AA, BB, etc.

Dans la présente publication, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences proprement dites: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains.

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 webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

BOÎTES ET ENVELOPPES POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES FIXES POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES –

Partie 24: Exigences particulières pour les enveloppes pour dispositifs de protection et autres matériels électriques ayant une puissance dissipée

1 Domaine d'application

Remplacement:

La présente partie de l'IEC 60670 s'applique aux enveloppes et parties d'enveloppes pour dispositifs de protection et autres matériels électriques ayant une puissance dissipée, destinés à être utilisés avec une tension assignée qui ne dépasse pas 400 V et un courant de charge total à l'arrivée qui ne dépasse pas 125 A pour les installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues.

Ces enveloppes sont destinées à être installées dans des lieux accessibles aux personnes non qualifiées. Elles sont destinées à incorporer des matériels électriques montés par des personnes qualifiées (installateurs).

Ces enveloppes sont destinées à être installées dans des lieux où le courant de court-circuit présumé ne dépasse pas 10 kA, sauf si elles sont protégées par des dispositifs de protection limiteurs de courant, avec un courant coupé limité inférieur ou égal à 17 kA.

Les enveloppes conformes au présent document sont adaptées à un usage à des températures ambiantes qui ne dépassent pas habituellement 40 °C, mais dont la moyenne sur une période de 24 h ne dépasse pas 35 °C, avec une limite basse de la température ambiante de –5 °C.

Une enveloppe qui fait partie intégrante d'un appareillage électrique et qui fournit une protection contre les influences externes (par exemple, chocs mécaniques, pénétration de corps solides ou d'eau) est couverte par la norme pertinente pour cet appareillage.

Le présent document ne s'applique pas à un ensemble d'appareillage à basse tension, tel qu'il est défini dans la série IEC 60439 ou la série IEC 61439, ni à un tableau de distribution principal qui peut faire partie du tableau de répartition.

Le présent document ne s'applique pas aux boîtes pour montage en saillie, pour montage encastré et pour montage semi-encastré adaptées à la protection des appareillages pour usage domestique et analogue tels que les interrupteurs, interrupteurs électroniques et socles de prises de courant, couverts par l'IEC 60670-1 uniquement.

NOTE 1 Les enveloppes conformes au présent document sont essentiellement utilisées comme tableau de répartition pour accueillir des dispositifs de protection et d'autres matériels électriques ayant une puissance dissipée, et sont installées au début du circuit électrique tandis que les boîtes conformes à l'IEC 60670-1 sont installées à la fin du circuit électrique.

NOTE 2 Un tableau de distribution principal est un ensemble composé d'un tableau ou d'une enveloppe, équipé d'un compteur et/ou de l'appareil principal d'arrivée. Les tableaux de distribution principaux satisfont à leurs normes respectives ou aux exigences du fournisseur local, le cas échéant.

NOTE 3 Dans le pays suivant, le présent document ne peut pas être utilisé dans les installations alimentées en 230 V monophasé jusqu'à une puissance assignée de 100 A, qui sont supervisées par des personnes ordinaires. L'intégration de dispositifs mécaniques et électriques dans une enveloppe doit être vérifiée par la conformité à l'IEC 61439-3 [Norme britannique EN 61439-3]: UK.

NOTE 4 Dans le pays suivant, le présent document ne peut être utilisé que pour les enveloppes GP, avec les instructions conformes à l'Annexe A. Pour les autres types d'enveloppes, l'intégration de dispositifs mécaniques et électriques dans une enveloppe est vérifiée par la conformité à la DS EN 61439-3: DK.

2 Références normatives

Addition:

IEC 60364-4-41:2005, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*
IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017

IEC 60364-5-54:2011, *Installations électriques basse tension – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection*
IEC 60364-5-54:2011/AMD1:2021

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 60898-1, *Petit appareillage électrique – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues – Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif*

IEC 61008-2-1, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) – Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation*

IEC 61009-2-1, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) – Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation*

ISO/IEC 11801-1:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1: General requirements* (disponible en anglais seulement)

ISO 178:2019, *Plastiques – Détermination des propriétés en flexion*

ISO 179-1:2010 *Plastiques – Détermination des caractéristiques au choc Charpy – Partie 1: Essai de choc non instrumenté*

ISO 4892-2:2013, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 2: Lampes à arc au xénon*
ISO 4892-2:2013/AMD1:2021