

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 2-1: RCCBs according to classification 4.1.1

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogiques (ID) – Partie 2-1: ID conformes à la classification en 4.1.1

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.120.50

ISBN 978-2-8327-0008-2

**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.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Classification.....	7
4.1 According to the supply conditions.....	7
4.1.1 RCCB operating correctly on the occurrence of residual current	7
5 Characteristics of RCCBs	7
6 Marking and other product information.....	7
7 Standard conditions for operation in service and for installation.....	7
8 Requirements for construction and operation.....	7
9 Tests	7
9.1 General.....	7
9.8 Test of temperature-rise.....	7
9.8.2 Test procedure	7
9.9 Verification of the operating characteristics.....	8
9.9.1 Verification of the operating characteristics under residual current conditions	8
9.15 Verification of the trip-free mechanism.....	11
9.15.1 General test conditions	11
9.15.2 Test procedure	11
9.18 Verification of the behaviour of RCCBs in the event of overcurrent in the main circuit	11
9.19 Verification of the behaviour of RCCBs in event of current surges caused by impulse voltages.....	11
9.19.1 Current surge test for all RCCBs (0,5 µs / 100 kHz ring wave test)	11
9.19.2 Verification of the behaviour at surge currents up to 3 000 A (8/20 µs surge current test)	12
9.20 Verification of reliability.....	12
9.20.2 Test with temperature of 40 °C	12
9.21 Verification of withstand against ageing	12
9.22 Electromagnetic compatibility (EMC).....	12
Annex A (normative) Test sequence and number of samples to be submitted for certification purposes.....	16
A.1 Test sequences	16
A.2 Number of samples to be submitted for full test procedure	17
A.3 Number of samples to be submitted for simplified test procedures in the case if submitting simultaneously a range of RCCBs of the same fundamental design.....	18
Annex D (normative) Routine tests.....	22
D.3 Dielectric strength test	22
Bibliography.....	23
Figure 2 – Test circuit for the verification of operating characteristics and trip-free mechanism for RCCBs classified according to 4.1.1	13
Figure 3 – Test circuit for the verification of the correct operation in the case of residual pulsating direct currents for RCCBs classified according to 4.1.1.....	14

Figure 4 – Test circuit for the verification of the correct operation in the case of residual pulsating direct currents in the presence of a standing smooth direct current of 0,006 A for RCCBs classified according to 4.1.1 15

Table A.1 – Test sequences..... 16

Table A.2 – Number of samples for full test procedure 18

Table A.3 – Number of samples for simplified test procedure 19

Table A.4 – Test sequences for RCCBs of different classification according to 4.3 of IEC 61008-1:2024.....21

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT-BREAKERS WITHOUT INTEGRAL OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR USES (RCCBs) –

Part 2-1: RCCBs according to classification 4.1.1

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 61008-2-1 has been prepared by subcommittee 23E: Circuit-breakers and similar equipment for household use, of IEC technical committee 23: Electrical accessories. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1990. This edition constitutes a technical revision.

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

- harmonization of all clauses between the IEC 61008, IEC 61009 and IEC 60755 series using blocks and modules approach;

- harmonization of all tables and figures between the IEC 61008, IEC 61009 and IEC 60755 series;
- terms and definitions are now referred to IEC 62873-2;
- modification of 4.1 for classification according to supply conditions;
- specific tests for operating characteristics (9.9) of RCCB according to classification 4.1.1;
- specific test conditions for temperature-rise (9.8), verification of trip-free (9.15), surge current tests (9.19), reliability (9.20) and ageing (9.21).

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

Draft	Report on voting
23E/1369/FDIS	23E/1386/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 International Standard is to be used in conjunction with IEC 61008-1:2024.

Where this document states "addition", "deletion" or "replacement", the corresponding requirement, test specification or explanatory material in IEC 61008-1:2024 is adapted accordingly.

Where this document defines a new subclause, this subclause number starts at 100 (for example an additional definition in this document would read 3.100).

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 61008 series, published under the general title *Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs)*, can be found on the IEC website.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT-BREAKERS WITHOUT INTEGRAL OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR USES (RCCBs) –

Part 2-1: RCCBs according to classification 4.1.1

1 Scope

IEC 61008-1:2024, Clause 1 is applicable except for the first paragraph, which is replaced by the first paragraph below, and the last paragraph, which is replaced by the second paragraph below:

This part of IEC 61008 applies to residual current operated circuit-breakers, without integral overcurrent protection, for household and similar uses (hereafter referred to as RCCBs), classified according to IEC 61008-1:2024, 4.1.1. RCCBs according to this document are intended for voltages not exceeding 440 V AC with frequencies of 50 Hz, 60 Hz or 50/60 Hz and currents not exceeding 125 A, intended principally for protection against shock hazard.

This document applies in conjunction with IEC 61008-1:2024. It specifies requirements, tests and test sequences to verify compliance and is used for certification purposes.

2 Normative references

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

IEC 61008-1:2024, *Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules*

IEC 61543:2022, *Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility*

IEC 62873-2, *Residual current operated circuit-breakers for household and similar use – Part 2: Residual current devices (RCDs) – Vocabulary*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	28
1 Domaine d'application	30
2 Références normatives	30
3 Termes et définitions	30
4 Classification	31
4.1 Selon les conditions d'alimentation	31
4.1.1 ID qui fonctionne correctement en cas de courant différentiel résiduel	31
5 Caractéristiques des ID	31
6 Marquage et autres informations sur le produit	31
7 Conditions normalisées de fonctionnement en service et d'installation	31
8 Exigences de construction et de fonctionnement	31
9 Essais	31
9.1 Généralités	31
9.8 Essai d'échauffement	31
9.8.2 Procédure d'essai	31
9.9 Vérification des caractéristiques de fonctionnement	32
9.9.1 Vérification des caractéristiques de fonctionnement dans des conditions de courant différentiel résiduel	32
9.15 Vérification du mécanisme à déclenchement libre	35
9.15.1 Conditions générales d'essai	35
9.15.2 Procédure d'essai	35
9.18 Vérification du comportement des ID en cas de surintensité dans le circuit principal	35
9.19 Vérification du comportement des ID en cas d'ondes de courant produites par des surtensions	36
9.19.1 Essai d'onde de courant pour tous les ID (essai d'onde sinusoïdale fortement amortie de 0,5 µs / 100 kHz)	36
9.19.2 Vérification du comportement à des courants de choc inférieurs ou égaux à 3 000 A (essai de courant de choc de 8/20 µs)	36
9.20 Vérification de la fiabilité	36
9.20.2 Essai à la température de 40 °C	36
9.21 Vérification de la tenue au vieillissement	36
9.22 Compatibilité électromagnétique (CEM)	36
Annexe A (normative) Séquence d'essais et nombre d'échantillons à soumettre à l'essai en vue de la certification	40
A.1 Séquences d'essais	40
A.2 Nombre d'échantillons à soumettre à la procédure d'essai complète	41
A.3 Nombre d'échantillons à soumettre aux procédures d'essai simplifiées en cas de présentation simultanée d'une gamme d'ID de même conception de base	42
Annexe D (normative) Essais individuels de série	46
D.3 Essai de rigidité diélectrique	46
Bibliographie	47
Figure 2 – Circuit d'essai pour la vérification des caractéristiques de fonctionnement et du mécanisme à déclenchement libre des ID classés conformément au 4.1.1	37

Figure 3 – Circuit d'essai pour la vérification du fonctionnement correct en cas de courants différentiels continus pulsés des ID classés conformément au 4.1.1	38
Figure 4– Circuit d'essai pour la vérification du fonctionnement correct en cas de courants différentiels continus pulsés en présence d'un courant continu lissé permanent de 0,006 A des ID classés conformément au 4.1.1	39
Tableau A.1 – Séquences d'essais	40
Tableau A.2 – Nombre d'échantillons à soumettre à la procédure d'essai complète	42
Tableau A.3 – Nombre d'échantillons à soumettre à la procédure d'essai simplifiée	43
Tableau A.4 – Séquences d'essais pour les ID de classification différente conformément au 4.3 de l'IEC 61008-1:2024.....	45

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERRUPTEURS AUTOMATIQUES À COURANT DIFFÉRENTIEL RÉSIDUEL SANS DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS INCORPORÉ POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES (ID) –

Partie 2-1: ID conformes à la classification en 4.1.1

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 61008-2-1 a été établie par le sous-comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du comité d'études 23 de l'IEC: Petit appareillage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1990. Cette édition constitue une révision technique.

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

- harmonisation de tous les articles entre les séries IEC 61008, IEC 61009 et IEC 60755 par une approche fondée sur les blocs et les modules;
- harmonisation de tous les tableaux et figures entre les séries IEC 61008, IEC 61009 et IEC 60755;
- les termes et définitions renvoient désormais à l'IEC 62873-2;
- modification du 4.1 relatif à la classification selon les conditions d'alimentation;
- essais spécifiques pour les caractéristiques de fonctionnement (9.9) des ID conformes à la classification en 4.1.1;
- conditions d'essai spécifiques pour l'échauffement (9.8), vérification du déclenchement libre (9.15), essais de courant de choc (9.19), fiabilité (9.20) et vieillissement (9.21).

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

Projet	Rapport de vote
23E/1369/FDIS	23E/1386/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 présente Norme internationale doit être utilisée conjointement avec l'IEC 61008-1:2024.

Lorsque le présent document mentionne "addition", "suppression" ou "remplacement", l'exigence, la spécification d'essai ou le texte explicatif correspondant de l'IEC 61008-1:2024 est adapté en conséquence.

Lorsque le présent document définit un nouveau paragraphe, le numéro de ce paragraphe commence à 100 (par exemple, une définition supplémentaire dans le présent document porterait le numéro 3.100).

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 61008, publiées sous le titre général *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)*, se trouve 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 webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTERRUPTEURS AUTOMATIQUES À COURANT DIFFÉRENTIEL RÉSIDUEL SANS DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS INCORPORÉ POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES (ID) –

Partie 2-1: ID conformes à la classification en 4.1.1

1 Domaine d'application

L'Article 1 de l'IEC 61008-1:2024 s'applique à l'exception du premier alinéa, qui est remplacé par l'alinéa ci-dessous, et du dernier alinéa qui est remplacé par le second alinéa ci-dessous:

La présente partie de l'IEC 61008 s'applique aux interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ci-après appelés ID), classés conformément au 4.1.1 de l'IEC 61008-1:2024. Les ID conformes à ce document sont conçus pour des tensions inférieures ou égales à 440 V en courant alternatif avec une fréquence de 50 Hz, 60 Hz ou 50/60 Hz et des courants inférieurs ou égaux à 125 A, et sont destinés principalement à la protection contre les chocs électriques.

Le présent document s'applique conjointement avec l'IEC 61008-1:2024. Il spécifie les exigences, les essais et les séquences d'essais destinés à vérifier la conformité et est utilisé à des fins de certification.

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 61008-1:2024, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) — Partie 1: Règles générales*

IEC 61543:2022, *Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues – Compatibilité électromagnétique*

IEC 62873-2, *Residual current operated circuit-breakers for household and similar use – Part 2: Residual current devices (RCDs) – Vocabulary* (disponible en anglais seulement)