

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61557-4

Première édition
First edition
1997-02

**Sécurité électrique dans les réseaux
de distribution basse tension de 1000 V c.a.
et 1500 V c.c. –**

**Dispositifs de contrôle, de mesure ou
de surveillance de mesures de protection –**

**Partie 4:
Résistance de conducteurs de terre
et d'équipotentialité**

**Electrical safety in low voltage distribution
systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. –
Equipment for testing, measuring or monitoring
of protective measures –**

**Part 4:
Resistance of earth connection and
equipotential bonding**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61557-4: 1997

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique*;
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation de feuilles individuelles*;
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas*;

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology*;
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets*;
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams*;

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61557-4

Première édition
First edition
1997-02

**Sécurité électrique dans les réseaux
de distribution basse tension de 1000 V c.a.
et 1500 V c.c. –
Dispositifs de contrôle, de mesure ou
de surveillance de mesures de protection –**

**Partie 4:
Résistance de conducteurs de terre
et d'équipotentialité**

**Electrical safety in low voltage distribution
systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. –
Equipment for testing, measuring or monitoring
of protective measures –**

**Part 4:
Resistance of earth connection and
equipotential bonding**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

G

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Définitions	6
4 Prescriptions	6
5 Marquage et instructions de fonctionnement	8
6 Essais	10
Tableau 1 – Calcul de l'erreur de fonctionnement	12

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61557-4:1997

Without 2M

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references.....	7
3 Definitions	7
4 Requirements	7
5 Marking and operating instructions.....	9
6 Tests	11
Table 1 – Calculation of operating error	13

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE DANS LES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION BASSE TENSION DE 1000 V c.a. ET 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection –

Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61557-4 a été établie par le comité d'études 85 de la CEI: Appareillage de mesure des grandeurs électromagnétiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
85/92/FDIS	85/126/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.

La présente partie de la CEI 1557 doit être utilisée conjointement avec la partie 1.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRICAL SAFETY IN LOW VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEMS
UP TO 1000 V a.c. AND 1500 V d.c. –
Equipment for testing, measuring or monitoring
of protective measures –**

**Part 4: Resistance of earth connection
and equipotential bonding**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61557-4 has been prepared by IEC technical committee 85: Measuring equipment for electromagnetic quantities.

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

FDIS	Report on voting
85/92/FDIS	85/126/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 part of IEC 1557 shall be used in conjunction with part 1.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE DANS LES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

BASSE TENSION DE 1000 V c.a. ET 1500 V c.c. –

Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection –

Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1557 définit les prescriptions applicables aux appareils destinés à mesurer la résistance avec une indication des valeurs mesurées ou des limites. Ces appareils sont destinés à mesurer la résistance de conducteurs de terre, de conducteurs de terre de protection et de conducteurs d'équipotentialité y compris celle de leurs liaisons et de leurs bornes.

2 Références normatives

Le document normatif suivant contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 1557. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente du document normatif indiqué ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des normes internationales en vigueur.

CEI 1010-1: 1990, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Prescriptions générales*

CEI 1557-1: 1997, *Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 1: Prescriptions générales*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 1557, les définitions données dans la CEI 1557-1 et la définition suivante s'appliquent.

3.1 **tension de mesure (U_m):** Tension qui existe aux bornes de mesure pendant la mesure.

4 Prescriptions

Les prescriptions suivantes ainsi que celles énoncées dans la CEI 1557-1 s'appliquent.

4.1 La tension de mesure peut être une tension c.c. ou c.a. La tension en circuit ouvert ne doit pas dépasser 24 V et ne doit pas être inférieure à 4 V.

4.2 Le courant de mesure ne doit pas être inférieur à 0,2 A à l'intérieur du domaine minimal tel que défini en 4.4.

**ELECTRICAL SAFETY IN LOW VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEMS
UP TO 1000 V a.c. AND 1500 V d.c. –
Equipment for testing, measuring or monitoring
of protective measures –**

**Part 4: Resistance of earth connection
and equipotential bonding**

1 Scope

This part of IEC 1557 specifies the requirements applicable to equipment for measuring the resistance with an indication of the measured value or indication of limits for the purpose of measuring the resistance of earth conductors, protective earth conductors and conductors for equipotential bonding including their connections and terminals.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 1557. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 1557 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 1010-1: 1990, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements*

IEC 1557-1: 1997, *Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 1: General requirements*

3 Definitions

For the purposes of this part of IEC 1557, the definitions given in IEC 1557-1 and the following definition apply.

3.1 measuring voltage (U_m): Voltage present at the measuring terminals during the measurement.

4 Requirements

The following requirements as well as those given in IEC 1557-1 shall apply.

4.1 The measuring voltage may be a d.c. or an a.c. voltage. The open-circuit voltage shall not exceed 24 V and shall not be less than 4 V.

4.2 The measuring current within the minimum measuring range according to 4.4, shall not be less than 0,2 A.

4.3 Les appareils de mesure de la résistance pour lesquels la tension de mesure est une tension c.c. doivent être équipés soit d'un inverseur de polarité ou doivent permettre la permutation de la polarité via les câbles de raccordement.

4.4 Le domaine de mesure à l'intérieur duquel l'erreur de fonctionnement est respectée conformément à 4.6 doit comprendre les valeurs de $0,2 \Omega$ à 2Ω .

Le domaine doit être marqué sur l'appareil. Pour une présentation analogique seule, des résultats mesurés le domaine doit être marqué sur l'échelle.

4.5 Pour des appareils de mesure analogiques, le domaine qui doit être spécifié conformément à 4.4, doit couvrir au moins 50 % de l'échelle graduée.

La graduation pour ce domaine doit être d'au moins 0,5 mm pour $0,1 \Omega$.

La résolution des appareils numériques doit être d'au moins $0,01 \Omega$.

4.6 A l'intérieur du domaine de mesure qui doit être spécifié ou marqué, l'erreur relative maximale de fonctionnement, évaluée conformément au tableau 1, ne doit pas dépasser de $\pm 30 \%$ la valeur mesurée comme valeur conventionnelle.

L'erreur de fonctionnement est applicable dans les conditions assignées de fonctionnement prescrites dans la CEI 1557-1.

4.7 Lorsque des résistances externes sont incluses lors de l'étalonnage comme décalage de zéro, cela doit être indiqué.

La valeur incluse dans l'étalonnage doit être conservée pendant toute la durée de la mesure même dans le cas d'un changement de calibre du domaine ou de fonction.

4.8 Les appareils qui ne disposent que de dispositifs d'affichage des limites, doivent indiquer sans ambiguïté si la valeur limite est dépassée ou si elle n'est pas encore atteinte.

4.9 Lorsque l'appareil de mesure est connecté par mégarde à des tensions de 120 % de la tension nominale des réseaux de distribution dans lesquels il peut être utilisé, il ne doit pas être endommagé et la sécurité de l'utilisateur ne doit pas être menacée.

Les dispositifs de protection peuvent être activés.

5 Marquage et instructions de fonctionnement

5.1 Marquage

Outre le marquage défini dans la CEI 1557-1, les appareils de mesure doivent porter les informations suivantes:

5.1.1 Tension en circuit ouvert.

5.1.2 Courant de mesure.

5.1.3 La tension d'alimentation dans le cas d'appareils qui sont raccordés au réseau de distribution.

5.1.4 Domaine de mesure conformément à 4.6.

4.3 Resistance measuring equipment using a d.c. voltage as a measuring voltage shall be provided either with a reversing switch or allow the interchanging of test leads.

4.4 The measuring range within which the operating error in accordance with 4.6 is maintained, shall include the values $0,2\ \Omega$ to $2\ \Omega$.

The range shall be marked on the equipment. With analogue only presentation of the measuring results, the range shall be marked on the scale.

4.5 The range to be marked in accordance with 4.4 on analogue measuring equipment shall cover at least 50 % of the length of the scale.

The division on the scale within this range shall be at least 0,5 mm per $0,1\ \Omega$.

The resolution for digital equipment shall be at least $0,01\ \Omega$.

4.6 The maximum percentage operating error within the measuring range to be marked or stated shall not exceed $\pm 30\ %$ with the measured value as fiducial value determined in accordance with table 1.

The operating error applies under the rated operating conditions given in IEC 1557-1.

4.7 When external resistances are included in the calibration as a zero offset, then this shall be indicated.

This offset shall remain included as long as it is indicated regardless of any changes in range or function.

4.8 Equipment provided only with an indication of limits shall unambiguously display if either the upper or lower limit is reached.

4.9 The user shall not be exposed to danger and the equipment shall not be damaged when the measuring equipment is accidentally connected with 120 % of the nominal voltage of the distribution system on which the measuring equipment may be used.

Protective devices may be activated.

5 Marking and operating instructions

5.1 Marking

In addition to the marking in accordance with IEC 1557-1, the following information shall be provided on the measuring equipment.

5.1.1 Open-circuit voltage.

5.1.2 Measuring current.

5.1.3 The supply voltage in the instance of distribution system supply.

5.1.4 The measuring range in accordance with 4.6.

5.2 Instructions de fonctionnement

Outre les indications spécifiées dans la CEI 1557-1, les instructions de fonctionnement doivent fournir les informations suivantes:

5.2.1 Un avertissement indiquant que les essais ne doivent être effectués que sur des circuits hors tension.

5.2.2 Un avertissement indiquant que les résultats des mesures peuvent être faussés par les impédances de circuits additionnels connectés en parallèle ou par des courants transitoires.

5.2.3 Lorsque l'alimentation est effectuée au moyen d'un générateur manuel à magnéto, il faudra donner des précisions concernant son utilisation correcte.

5.2.4 Pour des appareils de mesure à piles/accumulateurs, le nombre de mesures possibles est à indiquer.

6 Essais

Les essais suivants doivent être effectués en plus de ceux indiqués dans la CEI 1557-1.

6.1 L'erreur de fonctionnement doit être déterminée conformément au tableau 1. Dans cette méthode, les erreurs intrinsèques doivent être déterminées dans les conditions de références suivantes:

- valeur nominale de la tension d'alimentation;
- vitesse de rotation nominale en cas d'alimentation par générateur manuel à magnéto;
- température de référence $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$;
- position de référence conformément aux indications du constructeur.

L'erreur de fonctionnement évaluée ne doit pas dépasser les limites prescrites en 4.6.

6.2 La valeur inférieure de la tension à circuit ouvert doit être mesurée, et la conformité des prescriptions à 4.1 doit être vérifiée (*essai individuel de série*).

La valeur supérieure de la tension à circuit ouvert doit être mesurée, et la conformité des prescriptions à 4.1 doit être vérifiée (*essai de type*).

6.3 Le courant de mesure doit être mesuré et la conformité à la prescription de 4.2 doit être vérifiée (*essai individuel*).

6.4 La conformité aux prescriptions de 4.7 doit être vérifiée (*essai de type*).

6.5 La surcharge admissible doit être vérifiée conformément à 4.9.

Pour ce faire, il faut appliquer pendant une durée de 10 s, aux bornes de mesure, à une tension continue avec chargement de polarité séquentiel et une tension alternative d'une valeur de 1,2 fois celle de la tension nominale du réseau. Cet essai doit être effectué lorsque l'appareil de mesure est hors tension puis lorsqu'il est sous tension. Après cela, l'appareil ne doit pas être endommagé (*essai de type*).

6.6 Le nombre de mesures possibles jusqu'à ce que la limite du domaine de tension définie par le dispositif de contrôle de pile soit atteinte doit être déterminé. Dans cette méthode, une résistance de contrôle ($1\text{ }\Omega \pm 5\text{ m}\Omega$) doit être connectée à l'appareil de mesure pendant 5 s. Une pause d'environ 25 s doit être faite avant chaque nouvelle connexion (*essai de type*).

6.7 La conformité avec les essais de cette partie doit être enregistrée.

5.2 Operating instructions

The operating instructions shall state the following information in addition to the statements specified in IEC 1557-1.

5.2.1 A warning indicating that measurements shall only be carried out on de-energized circuits.

5.2.2 A warning indicating that the results of measurements can be adversely affected by impedances of additional operating circuits connected in parallel or by transient currents.

5.2.3 A statement on the correct operation when power is supplied by a hand-driven generator.

5.2.4 For measuring equipment with a supply from batteries/rechargeable cells the possible number of measurements shall be stated.

6 Tests

The following tests shall be carried out in addition to those listed in IEC 1557-1.

6.1 The operating error shall be determined in accordance with table 1. In this process, the intrinsic errors shall be determined under the following reference conditions:

- nominal value of the supply voltage;
- nominal r.p.m. of the hand-driven generator when used as a supply;
- reference temperature $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$;
- reference position in accordance with the manufacturer's statement.

The operating error thus evaluated shall not exceed the limits specified in 4.6.

6.2 The lower value of open-circuit voltage shall be measured and compliance with the requirements under 4.1 shall be tested (*routine test*).

The upper value of open-circuit voltage shall be measured and compliance with the requirements under 4.1 shall be tested (*type test*).

6.3 The measuring current shall be measured and compliance with the requirement under 4.2 shall be tested (*routine test*).

6.4 Compliance with the requirements under 4.7 shall be tested (*type test*).

6.5 The permissible overload in accordance with 4.9 shall be tested.

For this purpose, a d.c. voltage with sequential polarity change and an a.c. voltage of 1,2 times the magnitude of the nominal voltage of the distribution system shall be applied in turns for a duration of 10 s to the measurement terminals. The test shall be performed with the measuring equipment switched on and off. After this, the measuring equipment shall not be damaged (*type test*).

6.6 The possible number of measurements until the limit of the voltage range specified by the battery check facility is reached, shall be determined. In this process, the measuring equipment shall be loaded with a test resistance of $(1\text{ }\Omega \pm 5\text{ m}\Omega)$ for 5 s with intervals of 25 s between each new loading (*type test*).

6.7 Compliance with the tests in this clause shall be recorded.

Table 1 – Calcul de l'erreur de fonctionnement

Erreur intrinsèque ou grandeur d'influence	Conditions de référence ou domaine de fonctionnement spécifié	Code de désignation	Prescriptions ou essais selon les parties appropriées de la CEI 1557	Type d'essais
Erreur intrinsèque	Conditions de référence	A	Partie 4, 6.1	R
Position	Position de référence $\pm 90^\circ$	E_1	Partie 1, 4.2	R
Tension d'alimentation	Aux limites indiquées par le constructeur	E_2	Partie 1, 4.2, 4.3	R
Température	0 °C et 35 °C	E_3	Partie 1, 4.2	T
Erreur de fonctionnement	$B = \pm (A + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2})$		Partie 4, 4.6	R
A = erreur intrinsèque E_n = variations R = essai individuel T = essai de type $B [\%] = \pm \frac{B}{\text{valeur conventionnelle}} \times 100 \%$				

Table 1 – Calculation of operating error

Intrinsic error or influence quantity	Reference conditions or specified operating range	Designation code	Requirements or test in accordance with relevant parts of IEC 1557	Type of test
Intrinsic error	Reference conditions	A	Part 4, 6.1	R
Position	Reference position ±90°	E ₁	Part 1, 4.2	R
Supply voltage	At the limits stated by the manufacturer	E ₂	Part 1, 4.2, 4.3	R
Temperature	0 °C and 35 °C	E ₃	Part 1, 4.2	T
Operating error	$B = \pm (A + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2})$		Part 4, 4.6	R

A = intrinsic error

E_n = variations

R = routine test

T = type test

$B [\%] = \pm \frac{B}{\text{fiducial value}} \times 100 \%$

IECNORM.COM :: Click to view the full PDF of IEC 61557-4:1997

Withdrawn



Standards Survey

We at the IEC want to know how our standards are used once they are published.

The answers to this survey will help us to improve IEC standards and standard related information to meet your future needs

Would you please take a minute to answer the survey on the other side and mail or fax to:

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembe

Case postale 131

1211 Geneva 20

Switzerland

or

Fax to: CSC at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembe

Case postale 131

1211 GENEVA 20

Switzerland

1. No. of IEC standard: 	7. Please rate the standard in the following areas as (1) bad, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional, (0) not applicable: ☐ clearly written ☐ logically arranged ☐ information given by tables ☐ illustrations ☐ technical information	13. If you said yes to 12 then how many volumes:
2. Tell us why you have the standard. (check many as apply). I am: ☐ the buyer ☐ the user ☐ a librarian ☐ a researcher ☐ an engineer ☐ a safety expert ☐ involved in testing ☐ with a government agency ☐ in industry ☐ other.....	8. I would like to know how I can legally reproduce this standard for: ☐ internal use ☐ sales information ☐ product demonstration ☐ other.....	14. Which standards organizations published the standards in your library (e.g. ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.): 15. My organization supports the standards-making process (check as many as apply): ☐ buying standards ☐ using standards ☐ membership in standards organization ☐ serving on standards development committee ☐ other.....
3. This standard was purchased from? 	9. In what medium of standard does your organization maintain most of its standards (check one): ☐ paper ☐ microfilm/microfiche ☐ mag tapes ☐ CD-ROM ☐ floppy disk ☐ on line	16. My organization uses (check one) ☐ French text only ☐ English text only ☐ Both English/French text
4. This standard will be used (check as many as apply): ☐ for reference ☐ in a standards library ☐ to develop a new product ☐ to write specifications ☐ to use in a tender ☐ for educational purposes ☐ for a lawsuit ☐ for quality assessment ☐ for certification ☐ for general information ☐ for design purposes ☐ for testing ☐ other.....	9A. If your organization currently maintains part or all of its standards collection in electronic media please indicate the format(s): ☐ raster image ☐ full text 10. In what medium does your organization intend to maintain its standards collection in the future (check all that apply): ☐ paper ☐ microfilm/microfiche ☐ mag tape ☐ CD-ROM ☐ floppy disk ☐ on line	17. Other comments:
5. This standard will be used in conjunction with (check as many as apply): ☐ IEC ☐ ISO ☐ corporate ☐ other (published by.....) ☐ other (published by.....) ☐ other (published by.....)	10A. For electronic media which format will be chosen (check one) ☐ raster image ☐ full text 11. My organization is in the following sector (e.g. engineering, manufacturing) 	18. Please give us information about you and your company name: job title:..... company: address:.....
6. This standard meets my needs (check one) ☐ not at all ☐ almost ☐ fairly well ☐ exactly	12. Does your organization have a standards library: ☐ yes ☐ no	No. employees at your location:..... turnover/sales:.....



Enquête sur les normes

La CEI se préoccupe de savoir comment ses normes sont accueillies et utilisées.

Les réponses que nous procurera cette enquête nous aideront tout à la fois à améliorer nos normes et les informations qui les concernent afin de toujours mieux répondre à votre attente.

Nous aimerions que vous nous consacriez une petite minute pour remplir le questionnaire joint que nous vous invitons à retourner au:

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe

Case postale 131

1211 Genève 20

Suisse

Télécopie: IEC/CSC +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe

Case postale 131

1211 GENÈVE 20

Suisse