NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61557-2

> 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 2:

Résistance d'isolement

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 2:

Insulation resistance



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 demandé. 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 Vittéraux à utiliser en électro-technique;
- la CEI 417: Symboles graphiques utilisables sur le matériel Index, relevé et compilation des 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 61557-2

> 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

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

Partie 2: Résistance d'isolement

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 2: Insulation resistance

© 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 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 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



SOMMAIRE

Pa	ages
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	. 8
Tableau 1 – Calcul de l'erreur de fonctionnement	12
iTex Syntatos	
(https://standxdx.iteh.ai)	
EC 51 57-2:1997	
:://standards.iteh.arco.g/m/stano.rds/ec/2/ar1b72-51d5-4e4f-8dc0-d56f27bb641e/iec-6155/	
/ · / *	

CONTENTS

	Pi	age
F	OREWORD	5
CI	ause	
1	Scope	7
2	Normative references	7
3	Definitions	7
4	Requirements	7
5	Marking and operating instructions	9
6	Tests	9
Та	able 1 – Calculation of operating error	13
	iTex synday	
	(https://stand.vol.iteh.ai)	
	Deview	
	JEC 61 57-2:1997	
	standards.iteh.al	

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 2: Résistance d'isolement

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondrale 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 étadés, 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 plans 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 quant un marériel 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 les droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61557 2 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
85/90/FDIS	85/124/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 2: Insulation resistance

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 defermined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC or technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each recommittee 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.
- of patent rights. The LEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61557-2 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
85/90/FDIS	85/124/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 2: Résistance d'isolement

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1557 définit les prescriptions applicables aux appareils destinés à mesurer la résistance d'isolement d'appareils et d'installations hors tension.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivant contiennent 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, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondes sur la présente partie de la CEI 1557 sont invitées à rechercher la possibilité d'applique 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 electrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Disposités de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 1: Prescriptions générales

https: 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 nominale de sortie** (U_N): Tension minimale que l'appareil de mesure délivre au minimum entre les bornes lorsqu'il est chargé en courant nominal.

4 Prescriptions

Les prescriptions suivantes ainsi que celles énoncées dans la CEI 1557-1 sont applicables.

- 4.1 La tension de sortie doit être une tension c.c.; lors d'éventuelles composantes c.a. présentes dans la tension de sortie, l'affichage de la tension de sortie nominale mesurée aux bornes d'une résistance d'une valeur de $U_N \times$ (1000 Ω/V), ne doit pas différer de plus de 10 % de la valeur indiquée lorsqu'on y connecte en parallèle à la résistance d'isolement à mesurer, un condensateur de 5 μF .
- 4.2 La tension en circuit ouvert ne doit pas dépasser 1,5 fois la valeur de la tension nominale de sortie.

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 2: Insulation resistance

1 Scope

This part of IEC 1557 specifies the requirements applicable to equipment for measuring the insulation resistance of equipment and installations in the de-energized state.

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 on 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 **nominal output voltage (UN):** Minimum voltage output across the measuring equipment terminals when this equipment is loaded with the nominal current.

4 Requirements

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

- 4.1 The output voltage shall be a d.c. voltage; the indication at the nominal output voltage across a resistor of a value of $U_N \times (1000~\Omega/V)$ shall not differ by more than 10 % relative to the indicated value, as a result of possibly present a.c. voltage components in the output voltage, when a capacitor of 5 μF is connected in parallel with the insulation resistance to be measured.
- 4.2 The open-circuit voltage shall not exceed 1,5 times the nominal output voltage.

- 4.3 Le courant nominal doit être d'au moins 1 mA.
- 4.4 La valeur de crête du courant de mesure ne doit pas dépasser 15 mA. Si une composante c.a. est présente, la valeur de crête ne doit pas dépasser 1,5 mA.
- 4.5 L'erreur relative maximale de fonctionnement ne doit pas dépasser, à l'intérieur de la gamme de mesure spécifiée ou indiquée, ±30 % de la valeur mesurée considérée comme valeur conventionnelle, déterminée conformément au tableau 1.

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

4.6 L'appareil de mesure ne doit pas être endommagé et la sécurité de l'utilisateur ne doit pas être menacée lorsque des tensions extérieures c.c. ou c.a. avec des valeurs efficaces d'au plus 120 % de la valeur de la tension nominale de sortie la plus élevée du réseau de distribution, sont appliquées par mégarde durant 10 s aux bornes de l'appare(l.

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 nominale de sortie.
- 5.1.2 Courant nominal.
- 5.1.3 Domaine de mesure conformément à 4.5
- 5.2 Instructions de fonctionnement

Outre les indications spécifiées dans la CEI 1357-1, les instructions de fonctionnement doivent fournir les informations suivantes.

- 5.2.1 Un avertissement indiquant que les mesures ne doivent être effectuées que sur des parties d'installations ou d'appareils hors tension.
- 5.2.2 Un avertissement relatif à l'utilisation correcte du générateur manuel à magnéto lorsque l'alimentation est réalisée au moyen de cet appareil.
- 5.2.3 Pour les appareils de mesure alimentés par pile ou accumulateurs, le nombre des mesures possibles doit être indiqué conformément à 6.7.

6 Essais

Outre ceux indiqués dans la CEI 1557-1, les essais suivants doivent être effectués.

- 6.1 L'erreur de fonctionnement doit être déterminée conformément au tableau 1. Ce faisant, les erreurs intrinsèques doivent être déterminées dans les conditions de référence 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 °C ± 2 °C;
 - position de référence conformément aux indications du constructeur.