

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
1010-2-031

Première édition
First edition
1993-02

PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ
GROUP SAFETY PUBLICATION

**Règles de sécurité pour appareils électriques
de mesurage, de régulation et de laboratoire**

Partie 2-031:

Prescriptions particulières pour SONDES ÉQUIPÉES
manuelles de mesurage et d'essais électriques

**Safety requirements for electrical equipment
for measurement, control, and laboratory use**

Part 2-031:

Particular requirements for hand-held PROBE
ASSEMBLIES for electrical measurement
and test

© CEI 1993 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 pro-
cédé, 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
 Articles	
1 Domaine d'application et objet	8
2 Références normatives	8
3 Définitions	10
4 Essais	10
5 Marquage, indications et documentation	10
6 Protection contre les chocs électriques	18
7 Protection contre les risques mécaniques	36
8 Résistance mécanique aux chocs, vibrations et impacts	36
9 Limites de température de l'appareil et protection contre la propagation du feu	38
10 Résistance à la chaleur	40
11 Résistance à l'humidité et aux liquides	40
12 Protection contre la radiation, y compris les sources laser et contre la pression acoustique et ultrasonique	40
13 Protection contre les émissions de gaz, les explosions et les implosions	40
14 Composants	42
15 Protection par systèmes de verrouillage	44
Annexes	44

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope and object	9
2 Normative references	9
3 Definitions	11
4 Tests	11
5 Marking and documentation	11
6 Protection against electric shock	19
7 Protection against mechanical hazards	37
8 Mechanical resistance to shock, vibration and impact	37
9 Equipment temperature limits and protection against the spread of fire	39
10 Resistance to heat	41
11 Resistance to moisture and liquids	41
12 Protection against radiation, including laser sources, and against sonic and ultrasonic pressure	41
13 Protection against liberated gases, explosion and implosion	41
14 Components	43
15 Protection by interlocks	45
Annexes	45

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

Partie 2-031: Prescriptions particulières pour SONDES ÉQUIPÉES manuelles de mesurage et d'essais électriques

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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 1010-2-031 a été établie par le comité d'études 66 de la CEI: Sécurité des appareils de mesure, de commande et de laboratoire.

Elle a le statut d'une publication groupée de sécurité conformément au Guide CEI 104.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
66E(BC)13	66(BC)53*

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 2 est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 1010-1. Elle a été établie sur la base de la première édition (1990) et son amendement 1 (1991). Les éditions ou amendements futurs de la CEI 1010-1 pourront être pris en considération.

* Le CE 66 a repris les activités du SC 66E.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE****Part 2-031: Particular requirements for hand-held PROBE
ASSEMBLIES for electrical measurement and test****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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use 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.

International Standard 1010-2-031 has been prepared by IEC technical committee No. 66: Safety of measuring, control, and laboratory equipment.

It has the status of a group safety publication in accordance with IEC Guide 104.

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

DIS	Report on Voting
66E(CO)13	66(CO)53*

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Report indicated in the above table.

This Part 2 is intended to be used in conjunction with IEC 1010-1. It was established on the basis of the first edition (1990) and its Amendment 1 (1991). Consideration may be given to future editions of, or amendments to, IEC 1010-1.

* TC 66 has taken over the scope of SC 66E

Cette partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 1010-1 de façon à la transformer en norme CEI: Règles de sécurité pour les SONDES ÉQUIPÉES manuelles de mesurage et d'essais électriques.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque cette partie spécifie «addition» «modification» ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou la note correspondante de la partie 1 doit être adaptée en conséquence.

Dans la présente norme:

les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- prescriptions: caractères romains;
- NOTES: petits caractères romains;
- *conformité: caractères italiques;*
- termes définis à l'article 3 et utilisés dans toute cette norme: PETITES CAPITALES ROMAINES.

Withstand

This Part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 1010-1 so as to convert that publication into the IEC standard: Safety requirements for hand-held PROBE ASSEMBLIES for electrical measurement and test.

Where a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this part states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirement, test specification or note in Part 1 should be adapted accordingly.

In this standard:

the following print types are used:

- requirements: in roman type;
- NOTES: in small roman type;
- *compliance*: in italic type;
- terms used throughout this standard which have been defined in clause 3: SMALL ROMAN CAPITALS.

Withdrawing

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

Partie 2-031: Prescriptions particulières pour SONDES ÉQUIPÉES manuelles de mesurage et d'essais électriques

1 Domaine d'application et objet

Cet article de la partie 1 est applicable avec l'exception suivante:

1.1 *Domaine d'application*

Remplacement:

Cette Norme internationale s'applique aux SONDES ÉQUIPÉES manuelles et manipulables à la main, correspondant aux types décrits ci-dessous, ainsi qu'à leurs accessoires. Ces SONDES ÉQUIPÉES sont destinées à être utilisées dans l'interface entre un phénomène électrique et un instrument de mesure ou d'essai. Il peut s'agir de SONDES ÉQUIPÉES autonomes, comprises dans le domaine d'application de la partie 1, ou d'accessoires correspondant à d'autres appareils compris dans le domaine d'application de la partie 1.

a) SONDES ÉQUIPÉES, sans atténuation, à basse tension et à haute tension (type A).

SONDES ÉQUIPÉES, sans atténuation pour connexion directe à des tensions ne dépassant pas 63 kV efficaces ou continus. Elles ne comportent aucun composant actif, et ne sont pas non plus conçues pour assurer la fonction de diviseur capacitif ou de mise en forme de signaux, mais elles peuvent contenir des composants passifs ne provoquant pas d'atténuation tels que des fusibles.

b) SONDES ÉQUIPÉES à atténuateur ou diviseur à haute tension (type B).

SONDES ÉQUIPÉES à atténuateur ou diviseur pour connexion directe sur des tensions supérieures à 1 kV efficace ou continu mais n'excédant pas 63 kV efficaces ou continus. La fonction diviseur peut être réalisée dans sa totalité à l'intérieur de la SONDE ÉQUIPÉE, ou en partie dans l'appareil de mesure ou d'essai destiné à être utilisé avec la SONDE ÉQUIPÉE.

c) SONDES ÉQUIPÉES à atténuateur ou diviseur à basse tension (type C).

SONDES ÉQUIPÉES à atténuateur, à diviseur ou autre conditionneur de signal pour connexion directe à des tensions supérieures à 30 V efficaces ou 42,4 V crête ou 60 V continus, mais n'excédant pas 1 kV efficace, crête ou continu. La fonction conditionneur de signal peut être réalisée dans sa totalité à l'intérieur de la SONDE ÉQUIPÉE, ou en partie à l'intérieur de l'appareil de mesure ou d'essai destiné à être utilisé avec la SONDE ÉQUIPÉE.

2 Références normatives

Cet article de la partie 1 est applicable.

SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE

Part 2-031: Particular requirements for hand-held PROBE ASSEMBLIES for electrical measurement and test

1 Scope and object

This clause of part 1 is applicable except as follows:

1.1 Scope

Replacement:

This International Standard applies to hand-held and hand-manipulated PROBE ASSEMBLIES of the types described below, and related accessories. These PROBE ASSEMBLIES are for use in the interface between an electrical phenomenon and a measuring or test instrument. They may be stand-alone PROBE ASSEMBLIES which are themselves within the scope of part 1, or accessories to other equipment within the scope of part 1.

a) Low-voltage and high-voltage, non-attenuating PROBE ASSEMBLIES (type A).

Non-attenuating PROBE ASSEMBLIES for direct connection to voltages not exceeding 63 kV r.m.s. or d.c. They do not incorporate active components, nor are they intended to provide a voltage divider function or a signal conditioning function, but they may contain passive non-attenuating components such as fuses.

b) High-voltage attenuating or divider PROBE ASSEMBLIES (type B).

Attenuating or divider PROBE ASSEMBLIES for direct connection to voltages exceeding 1 kV r.m.s. or d.c. but not exceeding 63 kV r.m.s. or d.c. The divider function may be carried out wholly within the PROBE ASSEMBLY, or partly in the test or measuring equipment intended to be used with the PROBE ASSEMBLY.

c) Low-voltage attenuating or divider PROBE ASSEMBLIES (type C).

Attenuating, divider or other signal conditioning PROBE ASSEMBLIES for direct connection to voltages exceeding 30 V r.m.s. or 42,4 V peak or 60 V d.c., but not exceeding 1 kV r.m.s., peak or d.c. The signal conditioning function may be carried out wholly within the PROBE ASSEMBLY, or partly within the test or measuring equipment intended to be used with the PROBE ASSEMBLY.

2 Normative references

This clause of part 1 is applicable.