NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 1010-2-032

Première édition First edition 1994-12

PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ GROUP SAFETY PUBLICATION

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

Partie 2-032

Prescriptions particulières pour pinces ampèremètriques tenues à la main pour mesurage et essais électriques

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

Part 2-032:

Rarticular requirements for hand-held current clamps for electrical measurement and test

© CEI 1994 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.

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



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия This is a preview - click here to buy the full publication

- 2 -

1010-2-032 © CEI:1994

SOMMAIRE

	F	ages
AVA	ANT-PROPOS	4
Articl	es	
1	Domaine d'application et objet	8
2	Références normatives	8
3	Définitions	8
4	Essais	10
5	Marquage, indications et documentation	12
6	Protection contre les chocs électriques	12
7	Protection contre les risques mécaniques	16
8	Résistance mécanique aux chocs, vibrations et impacts	16
9	Limites de température de l'appareil et protection contre la propagation du feu	16
10	Résistance à la chaleur	16
11	Résistance à l'humidité et aux liquides	16
12	Protection contre les radiations, y compris les sources laser, et contre la pression acoustique et ultrasonique	16
13	Protection contre les émissions de gaz, les explosions et les implosions	18
14	Composants	18
15	Protection par systèmes de verrouillage	18
Ann	exes	20

This is a preview - click here to buy the full publication

-3-

1010-2-032 © IEC:1994

CONTENTS

		Page
FO	REWORD	5
Claus	se	
1	Scope and object	9
2	Normative references	9
3	Definitions	9
4	Tests	11
5	Marking and documentation	13
6	Protection against electric shock	13
7	Protection against mechanical hazards	17
8	Mechanical resistance to shock, vibration and impact	17
9	Equipment temperature limits and protection against the spread of fire	17
10	Resistance to heat	17
11	Resistance to moisture and liquids	17
12	Protection against radiation, including laser sources, and against sonic and ultrasonic pressure	17
13	Protection against liberated gases, explosion and implosion	19
14	Components	19
15	Protection by interlocks	19
Ann	exes	21

This is a preview - click here to buy the full publication

- 4 -

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 2-032: Prescriptions particulières pour pinces ampèremétriques tenues à la main pour mesurage et 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, oute 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 1010-2-032 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
66(BC)52	66(BC)56

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 de son amendement 1 (1991). Les futurs éditions ou amendements de la CEI 1010-1 pourront être pris en considération.

1010-2-032 © IEC:1994

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

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

Part 2-032: Particular requirements for hand-held current clamps 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 IEC 1010-2-032 has been prepared by IEC technical committee 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
66(CO)52	66(CO)56

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 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.

- 5 -

- 6 -

1010-2-032 © CEI:1994

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 pinces ampèremétriques tenues à la main pour mesurage et 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 soit 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.

1010-2-032 © IEC:1994

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 current clamps 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;
- conformity: in italic type;

- terms used throughout this standard which have been defined in clause 3: SMALL ROMAN CAPITALS.

-7-

- 8 -

1010-2-032 © CEI:1994

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

Partie 2-032: Prescriptions particulières pour pinces ampèremétriques tenues à la main pour mesurage et essais électriques

1 Domaine d'application et objet

Cet article de la partie 1 est applicable, à l'exception de ce qui suit:

1.1 *Domaine d'application*

Remplacer le texte par le texte suivant:

La présente Norme internationale s'applique aux PINCES AMPÈREMÉTRIQUES tenues ou manipulées à la main. Ces PINCES AMPÈREMÉTRIQUES sont destinées au mesurage du courant dans le circuit mesuré sans interruption de ce circuit. Il peut s'agir de PINCES AMPÈREMÉTRIQUES simples entrant dans le domaine d'application de la partie 1, ou d'accessoires à d'autres appareils électriques entrant dans le domaine d'application de la partie 1.

Cette norme ne s'applique pas aux transformateurs de courant ni aux transducteurs de courant prévus pour des installations fixes

1.4 Conditions d'environnement

Remplacer le septième tiret par le suivant:

- circuits d'entrée primaire à surtensions transitoires conformément aux CATÉGORIES D'INSTALLATION (CATÉGORIES DE SURTENSION) I, II, III et IV (voir annexe J).

2 Références normatives

Cet article de la partie 1 est applicable, en ajoutant à la liste des normes CEI la norme suivante:

CEI 1010-2-031: 1993, 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

1010-2-032 © IEC:1994

Part 2-032: Particular requirements for hand-held current clamps for electrical measurement and test

1 Scope and object

This clause of part 1 is applicable, except as follows:

1.1 Scope

Replace the text by the following:

This International Standard applies to hand-held and hand-manipulated CURRENT CLAMPS. These CURRENT CLAMPS are for use in the measurement of current without interruption of the current path of the circuit in which it is measured. They may be stand alone CURRENT CLAMPS which are themselves within the scope of part 1, or accessories to other equipment within the scope of part 1.

This standard does not apply to current transformers or current transducers intended for fixed installations.

1.4 Environmental conditions

Replace the seventh dash by the following:

- primary input circuits with transient overvoltages according to INSTALLATION CATEGORIES (OVERVOLTAGE CATEGORIES), II, III and IV (see annex J).

2 Normative references

This clause of part 1 is applicable with the following addition to the list of IEC Standards:

1010-2-031: 1993, 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