

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60255-22-4

Deuxième édition
Second edition
2002-04

Relais électriques –

Partie 22-4:

**Essais d'influence électrique concernant
les relais de mesure et dispositifs de protection –
Essai d'immunité aux transitoires électriques
rapides en salves**

Electrical relays –

Part 22-4:

**Electrical disturbance tests for measuring
relays and protection equipment –
Electrical fast transient/burst immunity test**

© IEC 2002 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 Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

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

SOMMAIRE

| | |
|---|--------|
| AVANT-PROPOS..... | 4 |
| 1 Domaine d'application et objet..... | 6 |
| 2 Références normatives..... | 6 |
| 3 Définitions..... | 8 |
| 4 Niveau de sévérité de l'essai..... | 10 |
| 5 Dispositif d'essai..... | 12 |
| 6 Montage d'essai..... | 12 |
| 6.1 Montage d'essai utilisant des RCD..... | 12 |
| 6.2 Montage d'essai utilisant la pince de couplage capacitive..... | 14 |
| 7 Procédure d'essai..... | 14 |
| 8 Critères d'acceptation..... | 14 |
| 9 Rapport d'essai..... | 16 |
| Annexe A (informative) Informations générales sur les essais aux transitoires électriques rapides en salves..... | 22 |
| Annexe B (informative) Exemples d'environnements pour des niveaux d'essai de classe A et de classe B..... | 24 |
| Figure 1 – Ports essayés dans la présente norme pour les relais de mesure et les équipements de protection..... | 10 |
| Figure 2 – Exemple de montage d'essai utilisant des réseaux de couplage/découplage..... | 18 |
| Figure 3 – Exemple de montage d'essai utilisant une pince de couplage capacitive..... | 20 |
| Tableau 1 – Tensions d'essais selon les ports de l'EST..... | 10 |
| Tableau 2 – Critères d'acceptation..... | 16 |

CONTENTS

| | |
|--|----|
| FOREWORD..... | 5 |
| 1 Scope and object..... | 7 |
| 2 Normative references..... | 7 |
| 3 Definitions | 9 |
| 4 Test severity level..... | 11 |
| 5 Test equipment..... | 13 |
| 6 Test set-up | 13 |
| 6.1 Test set-up using CDNs..... | 13 |
| 6.2 Test set-up using the capacitive coupling clamp..... | 15 |
| 7 Test procedure | 15 |
| 8 Criteria for acceptance..... | 15 |
| 9 Test report..... | 17 |
| | |
| Annex A (informative) Background information for fast transient/burst immunity test | 23 |
| Annex B (informative) Examples of environments for class A and class B test levels..... | 25 |
| | |
| Figure 1 – Ports tested in this standard for measuring relays and protection equipment | 11 |
| Figure 2 – Example of a test set-up using coupling/decoupling networks..... | 19 |
| Figure 3 – Example of a test set-up using a capacitive coupling clamp..... | 21 |
| | |
| Table 1 – Test voltages for the EUT ports..... | 11 |
| Table 2 – Criteria for acceptance..... | 17 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RELAIS ÉLECTRIQUES –

Partie 22-4: Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et dispositifs de protection – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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, spécifications techniques, 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 60255-22-4 a été établie par le comité d'études 95 de la CEI: Relais de mesure et dispositifs de protection.

Cette deuxième édition de la CEI 60255-22-4 annule et remplace la première édition, publiée en 1992, et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 95/135/FDIS | 95/138/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICAL RELAYS –**Part 22-4: Electrical disturbance tests for measuring relays
and protection equipment –
Electrical fast transient/burst immunity 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 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 specifications, 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 60255-22-4 has been prepared by IEC technical committee 95: Measuring relays and protection equipment.

This second edition of IEC 60255-22-4 cancels and replaces the first edition published in 1992, and constitutes a technical revision.

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

| FDIS | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 95/135/FDIS | 95/138/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 publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annexes A and B are for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2005. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

RELAIS ÉLECTRIQUES –

Partie 22-4: Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et dispositifs de protection – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

1 Domaine d'application et objet

Cette partie de la CEI 60255 est basée sur la CEI 61000-4-4, en y faisant référence quand elle est applicable, et spécifie les prescriptions générales pour les essais d'immunité aux transitoires électriques rapides des relais de mesure et dispositifs de protection, y compris les équipements de contrôle, de supervision et d'interface avec le processus utilisés avec ces systèmes.

Le but de ces essais est d'obtenir la confirmation que l'équipement à l'essai opère correctement lorsqu'il est alimenté et soumis aux perturbations transitoires électriques rapides et répétitives telles celles générées par l'interruption de charges inductives, rebondissements de contacts de relais, etc.

Les prescriptions spécifiées dans la présente norme sont applicables aux relais de mesure et dispositifs de protection à l'état neuf, tous les essais spécifiés étant uniquement des essais de type.

La présente norme a pour objet de spécifier:

- les définitions des termes employés;
- les niveaux de sévérité des essais;
- le dispositif d'essai;
- le montage d'essai;
- les procédures d'essais;
- les critères d'acceptation;
- les exigences applicables au rapport d'essais.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60050(161), *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*

CEI 60255-6:1988, *Relais électriques – Sixième partie: Relais de mesure et dispositifs de protection*

CEI 61000-4-4:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

ELECTRICAL RELAYS –

Part 22-4: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment – Electrical fast transient/burst immunity test

1 Scope and object

This part of IEC 60255 is based on IEC 61000-4-4, referring to that publication where applicable, and specifies the general requirements for electrical fast transient immunity tests for measuring relays and protection equipment for power system protection, including the control, monitoring and process interface equipment used with these systems.

The objective of the tests is to confirm that the equipment under test will operate correctly when energized and subjected to repetitive fast transients (bursts) such as those originating from interrupting of inductive loads, relay contact bounce, etc.

The requirements specified in this standard are applicable to measuring relays and protection equipment in a new condition and all tests specified are type tests only.

The object of this standard is to state:

- definitions of terms used;
- test severity level;
- test equipment;
- test set-up;
- test procedures;
- criteria for acceptance;
- test report requirements.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60050(161), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electro-magnetic compatibility*

IEC 60255-6:1988, *Electrical relays – Part 6: Measuring relays and protection equipment*

IEC 61000-4-4:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test*