



IEC 60255-11

Edition 2.0 2008-10

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Measuring relays and protection equipment –  
Part 11: Voltage dips, short interruptions, variations and ripple on auxiliary  
power supply port**

**Relais de mesure et dispositifs de protection –  
Partie 11: Creux de tension, coupures, brèves, variations et ondulation sur  
l'accès alimentation auxiliaire**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

L

ICS 29.120.70

ISBN 2-8318-1003-9

## CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope and object.....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 Requirements .....	6
4.1 Test levels.....	6
4.2 Test requirements .....	6
5 Test equipment.....	8
6 Test set-up .....	8
6.1 General.....	8
6.2 Voltage dips .....	8
6.3 Voltage interruptions .....	8
6.4 Alternating component in d.c. (ripple) .....	8
6.5 Gradual shut-down/start-up test .....	8
6.6 Polarity inversion.....	9
7 Test procedure .....	9
8 Criteria for acceptance .....	9
9 Test report.....	10
Bibliography.....	11
Figure 1 – Gradual shut down/start up test.....	8
Table 1 – Type, levels and duration of test .....	7
Table 2 – Criteria for acceptance .....	9

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MEASURING RELAYS AND PROTECTION EQUIPMENT –****Part 11: Voltage dips, short interruptions, variations  
and ripple on auxiliary power supply port**

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as far as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60255-11 has been prepared by IEC technical committee 95: Measuring relays and protection equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1979. This edition constitutes a technical revision. The main differences with respect to the previous edition concern:

- addition of voltage dips and interruptions test in a.c.;
- addition of gradual shut-down/start-up test;
- addition of reversal of d.c. power supply polarity test.

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

FDIS	Report on voting
95/239/FDIS	95/244/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 2.

A list of all parts of IEC 60255 series, published under the general title *Measuring relays and protection equipment*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

## MEASURING RELAYS AND PROTECTION EQUIPMENT –

### Part 11: Voltage dips, short interruptions, variations and ripple on auxiliary power supply port

#### 1 Scope and object

This part of the IEC 60255 series specifies the general requirements for a.c. and d.c. power supplies, for measuring relays and protection equipment for power system protection including the control, monitoring and process interface equipment used with those systems. This part is based on:

- IEC 61000-4-11 for a.c. voltage dips, short interruptions and variations;
- IEC 61000-4-17 for voltage ripple;
- IEC 61000-4-29 for d.c. voltage dips, short interruptions and variations.

The objective of the tests is to confirm that the equipment under test will operate correctly when energised and subjected to dips, interruptions and alternating components (ripple).

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 levels;
- test equipment;
- test set-up;
- test procedure;
- criteria for acceptance;
- test report.

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

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*

IEC 61000-4-17, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-17: Testing and measurement techniques – Ripple on d.c. input power port immunity test*

IEC 61000-4-29, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	13
1 Domaine d'application et objet.....	15
2 Références normatives.....	15
3 Termes et définitions.....	16
4 Exigences.....	16
4.1 Niveaux des essais.....	16
4.2 Exigences des essais.....	17
5 Les matériels d'essai.....	19
6 L'installation d'essai.....	19
6.1 Généralités.....	19
6.2 Creux de tension.....	19
6.3 Coupures de tension.....	19
6.4 Composante alternative en tension continue (ondulation).....	19
6.5 Essai de coupure/rétablissement progressif.....	19
6.6 Inversion de polarité.....	20
7 Procédure d'essai.....	20
8 Critères d'acceptation.....	20
9 Rapport d'essai.....	20
Bibliographie.....	22
Figure 1 – Essai de coupure/rétablissement progressif.....	19
Tableau 1 – Type, niveaux et durée des essais.....	18
Tableau 2 – Critères d'acceptation.....	20

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION –

**Partie 11: Creux de tension, coupures brèves, variations et ondulation sur l'accès alimentation auxiliaire**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 60255-11 a été établie par le comité d'études 95 de la CEI: Relais de mesure et dispositifs de protection.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1979. Cette édition constitue une révision technique. Les principales différences par rapport à l'édition précédente sont relatives à:

- ajout essais creux et coupures en c.a.;
- ajout essais coupure rétablissement progressifs;
- ajout essais inversion de polarité en c.c.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
95/239/FDIS	95/244/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 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60255, présentées sous le titre général *Règles de mesure et dispositifs de protection*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

## RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION –

### Partie 11: Creux de tension, coupures brèves, variations et ondulation sur l'accès alimentation auxiliaire

#### 1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la série CEI 60255 spécifie les prescriptions générales pour les alimentations auxiliaires en courant continu et en courant alternatif, pour les relais de mesure et les dispositifs de protection des systèmes de protection, y compris les équipements de contrôle, de supervision et d'interface avec le processus utilisés avec ces systèmes. Cette partie est basée sur:

- CEI 61000-4-11 pour les creux, les coupures brèves et les variations de tension en courant alternatif;
- CEI 61000-4-17 pour l'ondulation de tension;
- CEI 61000-4-29 pour les creux, les coupures brèves et les variations de tension en courant continu.

L'objectif de ces essais est de confirmer que le matériel sous test fonctionnera correctement lorsqu'il sera alimenté et soumis à des creux, des coupures et des composantes alternatives (ondulations) de tension.

Les exigences spécifiées dans cette norme sont applicables aux relais de mesure et aux dispositifs de protection à l'état neuf et tous les essais spécifiés sont uniquement des essais de type.

L'objet de cette norme est d'établir:

- les définitions des termes utilisés;
- les niveaux de sévérité pour les essais;
- les matériels d'essai;
- l'installation d'essai;
- la procédure d'essai;
- les critères d'acceptation;
- le rapport d'essai.

#### 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 60255-6, *Relais électriques – Partie 6: Relais de mesure et dispositifs de protection*

CEI 61000-4-11, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension*

CEI 61000-4-17, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-17: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité à l'ondulation résiduelle sur entrée de puissance à courant continu*

CEI 61000-4-29, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-29: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les accès d'alimentation en courant continu*