

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**1284**

Première édition  
First edition  
1995-07

Lignes aériennes –  
Exigences et essais pour le matériel  
d'équipement

Overhead lines –  
Requirements and tests for fitting

© CEI 1995 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

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>6</b>
<b>Articles</b>	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Références normatives .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Définitions .....</b>	<b>8</b>
<b>4 Exigences .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1 Exigences générales .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1.1 Conception .....</b>	12
<b>4.1.2 Matériaux .....</b>	14
<b>4.1.3 Dimensions et tolérances .....</b>	14
<b>4.1.4 Protection contre la corrosion .....</b>	14
<b>4.1.5 Marquage .....</b>	16
<b>4.1.6 Instructions de montage .....</b>	18
<b>4.2 Exigences relatives à des matériels particuliers .....</b>	<b>18</b>
<b>4.2.1 Matériel d'équipement pour chaîne d'isolateurs et pour câble de garde .....</b>	18
<b>4.2.2 Pinces de suspension .....</b>	18
<b>4.2.3 Raccords de jonction, d'ancrage et de réparation du conducteur et du câble de garde .....</b>	20
<b>4.2.4 Pièces de garde d'isolateurs .....</b>	22
<b>5 Essais de cycles thermiques .....</b>	<b>24</b>
<b>5.1 Objectif .....</b>	24
<b>5.2 Manchons .....</b>	24
<b>5.2.1 Généralités .....</b>	24
<b>5.2.2 Températures de service .....</b>	24
<b>5.2.3 Classification pour essais .....</b>	24
<b>5.3 Echantillons .....</b>	26
<b>5.3.1 Généralités .....</b>	26
<b>5.3.2 Manchons multi-gamme .....</b>	26
<b>5.3.3 Préparation .....</b>	26
<b>5.3.4 Identification des échantillons .....</b>	26
<b>5.4 Dispositif d'essai .....</b>	26
<b>5.4.1 Conditions d'essai .....</b>	26
<b>5.4.2 Conducteurs de référence .....</b>	28
<b>5.4.3 Points de potentiel .....</b>	28
<b>5.4.4 Installation de la boucle d'essai .....</b>	28
<b>5.4.5 Mesures .....</b>	28
<b>5.5 Procédure d'essais de cycles thermiques .....</b>	<b>30</b>
<b>5.5.1 Généralités .....</b>	30
<b>5.5.2 Manchons de catégorie A .....</b>	32
<b>5.5.3 Manchons de catégorie B .....</b>	34

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>7</b>
Clause	
<b>1 Scope .....</b>	<b>9</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>9</b>
<b>3 Definitions .....</b>	<b>9</b>
<b>4 Requirements .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1 General requirements .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1.1 Design .....</b>	13
<b>4.1.2 Materials .....</b>	15
<b>4.1.3 Dimensions and tolerances .....</b>	15
<b>4.1.4 Protection against corrosion .....</b>	15
<b>4.1.5 Marking .....</b>	17
<b>4.1.6 Instructions for assembly .....</b>	19
<b>4.2 Requirements for specific fittings .....</b>	<b>19</b>
<b>4.2.1 Insulator set fittings and earth wire fittings .....</b>	19
<b>4.2.2 Suspension clamps .....</b>	19
<b>4.2.3 Fittings for jointing, terminating, and repairing conductor and earth wire .....</b>	21
<b>4.2.4 Insulator protective fittings .....</b>	23
<b>5 Heat cycle tests .....</b>	<b>25</b>
<b>5.1 Purpose .....</b>	25
<b>5.2 Joints .....</b>	25
<b>5.2.1 General .....</b>	25
<b>5.2.2 Service temperatures .....</b>	25
<b>5.2.3 Classification for test purposes .....</b>	25
<b>5.3 Test specimens .....</b>	27
<b>5.3.1 General .....</b>	27
<b>5.3.2 Multi-range connectors .....</b>	27
<b>5.3.3 Preparation .....</b>	27
<b>5.3.4 Data on test specimens .....</b>	27
<b>5.4 Test arrangements .....</b>	27
<b>5.4.1 Test conditions .....</b>	27
<b>5.4.2 Reference conductor .....</b>	29
<b>5.4.3 Potential points .....</b>	29
<b>5.4.4 Installation of test loop .....</b>	29
<b>5.4.5 Measurements .....</b>	29
<b>5.5 Heat cycle tests procedure .....</b>	31
<b>5.5.1 General .....</b>	31
<b>5.5.2 Joints of class A .....</b>	33
<b>5.5.3 Joints of class B .....</b>	35

Articles	Pages
<b>6 Essais d'effet couronne et de perturbations radioélectriques .....</b>	<b>36</b>
<b>6.1 Objectif .....</b>	<b>36</b>
<b>6.2 Description des méthodes d'essai .....</b>	<b>36</b>
<b>6.3 Généralités .....</b>	<b>38</b>
<b>6.4 Circuit d'essai et instrumentation .....</b>	<b>42</b>
<b>6.5 Procédures d'essai d'effet couronne et de perturbations radioélectriques .....</b>	<b>42</b>
<b>6.6 Critères de réception .....</b>	<b>42</b>
<b>6.7 Compte rendu d'essai .....</b>	<b>44</b>
<b>6.8 Méthode des tensions .....</b>	<b>44</b>
<b>6.8.1 Conducteurs adjacents dans un système triphasé .....</b>	<b>44</b>
<b>6.8.2 Montage d'essai et dimensions .....</b>	<b>44</b>
<b>6.8.3 Variante critique .....</b>	<b>52</b>
<b>6.8.4 Distance de la paroi (plan de réflexion), <i>w</i> .....</b>	<b>52</b>
<b>6.8.5 Intervalle minimal pour composants adjacents sous tension .....</b>	<b>54</b>
<b>6.8.6 Paroi métallique .....</b>	<b>54</b>
<b>6.9 Méthode des gradients de tension .....</b>	<b>54</b>
<b>6.9.1 Tension du conducteur dans un système triphasé .....</b>	<b>54</b>
<b>6.9.2 Montage d'essai et dimensions .....</b>	<b>54</b>
<b>6.9.3 Méthode d'essai .....</b>	<b>54</b>
<b>Annexes</b>	
<b>A Types de manchons .....</b>	<b>58</b>
<b>B Circuit d'essai type – Manchons catégorie A .....</b>	<b>60</b>
<b>C Circuit d'essai type – Manchons catégorie B .....</b>	<b>62</b>
<b>D Représentation schématique de la séquence d'essais du cycle thermique .....</b>	<b>64</b>
<b>E Critère mathématique de réception .....</b>	<b>66</b>
<b>F Exemples de documents normatifs recommandés pour les matériaux des matériels d'équipement .....</b>	<b>70</b>
<b>G Points de potentiels .....</b>	<b>74</b>
<b>H Dispositif d'étalonnage de tension d'essai .....</b>	<b>76</b>

Clause	Page
6 Corona and radio interference voltage (RIV) tests .....	37
6.1 Purpose .....	37
6.2 Description of test methods .....	37
6.3 General .....	39
6.4 Test circuit and instruments .....	43
6.5 Corona and RIV test procedures .....	43
6.6 Acceptance criteria .....	43
6.7 Test report .....	45
6.8 Voltage method .....	45
6.8.1 Adjacent conductors in a three-phase system .....	45
6.8.2 Test set-up and dimensions .....	45
6.8.3 Critical variant .....	53
6.8.4 Distance from wall (reflection plane), $w$ .....	53
6.8.5 Minimum clearance from adjacent live components .....	55
6.8.6 Metallic wall .....	55
6.9 Voltage gradient method .....	55
6.9.1 Conductor voltage on three-phase system .....	55
6.9.2 Test set-up and dimensions .....	55
6.9.3 Test method .....	55
Annexes	
A Typical joint types .....	59
B Typical test circuit – Class A joints .....	61
C Typical test circuit – Class B joints .....	63
D Diagrammatic representation of heat cycle test sequence .....	65
E Mathematical acceptance criterion .....	67
F Examples of normative documents recommended for fitting materials .....	71
G Potential points .....	75
H Test voltage calibration device .....	77

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### LIGNES AÉRIENNES -

### EXIGENCES ET ESSAIS POUR LE MATÉRIEL D'ÉQUIPEMENT

#### 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 1284 a été établie par le comité d'études 11 de la CEI: Recommandations pour les lignes aériennes.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
11/93/DIS	11/104/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.

Les annexes A, B, C, D et E font partie intégrante de cette norme.

Les annexes F, G et H sont données uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**OVERHEAD LINES -****REQUIREMENTS AND TESTS FOR FITTINGS****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 1284 has been prepared by IEC technical committee 11: Recommendations for overhead lines.

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

DIS	Report on voting
11/93/DIS	11/104/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.

Annexes A, B, C, D and E form an integral part of this standard.

Annexes F, G and H are for information only.

## LIGNES AÉRIENNES – EXIGENCES ET ESSAIS POUR LE MATÉRIEL D’ÉQUIPEMENT

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique au matériel d'équipement pour lignes aériennes dont la tension nominale dépasse 45 kV. Il est possible de l'appliquer également aux matériels d'équipement pour lignes aériennes dont la tension nominale est inférieure et à un matériel d'équipement similaire pour les postes.

### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60-1:1989, *Technique des essais à haute tension – Première partie: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

CISPR 16:1987, *Specification du CISPR pour les appareils et les méthodes de mesure des perturbations radioélectriques*

CISPR 18-2:1986, *Caractéristiques des lignes et des équipements à haute tension relatives aux perturbations radioélectriques – Deuxième partie: Méthodes de mesure et procédure d'établissement des limites*

## OVERHEAD LINES – REQUIREMENTS AND TESTS FOR FITTINGS

### 1 Scope

This International Standard applies to fittings for overhead lines of nominal voltage above 45 kV. It may also be applied to fittings for overhead lines of lower nominal voltage and to similar fittings for substations.

### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication of this standard, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard 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 60-1: 1989, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

CISPR 16: 1987, *CISPR specification for radio interference measuring apparatus and measurement methods*

CISPR 18-2: 1986, *Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits*