# **NORME** INTERNATIONALE INTERNATIONAL **STANDARD**

CEI **IEC** 61466-2

**Edition 1.1** 

2002-02

Edition 1:1998 consolidée par l'amendement 1:2002 Edition 1:1998 consolidated with amendment 1:2002

Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V -

Partie 2:

Caractéristiques dimensionnelles et électriques

Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V -

Part 2:

ens iew circk to view Dimensional and electrical characteristics



#### Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

#### Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

# Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

#### • Site web de la CEI (www.iec.ch)

#### • Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

#### IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service dient (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

#### Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

#### **Publication numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

#### **Consolidated editions**

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2

# Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

#### IEC Web Site (<u>www.iec.ch</u>)

#### Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

#### • IEC Just Published

This summary of recently issued publications (<a href="www.iec.ch/JP.htm">www.iec.ch/JP.htm</a>) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

#### Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

# **NORME** INTERNATIONALE INTERNATIONAL **STANDARD**

CEI **IEC** 61466-2

Edition 1.1

2002-02

Edition 1:1998 consolidée par l'amendement 1:2002 Edition 1:1998 consolidated with amendment 1:2002

Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V -

Partie 2:

Caractéristiques dimensionnelles et électriques

Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V -

Part 2:

Dimensional and electrical characteristics

© IEC 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

IECHORM. Click to view 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 Varembé, 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



# **SOMMAIRE**

Domaine d'application	6
Références normatives	6
Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles	6
Caractéristiques électriques	8
Désignation	00
Marquage	8
Tolérances	8
Dispositifs de contrôle de champ et de protection contre les arcs	8
nnexe A (informative) Précisions sur la ligne de fuite	12
Choran. Com. Cick to view the full Police of the Cold to the control of the Cold to the co	
	Références normatives  Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles

# **CONTENTS**

<ul><li>Norm</li><li>Mech</li><li>Electr</li><li>Desig</li><li>Marki</li><li>Tolera</li></ul>		onal characterist	ics		ر م
<ul><li>3 Mech</li><li>4 Electr</li><li>5 Desig</li><li>6 Marki</li><li>7 Tolera</li></ul>	anical and dimensic ical characteristics nation	onal characteristi	ics		(
4 Electr 5 Desig 6 Marki 7 Tolera	ical characteristics nation ng				al l
5 Desig 6 Marki 7 Tolera	nation ng				
6 Marki 7 Tolera	ng				JO
7 Tolera					···
	ances			M	
8 Field	control and arc prot	tection devices		~\^	
Annex A (	informative) Inform	nation on creepa	ge distance		
Table 1 –	Designation and ch	naracteristics of o	composite insulato	rsO	
			EV II		
			7.0		
			4 O.		
		<	<sup>3</sup> O'		
		1110			
		.00			
		" file			
		ilen			
	×C				
	45:				
	Clie				
	M.				
	COM				
	V.OW.				
Q <sup>2</sup>	V.Cow.				
CHOR	W.OW.				
CHOR	W. OW.				

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# ISOLATEURS COMPOSITES DESTINÉS AUX LIGNES AÉRIENNES DE TENSION NOMINALE SUPÉRIEURE À 1 000 V -

## Partie 2: Caractéristiques dimensionnelles et 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 à 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 61466-2 a été établie par le sous-comité 36B: Isolateurs pour lignes aériennes, du comité d'études 36 de la CEI: Isolateurs.

La présente version consolidée de la CEI 61466-2 comprend la première édition (1998) [documents 36B/179/FDIS et 36B/183/RVD] et son amendement 1 (2002) [documents 36B/202/FDIS et 36B/204/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 1.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par la marge indique de l

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2004-06. A cette date, la publication sera

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

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# COMPOSITE STRING INSULATOR UNITS FOR OVERHEAD LINES WITH A NOMINAL VOLTAGE GREATER THAN 1 000 V -

#### Part 2: Dimensional and electrical characteristics

#### **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 61466-2 has been prepared by subcommittee 36B: Insulators for overhead lines, of IEC technical committee 36: Insulators

International Standard IEC 61466-2 has been prepared by subcommittee 36B: Insulators for overhead lines, of IEC technical committee 36: Insulators.

This consolidated version of IEC 61466-2 consists of the first edition (1998) [documents 36B/179/FDIS and 36B/183/RVD] and its amendment 1 (2002) [documents 36B/202/FDIS and 36B/204/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 1.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

Annex A is for information only.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2004-06. At this date, the publication will be

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

# ISOLATEURS COMPOSITES DESTINÉS AUX LIGNES AÉRIENNES DE TENSION NOMINALE SUPÉRIEURE À 1 000 V -

# Partie 2: Caractéristiques dimensionnelles et électriques

### 1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 61466 s'applique aux isolateurs composites de suspension de Charge mécanique spécifiée (CMS) de 40 kN à 210 kN, destinés aux lignes aériennes en courant alternatif de tension nominale supérieure à 1 000 V et de fréquence inférieure ou égale à 100 Hz.

Elle est également applicable à des isolateurs similaires utilisés dans les postes de transformation ou pour des applications ferroviaires.

Cette norme s'applique aux éléments de chaîne d'isolateurs de type composite dont les extrémités sont conformes à la CEI 61466-1.

Cette norme prescrit les valeurs spécifiées des caractéristiques électriques et dimensionnelles des isolateurs composites pour lignes aériennes, de tenue aux chocs de foudre n'excédant pas 1 050 kV et de charge mécanique spécifiée (CMS) de 40 kN à 210 kN.

NOTE Les définitions générales et les méthodes d'essai sont présentées dans la CEI 61109.

#### 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 60071-1:1993, Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles

CEI 60071-2:1976, Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application

CEI 61109:1992, Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1 000 V – Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation

CEI 61466-1:1997, Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1-000 V – Partie 1: Classes mécaniques et accrochages d'extrémité

## 3 Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles

Les isolateurs composites sont normalisés par les caractéristiques mécaniques et dimensionnelles suivantes :

- la charge mécanique spécifiée (CMS)
- le type d'accrochage d'extrémité
- la ligne de fuite minimale
- la distance d'arc minimale
- le diamètre maximal de la partie isolante

qui sont traités dans la CEI 61466-1

pour lesquels des valeurs sont données au tableau 1.

# COMPOSITE STRING INSULATOR UNITS FOR OVERHEAD LINES WITH A NOMINAL VOLTAGE GREATER THAN 1 000 V -

#### Part 2: Dimensional and electrical characteristics

#### 1 Scope

This part of IEC 61466 is applicable to composite string insulator units with a specified mechanical load (SML) of 40 kN to 210 kN for a.c. overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V and a frequency not greater than 100 Hz.

It also applies to insulators of similar design used in substations or for railway applications.

This standard applies to string insulator units of composite type with fittings in accordance with IEC 61466-1.

This standard prescribes specified values for electrical and dimensional characteristics for composite insulators for overhead lines with a highest standard lightning impulse level of 1 050 kV and a specified mechanical load (SML) of 40 kN to 210 kN.

NOTE General definitions and methods of testing are given in IEC 61109.

#### 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 60071-1:1993, Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules

IEC 60071-2:1976, Insulation co-ordination – Part 2: Application guide

IEC 61109:1992, Composite insulators for a.c. overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V – Definitions, test methods and acceptance criteria

IEC 61466-1:1997, Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V – Part 1: Standard strength classes and end fittings

#### 3 Mechanical and dimensional characteristics

Composite string insulator units are standardized by the following mechanical and dimensional characteristics:

specified mechanical load (SML)type of couplingswhich are dealt with in IEC 61466-1

minimum creepage distance

for which values are given in table 1

minimum arcing distance

maximum diameter of insulating part

Le tableau 1 donne une ligne de fuite minimale pour chaque isolateur, ainsi que la tension la plus élevée pour le matériel, basée sur une ligne de fuite spécifique de 16 mm/kV (phase/phase). Cette tension est donnée uniquement à titre indicatif. D'autres valeurs de ligne de fuite spécifique peuvent être requises. Des informations complémentaires sur la ligne de fuite des isolateurs composites se trouvent en annexe A.

### 4 Caractéristiques électriques

Les isolateurs composites sont normalisés par la tension de tenue aux chocs de foudre, dont les valeurs correspondantes sont indiquées dans le tableau 1.

La tension de tenue sous pluie doit être celle donnée par la CEI 60071-1, sauf stipulation contraire par les règles ou pratiques nationales.

NOTE Les définitions générales, les principes et les règles ainsi que le guide d'application relatif à la coordination de l'isolement sont indiqués dans la CEI 60071-1 et la CEI 60071-2.

## 5 Désignation

La désignation des isolateurs composites, indiquée dans le tableau 1, se compose:

- des lettres CS suivies d'un nombre indiquant la valeur de la charge mécanique spécifiée (CMS), en kilonewtons (kN);
- des lettres X et Z, correspondant au type d'accrochage d'extrémité selon la CEI 61466-1;
- de deux chiffres séparés par une barre de fraction correspondant d'une part à la tension normalisée de tenue aux chocs de foudre, d'autre part à la ligne de fuite minimale.

#### 6 Marquage

L'isolateur doit être marqué conformément à la CEI 61466-1.

#### 7 Tolérances

Les dimensions indiquées dans le tableau 1 sont des valeurs minimales ou maximales: en conséquence, aucune tolérance ne peut leur être appliquée. Les dimensions et tolérances des isolateurs fabriqués selon cette norme doivent être mentionnées sur les plans du fabricant.

## 8 Dispositifs de contrôle de champ et de protection contre les arcs

Pour des tensions de système plus élevées, des dispositifs de contrôle de champ peuvent être nécessaires. Quand de tels dispositifs équipent les isolateurs, la distance d'arc dans le tableau 1 doit être déterminée en tenant compte de leur présence. Cependant, si des dispositifs séparés de protection contre les arcs sont utilisés, ils ne doivent pas être pris en compte.

Table 1 gives a minimum creepage distance for each insulator along with the highest voltage for equipment based on a specific creepage distance of 16 mm/kV (phase/phase). This voltage is given for information only. Other values of specific creepage distance may be required. Further information on composite insulator creepage distances can be found in annex A.

#### 4 Electrical characteristics

Composite string insulator units are standardized by the standard lightning impulse withstand voltage, for which values are given in table 1.

The wet power frequency withstand voltage shall be that given in IEC 60071-1 unless otherwise stipulated by national regulations or practice.

NOTE General definitions, principles, rules and application guidelines for insulation co-ordination are given in IEC 60071-1 and IEC 60071-2.

### 5 Designation

Composite insulators are designated in table 1 as follows:

- by the letters CS followed by a number indicating the specified mechanical load (SML) in kilonewtons (kN);
- the letters X and Z, representing the couplings in accordance with IEC 61466-1;
- the two numbers separated by a solidus indicate the standard lightning impulse withstand voltage and the minimum creepage distance.

#### 6 Marking

The insulator shall be marked in accordance with IEC 61466-1.

### 7 Tolerances

The dimensions given in table 1 are the absolute minima or maxima; hence no tolerances are applicable. The dimensions and tolerances of insulators supplied in compliance with this standard shall be shown on the manufacturer's drawing.

## 8 Field control and arc protection devices

For higher system voltages, field control devices may be necessary. When such devices are fitted on the insulators, the arcing distance in table 1 shall be determined considering their presence. However, if separate arc protection devices are used, they shall not be taken into account.

Tableau 1 – Désignation et caractéristiques des isolateurs composites

<b>Désignation</b> <sup>a</sup>		Charge mécanique spécifiée préférée (valeurs non préférées grisées) (CMS)					Tension normalisée de tenue aux chocs de foudre <sup>b</sup>	Ligne de fuite minimale	Distance d'arc minimale <sup>c</sup>	Diamètre maximal de la partie isolante	Tension la plus élevée pour le matériel, basée sur une ligne de fuite spécifique de 16 mm/kV <sup>d</sup>
							kV	mm	mm	mm	kV
CS(CMS)XZ- 60/195	40	70	100	120	160	210	60	195	100	200	12
CS(CMS)XZ- 75/195	40	70	100	120	160	210	75	195	125	200	12
CS(CMS)XZ- 75/280	40	70	100	120	160	210	75	280	125	200	7,5
CS(CMS)XZ- 95/195	40	70	100	120	160	210	95	195	160	200	12
CS(CMS)XZ- 95/280	40	70	100	120	160	210	95	280	160	200	17,5
CS(CMS)XZ- 95/385	40	70	100	120	160	210	95	385	160	200	24
CS(CMS)XZ- 125/385	40	70	100	120	160	210	125	385	210	200	24
CS(CMS)XZ- 145/385	40	70	100	120	160	210	145	385	240	200	24
CS(CMS)XZ- 145/580	40	70	100	120	160	210	145	580	240	200	36
CS(CMS)XZ- 170/580	40	70	100	120	160	210	170	580	285	200	36
CS(CMS)XZ- 250/835	40	70	100	120	160	210	250	835	435	200	52
CS(CMS)XZ- 325/1160	40	70	100	120	160	210	325	1 160	570	200	72,5
CS(CMS)XZ-450/1970	40	70	100	120	160	210	450	1 970	815	200	123
CS(CMS)XZ-450/2320	40	70	100	120	160	210	450	2 320	815	200	145
CS(CMS)XZ-550/1970	40	70	100	120	160	210	550	1 970	1 005	200	123
CS(CMS)XZ-550/2320	40	70	100	120	160	210	550	2 320	1 005	200	145
CS(CMS)XZ-550/2720	40	70	100	120	160	210	550	2 720	1 005	200	170
CS(CMS)XZ-650/2320	40	70	100	120	160	210	650	2 320	1 195	200	145
CS(CMS)XZ-650/2720	40	70	100	120	160	210	650	2 720	1 195	200	170
CS(CMS)XZ-650/3920	40	70	100	120	160	210	650	3 920	1 195	200	245
CS(CMS)XZ-750/2720	40	70	100	120	160	210	750	2 720	1 395	200	170
CS(CMS)XZ-750/3920	40	70	100	120	160	210	750	3 920	1 395	200	245
CS(CMS)XZ-850/3920	40	70	100	120	160	210	850	3 920	1 585	200	245
CS(CMS)XZ-950/3920	40	70	100	120	160	210	950	3 920	1 775	200	245
CS(CMS)XZ-1050/3920	40	70	100	120	160	210	1050	3 920	1 970	200	245

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> CMS est la charge mécanique spécifiée (CMS) choisie. XZ sont les codes de type d'accrochage d'extrémité conformement à la CEI 61466-1.

b Lorsque des dispositifs de protection contre les arcs sont utilisés, des valeurs plus élevées de tension de tenue aux chocs de foudre, en accord avec les règles de coordination de l'isolement, peuvent être spécifiées par le client.

<sup>✓</sup> distance d'arc minimale est spécifiée plutôt que la longueur de section maximale (distance entre extrémités), car la diversité des types et des matériaux d'accrochage rend difficile la normalisation de la longueur de section dans la présente édition.

d Cette colonne est donnée à titre indicatif. Pour des compléments d'information sur la ligne de fuite voir l'annexe A.