

This document is a preview generated by EVS

**Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 3-22: Mains signalling requirements - MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 61334-3-22:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 61334-3-22:2001 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 61334-3-22:2002 consists of the English text of the European standard EN 61334-3-22:2001.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.10.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.10.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.
Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 09.03.2001.	Date of Availability of the European standard text 09.03.2001.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 29.240.20, 33.200

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

English version

**Distribution automation using distribution line carrier systems  
Part 3-22: Mains signalling requirements -  
MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices  
(IEC 61334-3-22:2001)**

Automatisation de la distribution à l'aide  
de systèmes de communication à  
courants porteurs  
Partie 3-22: Exigences concernant la  
transmission des signaux sur le secteur -  
Dispositifs de couplage intrusif phase-  
terre et blindage-terre MT  
(CEI 61334-3-22:2001)

Verteilungsautomatisierung mit Hilfe von  
Trägersystemen auf Verteilungsleitungen  
Teil 3-22: Netzbedingte Anforderungen  
an die Signalübertragung -  
Außenleiter - Erdleiter und eingefügte  
Schirm - Erdleiter Ankopplungs-  
einrichtungen für Mittelspannung  
(IEC 61334-3-22:2001)

This European Standard was approved by CENELEC on 2000-11-01. CENELEC members are bound  
to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this  
European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on  
application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other  
language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and  
notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic,  
Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway,  
Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

## Foreword

The text of document 57/477/FDIS, future edition 1 of IEC 61334-3-22, prepared by IEC TC 57, Power system control and associated communications, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61334-3-22 on 2000-11-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2001-10-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2003-11-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

In this standard, annex ZA is normative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

The International Electrotechnical Commission (IEC) and CENELEC draw attention to the fact that it is claimed that compliance with this International Standard/European Standard may involve the use of a patent concerning capacitive coupling devices.

The IEC and CENELEC take no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with the IEC. Information may be obtained from:

ABB Research Limited  
CH-5401 Baden

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard/European Standard may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC and CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

---

## Endorsement notice

---

The text of the International Standard IEC 61334-3-22:2001 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

---

**Annex ZA**  
(normative)

**Normative references to international publications  
with their corresponding European publications**

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 60060-1	<sup>1)</sup>	High-voltage test techniques Part 1: General definitions and test requirements	HD 588.1 S1	1991 <sup>2)</sup>
IEC 60358	<sup>1)</sup>	Coupling capacitors and capacitor dividers	HD 597 S1 + Corr. March	1992 <sup>2)</sup> 1992 <sup>2)</sup>
IEC 60870-2-2	<sup>1)</sup>	Telecontrol equipment and systems Part 2: Operating conditions -- Section 2: Environmental conditions (climatic, mechanical and other non-electrical influences)	EN 60870-2-2	1996 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> undated reference.

<sup>2)</sup> valid edition at date of issue.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61334-3-22

Première édition  
First edition  
2001-01

**Automatisation de la distribution à l'aide  
de systèmes de communication  
à courants porteurs –**

**Partie 3-22:  
Exigences concernant la transmission  
des signaux sur le secteur –  
Dispositifs de couplage intrusif phase-terre  
et blindage-terre MT**

**Distribution automation using distribution  
line carrier systems –**

**Part 3-22:  
Mains signalling requirements –  
MV phase-to-earth and screen-to-earth  
intrusive coupling devices**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61334-3-22:2001

## **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](http://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](http://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 remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/JP.htm](http://www.iec.ch/JP.htm)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (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: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
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 ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/catlg-e.htm](http://www.iec.ch/catlg-e.htm)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line 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 ([www.iec.ch/JP.htm](http://www.iec.ch/JP.htm)) 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](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61334-3-22

Première édition  
First edition  
2001-01

**Automatisation de la distribution à l'aide  
de systèmes de communication  
à courants porteurs –**

**Partie 3-22:  
Exigences concernant la transmission  
des signaux sur le secteur –  
Dispositifs de couplage intrusif phase-terre  
et blindage-terre MT**

**Distribution automation using distribution  
line carrier systems –**

**Part 3-22:  
Mains signalling requirements –  
MV phase-to-earth and screen-to-earth  
intrusive coupling devices**

© IEC 2001 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  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC website <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE Q

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION .....	8
Articles	
1 Domaine d'application et objet .....	10
2 Références normatives.....	10
3 Définitions .....	12
4 Conditions de service .....	16
4.1 Conditions normales .....	16
4.2 Conditions climatiques .....	16
4.3 Fréquence du réseau .....	16
5 Exigences générales .....	16
5.1 Condensateur de couplage raccordé à des dispositifs de couplage capacitifs.....	16
5.2 Exigences de sécurité et de protection pour les dispositifs de couplage phase-terre capacitifs.....	16
5.3 Exigences de sécurité et de protection pour les dispositifs de couplage blindage-terre intrusifs inductifs.....	18
5.4 Exigences d'isolement.....	20
5.5 Exigences relatives aux fréquences porteuses.....	20
5.6 Plaque signalétique .....	22
5.7 Essais.....	22
Figure 1 – Dispositif de couplage phase-terre capacitif MT .....	26
Figure 2 – Dispositif de couplage blindage-terre inductif intrusif MT .....	28
Figure 3 – Composants principaux d'un dispositif de couplage phase-terre capacitif MT .....	30
Figure 4 – Composants principaux d'un dispositif de couplage blindage-terre inductif intrusif MT .....	30
Figure 5 – Essai de tension à la fréquence du réseau .....	32
Figure 6 – Essai de tension de choc.....	34

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	9
Clause	
1 Scope and object .....	11
2 Normative references .....	11
3 Definitions .....	13
4 Service conditions .....	17
4.1 Standard conditions .....	17
4.2 Climatic conditions .....	17
4.3 Power frequency .....	17
5 General requirements .....	17
5.1 Coupling capacitor connected to capacitive coupling devices .....	17
5.2 Safety and protection requirements on phase-to-earth capacitive coupling devices .....	17
5.3 Safety and protection requirements on screen-to-earth intrusive inductive coupling devices .....	19
5.4 Insulation requirements .....	21
5.5 Carrier-frequency requirements .....	21
5.6 Rating plate .....	23
5.7 Tests .....	23
Figure 1 – MV phase-to-earth capacitive coupling device .....	27
Figure 2 – MV screen-to-earth intrusive inductive coupling device .....	29
Figure 3 – Main components of an MV phase-to-earth capacitive coupling device .....	31
Figure 4 – Main components of an MV screen-to-earth intrusive inductive coupling device .....	31
Figure 5 – Power frequency voltage test .....	33
Figure 6 – Impulse voltage test .....	35

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**AUTOMATISATION DE LA DISTRIBUTION À L'AIDE DE SYSTÈMES  
DE COMMUNICATION À COURANTS PORTEURS –****Partie 3-22: Exigences concernant la transmission  
des signaux sur le secteur –  
Dispositifs de couplage intrusif phase-terre et blindage-terre MT****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 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.

La Norme internationale CEI 61334-3-22 a été établie par le comité d'études 57 de la CEI: Conduite des systèmes de puissance et communications associées.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
57/477/FDIS	57/486/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.

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité aux dispositions de la Norme Internationale peut impliquer l'utilisation d'un brevet concernant les dispositifs de couplage capacitif.

Le CEI ne prend pas position quant à la preuve, la validité et la portée de ces droits de propriété.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**DISTRIBUTION AUTOMATION USING DISTRIBUTION  
LINE CARRIER SYSTEMS –****Part 3-22: Mains signalling requirements –  
MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices****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.

International Standard IEC 61334-3-22 has been prepared by IEC technical committee 57: Power system control and associated communications.

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

FDIS	Report on voting
57/477/FDIS	57/486/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.

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this International Standard may involve the use of a patent concerning capacitive coupling devices.

The IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à la CEI qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, en des termes et à des conditions raisonnables et non discriminatoires. A ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à la CEI. Des informations peuvent être obtenues auprès de:

ABB Research Limited  
CH-5401 Baden

L'attention est par ailleurs attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux mentionnés ci-dessus. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir dûment signalé tout ou partie de ces droits de propriété.

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

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2010. A cette date, la publication sera

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

The holder of this patent right has assured the IEC that he is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with the IEC. Information may be obtained from:

ABB Research Limited  
CH-5401 Baden

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2010. At this date, the publication will be

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

## INTRODUCTION

Les prescriptions de la CEI 61334-3-21 s'appliquent aux dispositifs de couplage phase-phase capacitifs isolés pour les systèmes de lignes de puissance à courants porteurs des DLC (systèmes de communication à courants porteurs).

Toutefois, aucune norme internationale n'est disponible quant à l'application des dispositifs de couplage blindage-terre inductifs intrusifs.

En outre, le dispositif de couplage mis à la terre déjà normalisé pour les systèmes de communication à courants porteurs à haute tension tels qu'ils sont décrits dans la CEI 60481 n'est pas adapté à l'application de DLC sur les réseaux MT (moyenne tension) pour les raisons suivantes:

- d'un point de vue technique, les caractéristiques du réseau diffèrent énormément entre les réseaux HT (haute tension) et MT;
- la manutention de l'équipement HT et MT nécessite des moyens opérationnels différents;
- d'un point de vue économique, il convient que le coût du dispositif de couplage soit aussi bas que possible.

Ces considérations amènent à normaliser d'autres dispositifs de couplage tels que le dispositif de couplage phase-terre capacitif MT et le dispositif de couplage blindage-terre inductif intrusif. Les figures 1 et 2 montrent des solutions. D'autres solutions pourront apparaître par la suite.

Au fur et à mesure que d'autres dispositifs de couplage seront normalisés, de nouvelles parties seront ajoutées à la CEI 61334.

## INTRODUCTION

Requirements of IEC 61334-3-21 are applicable for phase-to-phase isolated capacitive coupling devices for power-line carrier systems on distribution line carriers (DLC).

However, no international standard is available for the application of screen-to-earth intrusive inductive coupling devices.

Furthermore the already standardised earthed capacitive coupling device for high voltage power-line carrier systems as described by IEC 60481 is not suitable for the application of DLC on medium voltage (MV) networks for the following reasons:

- from a technical point of view, network characteristics differ considerably from HV to MV networks;
- handling of HV and MV equipment requires different operational means;
- from an economical point of view, the coupling device should have a price as low as possible.

These considerations have led to the present standardisation of other coupling devices such as the MV phase-to-earth capacitive coupling device and the screen-to-earth intrusive inductive coupling device. Figures 1 and 2 show solutions for these devices. Additional solutions may become available later.

As other coupling devices are standardised, new parts to IEC 61334 will be added.

## AUTOMATISATION DE LA DISTRIBUTION À L'AIDE DE SYSTÈMES DE COMMUNICATION À COURANTS PORTEURS –

### Partie 3-22: Exigences concernant la transmission des signaux sur le secteur –

#### Dispositifs de couplage intrusif phase-terre et blindage-terre MT

#### 1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 61334 s'applique aux dispositifs de couplage phase-terre capacitifs et blindage-terre inductifs intrusifs MT pour les systèmes de communication à courants porteurs (systèmes DLC) à moyenne tension. Les dispositifs de couplage inductifs non intrusifs n'entrent pas dans le domaine d'application de la présente norme.

Le dispositif de couplage assure

- a) l'émission/réception efficace des signaux aux fréquences porteuses entre l'émetteur-récepteur DLC et la ligne d'énergie;
- b) la sécurité du personnel et la protection des parties à basse tension de l'installation contre les effets de la tension à la fréquence du réseau et les surtensions transitoires.

L'objet de la présente partie de la CEI 61334 est d'énoncer des définitions, des exigences, des méthodes d'essai et des valeurs nominales pour les dispositifs de couplage phase-terre capacitifs et blindage-terre inductifs intrusifs devant être utilisés sur des systèmes DLC moyenne tension.

#### 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 partie de la CEI 61334. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 61334 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60060-1: *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

CEI 60358: *Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs*

CEI 60870-2-2: *Matériels et systèmes de téléconduite – Partie 2: Conditions de fonctionnement – Section 2: Conditions d'environnement (influences climatiques, mécaniques et autres influences non électriques)*

## DISTRIBUTION AUTOMATION USING DISTRIBUTION LINE CARRIER SYSTEMS –

### Part 3-22: Mains signalling requirements – MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices

#### 1 Scope and object

This part of IEC 61334 is applicable to MV phase-to-earth capacitive and screen-to-earth intrusive inductive coupling devices for medium voltage (MV) distribution line carrier (DLC) systems. Non-intrusive inductive coupling devices are not within the scope of this standard.

The coupling device ensures:

- a) the efficient transmission/reception of carrier-frequency signals between the DLC transceiver and the power line;
- b) the safety of personnel and the protection of the low-voltage parts of the installation against the effects of the power-frequency voltage and transient overvoltages.

The object of this part of IEC 61334 is to establish definitions, requirements, methods of testing and rated values for phase-to-earth capacitive and screen-to-earth intrusive inductive coupling devices to be used in MV-DLC systems.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of part of IEC 61334. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 61334 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60060-1: *High voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60358: *Coupling capacitors and capacitor dividers*

IEC 60870-2-2: *Telecontrol equipment and systems – Part 2: Operating conditions – Section 2: Environmental conditions (climatic, mechanical and other non-electrical influences)*