

Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 4: Erinõuded ehituspaikade koostetele

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
- Part 4: Particular requirements for assemblies for
construction sites (ACS)

EESTI STANDARDI EESSÖNA

NATIONAL FOREWORD

| | |
|--|--|
| Käesolev Eesti standard EVS-EN 60439-4:2005 sisaldb Euroopa standardi EN 60439-4:2004 ingliskeelset teksti. | This Estonian standard EVS-EN 60439-4:2005 consists of the English text of the European standard EN 60439-4:2004. |
| Käesolev dokument on jõustatud 23.02.2005 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes. | This document is endorsed on 23.02.2005 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation. |
| Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist. | The standard is available from Estonian standardisation organisation. |

| | |
|--|--|
| Käsitlusala: Applies to type-tested ASSEMBLIES (TTA) intended for use on construction sites, i.e. temporary places of work to which the public do not generally have access and where building construction, installation, repairs, alteration or demolition of property (buildings) or civil engineering (public works) or excavation or any other similar operations are carried out. These ASSEMBLIES may be transportable (semi-fixed) or mobile. This standard does not apply to ASSEMBLIES for use in the administrative centres of construction sites (offices, cloakrooms, ASSEMBLY rooms, canteens, restaurants, dormitories, toilets, etc.). The nominal primary voltage and the nominal secondary voltage of transformers incorporated in ACS shall be within the limits specified in EN 60439-1. | Scope: Applies to type-tested ASSEMBLIES (TTA) intended for use on construction sites, i.e. temporary places of work to which the public do not generally have access and where building construction, installation, repairs, alteration or demolition of property (buildings) or civil engineering (public works) or excavation or any other similar operations are carried out. These ASSEMBLIES may be transportable (semi-fixed) or mobile. This standard does not apply to ASSEMBLIES for use in the administrative centres of construction sites (offices, cloakrooms, ASSEMBLY rooms, canteens, restaurants, dormitories, toilets, etc.). The nominal primary voltage and the nominal secondary voltage of transformers incorporated in ACS shall be within the limits specified in EN 60439-1. |
|--|--|

ICS 29.130.20

Võtmesõnad: assemblies for construction sites (acs), low-voltage switchgear

EUROPEAN STANDARD

EN 60439-4

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 2004

ICS 29.130.20

Supersedes EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004

English version

**Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites
(ACS)
(IEC 60439-4:2004)**

Ensembles d'appareillage à basse tension
Partie 4: Règles particulières
pour ensembles de chantier (EC)
(CEI 60439-4:2004)

Niederspannung-
Schaltgerätekombinationen
Teil 4: Besondere Anforderungen
an Baustromverteiler (BV)
(IEC 60439-4:2004)

This European Standard was approved by CENELEC on 2004-09-01. 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, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, 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 17D/301/FDIS, future edition 2 of IEC 60439-4, prepared by SC 17D, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies, of IEC TC 17, Switchgear and controlgear, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60439-4 on 2004-09-01.

This European Standard supersedes EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 + corrigendum March 2004.

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) 2005-06-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2007-09-01

The main changes with respect to EN 60439-4:1991 and its amendments are:

- introduction of the definition for "rated current of ACS";
- replacement of classification based on the rated current of ACS by classification based on the function as assigned by the manufacturer;
- amended requirements for the protection of socket-outlets with reference to the more comprehensive requirements of HD 384.7.704 S1:2000;
- introduction of common requirements for all types of ACS.

Assemblies for construction sites (ACS) shall comply with all requirements of EN 60439-1:1999 if not otherwise indicated hereinafter and shall also comply with the particular requirements contained in this publication.

The clauses of subclauses of this standard supplements, modify or replace the respective clauses and subclauses in EN 60439-1:1999.

In view of the fact that this publication should be read in conjunction with EN 60439-1:1999, the numbering of its clauses and subclauses correspond to the latter.

Where there is no corresponding clause or subclause in this standard, the clause or subclause of the main document applies without modification.

Subclauses and figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.

Annexes ZA and ZB have been added by CENELEC.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60439-4:2004 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

Annex ZA (informative)

A-deviations

A-deviation: National deviation due to regulations, the alteration of which is for the time being outside the competence of the CENELEC national member.

This European Standard falls under Directive 73/23/EEC.

NOTE (from CEN/CENELEC IR Part 2:2002 , 2.17) Where standards fall under EC Directives, it is the view of the Commission of the European Communities (OJ No C 59, 1982-03-09) that the effect of the decision of the Court of Justice in case 815/79 Cremonini/Vrankovich (European Court Reports 1980, p. 3583) is that compliance with A-deviations is no longer mandatory and that the free movement of products complying with such a standard should not be restricted except under the safeguard procedure provided for in the relevant Directive.

A-deviations in an EFTA-country are valid instead of the relevant provisions of the European Standard in that country until they have been removed.

| <u>Clause</u> | <u>Deviation</u> |
|---------------|------------------|
|---------------|------------------|

7.1.3.2 **Spain**

(Low voltage wiring rules; RD 842/2002 dated 2nd August 2002)

For socket-outlets, the standards UNE-EN 60309-1, UNE-EN 60309-2 and UNE 20315 fig. C2a apply.

7.2 **Spain**

(Low voltage wiring rules; RD 842/2002 dated 2nd August 2002)

For enclosure, switchgear and controlgear, socket-outlets and other installation elements intended for outdoor construction sites, a minimum degree of protection of IP45 is required.

Annex ZB (normative)

Normative references to international publications with their corresponding European publications

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.

NOTE Where 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 60068-2-27 | 1987 | Basic environmental testing procedures Part 2: Tests - Test Ea and guidance: Shock | EN 60068-2-27 | 1993 |
| IEC 60068-2-42 | 2003 | Part 2-42: Tests - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections | EN 60068-2-42 | 2003 |
| IEC 60309-1 | - 1) | Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes Part 1: General requirements | EN 60309-1 | 1999 ²⁾ |
| IEC 60309-2 | - ¹⁾ | Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories | EN 60309-2 | 1999 ²⁾ |
| IEC 60364-4-41 | 2001 | Electrical installations of buildings Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock | - | - |
| IEC 60364-5-53 | 2001 | Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control | - | - |
| IEC 60364-7-704 (mod) | 1989 | Part 7: Requirements for special installations or locations – Section 704: Construction and demolition site installations | HD 384.7.704 S1 | 2000 |
| IEC 60439-1 | 1999 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies Part 1: Type-tested and partially type- tested assemblies | EN 60439-1 | 1999 |
| IEC 61140 | 2001 | Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment | EN 61140 | 2002 |
| IEC 61201 | 1992 | Extra-low-voltage (ELV) - Limit values | - | - |

1) Undated reference.

2) Valid edition at date of issue.

| <u>Publication</u> | <u>Year</u> | <u>Title</u> | <u>EN/HD</u> | <u>Year</u> |
|--------------------|-----------------|--|---------------|--------------------|
| IEC 61558 (mod) | Series | Safety of power transformers, power supply units and similar | EN 61558 | Series |
| IEC 61558-2-23 | - ¹⁾ | Part 2-23: Particular requirements for transformers for construction sites | EN 61558-2-23 | 2000 ²⁾ |

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60439-4

Deuxième édition
Second edition
2004-06

Ensembles d'appareillage à basse tension –

**Partie 4:
Règles particulières pour ensembles
de chantier (EC)**

**Low-voltage switchgear and
controlgear assemblies –**

**Part 4:
Particular requirements for assemblies
for construction sites (ACS)**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60439-4:2004

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/searchpub) 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/online_news/justpub) 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
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)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) 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 (www.iec.ch/online_news/justpub) 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

60439-4

Deuxième édition
Second edition
2004-06

Ensembles d'appareillage à basse tension –

**Partie 4:
Règles particulières pour ensembles
de chantier (EC)**

**Low-voltage switchgear and
controlgear assemblies –**

**Part 4:
Particular requirements for assemblies
for construction sites (ACS)**

© IEC 2004 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

R

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

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| AVANT-PROPOS | 4 |
| 1 Généralités | 8 |
| 1.1 Domaine d'application et objet | 8 |
| 1.2 Références normatives | 8 |
| 2 Définitions | 10 |
| 3 Classification des ENSEMBLES | 14 |
| 4 Caractéristiques électriques des ENSEMBLES | 14 |
| 5 Renseignements à donner sur l'ENSEMBLE | 14 |
| 5.1 Plaques signalétiques | 14 |
| 6 Conditions d'emploi | 16 |
| 6.1 Conditions normales d'emploi | 16 |
| 7 Dispositions constructives | 18 |
| 7.1 Caractéristiques mécaniques | 18 |
| 7.2 Enveloppe et degré de protection | 20 |
| 8 Prescriptions concernant les essais | 26 |
| 8.1 Classification des essais | 26 |
| 8.2 Essais de type | 26 |
| Figure 101 – Essai d'impact utilisant une pièce de frappe | 38 |
| Figure 102 – Courbes de température et d'humidité | 38 |

CONTENTS

| | |
|--|----|
| FOREWORD | 5 |
| 1 General | 9 |
| 1.1 Scope and object..... | 9 |
| 1.2 Normative references | 9 |
| 2 Definitions | 11 |
| 3 Classification of ASSEMBLIES | 15 |
| 4 Electrical characteristics of ASSEMBLIES | 15 |
| 5 Information to be given regarding the ASSEMBLY | 15 |
| 5.1 Nameplates | 15 |
| 6 Service conditions | 17 |
| 6.1 Normal service conditions | 17 |
| 7 Design and construction | 19 |
| 7.1 Mechanical design..... | 19 |
| 7.2 Enclosure and degree of protection | 21 |
| 8 Test specifications..... | 27 |
| 8.1 Classification of tests | 27 |
| 8.2 Type tests | 27 |
| Figure 101 – Impact test using striking element | 39 |
| Figure 102 – Temperature and humidity profiles | 39 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ENSEMBLES D'APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

Partie 4: Règles particulières pour ensembles de chantier (EC)

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 60439-4 a été établie par le sous-comité 17D: Ensembles d'appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Cette seconde édition de la CEI 60439-4 annule et remplace la première édition (1990), son amendement 1 (1995) et son amendement 2 (1999). Elle constitue une révision technique.

Les modifications majeures suivantes par rapport à la première édition (y compris les amendements 1 et 2) ont été incorporées:

- introduction de la définition pour "courant assigné de l'EC";
- remplacement de la classification basée sur le courant assigné de l'EC par une classification basée sur la fonction telle qu'attribuée par le constructeur;
- prescriptions modifiées pour la protection des socles de prises de courant avec référence à des prescriptions plus compréhensibles de la CEI 60364-7-704;
- introduction de prescriptions communes pour tous les types d'EC.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES –**Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)****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 nearly 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 60439-4 has been prepared by subcommittee 17D: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies, of IEC technical committee 17: Switchgear and controlgear.

This second edition of IEC 60439-4 cancels and replaces the first edition (1990), amendment 1 (1995) and amendment 2 (1999). It constitutes a technical revision.

The following major changes with respect to edition 1 (including amendments 1 and 2) have been incorporated:

- introduction of the definition for "rated current of ACS";
- replacement of classification based on the rated current of ACS by classification based on the function as assigned by the manufacturer;
- amended requirements for the protection of socket-outlets with reference to the more comprehensive requirements of IEC 60364-7-704;
- introduction of common requirements for all types of ACS.

Le texte de la présente norme est basé sur la première édition, les amendements 1 et 2, et les documents suivants:

| FDIS | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 17D/301/FDIS | 17D/303/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 en accord avec les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Sauf indication contraire dans le texte qui suit, les ensembles de chantier (EC) doivent satisfaire à l'ensemble des règles énoncées dans la CEI 60439-1 (1999) ainsi qu'aux règles particulières contenues dans la présente publication.

Les articles et paragraphes de la présente norme complètent, modifient ou remplacent les articles et paragraphes respectifs de la CEI 60439-1:1999.

La présente publication devant être utilisée conjointement avec la CEI 60439-1, la numérotation de ses articles et paragraphes correspond à cette dernière.

Lorsque cette norme ne comporte pas d'article ou de paragraphe correspondant, l'article ou le paragraphe de la norme principale s'applique sans modification.

Les paragraphes et figures ajoutés à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

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.

The text of this standard is based on the first edition, amendments 1 and 2, and the following documents:

| FDIS | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 17D/301/FDIS | 17D/303/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.

Assemblies for construction sites (ACS) shall comply with all requirements of IEC 60439-1 (1999) if not otherwise indicated hereinafter and shall also comply with the particular requirements contained in this publication.

The clauses and subclauses of this standard supplement, modify or replace the respective clauses and subclauses in IEC 60439-1:1999.

In view of the fact that this publication should be read in conjunction with IEC 60439-1, the numbering of its clauses and subclauses correspond to the latter.

Where there is no corresponding clause or subclause in this standard, the clause or subclause of the main document applies without modification.

Subclauses and figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.

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.

ENSEMBLES D'APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

Partie 4: Règles particulières pour ensembles de chantier (EC)

1 Généralités

1.1 Domaine d'application et objet

Remplacer les trois derniers alinéas par les suivants:

Cette norme s'applique aux ENSEMBLES de série (ES) destinés à équiper des chantiers, c'est-à-dire des lieux de travail temporaires qui ne sont pas normalement accessibles au public et où sont exécutés des travaux de construction, d'équipement, de réparation, de modification ou de démolition d'immeubles (bâtiments) ou d'ouvrage d'art (travaux publics) ou encore des travaux de terrassement ou tout autres travaux analogues. Ces ENSEMBLES peuvent être de type transportable (semi-fixe) ou mobile.

La présente norme ne s'applique pas aux ENSEMBLES destinés à être utilisés dans les locaux de service des chantiers (bureaux, vestiaires, salles de réunion, cantines, restaurants, dortoirs, locaux sanitaires, etc.).

Les valeurs nominales des tensions primaire et secondaire des appareils de transformation incorporés dans les ensembles de chantier (EC) doivent être dans les limites fixées dans la CEI 60439-1.

Les exigences de protection électrique fournies par l'équipement fabriqué selon la présente norme internationale doivent satisfaire aux exigences données dans la CEI 60364-7-704.

NOTE La présente norme peut être utilisée comme un guide pour les ENSEMBLES dérivés de série (EDS), fabriqués selon accord entre constructeur et utilisateur et prenant en compte la nature du réseau d'alimentation et/ou de distribution et les exigences de l'installation concernée.

1.2 Références normatives

Le paragraphe de la Partie 1 s'applique avec les additions suivantes:

CEI 60068-2-27:1987: Essais d'environnement – Deuxième partie: *Essais – Essais Ea et guide: Chocs*

CEI 60068-2-42:2003, *Essais d'environnement – Partie 2-42: Essais – Essai Kc: Essai à l'anhydride sulfureux pour contacts et connexions*

CEI 60309-1, *Prises de courant pour usages industriels – Partie 1: Règles générales*

CEI 60309-2, *Prises de courant pour usages industriels – Partie 2: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles*

CEI 60364-4-41:2001, *Installations électriques des bâtiments – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

CEI 60364-5-53:2001, *Installations électriques des bâtiments – Partie 5-53: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Sectionnement, coupure et commande*

CEI 60364-7-704:1989, *Installations électriques des bâtiments – Partie 7: Règles pour les installations et emplacements spéciaux – Section 704: Installations de chantiers*

LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES –**Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)****1 General****1.1 Scope and object**

Replace the last three paragraphs by the following:

This standard applies to type-tested ASSEMBLIES (TTA) intended for use on construction sites, i.e. temporary places of work to which the public do not generally have access and where building construction, installation, repairs, alteration or demolition of property (buildings) or civil engineering (public works) or excavation or any other similar operations are carried out. These ASSEMBLIES may be transportable (semi-fixed) or mobile.

This standard does not apply to ASSEMBLIES for use in the administrative centres of construction sites (offices, cloakrooms, ASSEMBLY rooms, canteens, restaurants, dormitories, toilets, etc.).

The nominal primary voltage and the nominal secondary voltage of transformers incorporated in ACS shall be within the limits specified in IEC 60439-1.

Requirements for electrical protection provided by equipment manufactured according to this International Standard shall comply with the requirements given in IEC 60364-7-704.

NOTE This standard may be used as a guide to partially type-tested ASSEMBLIES (PTTA) constructed according to agreement between manufacturer and user taking into account the nature of supply and/or distribution network and relevant installation requirements.

1.2 Normative references

This subclause of Part 1 applies with the following additions:

IEC 60068-2-27:1987, *Environmental testing – Part 2: Tests - Test Ea and guidance: Shock*

IEC 60068-2-42:2003, *Environmental testing – Part 2-42: Tests - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections*

IEC 60309-1, *Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 1: General requirements*

IEC 60309-2, *Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories*

IEC 60364-4-41:2001, *Electrical installations of buildings – Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock*

IEC 60364-5-53:2001, *Electrical installations of buildings – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control*

IEC 60364-7-704:1989, *Electrical installations of buildings – Part 7: Requirements for special installations or locations - Section 704: Construction and demolition site installations*

CEI 60439-1:1999, *Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 1: Ensembles de série et ensembles dérivés de série*

CEI 61140:2001, *Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels*

CEI 61201:1992, *Très basse tension (TBT) – Valeurs limites*

CEI 61558 (toutes les parties), *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et dispositifs analogues*

CEI 61558-2-23, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et dispositifs analogues – Partie 2-23: Règles particulières pour les transformateurs pour chantiers*

2 Définitions

Les définitions de la Partie 1 s'appliquent avec les additions et modifications suivantes:

2.1.1.2

ensemble d'appareillage à basse tension dérivée de série (EDS)

Ne s'applique pas

NOTE Voir aussi la note sous l'Article 1 de la présente norme.

2.1.101

ensemble d'appareillage à basse tension utilisé sur les chantiers (EC)

combinaison d'un ou de plusieurs appareils de transformation ou de connexion avec équipements associés de commande, de mesure, de signalisation, de protection et de régulation complètement assemblés avec toutes leurs liaisons internes électriques et mécaniques et leurs éléments de construction (voir 2.4), conçue et construite pour être utilisée sur tous les chantiers, à l'intérieur et à l'extérieur

2.1.102

unité de comptage

unité fonctionnelle équipée des appareils permettant le comptage de l'énergie électrique

2.1.103

unité de transformation

unité fonctionnelle équipée principalement d'un ou de plusieurs transformateurs

2.3.1

ENSEMBLE OUVERT

Ne s'applique pas

2.3.2

ENSEMBLE OUVERT À PROTECTION FRONTALE

Ne s'applique pas

2.3.3

EC SOUS ENVELOPPE

EC comportant une paroi sur toutes ses faces

IEC 60439-1:1999, *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies*

IEC 61140:2001, *Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment*

IEC 61201:1992, *Extra-low voltage (ELV) – Limit values*

IEC 61558 (all parts), *Safety of power transformers, power supply units and similar devices*

IEC 61558-2-23, *Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-23: Particular requirements for transformers for construction sites*

2 Definitions

The definitions of Part 1 apply with the following additions and modifications:

2.1.1.2

partially type-tested low-voltage switchgear and controlgear assembly (PTTA)

Not applicable

NOTE See also the note under Clause 1 of this standard.

2.1.101

low-voltage switchgear and controlgear assembly for construction sites (ACS)

combination of one or several transforming or switching devices with associated control, measuring, signalling, protective and regulating equipment complete with all their internal electrical and mechanical connections and structural parts (see 2.4), designed and built for use on all construction sites, indoors and outdoors

2.1.102

metering unit

functional unit equipped with apparatus for metering electrical energy

2.1.103

transformer unit

functional unit consisting mainly of one or several transformers

2.3.1

open-type ASSEMBLY

Not applicable

2.3.2

dead-front ASSEMBLY

Not applicable

2.3.3

enclosed ACS

ACS which is enclosed on all sides