

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61204-7

Première édition
First edition
2006-07

**Alimentations basse tension,
sortie continue –**

**Partie 7:
Exigences de sécurité**

**Low-voltage power supplies,
d.c. output –**

**Part 7:
Safety requirements**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61204-7:2006

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. 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/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**

61204-7

Première édition
First edition
2006-07

**Alimentations basse tension,
sortie continue –**

**Partie 7:
Exigences de sécurité**

**Low-voltage power supplies,
d.c. output –**

**Part 7:
Safety requirements**

© IEC 2006 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 **XH**

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	8
0 Principes de sécurité.....	12
1 Généralités.....	12
1.1 Domaine d'application.....	12
1.2 Définitions.....	14
1.3 Exigences générales.....	18
1.4 Conditions générales pour les essais.....	18
1.5 Composants.....	20
1.6 Interface de puissance.....	22
1.7 Marquage et instructions.....	22
2 Protection contre les risques.....	24
2.1 Protection contre les chocs électriques et les risques de transfert d'énergie.....	24
2.2 Circuits TBTS.....	26
2.3 Circuits TRT.....	26
2.4 Circuits à limitation de courant.....	26
2.5 Sources à puissance limitée.....	26
2.6 Dispositions pour la mise à la terre et la liaison équipotentielle.....	26
2.7 Protection contre les surintensités et les défauts à la terre dans les circuits primaires.....	28
2.8 Verrouillages de sécurité.....	28
2.9 Isolation électrique.....	28
2.10 Distances dans l'air, lignes de fuite et distances à travers l'isolation.....	28
3 Câblage, connexions et alimentation.....	28
4 Exigences physiques.....	28
5 Exigences électriques et simulation de conditions de défauts.....	28
5.1 Courant de contact et courant dans le conducteur de protection.....	28
5.2 Rigidité diélectrique.....	28
5.3 Fonctionnement anormal et conditions de défaut.....	28
6 Connexion à des réseaux de télécommunications.....	30
7 Connexion à un système de distribution par câbles.....	30
Annexe PS-A (normative) Exigences pour les alimentations destinées à être utilisées dans les appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire.....	34
Annexe PS-B (normative) Exigences pour les alimentations destinées à être utilisées dans les appareils électromédicaux.....	134
Annexe PS-C (informative) Réservée à une utilisation ultérieure.....	136
Annexe PS-D (normative) Exigences pour les alimentations utilisées dans ou avec des appareils audio, vidéo et appareils électrodomestiques analogues.....	138
Annexe PS-E (normative) Appareils d'alimentation et de distribution continues.....	286
Annexe PS-F (informative) Guide sur les instructions de marquage et d'installation pour la sélection appropriée des ALIMENTATIONS pour utilisation dans les APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION.....	324
Annexe PS-P (normative) Références normatives.....	328
Annexe PS-Q (informative) Bibliographie.....	330

CONTENTS

FOREWORD.....	9
0 Principles of Safety	13
1 General	13
1.1 Scope.....	13
1.2 Definitions	15
1.3 General requirements.....	19
1.4 General conditions for tests.....	19
1.5 Components.....	21
1.6 Power interface	23
1.7 Marking and instructions.....	23
2 Protection from hazards	25
2.1 Protection from electric shock and energy hazards.....	25
2.2 SELV circuits.....	27
2.3 TNV circuits.....	27
2.4 Limited current circuits	27
2.5 Limited power sources.....	27
2.6 Provisions for earthing and bonding.....	27
2.7 Overcurrent and earth fault protection in primary circuits.....	29
2.8 Safety interlocks.....	29
2.9 Electrical insulation	29
2.10 Clearances, creepage distances and distances through insulation.....	29
3 Wiring, connections and supply	29
4 Physical requirements	29
5 Electrical requirements and simulated abnormal conditions	29
5.1 Touch current and protective conductor current.....	29
5.2 Electric strength	29
5.3 Abnormal operating and fault conditions.....	29
6 Connection to telecommunication networks	31
7 Connection to a cable distribution system.....	31
Annex PS-A (normative) Requirements for power supply units for use in electrical equipment for measurement, control and laboratory use	35
Annex PS-B (normative) Requirements for power supply units for use in medical electrical equipment.....	135
Annex PS-C (informative) Reserved for future use	137
Annex PS-D (normative) Requirements for power supply units used in or with audio, video and similar electronic apparatus	139
Appendix PS-D.A (normative) Additional requirements for STAND-ALONE POWER	
Annex PS-E (normative) DC power and distribution equipment	287
Annex PS-F (informative) Guidance on marking and installation instructions for proper selection of POWER SUPPLIES for use in INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT	325
Annex PS-P (normative) Normative references	329
Annex PS-Q (informative) Bibliography	331

Figure PS-A1 – Durée maximale des tensions accessibles transitoires en condition de premier défaut (voir PS-A.6.3.2 a))	88
Figure PS-A6 – Chicane	120
Figure PS-A.A4 – Circuit de mesure du courant pour contact en ambiance humide.....	128
Figure PS-D4 – Crochet d'épreuve.....	258
Figure PS-D6 – Appareil d'essai de rigidité diélectrique	258
Figure PS-D7 – Tensions d'essai	260
Figure PS-D10 – Lignes de fuite et distances dans l'air minimales sur une carte imprimée.....	262
Figure PS-D13 – Distances à partir des sources de feu potentielles et exemple de conception de barrières	262
Figure PS-E.1.100A – Calculs de résistance et de court-circuit.....	294
Tableau 1A.101 – Informations sur le marquage et les instructions	24
Tableau 1A.100 – Séparation entre les circuits de sonnerie et les autres circuits.....	26
Tableau PS-A 100 – Comparaison de la CEI 61010-1:2001 et de la CEI 61204-7	34
Tableau PS-A1 – Symboles	74
Tableau PS-A2 – Couples de serrage pour les assemblages vissés.....	92
Tableau PS-A5 – DISTANCES DANS L'AIR pour les circuits dérivés des circuits réseaux.....	98
Tableau PS-A6 – Valeurs des DISTANCES DANS L'AIR pour le calcul de PS-A.6.7.3.2.....	100
Tableau PS-A7 – LIGNES DE FUITE.....	102
Tableau PS-A9 – Tensions d'essai pour l'isolation principale	108
Tableau PS-A11 – Essais mécaniques sur les cordons d'alimentation	110
Tableau PS-A12 – Perforation acceptable du fond de l'ENVELOPPE.....	120
Tableau PS-A15 – Limites des températures de surface en CONDITION NORMALE	122
Tableau PS-A16 – Matériaux d'isolation des bobinages	124
Tableau PS-A.E.1 – Réduction du degré de pollution de l'environnement interne grâce à l'utilisation de protections supplémentaires	130
Tableau PS-D100 – Comparaison de la CEI 60065:2001 et de la CEI 61204-7 (CEI 60950:1999 et CEI 60950-1:2001)	138
Tableau PS-D3 – Limites d'échauffement autorisé des parties de l'ALIMENTATION	192
Tableau PS-D5 – Tensions d'essai pour la rigidité diélectrique et valeurs de la résistance d'isolement	206
Tableau PS-D12 – LIGNES DE FUITE et DISTANCES DANS L'AIR minimales (constructions enfermées, enveloppées ou hermétiquement scellées)	216
Tableau 13 – Classe d'inflammabilité en fonction de la distance par rapport aux sources de feu potentielles	218
Tableau PS-D14 – Courant de pointe.....	232
Tableau PS-D15 – Sections nominales (des câbles) que les bornes doivent accepter.....	242
Tableau PS-D17 – Force de traction sur les broches	242
Tableau PS-D18 – Sections nominales des cordons souples extérieurs	244
Tableau PS-D20 – Couple à appliquer aux vis	248
Tableau PS-D21 – Distances par rapport aux sources de feu potentielles et classes d'inflammabilité correspondantes	254
Tableau PS-D.B.1 – Séparation des CIRCUITS TRT	268
Tableau PS-D.N.1 – Tension d'essai.....	282

Figure PS-A1 – Maximum duration of short-term temporary accessible voltages in single fault condition (see PS-A.6.3.2 a))	89
Figure PS-A6 – Baffle	121
Figure PS-A.A4 – Current measuring circuit for wet contact	129
Figure PS-D4 – Test hook	259
Figure PS-D6 – Dielectric strength test instrument	259
Figure PS-D7 – Test voltages	261
Figure PS-D10 – Minimum clearances and creepage distances on printed boards	263
Figure PS-D13 – Distances from a potential ignition source and an example for the design of barriers	263
Figure PS-E.1.100A – Resistance and short circuit calculations	295
Table 1A.101 – Marking and installation instruction information	25
Table 1A.100 – Separation of ringing circuits from other circuits	27
Table PS-A 100 – Comparison of IEC 61010-1:2001 and IEC 61204-7	35
Table PS-A1 – Symbols	75
Table PS-A2 – Tightening torque for screw assemblies	93
Table PS-A5 – CLEARANCES for circuits derived from mains circuits	99
Table PS-A6 – CLEARANCE values for the calculation of PS-A.6.7.3.2	101
Table PS-A7 – CREEPAGE DISTANCES	103
Table PS-A9 – Test voltages for basic insulation	109
Table PS-A11 – Physical tests on power supply cords	111
Table PS-A12 – Acceptable perforation of the bottom of an ENCLOSURE	121
Table PS-A15 – Surface temperature limits in NORMAL CONDITION	123
Table PS-A16 – Insulation material of windings	125
Table PS-A.E.1 – Reduction of pollution degree of internal environment through the use of additional protection	131
Table PS-D100 – Comparison of IEC 60065:2001) with IEC 61204-7 (IEC 60950:1999 and IEC 60950-1:2001)	139
Table PS-D3 – Permissible temperature rise of parts of the POWER SUPPLY	193
Table PS-D5 – Test voltages for dielectric strength test and values for insulation resistance	207
Table PS-D12 – Minimum CLEARANCES and CREEPAGE DISTANCES (enclosed, enveloped or hermetically sealed constructions)	217
Table PS-D13 – Flammability category related to distance from potential ignition sources	219
Table PS-D14 – Peak surge current	233
Table PS-D15 – Nominal cross-sectional area to be accepted by terminals	243
Table PS-D17 – Pull force on pins	243
Table PS-D18 – Nominal cross-sectional areas of external flexible cords	245
Table PS-D20 – Torque to be applied to screws	249
Table PS-D21 – Distances from potential ignition sources and consequential flammability categories	255
Table PS-D.B.1 – Separation of TNV CIRCUITS	269

Tableau PS-E.2.100: Espacements du câblage de proximité en courant alternatif et en courant continu	304
Tableau PS-E.2.101 – Espacements acceptables minimaux pour les jeux de barres non isolés	306
Tableau PS-E.4B.101 – Limites de températures	308
Tableau PS-E.5.101 – Séquences d’essais de coupure.....	312

Withdrawn

Table PS-D.N.1 – Test voltage.....	283
Table PS-E.2.100 – AC and DC field wiring spacings.....	305
Table PS-E.2.101 – Minimum acceptable spacings for uninsulated bus bars	307
Table PS-E.4B.101 – Temperature limits	309
Table PS-E.5.101 – Switch test sequences	313

Withdrawn