

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
62040-3**

Première édition  
First edition  
1999-03

**Alimentations sans interruption (ASI) –  
Partie 3:  
Méthode de spécification des performances  
et procédures d'essai**

**iTeah Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)**

**Uninterruptible power systems (UPS) –  
Part 3:  
Method of specifying the performance  
and test requirements**

<https://standards.iteh.ai/cat09g/standards/iec/0f690c09-22b7-48c3-bb3f-ce29fef6fb1a/iec-62040-3-1999>



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 62040-3:1999

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications 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.

## Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VIE)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. 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.

## Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

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 to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**62040-3**

Première édition  
First edition  
1999-03

**Alimentations sans interruption (ASI) –  
Partie 3:  
Méthode de spécification des performances  
et procédures d'essai**  
**iTech Standards  
(https://standards.itech.ch)**  
**Uninterruptible power systems (UPS) –  
Part 3:  
Method of specifying the performance  
and test requirements**

<https://standards.itech.ch/catalog/standards/iec/9f0f90c09-22b7-48c3-bb3f-ce29fef6fb1a/iec-62040-3-1999>

© IEC 1999 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 photo-copie 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 web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE      XD

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

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>10</b>
 Articles	
<b>1 Domaine d'application et objet.....</b>	<b>12</b>
<b>2 Références normatives.....</b>	<b>14</b>
<b>3 Termes et définitions.....</b>	<b>18</b>
<b>3.1 Systèmes et composants.....</b>	<b>18</b>
<b>3.2 Performances des systèmes et des composants.....</b>	<b>24</b>
<b>3.3 Valeurs spécifiées – Généralités .....</b>	<b>38</b>
<b>3.4 Valeurs d'entrée .....</b>	<b>44</b>
<b>3.5 Valeurs de sortie .....</b>	<b>46</b>
<b>4 Conditions ambiantes générales de service .....</b>	<b>50</b>
<b>4.1 Conditions climatiques et environnementales normales de service.....</b>	<b>50</b>
<b>4.1.1 Altitude .....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.2 Température ambiante en service.....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.3 Humidité relative .....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.4 Conditions ambiantes de transport et de stockage .....</b>	<b>52</b>
<b>4.2 Conditions de service inhabituelles à identifier par l'acheteur.....</b>	<b>54</b>
<b>4.2.1 Conditions d'environnement à identifier .....</b>	<b>54</b>
<b>4.2.2 Conditions mécaniques à identifier .....</b>	<b>54</b>
<b>5 Conditions électriques de service et performances .....</b>	<b>56</b>
<b>5.1 Généralités pour toutes les ASI .....</b>	<b>56</b>
<b>5.1.1 Configuration des ASI.....</b>	<b>56</b>
<b>5.1.2 Marquage et instructions des équipements .....</b>	<b>56</b>
<b>5.1.3 Sécurité de l'équipement .....</b>	<b>60</b>
<b>5.2 Spécifications des caractéristiques d'entrée des ASI .....</b>	<b>62</b>
<b>5.2.1 Conditions de service usuelles .....</b>	<b>62</b>
<b>5.2.2 Valeurs assignées et caractéristiques .....</b>	<b>64</b>
<b>5.2.3 Conditions d'entrée devant être identifiées par l'acheteur .....</b>	<b>64</b>
<b>5.3 Spécifications de sortie des ASI .....</b>	<b>66</b>
<b>5.3.1 Caractéristiques dynamiques et en régime permanent de la tension de sortie.....</b>	<b>66</b>
<b>5.3.2 Caractéristiques et valeurs assignées de sortie .....</b>	<b>72</b>
<b>5.3.3 ASI seule ou en parallèle avec by-pass.....</b>	<b>72</b>
<b>5.3.4 Exigences de performances devant être identifiées par l'acheteur.....</b>	<b>74</b>
<b>5.4 Spécification du circuit continu intermédiaire et/ou du circuit batterie des ASI .....</b>	<b>74</b>
<b>5.5 Interrupteurs des ASI, valeurs assignées et performances .....</b>	<b>76</b>
<b>5.5.1 Généralités .....</b>	<b>76</b>
<b>5.5.2 Interrupteurs d'ASI .....</b>	<b>76</b>
<b>5.6 Systèmes d'ASI redondantes et en parallèle (se référer à l'annexe A) .....</b>	<b>76</b>
<b>5.6.1 ASI redondante en attente .....</b>	<b>76</b>
<b>5.6.2 ASI parallèle redondante .....</b>	<b>78</b>
<b>5.7 Compatibilité électromagnétique.....</b>	<b>78</b>
<b>5.8 Circuits de signalisation .....</b>	<b>78</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>11</b>
<b>Clause</b>	
<b>1 Scope and object .....</b>	<b>13</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>15</b>
<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>19</b>
<b>3.1 Systems and components .....</b>	<b>19</b>
<b>3.2 Performance of systems and components .....</b>	<b>25</b>
<b>3.3 Specified values – General.....</b>	<b>39</b>
<b>3.4 Input values .....</b>	<b>45</b>
<b>3.5 Output values.....</b>	<b>47</b>
<b>4 General ambient service conditions .....</b>	<b>51</b>
<b>4.1 Normal environmental and climatic service conditions.....</b>	<b>51</b>
<b>4.1.1 Altitude .....</b>	<b>53</b>
<b>4.1.2 Ambient service temperature .....</b>	<b>53</b>
<b>4.1.3 Relative humidity.....</b>	<b>53</b>
<b>4.1.4 Ambient storage and transportation conditions.....</b>	<b>53</b>
<b>4.2 Unusual service conditions to be identified by the purchaser.....</b>	<b>55</b>
<b>4.2.1 Environmental conditions to be identified.....</b>	<b>55</b>
<b>4.2.2 Mechanical conditions to be identified.....</b>	<b>55</b>
<b>5 Electrical service conditions and performance .....</b>	<b>57</b>
<b>5.1 General – All UPS .....</b>	<b>57</b>
<b>5.1.1 UPS configurations.....</b>	<b>57</b>
<b>5.1.2 Equipment markings and instructions .....</b>	<b>57</b>
<b>5.1.3 Equipment safety.....</b>	<b>61</b>
<b>5.2 UPS input specifications.....</b>	<b>63</b>
<b>5.2.1 Normal service conditions.....</b>	<b>63</b>
<b>5.2.2 Rated values and characteristics .....</b>	<b>65</b>
<b>5.2.3 UPS input conditions to be identified by the purchaser .....</b>	<b>65</b>
<b>5.3 UPS output specifications.....</b>	<b>67</b>
<b>5.3.1 Steady-state and dynamic output voltage characteristics .....</b>	<b>67</b>
<b>5.3.2 Rated output values and characteristics .....</b>	<b>73</b>
<b>5.3.3 Single UPS and parallel UPS with bypass .....</b>	<b>73</b>
<b>5.3.4 Performance requirements to be identified by the purchaser .....</b>	<b>75</b>
<b>5.4 UPS intermediate d.c. circuit and/or battery circuit specification.....</b>	<b>75</b>
<b>5.5 UPS switches, rated values and performance .....</b>	<b>77</b>
<b>5.5.1 General.....</b>	<b>77</b>
<b>5.5.2 UPS switches .....</b>	<b>77</b>
<b>5.6 Redundant and parallel UPS systems (refer to annex A) .....</b>	<b>77</b>
<b>5.6.1 Standby redundant UPS .....</b>	<b>77</b>
<b>5.6.2 Parallel redundant UPS .....</b>	<b>79</b>
<b>5.7 Electromagnetic compatibility .....</b>	<b>79</b>
<b>5.8 Signalling circuits .....</b>	<b>79</b>

Articles	Pages
<b>6 Essais électriques des ASI .....</b>	<b>78</b>
<b>6.1 Généralités .....</b>	<b>78</b>
<b>6.1.1 Essais de type.....</b>	<b>80</b>
<b>6.1.2 Essais individuels.....</b>	<b>80</b>
<b>6.1.3 Conditions d'essai .....</b>	<b>80</b>
<b>6.2 Essais fonctionnels de l'ASI (si applicable) .....</b>	<b>80</b>
<b>6.2.1 Essais du redresseur de l'ASI.....</b>	<b>80</b>
<b>6.2.2 Essais de l'onduleur de l'ASI .....</b>	<b>82</b>
<b>6.2.3 Essais des commutateurs de l'ASI.....</b>	<b>82</b>
<b>6.2.4 Essais des circuits de commande et de contrôle .....</b>	<b>82</b>
<b>6.2.5 Essais de la batterie .....</b>	<b>82</b>
<b>6.3 Essai de type des caractéristiques déclarées par les constructeurs sur l'ASI complète .....</b>	<b>84</b>
<b>6.3.1 Signaux de contrôle et de commande .....</b>	<b>88</b>
<b>6.3.2 Essai de tolérance de la tension et de la fréquence d'entrée .....</b>	<b>88</b>
<b>6.3.3 Essai d'appel de courant .....</b>	<b>88</b>
<b>6.3.4 Essai des caractéristiques de sortie de l'ASI – En régime stabilisé – En mode normal de fonctionnement et en autonomie .....</b>	<b>90</b>
<b>6.3.5 Caractéristiques de sortie de l'ASI – Surcharge et court-circuit .....</b>	<b>92</b>
<b>6.3.6 Essais des caractéristiques de sortie de l'ASI en régime dynamique .....</b>	<b>94</b>
<b>6.3.7 Essais des caractéristiques de sortie de l'ASI en charge dynamique .....</b>	<b>96</b>
<b>6.3.8 Caractéristiques de sortie de l'ASI – Charge non linéaire de référence.....</b>	<b>96</b>
<b>6.3.9 Essai de durée d'autonomie et de recharge .....</b>	<b>100</b>
<b>6.3.10 Rendement et facteur de puissance d'entrée .....</b>	<b>100</b>
<b>6.3.11 Essai de retour de tension.....</b>	<b>100</b>
<b>6.3.12 Essais de compatibilité électromagnétique.....</b>	<b>100</b>
<b>6.4 Réserve pour usage ultérieur .....</b>	<b>102</b>
<b>6.5 Réserve pour usage ultérieur .....</b>	<b>102</b>
<b>6.6 Essais en usine/essais sur site.....</b>	<b>102</b>
<b>6.6.1 Essais de l'ASI .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.2 Spécifications d'essai .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.3 Essai à faible charge .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.4 Essai du ou des dispositifs auxiliaires de l'ASI .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.5 Essai de synchronisation .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.6 Essai de coupure du réseau d'alimentation alternative .....</b>	<b>106</b>
<b>6.6.7 Essai de retour du réseau d'alimentation alternative .....</b>	<b>108</b>
<b>6.6.8 Simulation de défaut d'une ASI en redondance parallèle .....</b>	<b>108</b>
<b>6.6.9 Essai de transfert .....</b>	<b>108</b>
<b>6.6.10 Essai à pleine charge .....</b>	<b>108</b>
<b>6.6.11 Essai de rendement de l'ASI .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.12 Essai en charge déséquilibrée .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.13 Essai en charge équilibrée .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.14 Essai de répartition du courant entre ASI en parallèle ou parallèle redondant.....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.15 Essai du temps d'autonomie assigné .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.16 Temps de recharge assigné .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.17 Mesure du courant d'ondulation de la batterie .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.18 Essai de la capacité de surcharge .....</b>	<b>110</b>
<b>6.6.19 Essai de court-circuit.....</b>	<b>112</b>

Clause	Page
6 Electrical tests for UPS .....	79
6.1 General.....	79
6.1.1 Type tests .....	81
6.1.2 Routine tests .....	81
6.1.3 Test conditions.....	81
6.2 UPS functional unit tests (where applicable) .....	81
6.2.1 UPS rectifier tests .....	81
6.2.2 UPS inverter tests .....	83
6.2.3 UPS switch tests .....	83
6.2.4 Monitoring and control equipment tests.....	83
6.2.5 Battery tests.....	83
6.3 Type tests of manufacturer's declared characteristics as a complete UPS.....	85
6.3.1 Control and monitoring signals .....	89
6.3.2 Input voltage and frequency tolerance test.....	89
6.3.3 Inrush current test .....	89
6.3.4 UPS output characteristics tests – Static conditions – Normal and stored energy mode of operation .....	91
6.3.5 UPS output characteristics – Overload and short-circuit .....	93
6.3.6 UPS output dynamic characteristic tests .....	95
6.3.7 UPS output dynamic load characteristic tests .....	97
6.3.8 UPS output characteristics – Reference non-linear loads .....	97
6.3.9 Stored and restored energy time tests .....	101
6.3.10 Efficiency and input power factor .....	101
6.3.11 Backfeed test .....	101
6.3.12 Electromagnetic compatibility test.....	101
6.4 Reserved for future use.....	103
6.5 Reserved for future use .....	103
6.6 Factory witness tests/on-site tests.....	103
6.6.1 UPS tests.....	107
6.6.2 Test specifications .....	107
6.6.3 Light load test .....	107
6.6.4 UPS auxiliary device(s) test .....	107
6.6.5 Synchronization test .....	107
6.6.6 AC input failure test .....	107
6.6.7 AC input return test .....	109
6.6.8 Simulation of parallel redundant UPS fault test .....	109
6.6.9 Transfer test .....	109
6.6.10 Full load test .....	109
6.6.11 UPS efficiency test .....	111
6.6.12 Unbalanced load test.....	111
6.6.13 Balanced load test.....	111
6.6.14 Test of current division in parallel or parallel redundant UPS.....	111
6.6.15 Rated stored energy time test.....	111
6.6.16 Rated restored energy time .....	111
6.6.17 Battery ripple current measurement .....	111
6.6.18 Overload capability test .....	111
6.6.19 Short-circuit test.....	113

Articles		Pages
6.6.20	Essai de court-circuit derrière un dispositif de protection.....	112
6.6.21	Essai de remise en marche .....	112
6.6.22	Essai de surtension en sortie.....	112
6.6.23	Essai de modulation périodique de la tension de sortie .....	112
6.6.24	Essai de modulation de fréquence .....	112
6.6.25	Essai de perturbations radioélectriques conduites et rayonnées .....	112
6.6.26	Mesure des composantes harmoniques .....	114
6.6.27	Essai de défaut d'isolation.....	114
6.6.28	Essai de ventilation sur site .....	114
6.6.29	Essai de compatibilité avec un groupe génératrice auxiliaire.....	114
6.7	Procédure d'essai des interrupteurs d'ASI .....	114
6.7.1	Procédure d'essais.....	116
6.7.2	Spécifications d'essai .....	116
6.7.3	Vérification des câbles de raccordement.....	116
6.7.4	Essai à faible charge .....	116
6.7.5	Essai en pleine charge .....	118
6.7.6	Essai de transfert.....	118
6.7.7	Essai de capacité de surcharge .....	118
6.7.8	Essai de capacité de courant de court-circuit .....	118
6.7.9	Essai de surtension (interrupteurs électroniques de puissance) .....	118
6.7.10	Perturbations radioélectriques conduites ou rayonnées .....	118
6.7.11	Bruit audible.....	118
6.7.12	Essai de ventilation sur site .....	118
6.7.13	Essai de défaut d'isolation.....	120
6.7.14	Essais additionnels.....	120
7	Essais non électriques .....	120
7.1	Méthodes d'essai des conditions d'environnement et de transport.....	120
7.1.1	Transport .....	120
7.2	Méthodes d'essais des conditions de stockage et de fonctionnement.....	122
7.2.1	Essais relatifs aux conditions de stockage .....	122
7.2.2	Essais relatifs aux conditions de fonctionnement .....	124
7.3	Bruit acoustique .....	124
Annexe A (informative)	Types de système d'alimentation sans interruption (ASI) .....	126
A.1	ASI unitaire.....	126
A.2	ASI parallèles .....	132
A.3	ASI redondantes .....	134
Annexe B (informative)	Exemples de principe de fonctionnement d'alimentation sans interruption (ASI) .....	140
B.1	ASI double conversion .....	140
B.2	ASI double conversion avec by-pass .....	142
B.3	ASI fonctionnant en interaction directe avec le réseau.....	144
B.4	ASI équipée avec un by-pass, fonctionnant en interaction directe avec le réseau.	144
B.5	ASI fonctionnant en attente passive .....	148

Clause		Page
6.6.20	Short-circuit protection device test.....	113
6.6.21	Restart test .....	113
6.6.22	Output overvoltage test .....	113
6.6.23	Periodic output voltage variation test .....	113
6.6.24	Frequency variation test .....	113
6.6.25	Radiofrequency interference and conducted noise test.....	113
6.6.26	Harmonic components measurement.....	115
6.6.27	Earth fault test.....	115
6.6.28	On-site ventilation test.....	115
6.6.29	Standby generator compatibility test .....	115
6.7	UPS switches testing procedure .....	115
6.7.1	Testing schedule .....	117
6.7.2	Test specifications .....	117
6.7.3	Interconnection cable check .....	117
6.7.4	Light load test .....	117
6.7.5	Full load test .....	119
6.7.6	Transfer test .....	119
6.7.7	Overload capability test .....	119
6.7.8	Short-circuit current capability test.....	119
6.7.9	Overvoltage test (electronic power switches) .....	119
6.7.10	Radiofrequency interference and conducted noise .....	119
6.7.11	Audible noise .....	119
6.7.12	On-site ventilation test.....	119
6.7.13	Earth fault test.....	121
6.7.14	Additional tests.....	121
7	Non-electrical tests .....	121
7.1	Environmental and transportation test methods .....	121
7.1.1	Transportation.....	121
7.2	Environmental storage and operating test methods.....	123
7.2.1	Storage condition tests .....	123
7.2.2	Operating condition tests .....	125
7.3	Acoustic noise.....	125
Annex A (informative) Types of Uninterruptible Power Systems (UPS) configurations .....		127
A.1	Single UPS .....	127
A.2	Parallel UPS .....	133
A.3	Redundant UPS .....	135
Annex B (informative) Examples of Uninterruptible Power System (UPS) operation .....		141
B.1	UPS double conversion .....	141
B.2	UPS double conversion with bypass .....	143
B.3	UPS line interactive operation .....	145
B.4	UPS line interactive operation with bypass.....	145
B.5	UPS passive stand-by operation.....	149

	Pages
Annexe C (informative) Explication des définitions des interrupteurs d'ASI .....	150
C.1 Interrupteurs d'ASI.....	152
C.2 Interrupteurs de transfert .....	154
C.3 Interrupteurs d'isolement d'ASI .....	160
C.4 Interrupteurs by-pass d'ASI pour la maintenance.....	162
C.5 Interrupteurs de liaison .....	164
C.6 Interrupteurs d'ASI à fonctions multiples .....	164
Annexe D (informative) Guide de spécification de l'acheteur .....	166
D.1 Type d'ASI, critères complémentaires pour le système.....	166
D.2 Entrée de l'ASI .....	166
D.3 Charge à alimenter par l'ASI .....	168
D.4 Sortie de l'ASI .....	170
D.5 Batterie (le cas échéant) .....	170
D.6 Caractéristiques générales d'application et conditions de service spéciales .....	170
D.7 Configurations des systèmes constitués par plusieurs modules .....	172
D.8 Compatibilité électromagnétique .....	172
D.9 Fiches techniques – Déclaration du constructeur.....	172
D.10 Classification des alimentations sans interruption selon la performance .....	178
Annexe E (normative) Charge non linéaire de référence.....	182
Annexe F (normative) Essai de protection contre un retour de tension en entrée .....	186
F.1 Essai pour les ASI raccordables par prise de type A ou B.....	186
F.2 Essai pour les ASI à poste fixe (seulement pour les ASI avec une protection automatique de retour de tension en entrée) .....	186
F.3 Dispositif de mesure pour les essais de courant de fuite à la terre.....	188
Annexe G (normative) Défaut du réseau d'entrée – Méthode d'essai .....	190
G.1 Essai de défaut du réseau à haute impédance .....	190
G.2 Essai de défaut du réseau à basse impédance.....	190
Annexe H (informative) Détermination des caractéristiques des variations dynamiques transitoires de la tension de sortie .....	192
H.1 Considérations générales .....	192
H.2 Méthode d'essai et appareils de mesure .....	194
H.3 Formes d'onde sinusoïdales de la tension de sortie.....	196
H.4 Formes d'onde non sinusoïdales de la tension de sortie (trapézoïdales/quasi carrées/carrées) .....	196
H.5 Méthode d'essai sur charge résistive – Changement de mode de fonctionnement/variation de charge.....	196
H.6 Méthode d'essai sur charge non linéaire de référence – Changement de mode de fonctionnement/variation de charge .....	198
Annexe I (informative) Bibliographie.....	202

	Page
Annex C (informative) Explanation of UPS switch definitions .....	151
C.1    UPS interrupters .....	153
C.2    Transfer switches.....	155
C.3    UPS isolation switches .....	161
C.4    UPS maintenance bypass switches .....	163
C.5    Tie switches.....	165
C.6    Multiple function UPS switches.....	165
Annex D (informative) Purchaser specification guidelines.....	167
D.1    Type of UPS, additional features and system requirements.....	167
D.2    UPS input .....	167
D.3    Load to be operated from UPS .....	169
D.4    UPS output .....	171
D.5    Battery (where applicable) .....	171
D.6    General application requirements and special service conditions .....	171
D.7    Multi-module system configurations.....	173
D.8    Electromagnetic compatibility .....	173
D.9    Technical data sheets – Manufacturer's declaration.....	173
D.10    Classification of uninterruptible power systems by performance .....	179
Annex E (normative) Reference non-linear load .....	183
Annex F (normative) Backfeed protection test.....	187
F.1    Test for pluggable Type A or B UPS .....	187
F.2    Test for permanently connected UPS (only for UPS with backfeed protection).....	187
F.3    Measuring instrument for earth leakage current tests.....	189
Annex G (normative) Input mains failure – Test method .....	191
G.1    High impedance mains failure test.....	191
G.2    Low impedance mains failure test.....	191
Annex H (informative) Determination of output voltage transient deviation characteristics....	193
H.1    General considerations .....	193
H.2    Test methods and instrumentation.....	195
H.3    Sinusoidal output voltage waveforms .....	197
H.4    Non-sinusoidal output voltage waveforms (trapezoidal/quasi-square/square).....	197
H.5    Resistive load test method – Change of operating mode/step load .....	197
H.6    Reference non-linear load test method – Change of operating mode/step load.....	199
Annex I (informative) Bibliography.....	203

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### ALIMENTATIONS SANS INTERRUPTION (ASI) – Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai

#### 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, 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.

<https://standards.iteh.it/cata/rg/standards/iec/0f690c09-22b7-48c3-bb3f-ce29fef6fb1a/iec-62040-3-1999>

La Norme internationale CEI 62040-3 a été établie par le sous-comité 22B: Convertisseurs à semiconducteurs, du comité d'études 22 de la CEI: Electronique de puissance.

Cette norme annule et remplace la première édition de CEI 60146-4 parue en 1986, ainsi que la première édition de la CEI 60146-5 parue en 1988, dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22B/119/FDIS	22B/122/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les annexes E, F et G font partie intégrante de cette norme.

Les annexes A, B, C, D, H et I sont données uniquement à titre d'information.

Le contenu du corrigendum de juillet 2003 a été pris en considération dans cet exemplaire.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEMS (UPS) –  
Part 3: Method of specifying the performance  
and test requirements**

**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 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.

<https://standards.iec.ch/catalog/standards/iec/0f690c09-22b7-48c3-bb3f-ce29fef6fb1a/iec-62040-3-1995>

International Standard IEC 62040-3 has been prepared by subcommittee 22B: Semiconductor converters, of IEC technical committee 22: Power electronics.

This standard cancels and replaces the first edition of IEC 60146-4 published in 1986 as well as IEC 60146-5 (1988), and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
22B/119/FDIS	22B/122/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Annexes E, F and G form an integral part of this standard.

Annexes A, B, C, D, H and I are for information only.

The contents of the corrigendum of July 2003 have been included in this copy.

## ALIMENTATIONS SANS INTERRUPTION (ASI) –

### Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai

#### 1 Domaine d'application et objet

La présente norme s'applique aux systèmes convertisseurs indirects électroniques à courant alternatif possédant un moyen d'accumulation d'énergie électrique dans la liaison continue. La fonction essentielle de l'alimentation sans interruption (ASI) couverte par cette norme est d'assurer la permanence d'une source d'alimentation alternative. L'alimentation sans interruption peut aussi servir à améliorer la qualité de la source d'alimentation en la maintenant dans les limites de caractéristiques spécifiées.

Toutes sortes d'alimentations sans interruption ont été développées pour satisfaire aux exigences des consommateurs par rapport à la continuité et à la qualité de l'alimentation de différents types de charges dans une large gamme de puissance de moins de 100 W à plusieurs mégawatts. Se reporter aux annexes A et B pour avoir des informations sur quelques types existants.

Cette norme s'applique aux systèmes d'alimentation sans interruption électroniques (ASI):

- a) qui délivrent une tension de sortie alternative monophasée ou triphasée à fréquence fixe;
- b) qui disposent d'un dispositif de stockage de l'énergie dans la liaison continue, sauf spécification contraire;
- c) dont la tension assignée n'excède pas 1 000 V en courant alternatif;
- d) mobiles, fixes et/ou installés.

Cette norme comprend aussi la méthode de spécification de tous les interrupteurs de puissance qui font partie intégrante d'une ASI et sont associés à sa sortie.

Elle inclut les interrupteurs, les interrupteurs de by-pass, les interrupteurs d'isolement, les interrupteurs de transfert de la charge et les interrupteurs de liaison. Ces interrupteurs réagissent avec d'autres unités fonctionnelles pour maintenir la continuité de l'alimentation de la charge.

Cette norme ne concerne pas les tableaux de distribution conventionnels, les interrupteurs des convertisseurs d'entrée ou les interrupteurs à courant continu (par exemple pour les batteries, pour le convertisseur de sortie ou pour l'onduleur d'entrée, etc.) ou l'ASI à base de machines tournantes.

NOTE 1 – Cette norme reconnaît que le principal usage commercial des ASI répondant aux caractéristiques du domaine d'application correspond aux matériels de traitement de l'information.

Dans la technologie actuelle, la plupart de ces matériels utilisent des alimentations qui présentent aux ASI une charge de type tension/courant non linéaire et qui tolère des ondes de tension non sinusoïdales pendant une durée limitée. Les caractéristiques de sortie de l'ASI sont spécifiées afin d'être compatibles avec des charges non linéaires et des charges linéaires. Si ce n'est pas le cas, une déclaration du constructeur est nécessaire.

Dans cette norme, les références aux charges linéaires sont retenues pour les méthodes d'essai ou la validation des déclarations complémentaires des fabricants.

NOTE 2 – En cas d'utilisation d'une ASI dont la forme d'onde de sortie de la tension n'est pas sinusoïdale, au-delà de la durée d'autonomie recommandée dans cette norme, il convient de rechercher l'agrément du constructeur du matériel alimenté.