



IEC 60950-1

Edition 2.0 2005-12

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Information technology equipment – Safety –  
Part 1: General requirements**

**Matériels de traitement de l'information – Sécurité –  
Partie 1: Exigences générales**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**XH**

---

ICS 35.020; 35.260

ISBN 2-8318-8237-0

## CONTENTS

|  |     |
|--|-----|
| FOREWORD.....  | 8   |
| INTRODUCTION.....  | 10  |
| 0 Principles of safety .....   | 10  |
| 0.1 General principles of safety .....                                     | 10  |
| 0.2 Hazards .....  | 11  |
| 0.3 Materials and components .....   | 15  |
| 1 General .....  | 16  |
| 1.1 Scope.....   | 16  |
| 1.2 Definitions .....  | 18  |
| 1.3 General requirements .....   | 34  |
| 1.4 General conditions for tests .....                                     | 35  |
| 1.5 Components .....   | 40  |
| 1.6 Power interface .....  | 47  |
| 1.7 Markings and instructions .....  | 47  |
| 2 Protection from hazards.....   | 56  |
| 2.1 Protection from electric shock and energy hazards .....                | 56  |
| 2.2 SELV circuits.....   | 65  |
| 2.3 TNV circuits.....  | 67  |
| 2.4 Limited current circuits.....  | 72  |
| 2.5 Limited power sources .....  | 73  |
| 2.6 Provisions for earthing and bonding .....                              | 75  |
| 2.7 Overcurrent and earth fault protection in primary circuits .....       | 83  |
| 2.8 Safety interlocks .....  | 86  |
| 2.9 Electrical insulation .....  | 89  |
| 2.10 Clearances, creepage distances and distances through insulation ..... | 94  |
| 3 Wiring, connections and supply.....                                      | 122 |
| 3.1 General.....   | 122 |
| 3.2 Connection to a mains supply .....                                     | 125 |
| 3.3 Wiring terminals for connection of external conductors .....           | 132 |
| 3.4 Disconnection from the mains supply .....                              | 135 |
| 3.5 Interconnection of equipment .....                                     | 138 |
| 4 Physical requirements .....  | 140 |
| 4.1 Stability.....   | 140 |
| 4.2 Mechanical strength.....   | 141 |
| 4.3 Design and construction .....  | 145 |
| 4.4 Protection against hazardous moving parts .....                        | 154 |
| 4.5 Thermal requirements.....  | 155 |
| 4.6 Openings in enclosures .....   | 159 |
| 4.7 Resistance to fire.....  | 166 |
| 5 Electrical requirements and simulated abnormal conditions .....          | 175 |
| 5.1 Touch current and protective conductor current.....                    | 175 |
| 5.2 Electric strength .....  | 184 |
| 5.3 Abnormal operating and fault conditions.....                           | 188 |

|                        |  |     |
|------------------------|--|-----|
| 6                      | Connection to telecommunication networks .....   | 193 |
| 6.1                    | Protection of telecommunication network service persons, and users of other equipment connected to the network, from hazards in the equipment.....           | 193 |
| 6.2                    | Protection of equipment users from overvoltages on telecommunication networks .....  | 195 |
| 6.3                    | Protection of the telecommunication wiring system from overheating .....   | 198 |
| 7                      | Connection to cable distribution systems.....  | 199 |
| 7.1                    | General.....   | 199 |
| 7.2                    | Protection of cable distribution system service persons, and users of other equipment connected to the system, from hazardous voltages in the equipment..... | 199 |
| 7.3                    | Protection of equipment users from overvoltages on the cable distribution system.....  | 199 |
| 7.4                    | Insulation between primary circuits and cable distribution systems.....  | 200 |
|                        |  |     |
| Annex A (normative)    | Tests for resistance to heat and fire .....  | 202 |
| Annex B (normative)    | Motor tests under abnormal conditions .....  | 205 |
| Annex C (normative)    | Transformers.....  | 211 |
| Annex D (normative)    | Measuring instruments for touch current tests .....  | 215 |
| Annex E (normative)    | Temperature rise of a winding.....   | 217 |
| Annex F (normative)    | Measurement of clearances and creepage distances .....   | 218 |
| Annex G (normative)    | Alternative method for determining minimum clearances .....  | 226 |
| Annex H (normative)    | Ionizing radiation .....   | 234 |
| Annex J (normative)    | Table of electrochemical potentials (see 2.6.5.6).....   | 235 |
| Annex K (normative)    | Thermal controls.....  | 236 |
| Annex L (normative)    | Normal load conditions for some types of electrical business equipment .....   | 238 |
| Annex M (normative)    | Criteria for telephone ringing signals.....  | 240 |
| Annex N (normative)    | Impulse test generators .....  | 245 |
| Annex P (normative)    | Normative references.....  | 247 |
| Annex Q (normative)    | Voltage dependent resistors (VDRs) .....   | 251 |
| Annex R (informative)  | Examples of requirements for quality control programmes .....  | 252 |
| Annex S (informative)  | Procedure for impulse testing.....   | 255 |
| Annex T (informative)  | Guidance on protection against ingress of water .....  | 257 |
| Annex U (normative)    | Insulated winding wires for use without interleaved insulation .....   | 259 |
| Annex V (normative)    | AC power distribution systems .....  | 262 |
| Annex W (informative)  | Summation of touch currents.....   | 269 |
| Annex X (informative)  | Maximum heating effect in transformer tests.....   | 272 |
| Annex Y (normative)    | Ultraviolet light conditioning test.....   | 274 |
| Annex Z (informative)  | Overvoltage categories (see 2.10.3.2 and Clause G.2).....  | 275 |
| Annex AA (normative)   | Mandrel test (see 2.10.5.8).....   | 276 |
| Annex BB (informative) | Changes in the second edition .....  | 279 |

|   |     |
|---|-----|
| Bibliography .....  | 282 |
| Index .....   | 284 |
| Figure 2A – Test finger .....   | 58  |
| Figure 2B – Test pin .....  | 59  |
| Figure 2C – Test probe .....  | 59  |
| Figure 2D - Accessibility of internal conductive parts .....  | 60  |
| Figure 2E – Voltages in SELV circuits under single fault conditions.....  | 66  |
| Figure 2F – Maximum voltages permitted after a single fault.....  | 68  |
| Figure 2G – Test generator.....   | 72  |
| Figure 2H – Examples of application of insulation.....  | 93  |
| Figure 2J – Thermal ageing time .....   | 119 |
| Figure 2K – Abrasion resistance test for coating layers.....  | 120 |
| Figure 4A – Impact test using a steel ball .....  | 143 |
| Figure 4B – Examples of cross-sections of designs of openings preventing vertical access.....                     | 160 |
| Figure 4C – Examples of louvre design .....   | 160 |
| Figure 4D – Enclosure openings.....   | 161 |
| Figure 4E – Typical bottom of a fire enclosure for partially enclosed component or assembly.....                  | 162 |
| Figure 4F – Baffle plate construction .....   | 163 |
| Figure 5A – Test circuit for touch current of single-phase equipment on a star TN or TT power supply system ..... | 177 |
| Figure 5B – Test circuit for touch current of three-phase equipment on a star TN or TT power supply system .....  | 177 |
| Figure 6A – Test for separation between a telecommunication network and earth.....                                | 195 |
| Figure 6B – Application points of test voltage .....  | 196 |
| Figure B.1 – Determination of arithmetic average temperature .....  | 206 |
| Figure C.1 – Determination of arithmetic average temperature .....  | 212 |
| Figure D.1 – Measuring instrument.....  | 215 |
| Figure D.2 – Alternative measuring instrument .....   | 216 |
| Figure F.1 – Narrow groove .....  | 219 |
| Figure F.2 – Wide groove.....   | 219 |
| Figure F.3 – V-shaped groove .....  | 219 |
| Figure F.4 – Rib.....   | 219 |
| Figure F.5 – Uncemented joint with narrow groove .....  | 220 |
| Figure F.6 – Uncemented joint with wide groove.....   | 220 |
| Figure F.7 – Uncemented joint with narrow and wide grooves .....  | 220 |
| Figure F.8 – Narrow recess.....   | 221 |
| Figure F.9 – Wide recess .....  | 221 |
| Figure F.10 – Coating around terminals.....   | 222 |
| Figure F.11 – Coating over printed wiring .....   | 222 |

|   |     |
|---|-----|
| Figure F.12 – Measurements through openings in enclosures .....                       | 223 |
| Figure F.13 – Intervening, unconnected conductive part .....                          | 223 |
| Figure F.14 – Solid insulating material.....  | 224 |
| Figure F.15 – Thin sheet insulating material .....                                    | 224 |
| Figure F.16 – Cemented joints in multi-layer printed board.....                       | 224 |
| Figure F.17 – Component filled with insulating compound .....                         | 225 |
| Figure F.18 – Partitioned bobbin .....  | 225 |
| Figure M.1 – Definition of ringing period and cadence cycle .....                     | 241 |
| Figure M.2 – $I_{TS1}$ limit curve for cadenced ringing signal .....                  | 242 |
| Figure M.3 – Peak and peak-to-peak currents.....                                      | 242 |
| Figure M.4 – Ringing voltage trip criteria .....                                      | 244 |
| Figure N.1 – ITU-T impulse test generator circuit.....                                | 245 |
| Figure N.2 – IEC 60065 impulse test generator circuit .....                           | 246 |
| Figure S.1 – Waveform on insulation without surge suppressors and no breakdown .....  | 255 |
| Figure S.2 – Waveforms on insulation during breakdown without surge suppressors ..... | 256 |
| Figure S.3 – Waveforms on insulation with surge suppressors in operation .....        | 256 |
| Figure S.4 – Waveform on short-circuited surge suppressor and insulation .....        | 256 |
| Figure V.1 – Examples of TN-S power distribution systems.....                         | 264 |
| Figure V.2 – Example of TN-C-S power distribution system.....                         | 265 |
| Figure V.3 – Example of TN-C power distribution system .....                          | 265 |
| Figure V.4 – Example of single-phase, three-wire TN-C power distribution system ..... | 266 |
| Figure V.5 – Example of three line and neutral TT power distribution system.....      | 266 |
| Figure V.6 – Example of three line TT power distribution system.....                  | 267 |
| Figure V.7 – Example of three line (and neutral) IT power distribution system .....   | 267 |
| Figure V.8 – Example of three line IT power distribution system.....                  | 268 |
| Figure W.1 – Touch current from a floating circuit.....                               | 269 |
| Figure W.2 – Touch current from an earthed circuit .....                              | 270 |
| Figure W.3 – Summation of touch currents in a PABX.....                               | 270 |
| Figure AA.1 – Mandrel .....   | 276 |
| Figure AA.2 – Initial position of mandrel .....                                       | 277 |
| Figure AA.3 – Final position of mandrel .....   | 277 |
| <br>  |     |
| Table 1A – Voltage ranges of SELV and TNV circuits .....                              | 26  |
| Table 1B – Equivalence of flammability classes .....                                  | 30  |
| Table 1C – Capacitor ratings according to IEC 60384-14 .....                          | 42  |
| Table 1D – Informative examples of application of capacitors .....                    | 43  |
| Table 2A – Distance through insulation of internal wiring .....                       | 61  |
| Table 2B – Limits for power sources without an overcurrent protective device .....    | 74  |
| Table 2C – Limits for power sources with an overcurrent protective device.....        | 74  |

|   |     |
|---|-----|
| Table 2D – Minimum size of protective bonding conductors .....  | 78  |
| Table 2E – Test duration, a.c. mains supplies.....  | 79  |
| Table 2F – Informative examples of protective devices in single-phase equipment or subassemblies.....             | 85  |
| Table 2G – Informative examples of protective devices in three-phase equipment .....                              | 85  |
| Table 2H – Examples of application of insulation .....  | 91  |
| Table 2J – AC mains transient voltages.....   | 99  |
| Table 2K – Minimum clearances for insulation in primary circuits and between primary and secondary circuits ..... | 100 |
| Table 2L – Additional clearances in primary circuits.....   | 101 |
| Table 2M – Minimum clearances in secondary circuits .....   | 102 |
| Table 2N – Minimum creepage distances .....   | 107 |
| Table 2P – Tests for insulation in non-separable layers .....   | 111 |
| Table 2Q – Minimum separation distances for coated printed boards .....   | 116 |
| Table 2R – Insulation in printed boards .....   | 117 |
| Table 3A – Sizes of cables and conduits for equipment having a rated current not exceeding 16 A.....              | 127 |
| Table 3B – Sizes of conductors .....  | 129 |
| Table 3C – Physical tests on power supply cords .....   | 131 |
| Table 3D – Range of conductor sizes to be accepted by terminals .....   | 133 |
| Table 3E – Sizes of terminals for mains supply conductors and protective earthing conductors .....                | 134 |
| Table 4A – Minimum property retention limits after UV exposure.....   | 151 |
| Table 4B – Temperature limits, materials and components.....  | 157 |
| Table 4C – Touch temperature limits .....   | 158 |
| Table 4D – Size and spacing of openings in metal bottoms of fire enclosures.....                                  | 164 |
| Table 4E – Summary of material flammability requirements .....  | 174 |
| Table 5A – Maximum current.....   | 179 |
| Table 5B – Test voltages for electric strength tests based on peak working voltages Part 1..                      | 186 |
| Table 5B – Test voltages for electric strength tests based on peak working voltages Part 2..                      | 187 |
| Table 5C – Test voltages for electric strength tests based on required withstand voltages.                        | 188 |
| Table 5D – Temperature limits for overload conditions.....  | 192 |
| Table B.1 – Temperature limits for motor windings (except for running overload test) .....                        | 206 |
| Table B.2 – Permitted temperature limits for running overload tests .....   | 207 |
| Table C.1 – Temperature limits for transformer windings.....  | 212 |
| Table F.1 – Value of X .....  | 218 |
| Table G.1 – AC mains transient voltages .....   | 227 |

|   |     |
|---|-----|
| Table G.2 – Minimum clearances up to 2 000 m above sea level.....           | 232 |
| Table J.1 – Electrochemical potentials (V).....                             | 235 |
| Table N.1 – Component values for Figures N.1 and N.2.....                   | 246 |
| Table R.1 – Rules for sampling and inspection – coated printed boards ..... | 253 |
| Table R.2 – Rules for sampling and inspection – reduced clearances.....     | 254 |
| Table T.1 – Extract from IEC 60529 .....                                    | 258 |
| Table U.1 – Mandrel diameter .....  | 260 |
| Table U.2 – Oven temperature .....  | 260 |
| Table X.1 – Test steps .....  | 273 |
| Table Z.1 – Overvoltage categories.....                                     | 275 |

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

## INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT – SAFETY –

### Part 1: General requirements

#### 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 60950-1 has been prepared by IEC technical committee 108: Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology.

This second edition of IEC 60950-1 cancels and replaces the first edition of IEC 60950-1, issued in 2001, and constitutes a technical revision. The principal changes in this edition as compared with the first edition of IEC 60950-1 are given in Annex BB, including a list of changed subclause, table and figure numbers.



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

| FDIS          | Report on voting |
|---------------|------------------|
| 108/135A/FDIS | 108/147/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.

IEC 60950-1 includes the basic requirements for the safety of information technology equipment.

Additional parts of IEC 60950-1 will cover specific safety requirements for information technology equipment having limited applications or having special features as follows:

- Part 21: Remote feeding (published);
- Part 22: Equipment installed outdoors (planned);
- Part 23: Large data storage equipment (planned);

Except for notes, all text within a normative figure, or in a box under a normative table, is also normative. Text with a superscript reference is linked to a particular item in the table. Other text in a box under a table applies to the whole table.

Informative annexes and text beginning with the word "NOTE" are not normative. They are provided only to give additional information.

"Country" notes are also informative but call attention to requirements that are normative in those countries.

In this standard, the following print types are used:

- Requirements proper and normative annexes: roman type.
- Compliance statements and test specifications: italic type.
- Notes in the text and in tables: smaller roman type.
- Terms that are defined in 1.2: SMALL CAPITALS.

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.

The contents of the corrigendum of August 2006 have been included in this copy.

## INTRODUCTION

### 0 Principles of safety

The following principles have been adopted by technical committee 108 in the development of this standard.

These principles do not cover performance or functional characteristics of equipment.

Words printed in SMALL CAPITALS are terms that are defined in 1.2 of this standard.

#### 0.1 General principles of safety

It is essential that designers understand the underlying principles of safety requirements in order that they can engineer safe equipment.

These principles are not an alternative to the detailed requirements of this standard, but are intended to provide designers with an appreciation of the basis of these requirements. Where the equipment involves technologies and materials or methods of construction not specifically covered, the design of the equipment should provide a level of safety not less than those described in these principles of safety.

Designers shall take into account not only normal operating conditions of the equipment but also likely fault conditions, consequential faults, foreseeable misuse and external influences such as temperature, altitude, pollution, moisture, overvoltages on the MAINS SUPPLY and overvoltages on a TELECOMMUNICATION NETWORK or a CABLE DISTRIBUTION SYSTEM. Dimensioning of insulation spacings should take account of possible reductions by manufacturing tolerances, or where deformation could occur due to handling, shock and vibration likely to be encountered during manufacture, transport and normal use.

The following priorities should be observed in determining what design measures to adopt:

- where possible, specify design criteria that will eliminate, reduce or guard against hazards;
- where the above is not practicable because the functioning of the equipment would be impaired, specify the use of protective means independent of the equipment, such as personal protective equipment (which is not specified in this standard);
- where neither of the above measures is practicable, or in addition to those measures, specify the provision of markings and instructions regarding the residual risks.

There are two types of persons whose safety needs to be considered, USERS (or OPERATORS) and SERVICE PERSONS.

USER is the term applied to all persons other than SERVICE PERSONS. Requirements for protection should assume that USERS are not trained to identify hazards, but will not intentionally create a hazardous situation. Consequently, the requirements will provide protection for cleaners and casual visitors as well as the assigned USERS. In general, USERS

should not have access to hazardous parts, and to this end, such parts should only be in SERVICE ACCESS AREAS or in equipment located in RESTRICTED ACCESS LOCATIONS.

When USERS are admitted to RESTRICTED ACCESS LOCATIONS they shall be suitably instructed.

SERVICE PERSONS are expected to use their training and skill to avoid possible injury to themselves and others due to obvious hazards that exist in SERVICE ACCESS AREAS of the equipment or on equipment located in RESTRICTED ACCESS LOCATIONS. However, SERVICE PERSONS should be protected against unexpected hazards. This can be done by, for example, locating parts that need to be accessible for servicing away from electrical and mechanical hazards, providing shields to avoid accidental contact with hazardous parts, and providing labels or instructions to warn personnel about any residual risk.

Information about potential hazards can be marked on the equipment or provided with the equipment, depending on the likelihood and severity of injury, or made available for SERVICE PERSONS. In general, USERS shall not be exposed to hazards likely to cause injury, and information provided for USERS should primarily aim at avoiding misuse and situations likely to create hazards, such as connection to the wrong power source and replacement of fuses by incorrect types.

MOVABLE EQUIPMENT is considered to present a slightly increased risk of shock, due to possible extra strain on the supply cord leading to rupture of the earthing conductor. With HAND-HELD EQUIPMENT, this risk is increased; wear on the cord is more likely, and further hazards could arise if the units were dropped. TRANSPORTABLE EQUIPMENT introduces a further factor because it can be used and carried in any orientation; if a small metallic object enters an opening in the ENCLOSURE it can move around inside the equipment, possibly creating a hazard.

## **0.2 Hazards**

Application of a safety standard is intended to reduce the risk of injury or damage due to the following:

- electric shock;
- energy related hazards;
- fire;
- heat related hazards;
- mechanical hazards;
- radiation;
- chemical hazards.

### 0.2.1 Electric shock

Electric shock is due to current passing through the human body. The resulting physiological effects depend on the value and duration of the current and the path it takes through the body. The value of the current depends on the applied voltage, the impedance of the source and the impedance of the body. The body impedance depends in turn on the area of contact, moisture in the area of contact and the applied voltage and frequency. Currents of approximately half a milliampere can cause a reaction in persons in good health and may cause injury indirectly due to involuntary reaction. Higher currents can have more direct effects, such as burn or muscle tetanization leading to inability to let go or to ventricular fibrillation.

Steady state voltages up to 42,4 V peak, or 60 V d.c., are not generally regarded as hazardous under dry conditions for an area of contact equivalent to a human hand. Bare parts that have to be touched or handled should be at earth potential or properly insulated.

Some equipment will be connected to telephone and other external networks. Some TELECOMMUNICATION NETWORKS operate with signals such as voice and ringing superimposed on a steady d.c. supply voltage; the total may exceed the values given above for steady-state voltages. It is common practice for the SERVICE PERSONS of telephone companies to handle parts of such circuits bare-handed. This has not caused serious injury, because of the use of cadenced ringing and because there are limited areas of contact with bare conductors normally handled by SERVICE PERSONS. However, the area of contact of a part accessible to the USER, and the likelihood of the part being touched, should be further limited (for example, by the shape and location of the part).

It is normal to provide two levels of protection for USERS to prevent electric shock. Therefore, the operation of equipment under normal conditions and after a single fault, including any consequential faults, should not create a shock hazard. However, provision of additional protective measures, such as protective earthing or SUPPLEMENTARY INSULATION, is not considered a substitute for, or a relief from, properly designed BASIC INSULATION.

#### **Harm may result from:**

Contact with bare parts normally at HAZARDOUS VOLTAGES.

Breakdown of insulation between parts normally at HAZARDOUS VOLTAGES and accessible conductive parts.

#### **Examples of measures to reduce risks:**

Prevent USER access to parts at HAZARDOUS VOLTAGES by fixed or locked covers, SAFETY INTERLOCKS, etc. Discharge accessible capacitors that are at HAZARDOUS VOLTAGES.

Provide BASIC INSULATION and connect the accessible conductive parts and circuits to earth so that exposure to the voltage which can develop is limited because overcurrent protection will disconnect the parts having low impedance faults within a specified time; or provide a metal screen connected to protective earth between the parts, or provide DOUBLE INSULATION or REINFORCED INSULATION between the parts, so that breakdown to the accessible part is not likely to occur.

Contact with circuits connected to TELECOMMUNICATION NETWORKS that exceed 42,4 V peak or 60 V d.c.

Limit the accessibility and area of contact of such circuits, and separate them from unearthed parts to which access is not limited.

Breakdown of USER-accessible insulation.

Insulation that is accessible to the USER should have adequate mechanical and electrical strength to reduce the likelihood of contact with HAZARDOUS VOLTAGES.

TOUCH CURRENT (leakage current) flowing from parts at HAZARDOUS VOLTAGES to accessible parts, or failure of a protective earthing connection. TOUCH CURRENT may include current due to EMC filter components connected between PRIMARY CIRCUITS and accessible parts.

Limit TOUCH CURRENT to a specified value, or provide a high integrity protective earthing connection.

### 0.2.2 Energy related hazards

Injury or fire may result from a short-circuit between adjacent poles of high current supplies or high capacitance circuits, causing:

- burns;
- arcing;
- ejection of molten metal.

Even circuits whose voltages are safe to touch may be hazardous in this respect.

Examples of measures to reduce risks include:

- separation;
- shielding;
- provision of SAFETY INTERLOCKS.

### 0.2.3 Fire

Risk of fire may result from excessive temperatures either under normal operating conditions or due to overload, component failure, insulation breakdown or loose connections. Fires originating within the equipment should not spread beyond the immediate vicinity of the source of the fire, nor cause damage to the surroundings of the equipment.

Examples of measures to reduce risks include:

- providing overcurrent protection;
- using constructional materials having appropriate flammability properties for their purpose;
- selection of parts, components and consumable materials to avoid high temperature which might cause ignition;
- limiting the quantity of combustible materials used;

- shielding or separating combustible materials from likely ignition sources;
- using ENCLOSURES or barriers to limit the spread of fire within the equipment;
- using suitable materials for ENCLOSURES so as to reduce the likelihood of fire spreading from the equipment.

#### **0.2.4 Heat related hazards**

Injury may result from high temperatures under normal operating conditions, causing:

- burns due to contact with hot accessible parts;
- degradation of insulation and of safety-critical components;
- ignition of flammable liquids.

Examples of measures to reduce risks include:

- taking steps to avoid high temperature of accessible parts;
- avoiding temperatures above the ignition point of liquids;
- provision of markings to warn USERS where access to hot parts is unavoidable.

#### **0.2.5 Mechanical hazards**

Injury may result from:

- sharp edges and corners;
- moving parts that have the potential to cause injury;
- equipment instability;
- flying particles from imploding cathode ray tubes and exploding high pressure lamps.

Examples of measures to reduce risks include:

- rounding of sharp edges and corners;
- guarding;
- provision of SAFETY INTERLOCKS;
- providing sufficient stability to free-standing equipment;
- selecting cathode ray tubes and high pressure lamps that are resistant to implosion and explosion respectively;
- provision of markings to warn USERS where access is unavoidable.

### **0.2.6 Radiation**

Injury to USERS and to SERVICE PERSONS may result from some forms of radiation emitted by equipment. Examples are sonic (acoustic), radio frequency, infra-red, ultraviolet and ionizing radiation, and high intensity visible and coherent light (lasers).

Examples of measures to reduce risks include:

- limiting the energy level of potential radiation sources;
- screening radiation sources;
- provision of SAFETY INTERLOCKS;
- provision of markings to warn USERS where exposure to the radiation hazard is unavoidable.

### **0.2.7 Chemical hazards**

Injury may result from contact with some chemicals or from inhalation of their vapours and fumes.

Examples of measures to reduce risks include:

- avoiding the use of constructional and consumable materials likely to cause injury by contact or inhalation during intended and normal conditions of use;
- avoiding conditions likely to cause leakage or vaporization;
- provision of markings to warn USERS about the hazards.

## **0.3 Materials and components**

Materials and components used in the construction of equipment should be so selected and arranged that they can be expected to perform in a reliable manner for the anticipated life of the equipment without creating a hazard, and would not contribute significantly to the development of a serious fire hazard. Components should be selected so that they remain within their manufacturers' ratings under normal operating conditions, and do not create a hazard under fault conditions.

# INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT – SAFETY –

## Part 1: General requirements

### 1 General

#### 1.1 Scope

##### 1.1.1 Equipment covered by this standard

This standard is applicable to mains-powered or battery-powered information technology equipment, including electrical business equipment and associated equipment, with a RATED VOLTAGE not exceeding 600 V.

This standard is also applicable to such information technology equipment:

- designed for use as telecommunication terminal equipment and TELECOMMUNICATION NETWORK infrastructure equipment, regardless of the source of power;
- designed and intended to be connected directly to, or used as infrastructure equipment in, a CABLE DISTRIBUTION SYSTEM, regardless of the source of power;
- designed to use the AC MAINS SUPPLY as a communication transmission medium (see Clause 6, Note 4 and 7.1, Note 4).

This standard is also applicable to components and subassemblies intended for incorporation in information technology equipment. It is not expected that such components and subassemblies comply with every aspect of the standard, provided that the complete information technology equipment, incorporating such components and subassemblies, does comply.

NOTE 1 Examples of aspects with which uninstalled components and subassemblies may not comply include the marking of the power rating and access to hazardous parts.

NOTE 2 This standard may be applied to the electronic parts of equipment even if that equipment does not wholly fall within its Scope, such as large-scale air conditioning systems, fire detection systems and fire extinguishing systems. Different requirements may be necessary for some applications.

This standard specifies requirements intended to reduce risks of fire, electric shock or injury for the OPERATOR and layman who may come into contact with the equipment and, where specifically stated, for a SERVICE PERSON.

This standard is intended to reduce such risks with respect to installed equipment, whether it consists of a system of interconnected units or independent units, subject to installing, operating and maintaining the equipment in the manner prescribed by the manufacturer.



Examples of equipment that is in the scope of this standard are:

| Generic product type                                       | Specific example of generic type  |
|--|---|
| banking equipment  | monetary processing machines including automated teller (cash dispensing) machines (ATM)  |
| data and text processing machines and associated equipment | data preparation equipment, data processing equipment, data storage equipment, personal computers, plotters, printers, scanners, text processing equipment, visual display units  |
| data network equipment                                     | bridges, data circuit terminating equipment, data terminal equipment, routers   |
| electrical and electronic retail equipment                 | cash registers, point of sale terminals including associated electronic scales  |
| electrical and electronic office machines                  | calculators, copying machines, dictation equipment, document shredding machines, duplicators, erasers, micrographic office equipment, motor-operated files, paper trimmers (punchers, cutting machines, separators), paper jogging machines, pencil sharpeners, staplers, typewriters |
| other information technology equipment                     | photoprinting equipment, public information terminals, multimedia equipment   |
| postage equipment  | mail processing machines, postage machines  |
| telecommunication network infrastructure equipment         | billing equipment, multiplexers, network powering equipment, network terminating equipment, radio basestations, repeaters, transmission equipment, telecommunication switching equipment  |
| telecommunication terminal equipment                       | facsimile equipment, key telephone systems, modems, PABXs, pagers, telephone answering machines, telephone sets (wired and wireless)  |

NOTE 3 The requirements of IEC 60065 may also be used to meet safety requirements for multimedia equipment. See IEC Guide 112, *Guide on the safety of multimedia equipment*.

This list is not intended to be comprehensive, and equipment that is not listed is not necessarily excluded from the Scope.

Equipment complying with the relevant requirements in this standard is considered suitable for use with process control equipment, automatic test equipment and similar systems requiring information processing facilities. However, this standard does not include requirements for performance or functional characteristics of equipment.

## SOMMAIRE

|   |     |
|---|-----|
| AVANT-PROPOS.....   | 312 |
| INTRODUCTION.....   | 314 |
| 0 Principes de sécurité .....   | 314 |
| 0.1 Principes généraux de sécurité .....  | 314 |
| 0.2 Dangers .....   | 315 |
| 0.3 Matériaux et composants .....   | 319 |
| 1 Généralités.....  | 320 |
| 1.1 Domaine d'application.....  | 320 |
| 1.2 Définitions .....   | 322 |
| 1.3 Exigences générales .....   | 338 |
| 1.4 Conditions générales d'essai .....  | 339 |
| 1.5 Composants .....  | 344 |
| 1.6 Adaptation au réseau.....   | 351 |
| 1.7 Marquages et instructions .....   | 351 |
| 2 Protection contre les dangers .....   | 360 |
| 2.1 Protection contre les chocs électriques et les dangers de transfert d'énergie .....             | 360 |
| 2.2 Circuits TBTS .....   | 369 |
| 2.3 Circuits TRT .....  | 371 |
| 2.4 Circuits à limitation de courant.....   | 376 |
| 2.5 Sources à puissance limitée.....  | 377 |
| 2.6 Dispositions pour la mise à la terre .....  | 379 |
| 2.7 Protection contre les surintensités et les défauts à la terre dans les circuits primaires ..... | 387 |
| 2.8 Verrouillages de sécurité .....   | 390 |
| 2.9 Isolation électrique .....  | 393 |
| 2.10 Distances dans l'air, lignes de fuite et distances à travers l'isolation .....                 | 398 |
| 3 Câblage, connexions et alimentation .....   | 426 |
| 3.1 Généralités.....  | 426 |
| 3.2 Raccordement à une alimentation du réseau .....   | 429 |
| 3.3 Bornes pour les conducteurs externes.....   | 436 |
| 3.4 Séparation de l'alimentation du réseau.....   | 439 |
| 3.5 Interconnexion des matériels .....  | 442 |
| 4 Exigences physiques .....   | 444 |
| 4.1 Stabilité.....  | 444 |
| 4.2 Résistance mécanique.....   | 445 |
| 4.3 Conception et construction.....   | 449 |
| 4.4 Protection contre les parties mobiles dangereuses .....   | 458 |
| 4.5 Exigences thermiques.....   | 459 |
| 4.6 Ouvertures dans les enveloppes .....  | 463 |
| 4.7 Résistance au feu.....  | 470 |
| 5 Exigences électriques et simulation de conditions de défauts .....                                | 479 |
| 5.1 Courant de contact et courant dans le conducteur de protection .....                            | 479 |
| 5.2 Rigidité diélectrique .....   | 488 |
| 5.3 Fonctionnement anormal et conditions de défaut .....  | 492 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6   | Connexion à des réseaux de télécommunications.....   | 497 |
| 6.1 | Protection du personnel de maintenance du réseau de télécommunications et des utilisateurs d'autres matériels connectés au réseau contre les risques provenant du matériel .....   | 497 |
| 6.2 | Protection des utilisateurs du matériel contre les surtensions sur les réseaux de télécommunications .....   | 499 |
| 6.3 | Protection du système de câblage de télécommunication contre les surchauffes .....   | 502 |
| 7   | Connexion aux systèmes de distribution par câbles .....  | 503 |
| 7.1 | Généralités.....   | 503 |
| 7.2 | Protection du personnel de maintenance d'un système de distribution par câbles et des utilisateurs d'autres matériels connectés au système, contre les dangers des matériels ..... | 503 |
| 7.3 | Protection des utilisateurs de matériels contre les surtensions sur le système de distribution par câbles.....   | 503 |
| 7.4 | Isolation entre circuits primaires et systèmes de distribution par câbles .....  | 504 |
|     | Annexe A (normative) Essais de résistance à la chaleur et au feu.....  | 506 |
|     | Annexe B (normative) Essais des moteurs dans les conditions anormales.....   | 509 |
|     | Annexe C (normative) Transformateurs .....   | 515 |
|     | Annexe D (normative) Appareils de mesure pour les essais de courant de contact .....   | 519 |
|     | Annexe E (normative) Echauffement d'un enroulement .....   | 521 |
|     | Annexe F (normative) Mesure des distances dans l'air et des lignes de fuite .....  | 522 |
|     | Annexe G (normative) Autre méthode pour la détermination des distances dans l'air minimales .....  | 530 |
|     | Annexe H (normative) Rayonnements ionisants .....  | 538 |
|     | Annexe J (normative) Tableau des potentiels électrochimiques (voir 2.6.5.6) .....  | 539 |
|     | Annexe K (normative) Dispositifs de commande thermiques .....  | 540 |
|     | Annexe L (normative) Conditions de charge normale pour quelques types de matériels de bureau électriques .....   | 542 |
|     | Annexe M (normative) Critères pour les signaux de sonnerie du téléphone .....  | 544 |
|     | Annexe N (normative) Générateur d'impulsions d'essai.....  | 549 |
|     | Annexe P (normative) Références normatives .....   | 551 |
|     | Annexe Q (normative) Résistances sensibles à la tension (Voltage Dependent Resistors – VDR).....   | 555 |
|     | Annexe R (informative) Exemple d'exigences pour un programme de contrôle de la qualité... ..   | 556 |
|     | Annexe S (informative) Procédure pour les essais en impulsions .....   | 559 |
|     | Annexe T (informative) Guide pour la protection contre la pénétration d'eau.....   | 561 |
|     | Annexe U (normative) Fils de bobinage isolés pour utilisation sans intercouche .....   | 563 |
|     | Annexe V (normative) Schémas de distribution de l'alimentation en courant alternatif.....  | 566 |
|     | Annexe W (informative) Somme des courants de contact .....   | 573 |
|     | Annexe X (informative) Echauffement maximal dans les essais de transformateurs .....   | 576 |
|     | Annexe Y (normative) Essai de conditionnement à la lumière ultraviolette.....  | 578 |
|     | Annexe Z (informative) Catégories de surtensions (voir 2.10.3.2 et Article G.2).....   | 579 |
|     | Annexe AA (normative) Essai de mandrin (voir 2.10.5.8) .....   | 580 |
|     | Annexe BB (informative) Modifications de la deuxième édition .....   | 583 |

|  |     |
|--|-----|
| Bibliographie .....  | 586 |
| INDEX .....  | 588 |
| Figure 2A – Doigt d'épreuve.....   | 362 |
| Figure 2B – Broche d'essai .....   | 363 |
| Figure 2C – Calibre d'essai.....   | 363 |
| Figure 2D – Accessibilité des parties conductrices internes .....  | 364 |
| Figure 2E – Tensions dans les circuits TBTS dans les conditions de premier défaut.....   | 370 |
| Figure 2F – Tensions maximales admises après un premier défaut.....  | 372 |
| Figure 2G – Générateur d'essai .....   | 376 |
| Figure 2H – Exemples d'application de l'isolation.....   | 397 |
| Figure 2J – Durée de vieillissement thermique.....   | 423 |
| Figure 2K – Essai de résistance à l'abrasion pour les couches de revêtement.....   | 424 |
| Figure 4A – Essai de choc utilisant la sphère d'acier .....  | 447 |
| Figure 4B – Exemples de coupes d'ouvertures empêchant un accès vertical .....  | 464 |
| Figure 4C – Exemples de volets en grille-écran .....   | 464 |
| Figure 4D – Ouvertures dans une enveloppe .....  | 465 |
| Figure 4E – Fond typique d'une enveloppe contre le feu pour les composants ou ensembles partiellement enfermés .....               | 466 |
| Figure 4F – Construction avec plaque écran.....  | 467 |
| Figure 5A – Circuit d'essai pour le courant de contact d'un matériel monophasé sur des schémas d'alimentation TN étoile ou TT..... | 481 |
| Figure 5B – Circuit d'essai pour le courant de contact d'un matériel triphasé sur des schémas d'alimentation TN étoile ou TT ..... | 481 |
| Figure 6A – Essai de la séparation entre le réseau de télécommunications et la terre.....  | 499 |
| Figure 6B – Points d'application des tensions d'essai .....  | 500 |
| Figure B.1 – Détermination de la moyenne arithmétique des températures.....  | 510 |
| Figure C.1 – Détermination de la moyenne arithmétique des températures.....  | 516 |
| Figure D.1 – Appareil de mesure.....   | 519 |
| Figure D.2 – Appareil de mesure en variante.....   | 520 |
| Figure F.1 – Encoche étroite .....   | 523 |
| Figure F.2 – Encoche large .....   | 523 |
| Figure F.3 – Encoche en forme de V .....   | 523 |
| Figure F.4 – Nervure.....  | 523 |
| Figure F.5 – Parties non collées avec encoche étroite .....  | 524 |
| Figure F.6 – Parties non collées avec encoche large .....  | 524 |
| Figure F.7 – Parties non collées avec encoches large et étroite .....  | 524 |
| Figure F.8 – Faible retrait.....   | 525 |
| Figure F.9 – Large retrait .....   | 525 |
| Figure F.10 – Revêtement autour des bornes .....   | 526 |
| Figure F.11 – Revêtement sur des circuits imprimés.....  | 526 |

|  |     |
|--|-----|
| Figure F.12 – Mesures à travers des ouvertures dans les enveloppes .....                                     | 527 |
| Figure F.13 – Partie conductrice non connectée intercalée .....  | 527 |
| Figure F.14 – Matériau isolant solide.....   | 528 |
| Figure F.15 – Matériau isolant en fines feuilles.....  | 528 |
| Figure F.16 – Joints scellés dans les cartes imprimées multi-couches.....                                    | 528 |
| Figure F.17 – Composant rempli avec un composé isolant.....  | 529 |
| Figure F.18 – Bobine cloisonnée .....  | 529 |
| Figure M.1 – Définition d'une période de sonnerie et du cycle de sonnerie .....                              | 545 |
| Figure M.2 – Courbe limite $I_{TS1}$ pour les signaux cadencés de sonnerie.....                              | 546 |
| Figure M.3 – Courant de crête et courant crête à crête .....   | 546 |
| Figure M.4 – Critères de déclenchement de la tension de sonnerie .....                                       | 548 |
| Figure N.1 – Circuit générateur d'impulsions de l'UIT-T .....  | 549 |
| Figure N.2 – Circuit générateur d'impulsions de la CEI 60065 .....   | 550 |
| Figure S.1 – Forme d'onde pour une isolation sans parasurtenseur et sans rupture<br>d'isolation .....        | 559 |
| Figure S.2 – Formes d'onde pour une isolation pendant une rupture d'isolation sans<br>parasurtenseurs.....   | 560 |
| Figure S.3 – Forme d'onde pour une isolation avec parasurtenseurs en fonctionnement.....                     | 560 |
| Figure S.4 – Forme d'onde pour un parasurtenseur et une isolation court-circuités.....                       | 560 |
| Figure V.1 – Exemples de schémas d'alimentation TN-S.....  | 568 |
| Figure V.2 – Exemple de schéma d'alimentation TN-C-S .....   | 569 |
| Figure V.3 – Exemple de schéma d'alimentation TN-C.....  | 569 |
| Figure V.4 – Exemple de schéma d'alimentation TN-C monophasé, trois conducteurs .....                        | 570 |
| Figure V.5 – Exemple de schéma d'alimentation TT triphasé avec neutre.....                                   | 570 |
| Figure V.6 – Exemple de schéma d'alimentation TT triphasé sans neutre.....                                   | 571 |
| Figure V.7 – Exemple de schéma d'alimentation IT triphasé (et neutre).....                                   | 571 |
| Figure V.8 – Exemple de schéma d'alimentation IT triphasé.....   | 572 |
| Figure W.1 – Courant de contact venant d'un circuit flottant.....  | 573 |
| Figure W.2 – Courant de contact venant d'un circuit mis à la terre .....                                     | 574 |
| Figure W.3 – Sommation des courants de contact dans un PABX .....  | 574 |
| Figure AA.1 – Mandrin .....  | 580 |
| Figure AA.2 – Position initiale du mandrin .....   | 581 |
| Figure AA.3 – Position finale du mandrin .....   | 581 |
| <br>   |     |
| Tableau 1A – Plages de tensions des circuits TBTS et TRT .....   | 330 |
| Tableau 1B – Equivalence entre classes d'inflammabilité.....   | 334 |
| Tableau 1C – Caractéristiques des condensateurs selon la CEI 60384-14.....                                   | 346 |
| Tableau 1D – Exemples informatifs d'application de condensateurs .....                                       | 347 |
| Tableau 2A – Distance à travers l'isolation du câblage interne .....   | 365 |
| Tableau 2B – Limites des sources de puissance sans dispositif de protection contre les<br>surintensités..... | 378 |
| Tableau 2C – Limites des sources de puissance avec dispositif de protection contre<br>les surintensités..... | 378 |

|   |     |
|---|-----|
| Tableau 2D – Taille minimale des conducteurs de liaison de protection.....  | 382 |
| Tableau 2E – Durée de l'essai, réseaux d'alimentation en courant alternatif.....  | 383 |
| Tableau 2F – Exemples informatifs de dispositifs de protection dans les matériels et sous-ensembles monophasés .....                          | 389 |
| Tableau 2G – Exemples informatifs de dispositifs de protection dans les matériels triphasés .....   | 389 |
| Tableau 2H – Exemples d'application de l'isolation .....  | 395 |
| Tableau 2J – Tensions transitoires du réseau en courant alternatif .....  | 403 |
| Tableau 2K – Distances dans l'air minimales pour l'isolation dans les circuits primaires et entre circuits primaires et secondaires .....     | 404 |
| Tableau 2L – Distances dans l'air supplémentaire dans les circuits primaires.....   | 405 |
| Tableau 2M – Distances dans l'air minimales dans les circuits secondaires.....  | 406 |
| Tableau 2N – Lignes de fuite minimales .....  | 411 |
| Tableau 2P – Essais pour l'isolation en couches non séparables .....  | 415 |
| Tableau 2Q – Distances minimales de séparation pour les cartes imprimées avec revêtement .....  | 420 |
| Tableau 2R – Isolation dans les cartes imprimées .....  | 421 |
| Tableau 3A – Dimensions des câbles et conduits pour les matériels de courant nominal ne dépassant pas 16 A .....                              | 431 |
| Tableau 3B – Dimensions des conducteurs .....   | 433 |
| Tableau 3C – Essais physiques sur les câbles d'alimentation .....   | 435 |
| Tableau 3D – Plage des dimensions des conducteurs à introduire dans les bornes .....  | 437 |
| Tableau 3E – Dimensions des bornes pour les conducteurs de l'alimentation et pour les conducteurs de mise à la terre de protection .....      | 438 |
| Tableau 4A – Limites minimales de rétention des propriétés après exposition UV.....   | 455 |
| Tableau 4B – Limites de température, matériaux et composants .....  | 461 |
| Tableau 4C – Limites de températures de contact .....   | 462 |
| Tableau 4D – Dimensions et espacements des trous dans les fonds métalliques des enveloppes contre le feu .....                                | 468 |
| Tableau 4E – Résumé des exigences d'inflammabilité des matériaux.....   | 478 |
| Tableau 5A – Courant maximal .....  | 483 |
| Tableau 5B – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique fondés sur les valeurs de crête des tensions de service Partie 1 ..... | 490 |
| Tableau 5B – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique fondés sur les valeurs de crête des tensions de service Partie 2 ..... | 491 |
| Tableau 5C – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique fondées sur les tensions de tenue prescrite .....                      | 492 |
| Tableau 5D – Limites de température pour les conditions de surcharge .....  | 496 |
| Tableau B.1 – Limites des températures permises pour les enroulements de moteurs (à l'exception de l'essai de surcharge).....                 | 510 |
| Tableau B.2 – Limites des températures permises pour les essais en surcharge .....  | 511 |
| Tableau C.1 – Limites des températures permises pour les enroulements de transformateurs .....  | 516 |
| Tableau F.1 – Valeur de X .....   | 522 |
| Tableau G.1 – Tensions transitoires du réseau en courant alternatif .....   | 531 |

|  |     |
|--|-----|
| Tableau G.2 – Distances dans l'air minimales jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.....  | 536 |
| Tableau J.1 – Potentiels électrochimiques (V) .....  | 539 |
| Tableau N.1 – Valeurs des composants pour les Figures N.1 et N.2.....                            | 550 |
| Tableau R.1 – Règles pour l'échantillonnage et l'examen – cartes imprimées avec revêtement ..... | 557 |
| Tableau R.2 – Règles pour l'échantillonnage et l'examen – distances dans l'air réduites ....     | 558 |
| Tableau T.1 – Extraits de la CEI 60529 .....   | 562 |
| Tableau U.1 – Diamètre du mandrin .....  | 564 |
| Tableau U.2 – Température du four.....   | 564 |
| Tableau X.1 – Etapes d'essais .....  | 577 |
| Tableau Z.1 – Catégories de surtensions .....  | 579 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### MATÉRIELS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION – SÉCURITÉ –

#### Partie 1: Exigences générales

##### 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles 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. Toute divergence entre toute Publication de la CEI et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 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 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 ou de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60950-1 a été établie par le comité d'études 108 de la CEI: Sécurité des appareils électroniques dans le domaine de l'audio, de la vidéo, du traitement de l'information et des technologies de la communication.

Cette seconde édition de la CEI 60950-1 annule et remplace la première édition de la CEI 60950-1, parue en 2001, et constitue une révision technique. Les principales modifications de la présente édition par rapport à la première édition de la CEI 60950-1 sont données à l'Annexe BB, y compris une liste des numéros des paragraphes, des tableaux et des figures modifiés.



Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS          | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 108/135A/FDIS | 108/147/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 CEI 60950-1 comporte les exigences fondamentales pour la sécurité des matériels de traitement de l'information.

Des parties complémentaires de la CEI 60950-1 couvriront des exigences de sécurité spécifiques pour les matériels de traitement de l'information ayant des applications limitées ou des caractéristiques spéciales, comme suit:

Partie 21: Téléalimentation (publiée);

Partie 22: Matériels installés à l'extérieur (prévue);

Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données (prévue);

A l'exception des notes, les textes donnés à l'intérieur d'une figure normative ou d'une cellule sous un tableau normatif ont également une valeur normative. Lorsqu'un texte est accompagné d'une référence en exposant, il est lié à un point particulier du tableau. Les autres textes figurant dans une cellule sous un tableau s'appliquent à l'ensemble du tableau.

Les annexes informatives et les textes commençant par le mot "NOTE" n'ont pas de valeur normative. Ces annexes et ces textes ne sont indiqués que pour donner des informations complémentaires.

Les notes "par pays" sont également informatives mais attirent l'attention sur des exigences qui ont une valeur normative dans les pays concernés.

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- Exigences proprement dites et annexes normatives: caractères romains.
- Critères de conformité et modalités d'essais: caractères italiques.
- Notes dans le corps du texte et dans les tableaux: petits caractères romains.
- Termes définis en 1.2: PETITES CAPITALES.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date du résultat de la maintenance indiquée sur le site web de la CEI à l'adresse suivante: "<http://webstore.iec.ch>", dans les données liées à la publication spécifique. A cette date, la publication sera

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

Le contenu des corrigenda d'août 2006 et août 2013 a été pris en considération dans cet exemplaire.

## INTRODUCTION

### **0 Principes de sécurité**

Les principes suivants ont été adoptés par le comité d'études 108 dans la mise au point de la présente norme.

Ces principes ne prennent pas en compte les performances ou les caractéristiques fonctionnelles des matériels.

Les mots imprimés en PETITES MAJUSCULES sont des termes définis en 1.2 de la présente norme.

#### **0.1 Principes généraux de sécurité**

Il est essentiel que les concepteurs comprennent les principes directeurs des exigences de sécurité, de façon à pouvoir réaliser un matériel sûr.

Ce qui suit ne constitue pas une variante aux exigences détaillées de la présente norme, mais a pour but de fournir aux concepteurs une appréciation des principes sur lesquels ces exigences sont fondées. Lorsque les matériels impliquent des technologies et des matériaux ou des méthodes de construction qui ne sont pas explicitement prises en compte, il convient que la conception de ces matériels apporte un niveau de sécurité qui ne soit jamais inférieur à ceux décrits dans les présents principes de sécurité.

Les concepteurs doivent prévoir non seulement les conditions de fonctionnement normales du matériel mais aussi les conditions probables de défaut, les défauts qui en sont la conséquence, un mauvais usage prévisible et les influences externes comme la température, l'altitude, la pollution, l'humidité et les surtensions sur le RÉSEAU D'ALIMENTATION et sur un RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ou un SYSTÈME DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES. Il convient que le dimensionnement des espacements d'isolation tienne compte des réductions éventuelles liées aux tolérances de fabrication ou lorsqu'une déformation peut se produire au cours des manipulations, en cas de choc et de vibrations susceptibles de se produire au cours de la fabrication, du transport et de l'usage normal.

Il convient de respecter les priorités suivantes pour déterminer les méthodes de conception à adopter:

- quand cela est possible, spécifier les critères de conception qui élimineront, réduiront les dangers ou protégeront contre ceux-ci;
- quand la mesure ci-dessus n'est pas applicable parce que le fonctionnement du matériel en serait restreint, spécifier l'emploi de moyens de protection indépendants du matériel, comme un matériel personnel de protection (qui n'est pas spécifié dans cette norme);
- quand aucune des mesures ci-dessus n'est utilisable dans la pratique, ou bien en supplément de ces mesures, spécifier l'application d'étiquettes de marquages et d'instructions concernant les risques résiduels.

Il existe deux types de personnes dont la sécurité est à examiner, les UTILISATEURS (ou OPÉRATEURS) et le PERSONNEL DE MAINTENANCE.

UTILISATEUR est le terme appliqué à toute personne autre que le PERSONNEL DE MAINTENANCE. Il convient que les exigences de protection supposent que les UTILISATEURS ne sont pas formés pour identifier les dangers, mais qu'ils n'agissent pas non plus intentionnellement dans le but de créer une situation dangereuse. En conséquence, les exigences assureront la protection des agents chargés du nettoyage et des visiteurs occasionnels aussi bien que des

UTILISATEURS proprement dits. En général, il convient que les UTILISATEURS n'aient pas accès aux parties dangereuses et, pour ce faire, il convient que de telles parties soient situées seulement dans les ZONES D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE ou dans des matériels situés dans des LOCAUX À ACCÈS RESTREINT.

Lorsque les UTILISATEURS sont admis dans les ZONES À ACCÈS RESTREINT, ils doivent être informés de manière adéquate.

Les membres du PERSONNEL DE MAINTENANCE sont censés utiliser leur formation et leur habileté pour éviter pour eux-mêmes et pour des tiers les blessures pouvant résulter de dangers évidents qui existent dans les ZONES D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE des matériels ou dans des matériels situés dans des EMBLEMES À ACCÈS RESTREINT. Toutefois, il convient que le PERSONNEL DE MAINTENANCE soit protégé contre des dangers inattendus. Cela peut se faire, par exemple, en plaçant les parties qui nécessitent d'être accessibles pour la maintenance à des emplacements ne présentant pas de dangers électriques et mécaniques, en fournissant des écrans pour éviter les contacts accidentels avec les parties dangereuses, et en fournissant des étiquettes ou des instructions pour avertir le personnel des risques résiduels.

Les informations sur les dangers potentiels peuvent être marquées sur le matériel ou fournies avec celui-ci, en fonction de la probabilité d'accident et de sa sévérité, ou tenues à la disposition du PERSONNEL DE MAINTENANCE. En général, les UTILISATEURS ne doivent pas être exposés à des dangers susceptibles de causer des blessures, et il convient que les informations fournies aux UTILISATEURS visent principalement à éviter les mauvais usages et les situations susceptibles de créer des dangers, comme un branchement à la mauvaise source de puissance et un remplacement de fusibles par des types incorrects.

Le MATÉRIEL MOBILE est considéré comme présentant un risque de choc légèrement plus élevé en raison d'une contrainte supplémentaire possible sur le câble d'alimentation, pouvant conduire à la rupture du conducteur de terre. Avec le MATÉRIEL PORTATIF, ce risque est augmenté, une usure du câble est plus probable et des dangers ultérieurs peuvent survenir en cas de chute du matériel. Le MATÉRIEL TRANSPORTABLE introduit un risque supplémentaire parce qu'il peut être employé et transporté dans n'importe quelle orientation; si un objet métallique rentre par une ouverture dans l'ENVELOPPE, il peut se déplacer à l'intérieur du matériel en risquant de provoquer un danger.

## **0.2 Dangers**

L'application d'une norme de sécurité a pour but de réduire les risques de blessures ou de dommages dus aux dangers suivants:

- choc électrique;
- dangers liés à l'énergie;
- incendie;
- dangers thermiques;
- dangers mécaniques;
- rayonnements;
- dangers chimiques.

### 0.2.1 Choc électrique

Un choc électrique est dû au passage d'un courant à travers le corps humain. Les effets physiologiques qui en résultent dépendent de la valeur et de la durée du courant et du chemin emprunté à travers le corps humain. La valeur du courant est fonction de la tension appliquée, de l'impédance de la source et de l'impédance du corps humain. L'impédance du corps humain, elle, dépend de la surface de contact, de la présence d'humidité sur la surface de contact et des tensions et fréquences appliquées. Des courants de l'ordre du demi-milliampère peuvent provoquer une réaction chez des sujets en bonne santé et peuvent provoquer indirectement des blessures du fait d'une réaction involontaire. Des courants plus importants peuvent avoir des effets plus directs tels qu'une brûlure, une tétanisation musculaire provoquant une incapacité à s'éloigner ou une fibrillation ventriculaire.

Les tensions permanentes jusqu'à 42,4 V en valeur de crête ou 60 V en tension continue ne sont généralement pas considérées comme dangereuses en condition sèche si elles sont touchées sur une surface équivalente à celle d'une main. Il convient que les parties nues qui doivent être touchées ou manipulées soient au potentiel de terre ou convenablement isolées.

Certains matériels seront reliés à des réseaux téléphoniques et à d'autres réseaux extérieurs. Quelques RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS fonctionnent avec des signaux comme la voix et la sonnerie superposées à une tension d'alimentation continue permanente. Au total, cela peut dépasser les valeurs données ci-dessus pour des tensions permanentes. Pour le PERSONNEL DE MAINTENANCE, manipuler des parties de tels circuits à mains nues est une pratique courante. Cela ne donne pas lieu à des blessures sérieuses grâce à l'usage de signaux de sonnerie cadencés et parce que la zone de contact avec les conducteurs nus normalement manipulés par le PERSONNEL DE MAINTENANCE est limitée. Cependant, il convient que la surface de contact d'une partie accessible à l'UTILISATEUR, et la probabilité que la partie soit touchée, soient encore plus limitées (par exemple par la forme ou la localisation de cette partie).

Il est normal de fournir deux niveaux de protection pour les UTILISATEURS afin de prévenir un choc électrique. En conséquence, le fonctionnement du matériel dans les conditions normales et après un premier défaut, y compris tout défaut qui en résulte, ne doit pas créer un danger de choc électrique. Toutefois, des mesures de protection supplémentaires, telles qu'une protection par mise à la terre ou une ISOLATION SUPPLÉMENTAIRE, ne sont pas considérées comme remplaçant une ISOLATION PRINCIPALE correctement conçue, ou l'en dispensant.

#### **Des dommages peuvent résulter de:**

Contact avec des parties nues  
normalement sous TENSION DANGEREUSE.

Défaillances de l'isolation entre des parties  
normalement sous TENSION DANGEREUSE et  
des parties conductrices accessibles.

#### **Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:**

Empêcher l'accès de l'UTILISATEUR aux parties portées à une TENSION DANGEREUSE par des couvercles fixés ou fermés, des VERROUILLAGES DE SÉCURITÉ, etc. Décharger les condensateurs accessibles sous TENSION DANGEREUSE.

Fournir une ISOLATION PRINCIPALE et relier à la terre les parties conductrices accessibles et les circuits de façon que l'exposition à la tension pouvant apparaître reste limitée par la protection de surintensité qui déconnectera dans un temps spécifié les parties présentant des défauts à basse impédance; ou alors prévoir entre les parties un écran métallique relié à la terre de protection, ou fournir une DOUBLE ISOLATION ou une ISOLATION RENFORCÉE entre ces parties, de façon qu'une défaillance vers la partie accessible ne soit pas susceptible de se produire.

Contacts avec des circuits reliés aux RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS qui dépassent 42,4 V en valeur de crête ou 60 V en tension continue.

Défaillances de l'isolation accessible à l'UTILISATEUR.

COURANTS DE CONTACT (courant de fuite) entre des parties sous TENSION DANGEREUSE et les parties accessibles ou défaut d'une connexion de terre de protection. Le COURANT DE CONTACT peut comprendre le courant dû aux filtres d'anti-parasitage connectés entre CIRCUITS PRIMAIRES et parties accessibles.

Limiter l'accessibilité et la zone de contact de tels circuits et les séparer des parties non reliées à la terre auxquelles l'accès n'est pas limité.

Il convient que l'isolation qui est accessible à l'OPÉRATEUR présente des résistances mécaniques et électriques adéquates pour réduire le risque de contact avec des TENSIONS DANGEREUSES.

Limiter le COURANT DE CONTACT à une valeur spécifiée, ou prévoir une connexion de terre de protection de grande fiabilité.

### 0.2.2 Dangers liés à l'énergie

Des blessures ou un incendie peuvent résulter d'un court-circuit entre des pôles adjacents de sources d'énergie à courant élevé ou de circuits à haute capacité et peuvent provoquer:

- des brûlures;
- des formations d'arcs;
- des émissions de métal fondu.

Même les circuits dont les tensions sont sûres peuvent être dangereux à ce point de vue.

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- la séparation;
- la mise en place d'écrans;
- la mise en place de VERROUILLAGES DE SÉCURITÉ.

### 0.2.3 Incendie

Des risques d'incendie peuvent résulter de températures excessives soit dans les conditions de fonctionnement normal, soit à cause de surcharges, d'une défaillance d'un composant, d'une rupture de l'isolation ou de connexions desserrées. Il convient qu'un incendie prenant naissance dans un matériel ne s'étende pas au-delà du voisinage immédiat de la source d'incendie et ne provoque pas de dommages à l'entourage du matériel.

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- la fourniture d'une protection contre les surintensités;
- l'utilisation de matériaux de construction ayant des caractéristiques d'inflammabilité appropriées;
- le choix des parties, composants et matériaux inflammables pour éviter une température élevée susceptible de provoquer l'inflammation;
- la limitation de la quantité de matériaux combustibles utilisés;

- la mise en place d'écrans ou la séparation des matériaux combustibles des sources possibles d'inflammation;
- l'utilisation d'ENVELOPPES ou de barrières pour limiter la propagation du feu à l'intérieur du matériel;
- l'utilisation de matériaux appropriés pour les ENVELOPPES de façon à réduire le risque d'extension du feu à l'extérieur du matériel.

#### **0.2.4 Dangers thermiques**

Des blessures peuvent résulter de hautes températures dans les conditions de fonctionnement normal, provoquant:

- des brûlures dues au contact avec des parties chaudes accessibles;
- une dégradation de l'isolation et de composants critiques pour la sécurité;
- une inflammation de liquides inflammables.

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- la prise de mesures pour éviter des températures élevées sur les parties accessibles;
- le fait d'éviter des températures supérieures au point d'inflammation des liquides;
- la mise en place de marquages pour avertir les UTILISATEURS aux endroits où l'accès aux parties à haute température est inévitable.

#### **0.2.5 Dangers mécaniques**

Des blessures peuvent résulter:

- d'arêtes et de coins tranchants;
- de parties mobiles qui peuvent causer des blessures;
- de l'instabilité du matériel;
- d'une projection de particules lors d'implosions de tubes cathodiques ou d'explosions de lampes à haute pression.

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- l'arrondissement des arêtes et des coins tranchants;
- l'installation de protections;
- la mise en place de VERROUILLAGES DE SÉCURITÉ;
- des mesures assurant une stabilité suffisante aux matériels auto-stables;
- la sélection des tubes cathodiques et des lampes à haute pression résistant respectivement aux implosions et aux explosions;
- la mise en place de marquages pour avertir les UTILISATEURS aux endroits où l'accès est inévitable.

### **0.2.6 Rayonnements**

Des blessures touchant les UTILISATEURS et le PERSONNEL DE MAINTENANCE peuvent résulter de différentes formes de rayonnements émis par le matériel. Il peut s'agir de fréquences acoustiques, de fréquences radioélectriques, de rayons infrarouges, ultraviolets et ionisants et de lumières de haute intensité visibles et cohérentes (lasers).

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- la limitation du niveau d'énergie des sources de rayonnements;
- l'écrantage des sources de rayonnements;
- la mise en place de VERROUILLAGES DE SÉCURITÉ;
- la mise en place de marquages pour avertir les UTILISATEURS aux endroits où l'exposition au danger de rayonnement est inévitable.

### **0.2.7 Risques chimiques**

Des blessures peuvent résulter du contact avec certaines substances chimiques ou de l'inhalation de leurs vapeurs et de leurs fumées.

Exemples de mesures à prendre pour réduire les risques:

- éviter l'utilisation de matériaux de construction ou de consommables susceptibles de causer des dommages par contact ou inhalation dans les conditions normales et prévisibles d'utilisation.
- éviter les conditions susceptibles de causer des fuites ou des vaporisations;
- mettre des marquages en place pour avertir les UTILISATEURS des dangers.

## **0.3 Matériaux et composants**

Il convient de choisir et de disposer les matériaux et les composants utilisés dans la construction des matériels de façon qu'on puisse espérer qu'ils assureront leur fonction de manière sûre pour la durée de vie prévisible du matériel, sans créer de danger et qu'ils ne contribueront pas de façon significative à la propagation d'un danger d'incendie sérieux. Il convient de choisir les composants de façon à ce qu'ils restent dans la plage des caractéristiques spécifiées par leur fabricant en conditions normales, et qu'ils ne créent pas de danger dans les conditions de défaut.

# MATÉRIELS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION – SÉCURITÉ –

## Partie 1: Exigences générales

### 1 Généralités

#### 1.1 Domaine d'application

##### 1.1.1 Matériels couverts par la présente norme

La présente norme est applicable aux matériels de traitement de l'information alimentés par le réseau ou alimentés par batteries, y compris les matériels de bureau électriques et les matériels associés, de TENSION ASSIGNÉE maximale égale à 600 V.

La présente norme est aussi applicable aux matériels de traitement de l'information suivants:

- conçus pour être utilisés comme équipements terminaux de télécommunications et matériels d'infrastructure de RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS, quelle que soit la source d'alimentation;
- conçus et prévus pour être connectés directement à un SYSTÈME DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES, ou pour y être utilisés comme matériels d'infrastructure quelle que soit la source d'alimentation;
- destinés à utiliser le RÉSEAU D'ALIMENTATION EN COURANT ALTERNATIF comme moyen de transmission de télécommunications (voir Article 6, Note 4 et 7.1, Note 4).

Cette norme est également applicable aux composants et aux sous-ensembles destinés à être intégrés dans des matériels de traitement de l'information. Il n'est pas attendu que de tels composants et sous-ensembles soient en tout point conformes à la norme, sous réserve que le matériel de technologie de l'information complet qui intègre de tels composants et sous-ensembles soit conforme.

NOTE 1 Parmi les exemples d'aspects auxquels des composants et des sous-ensembles non installés peuvent ne pas être conformes, on peut citer le marquage des caractéristiques assignées et l'accès aux parties dangereuses.

NOTE 2 La présente norme peut être appliquée aux parties électroniques du matériel même si le matériel n'entre pas complètement dans le domaine d'application de la norme, par exemple gros systèmes de conditionnement de l'air, systèmes de détection incendie et systèmes d'extinction d'incendie. Des exigences différentes peuvent être nécessaires pour certaines applications.

La présente norme spécifie les exigences prévues pour réduire les risques de feu, de chocs électriques ou de blessures pour l'OPÉRATEUR et le personnel non spécialisé qui peut entrer en contact avec le matériel et, lorsque c'est indiqué spécifiquement, pour le PERSONNEL DE MAINTENANCE.

Le but de la présente norme est de réduire de tels risques concernant le matériel installé, qu'il se compose d'un système d'unités interconnectées ou d'unités indépendantes, sous réserve que le matériel soit installé, utilisé et entretenu de la manière prescrite par le fabricant.



Comme exemples de matériels entrant dans le domaine d'application de la présente norme, on peut citer:

| Type générique de produit   | Exemples spécifiques pour un type générique  |
|---|--|
| matériels bancaires   | matériels de traitement de l'argent y compris les distributeurs automatiques de billets (DAB)  |
| machines de traitement de texte et de données et leurs matériels associés | matériels de préparation de données, matériels de traitement de données, matériels de stockage de données, ordinateurs personnels, traceurs, imprimantes, matériels de numérisation, matériels de traitement de texte, écrans de visualisation                                   |
| matériels de réseaux de données   | passerelles de réseaux, matériels de terminaison de circuits de données, terminaux informatiques, routeurs,  |
| matériels électriques et électroniques du commerce de détail              | caisses enregistreuses, terminaux points de vente y compris les balances électroniques associées   |
| machines électriques et électroniques de bureau                           | calculatrices, photocopieuses, dictaphones, broyeurs de documents, duplicateurs, effaceuses, matériels micrographiques, classeurs à moteur, machines à papier (perforatrices, massicots, trieuses), machines débitrices de papier, taille-crayons, agrafeuses, machines à écrire |
| autres matériels de traitement de l'information                           | matériels de photo impression, terminaux publics d'information, matériels multimédias  |
| matériels pour le service postal  | machines à traiter le courrier, machines à affranchir  |
| matériels d'infrastructure de réseau de télécommunications                | matériels de facturation, multiplexeurs, matériels d'alimentation de réseau, matériels de terminaison de réseau, stations de base radio, répéteurs, matériels de transmission, matériels de commutation des télécommunications   |
| terminaux de télécommunications   | télécopieurs, systèmes de téléphone à touches, modems, PABX, appareils de messagerie, répondeurs téléphoniques, postes téléphoniques (avec ou sans cordon)   |

NOTE 3 Les exigences de la CEI 60065 peuvent également être utilisées pour satisfaire aux exigences de sécurité des matériels multimédias. Voir le Guide CEI 112, *Guide pour la sécurité des matériels multimédias*.

Cette liste n'est pas exhaustive et les matériels qui ne sont pas cités ne sont pas nécessairement exclus du Domaine d'application.

Les matériels satisfaisant aux exigences appropriées de la présente norme sont considérés comme pouvant être utilisés avec les matériels de commande de processus, les matériels d'essais automatiques et les systèmes analogues nécessitant des dispositifs pour le traitement de l'information. Toutefois, la présente norme ne comprend pas les exigences concernant l'aptitude à la fonction ou les caractéristiques de fonctionnement du matériel.