

IEC 62368-1

Edition 4.0 2023-05 REDLINE VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD



Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ICS 33.160.01; 35.020 ISBN 978-2-8322-7086-8

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

## CONTENTS

**-2-**

FC	REWO	RD	. 20
IN	TRODU	CTION	.23
0	Princ	iples of this product safety standard	.23
	0.1	Objective	.23
	0.2	Persons	
	0.2.1	General	.23
	0.2.2	Ordinary person	.23
	0.2.3	Instructed person	.23
	0.2.4	Skilled person	.23
	0.3	Model for pain and injury	.24
	0.4	Energy sources	. 24
	0.5	Safeguards	. 25
	0.5.1	General	. 25
	0.5.2	Equipment safeguard	.26
	0.5.3	Installation safeguard	.26
	0.5.4	Personal safeguard	. 27
	0.5.5	Behavioural safeguards	.27
	0.5.6	Safeguards during ordinary or instructed person service conditions	.28
	0.5.7	Equipment safeguards during skilled person service conditions	.28
	0.5.8	Examples of safeguard characteristics	.28
	0.6	Electrically-caused pain or injury (electric shock)	.29
	0.6.1	Models for electrically-caused pain or injury	.29
	0.6.2	Models for protection against electrically-caused pain or injury	.30
	0.7	Electrically-caused fire	.31
	0.7.1	Models for electrically-caused fire	.31
	0.7.2	,	
	8.0	Injury caused by hazardous substances	.32
	0.9	Mechanically-caused injury	.32
	0.10	Thermally-caused injury (skin burn)	
	0.10.	1 Models for thermally-caused injury	.33
	0.10.	2 Models for protection against thermally-caused pain or injury	.34
	0.11	Radiation-caused injury	
1	Scop	e	. 36
2	Norm	ative references	. 37
3	Term	s, definitions and abbreviated terms	.45
	3.1	Energy source abbreviated terms	.45
	3.2	Other abbreviated terms	
	3.3	Terms and definitions	.47
	3.3.1	Circuit terms	.50
	3.3.2	Enclosure terms	.51
	3.3.3	Equipment terms	.51
	3.3.4	Flammability terms	.53
	3.3.5	Electrical insulation	. 54
	3.3.6	Miscellaneous	. 55
	3.3.7	Operating and fault conditions	.58
	3.3.8	Persons	. 59
	3.3.9	Potential ignition sources	.60

	3.3.10	Ratings	60
	3.3.11	Safeguards	61
	3.3.12	Spacings	63
	3.3.13	Temperature controls	63
	3.3.14	Voltages and currents	63
	3.3.15	Classes of equipment with respect to protection from electric shock	64
	3.3.16	Chemical terms	65
	3.3.17	Batteries	65
	3.3.18	FIW terms	66
	3.3.19	Sound exposure	66
4	General	requirements	67
	4.1 Ge	neral	67
	4.1.1	Application of requirements and acceptance of materials, components and subassemblies	67
	4.1.2	Use of components	68
	4.1.3	Equipment design and construction	68
	4.1.4	Equipment installation	69
	4.1.5	Constructions and components not specifically covered	69
	4.1.6	Orientation during transport and use	69
	4.1.7	Choice of criteria	69
	4.1.8	Liquids, refrigerants and liquid filled components (LFCs)	70
	4.1.9	Electrical measuring instruments	70
	4.1.10	Temperature measurements	70
	4.1.11	Steady state conditions	70
	4.1.12	Hierarchy of safeguards	70
	4.1.13	Examples mentioned in this document	71
	4.1.14	Tests on parts or samples separate from the end-product	71
	4.1.15	Markings and instructions	71
	4.2 En	ergy source classifications	71
	4.2.1	Class 1 energy source	71
	4.2.2	Class 2 energy source	71
	4.2.3	Class 3 energy source	71
	4.2.4	Energy source classification by declaration	72
	4.3 Pro	otection against energy sources	72
	4.3.1	General	72
	4.3.2	Safeguards for protection of an ordinary person	72
	4.3.3	Safeguards for protection of an instructed person	73
	4.3.4	Safeguards for protection of a skilled person	74
	4.3.5	Safeguards in a restricted access area	75
	4.4 Sa	feguards	75
	4.4.1	Equivalent materials or components	75
	4.4.2	Composition of a safeguard	75
	4.4.3	Safeguard robustness	75
	4.4.4	Displacement of a safeguard by an insulating liquid	78
	4.4.5	Safety interlocks	78
	4.5 Ex	plosion	78
	4.5.1	General	78
	4.5.2	Requirements	79
	4.6 Fix	ing of conductors and conductive parts	79

	4.6.1	Requirements	79
	4.6.2	Compliance criteria	79
	4.7 Ed	quipment for direct insertion into mains socket-outlets	80
	4.7.1	General	80
	4.7.2	Requirements	80
	4.7.3	Compliance criteria	80
	4.8 Ed	quipment containing coin or button cell batteries	80
	4.8.1	General	80
	4.8.2	Instructional safeguard	80
	4.8.3	Construction	81
	4.8.4	Tests	81
	4.8.5	Compliance criteria	82
	4.9 Li	kelihood of fire or shock due to entry of conductive objects	83
	4.10 Co	omponents requirements	83
	4.10.1	Disconnect device	83
	4.10.2	Switches and relays	83
	4.10.3	Mains power supply cords	83
	4.10.4	Batteries and their protection circuits	84
5	Electric	ally-caused injury	84
	5.1 G	eneral	84
		assification and limits of electrical energy sources	
	5.2.1	Electrical energy source classifications	
	5.2.2	Electrical energy source ES1 and ES2 limits	
	_	otection against electrical energy sources	
	5.3.1	General	
	5.3.2	Accessibility to electrical energy sources and safeguards	
		sulation materials and requirements	
	5.4.1	General	
	5.4.2	Clearances	
	5.4.3	Creepage distances	
	5.4.4	Solid insulation	
	5.4.5	Antenna terminal insulation	
	5.4.6	Insulation of internal wire as a part of a supplementary safeguard	
	5.4.7	Tests for semiconductor components and for cemented joints	
	5.4.8	Humidity conditioning	
	5.4.9	Electric strength test	
	5.4.10	Safeguards against transient voltages from external circuits	
	5.4.11	Separation between external circuits and earth	
	5.4.12	Insulating liquid	
		omponents as safeguards	
	5.5.1	General	
	5.5.2	Capacitors and RC units	
	5.5.3	Transformers	
	5.5.4	Optocouplers	
	5.5.5	Relays	
	5.5.6	Resistors	
	5.5.7	SPDs Surge suppressors	
	5.5.8	Insulation between the mains and an external circuit consisting of a	
		coaxial cable	136

	5.5.9	Safeguards for socket-outlets in outdoor equipment	136
	5.6	Protective conductor	137
	5.6.1	General	137
	5.6.2	Requirements for protective conductors	137
	5.6.3	Requirements for protective earthing conductors	138
	5.6.4	Requirements for protective bonding conductors	139
	5.6.5	Terminals for protective conductors	141
	5.6.6	Resistance of the protective bonding system	143
	5.6.7	Reliable connection of a protective earthing conductor	144
	5.6.8	Functional earthing	144
	5.7	Prospective touch voltage, touch current and protective conductor current	145
	5.7.1	General	145
	5.7.2	Measuring devices and networks	145
	5.7.3	Equipment set-up, supply connections and earth connections	145
	5.7.4	Unearthed accessible parts	146
	5.7.5	Earthed accessible conductive parts	146
	5.7.6	Requirements when touch current exceeds ES2 limits	146
	5.7.7		
		circuits	
	5.7.8		
	5.8	Backfeed safeguard in battery backed up supplies	150
6	Elect	rically-caused fire	150
	6.1	General	150
	6.2	Classification of power sources (PS) and potential ignition sources (PIS)	150
	6.2.1	General	150
	6.2.2	Power source circuit classifications	151
	6.2.3	Classification of potential ignition sources	154
	6.3	Safeguards against fire under normal operating conditions and abnormal operating conditions	155
	6.3.1	Requirements	155
	6.3.2	Compliance criteria	156
	6.4	Safeguards against fire under single fault conditions	156
	6.4.1	General	156
	6.4.2	Reduction of the likelihood of ignition under single fault conditions in PS1 circuits	156
	6.4.3	Reduction of the likelihood of ignition under single fault conditions in	
		PS2 circuits and PS3 circuits	
	6.4.4	Control of fire spread in PS1 circuits	
	6.4.5	Control of fire spread in PS2 circuits	
	6.4.6	Control of fire spread in a PS3 circuit	
	6.4.7	Separation of combustible materials from a PIS	
	6.4.8	Fire enclosures and fire barriers	
	6.4.9	Flammability of an insulating liquid	
	6.5	Internal and external wiring	
	6.5.1	General requirements	
	6.5.2	Requirements for interconnection to building wiring	
	6.5.3	Internal wiring for socket-outlets	
_	6.6	Safeguards against fire due to the connection of additional equipment	
7	, ,	caused by hazardous substances	
	7 1	General	172

	7.2	Reduction of exposure to hazardous substances	173
	7.3	Ozone exposure	173
	7.4	Use of personal safeguards or personal protective equipment (PPE)	173
	7.5	Use of instructional safeguards and instructions	173
	7.6	Batteries and their protection circuits	
8	Mech	anically-caused injury	173
	8.1	General	173
	8.2	Mechanical energy source classifications	174
	8.2.1	General classification	174
	8.2.2	MS1	176
	8.2.3	MS2	176
	8.2.4	MS3	176
	8.3	Safeguards against mechanical energy sources	176
	8.4	Safeguards against parts with sharp edges and corners	176
	8.4.1	Requirements	176
	8.4.2	Compliance criteria	177
	8.5	Safeguards against moving parts	177
	8.5.1	Requirements	177
	8.5.2	Instructional safeguard requirements	178
	8.5.3	Compliance criteria	178
	8.5.4	Special categories of equipment containing moving parts	178
	8.5.5	High pressure lamps	183
	8.6	Stability of equipment	184
	8.6.1	Requirements	184
	8.6.2	,	
	8.6.3	Relocation stability	187
	8.6.4		
	8.6.5	•	
	8.7	Equipment mounted to a wall, ceiling or other structure	
	8.7.1	•	
	8.7.2		
	8.7.3	•	
	8.8	Handle strength	
	8.8.1	General	
	8.8.2		
	8.9	Wheels or casters attachment requirements	
	8.9.1	General	
	8.9.2		
	8.10	Carts, stands, and similar carriers	
	8.10.		
	8.10.	3	
	8.10.	•	
	8.10.	,	
	8.10.	,	
	8.10.		
	8.11	Mounting means for slide-rail mounted equipment (SRME)	
	8.11.		
	8.11.	•	
	8.11.	3 Mechanical strength test	194

	8.11.	4	Compliance criteria	195
	8.12	Tele	scoping or rod antennas	195
9	Therr	mal b	urn injury	196
	9.1	Gen	eral	196
	9.2	Ther	mal energy source classifications	196
	9.2.1		TS1	196
	9.2.2		TS2	196
	9.2.3		TS3	196
	9.3	Tou	ch temperature limits	196
	9.3.1		Requirements	196
	9.3.2		Test method and compliance criteria	197
	9.4	Safe	guards against thermal energy sources	199
	9.5	Req	uirements for safeguards	199
	9.5.1		Equipment safeguard	199
	9.5.2		Instructional safeguard	199
	9.6	Req	uirements for wireless power transmitters	200
	9.6.1		General	200
	9.6.2		Specification of the foreign objects	200
	9.6.3		Test method and compliance criteria	202
10	Radia	ation		203
	10.1	Gen	eral	203
	10.2		ation energy source classifications	
	10.2.		General classification	
	10.2.	2	RS1	205
	10.2.	3	RS2	205
	10.2.	4	RS3	206
	10.3	Safe	guards against laser radiation	206
	10.4	Safe	guards against optical radiation from lamps and lamp systems	
		(incl	uding LED types)	
	10.4.	1	General requirements	
	10.4.	2	Requirements for enclosures equipment safeguards	207
	10.4.	3	Instructional safeguard	207
	10.4.		Compliance criteria	
	10.5	Safe	guards against X-radiation	210
	10.5.	1	Requirements	210
	10.5.	2	Compliance criteria	210
	10.5.	3	Test method	210
	10.6		guards against acoustic energy sources	
	10.6.	1	General	
	10.6.	2	Classification	
	10.6.		Requirements for dose-based systems	
	10.6.		Measurement methods	
	10.6.	5	Protection of persons	
	10.6.		Requirements for listening devices (headphones, earphones, etc.)	
٩r	nex A (	infori	mative) Examples of equipment within the scope of this document	215
			ative) Normal operating condition tests, abnormal operating condition e fault condition tests	216
	B.1	Gen	eral	216
	B.1.1		Test applicability	216

_	O	_
	-	

B.1.2	Type of test	216
B.1.3	Test samples	216
B.1.4	Compliance by inspection of relevant data	216
B.1.5	Temperature measurement conditions	216
B.1.6	Specific output conditions	217
B.2 Nor	mal operating conditions	217
B.2.1	General	217
B.2.2	Supply frequency	217
B.2.3	Supply voltage	218
B.2.4	Normal operating voltages	218
B.2.5	Input test	
B.2.6	Operating temperature measurement conditions	219
B.2.7	Battery charging and discharging under normal operating conditions	
B.3 Sim	nulated abnormal operating conditions	220
B.3.1	General	
B.3.2	Covering of ventilation openings	220
B.3.3	DC mains polarity test	
B.3.4	Setting of voltage selector	221
B.3.5	Maximum load at output terminals	221
B.3.6	Reverse battery polarity	221
B.3.7	Audio amplifier abnormal operating conditions	221
B.3.8	Compliance criteria during and after abnormal operating conditions	221
B.4 Sim	nulated single fault conditions	222
B.4.1	General	222
B.4.2	Temperature controlling device	222
B.4.3	Motor tests	
B.4.4	Functional insulation	
B.4.5	Short-circuit and interruption of electrodes in tubes and semiconductors	
B.4.6	Short-circuit or disconnection of passive components	
B.4.7	Continuous operation of components	
B.4.8	Compliance criteria during and after single fault conditions	
B.4.9	Battery charging and discharging under single fault conditions	
Annex C (nor	mative) UV radiation	225
C.1 Pro	tection of materials in equipment from UV radiation	225
C.1.1	General	225
C.1.2	Requirements	225
C.1.3	Test method and compliance criteria	225
C.2 UV	light conditioning test	226
C.2.1	Test apparatus	226
C.2.2	Mounting of test samples	226
C.2.3	Carbon-arc light-exposure test	226
C.2.4	Xenon-arc light-exposure test	226
Annex D (nor	mative) Test generators	227
D.1 Imp	oulse test generators	227
D.2 Ant	enna interface test generator	227
D.3 Ele	ctronic pulse generator	228
	mative) Test conditions for equipment-containing audio amplifiers mplify audio signals	229
	ctrical energy source classification for audio signals	

E.2 Aud	lio <del>-amplifier normal operating conditions</del> signals used during test	229
E.2.1	Pink noise test signal	230
E.2.2	Sine-wave signal	231
E.3 Ope	erating conditions of equipment containing an audio amplifier	232
E.3.1	Normal operating conditions	232
E.3.2	Audio amplifier Abnormal operating conditions	232
E.3.3	Audio equipment temperature measurement conditions	233
Annex F (norn	native) Equipment markings, instructions, and instructional safeguards	
•	neral	
	ter symbols and graphical symbols	
F.2.1	Letter symbols	
F.2.2	Graphical symbols	
F.2.3	Compliance criteria	
	ipment markings	
F.3.1	Equipment marking locations	
F.3.2	Equipment identification markings	
F.3.3	• •	
F.3.4	Equipment rating markings	
_	Voltage setting device	
F.3.5	Markings on terminals and operating devices	
F.3.6	Equipment markings related to equipment classification	
F.3.7	Equipment IP rating marking	
F.3.8	External power supply unit output marking	
F.3.9	Durability, legibility and permanence of markings	
F.3.10	Test for the permanence of markings	
	ructions	
	ructional safeguards	
Annex G (norr	mative) Components	245
G.1 Swi	tches	245
G.1.1	General	245
G.1.2	Requirements	245
G.1.3	Test method and compliance criteria	246
G.2 Rel	ays	246
G.2.1	Requirements and compliance criteria	246
G.2.2	Overload test	247
G.2.3	Relay controlling connectors supplying power to other equipment	247
G.2.4	Test method and compliance criteria	247
G.3 Pro	tective devices	247
G.3.1	Thermal cut-offs	247
G.3.2	Thermal links	249
G.3.3	PTC thermistors	249
G.3.4	Overcurrent protective devices	
G.3.5	Safeguard components not mentioned in G.3.1 to G.3.4	
	nnectors	
G.4.1	Clearance and creepage distance requirements	
G.4.1 G.4.2	Mains connectors	
G.4.2 G.4.3	Connectors other than mains connectors	
	und components	
G.5.1	Wire insulation in wound components	
	Endurance test	ا 25 251
I ¬ ¬ /	From ance 1981	/51

G.5.3	Transformers	253
G.5.4	Motors	263
G.6	Wire insulation	267
G.6.1	General	267
G.6.2	Enamelled winding wire insulation	
	Mains power supply cords and interconnection cables	
G.7.1	General	
G.7.2	Cross sectional area	209
G.7.3	Cord anchorages and strain relief for non-detachable power supply cords	271
G.7.4	Cord entry	
	•	
G.7.5	Non-detachable cord bend protection	
G.7.6	Supply wiring space	
	Varistors	
G.8.1	General	275
G.8.2	Safeguards against fire	276
G.9	ntegrated circuit (IC) current limiters	277
G.9.1	Requirements	277
G.9.2	Test program	278
G.9.3	Compliance criteria	
	Resistors	
G.10.		
G.10.2		
	~	
G.10.3		
G.10.4		
G.10.	•	
G.10.6		
G.11	Capacitors and RC units	280
G.11.	1 General	280
G.11.2	Conditioning of capacitors and RC units	280
G.11.3	Rules for selecting capacitors	281
G.12	Optocouplers	282
G.13	Printed boards	282
G.13.		
G.13.2		
G.13.	·	
G.13.4	•	
G.13.		
G.13.6	•	
	Coatings on component terminals	
G.14.	•	
G.14.2	·	
G.15	Pressurized liquid filled components or LFC assemblies	
G.15.	1 Requirements	287
G.15.2	2 Test methods and compliance criteria for self-contained LFC	288
G.15.3	Test methods and compliance criteria for a modular LFC	289
G.16	C that includes a capacitor discharge function (ICX)	290
G.16.		
G 16 1	•	290

G.16	5.3 Compliance criteria	291
Annex H	(normative) Criteria for telephone ringing signals	292
H.1	General	292
H.2	Method A	292
H.3	Method B	294
H.3.	1 Ringing signal	294
H.3.2	2 Tripping device and monitoring voltage	295
Annex I (	informative) Overvoltage categories (see IEC 60364-4-44)	297
Annex J (	normative) Insulated winding wires for use without interleaved insulation	298
J.1	General	298
J.2	Type tests	298
J.2.1	General	298
J.2.2	P. Electric strength	298
J.2.3	Flexibility and adherence	299
J.2.4	Heat shock	299
J.2.5	Retention of electric strength after bending	300
J.3	Testing during manufacturing	300
J.3.1	General	300
J.3.2	Spark test	300
J.3.3	Sampling test	301
Annex K	(normative) Safety interlocks	302
K.1	General	302
K.1.	1 General requirements	302
K.1.2	Test method and compliance criteria	302
K.2	Components of the safety interlock safeguard mechanism	303
K.3	Inadvertent change of operating mode	303
K.4	Interlock safeguard override	303
K.5	Fail-safe	303
K.5.	1 Requirement	303
K.5.2	Test method and compliance criteria	303
K.6	Mechanically operated safety interlocks	304
K.6.	1 Endurance requirement	304
K.6.2	Test method and compliance criteria	304
K.7	Interlock circuit isolation	304
K.7.	Separation distances for contact gaps and interlock circuit elements	304
K.7.2	2 Overload test	305
K.7.3	B Endurance test	305
K.7.4	Electric strength test	305
Annex L	(normative) Disconnect devices	306
L.1	General requirements	306
L.2	Permanently connected equipment	306
L.3	Parts that remain energized	306
L.4	Single-phase equipment	307
L.5	Three-phase equipment	307
L.6	Switches as disconnect devices	307
L.7	Plugs as disconnect devices	307
L.8	Multiple power sources	307
L.9	Compliance criteria	308

	-1	$^{\circ}$	
_	- 1	_	_

Annex M (nor	mative) Equipment containing batteries and their protection circuits	309
M.1 Ge	neral requirements	309
M.2 Sa	fety of batteries and their cells	309
M.2.1	Requirements	309
M.2.2	Compliance criteria	309
M.3 Pro	tection circuits for batteries provided within the equipment	310
M.3.1	Requirements	310
M.3.2	Test method	310
M.3.3	Compliance criteria	
M.4 Ad	ditional safeguards for equipment containing a secondary lithium battery	
M.4.1	General	
M.4.2	Charging safeguards	
M.4.3	Fire enclosure	
M.4.4	Drop test of equipment containing a secondary lithium battery	
	k of burn due to short-circuit during carrying	
M.5.1	Requirements	
M.5.2	Test method and compliance criteria	
	feguards against short-circuits	
M.6.1	Requirements	
M.6.2	Compliance criteria	
	k of explosion from lead acid and NiCd batteries	
M.7.1	Ventilation preventing an explosive gas concentration	
M.7.2	Test method and compliance criteria	
M.7.3	Ventilation tests	
M.7.4	Marking requirement	322
	otection against internal ignition from external spark sources of hargeable batteries with aqueous electrolyte	322
M.8.1	General	
M.8.2	Test method	
M.9 Pre	eventing electrolyte spillage	
M.9.1	Protection from electrolyte spillage	
M.9.2	Tray for preventing electrolyte spillage	
M.10 Ins	tructions to prevent reasonably foreseeable misuse	
	mative) Electrochemical potentials (V)	
•	mative) Measurement of creepage distances and clearances	
•	mative) Safeguards against conductive objects	
•	, , ,	
_	neralfeguards against entry or consequences of entry of a foreign object	
P.2 Sa P.2.1	General	
	Safeguards against entry of a foreign object	
	Safeguards against the consequences of entry of a foreign object	
P.2.3	Safeguard requirements	
P.2.3	Consequence of entry test	
	feguards against spillage of internal liquids	
P.3.1	General	
P.3.1 P.3.2	Determination of spillage consequences	
P.3.3	Spillage safeguards	
P.3.4	Compliance criteria	
	tallized coatings and adhesives securing parts	

P.4.1	General	341
P.4.2	? Tests	341
Annex Q	(normative) Circuits intended for interconnection with building wiring	344
Q.1	Limited power source	344
Q.1.1	·	
Q.1.2	Test method and compliance criteria	344
Q.2	Test for external circuits – paired conductor cable	
Annex R	(normative) Limited short-circuit test	347
R.1	General	347
R.2	Test setup	
R.3	Test method	347
R.4	Compliance criteria	348
Annex S (	normative) Tests for resistance to heat and fire	349
S.1	Flammability test for fire enclosure and fire barrier materials of equipment where the steady state power does not exceed 4 000 W	240
S.2	Flammability test for fire enclosure and fire barrier integrity	
S.2 S.3	Flammability tests for the bottom of a fire enclosure	
S.3.1	·	
S.3.2	·	
S.4	Flammability classification of materials	
S.5	Flammability test for fire enclosure materials of equipment with a steady	002
0.0	state power exceeding 4 000 W	353
S.6	Grille covering material, cloth, and reticulated foam	354
Annex T (	normative) Mechanical strength tests	355
T.1	General	355
T.2	Steady force test, 10 N	355
T.3	Steady force test, 30 N	355
T.4	Steady force test, 100 N	355
T.5	Steady force test, 250 N	355
T.6	Enclosure impact test	355
T.7	Drop test	356
T.8	Stress relief test	356
T.9	Glass impact test	357
T.10	Glass fragmentation test	357
T.11	Test for telescoping or rod antennas	358
	(normative) Mechanical strength of CRTs and protection against the effects on	359
U.1	General	359
U.2	Test method and compliance criteria for non-intrinsically protected CRTs	360
U.3	Protective screen	
Annex V (	normative) Determination of accessible parts	361
V.1	Accessible parts of equipment	361
V.1.1	·	
V.1.2		
V.1.3	, , , , ,	
V.1.4		
V.1.5		
V.1.6	·	
V 2	Accessible part criterion	367

Annex W	(informative) Comparison of terms introduced in this document	368
W.1	General	368
W.2	Comparison of terms	368
	normative) Alternative method for determining clearances for insulation in nnected to an AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	384
Annex Y (	normative) Construction requirements for outdoor enclosures	386
Y.1	General	386
Y.2	Resistance to UV radiation	386
Y.3	Resistance to corrosion	386
Y.3.1	General	386
Y.3.2	Test apparatus	387
Y.3.3	Water – saturated sulphur dioxide atmosphere	387
Y.3.4	Test procedure	387
Y.3.5	Compliance criteria	388
Y.4	Gaskets	388
Y.4.1	General	
Y.4.2		
Y.4.3	3 3	
Y.4.4	•	
Y.4.5		
Y.4.6	3	
	Protection of equipment within an outdoor enclosure	
Y.5.1	General	
Y.5.2		
Y.5.3	, ,	
Y.5.4	•	
Y.5.5		
	Mechanical strength of enclosures	
Y.6.1 Y.6.2	General	
_	Impact testhyhy	
ыыноугар	TIY	397
Figure 1 –	Three block model for pain and injury	24
Figure 2 –	Three block model for safety	25
	Schematic and model for electrically-caused pain or injury	
•	Model for protection against electrically-caused pain or injury	
_	Model for electrically-caused fire	
_	Models for protection against fire	
•		
-	Schematic and model for thermally-caused injury	
•	Model for protection against thermally-caused injury	
•	Model for protection of an ordinary person against a class 1 energy source	72
	– Model for protection of an ordinary person against a class 2 energy	72
	– Model for protection of an ordinary person against a class 2 energy source	
during ord	inary person servicing conditions	73
Figure 12	<ul> <li>Model for protection of an ordinary person against a class 3 energy source</li> </ul>	73

Figure 13 – Model for protection of an instructed person against a class 1 energy source	73
Figure 14 – Model for protection of an instructed person against a class 2 energy source	74
Figure 15 – Model for protection of an instructed person against a class 3 energy source	74
Figure 16 – Model for protection of a skilled person against a class 1 energy source	74
Figure 17 – Model for protection of a skilled person against a class 2 energy source	74
Figure 18 – Model for protection of a skilled person against a class 3 energy source	75
Figure 19 – Model for protection of a skilled person against class 3 energy sources during equipment servicing conditions	75
Figure 20 – Test hook	83
Figure 21 – Illustration showing ES limits for voltage and current	85
Figure 22 – Maximum values for combined AC current and DC current	88
Figure 23 – Maximum values for combined AC voltage and DC voltage	88
Figure 24 – Contact requirements to bare internal conductive parts	92
Figure 25 – Mandrel	118
Figure 26 – Initial position of mandrel	119
Figure 27 – Final position of mandrel	119
Figure 28 – Position of metal foil on insulating material	119
Figure 29 – Example of electric strength test instrument for solid insulation	127
Figure 30 – Application points of test voltage	129
Figure 31 – Test for separation between an external circuit and earth	132
Figure 32 – Test circuit for touch current of single-phase equipment	148
Figure 33 – Test circuit for touch current of three-phase equipment	148
Figure 34 – Power measurement for worst-case load fault	152
Figure 35 – Power measurement for worst-case power source fault	153
Figure 36 – Illustration of power source classification	154
Figure 37 – Minimum separation requirements from a PIS	161
Figure 38 – Extended separation requirements from a PIS	161
Figure 39 – Deflected separation requirements from a PIS when a fire barrier is used	162
Figure 40 – Determination of top, bottom and side openings	164
Figure 41 – Top openings	165
Figure 42 – Bottom openings	167
Figure 43 – Baffle plate construction	168
Figure 44 – Application of bottom opening requirements	168
Figure 45 – Application of bottom opening properties to side enclosure material thickness	169
Figure 46 – PIS trajectory downwards	170
Figure 47 – Limits for moving fan blades made of non-plastic materials	175
Figure 48 – Limits for moving fan blades made of plastic materials	175
Figure 49 – Steel disc	200
Figure 50 – Aluminium ring	201
Figure 51 – Aluminium foil	202

Figure 52 – Example of a warning label for a lamp with multiple hazard spectral regions	209
Figure D.1 – 1,2/50 μs and 10/700 μs voltage impulse generator	227
Figure D.2 – Antenna interface test generator circuit	228
Figure D.3 – Example of an electronic pulse generator	228
Figure F.1 – Example of an instructional safeguard	244
Figure G.1 – Determination of arithmetic average temperature	256
Figure G.2 – Test voltages	260
Figure G.3 – Thermal ageing time	285
Figure G.4 – Abrasion resistance test for coating layers	286
Figure H.1 – Definition of ringing period and cadence cycle	293
Figure H.2 – I <sub>TS1</sub> limit curve for cadenced ringing signal	294
Figure H.3 – Peak and peak-to-peak currents	294
Figure H.4 – Ringing voltage trip criteria	296
Figure M.1 – Distance <i>d</i> as a function of the rated capacity for various charge currents <i>I</i> (mA/Ah)	325
Figure O.1 – Narrow groove	329
Figure O.2 – Wide groove	330
Figure O.3 – V-shaped groove	330
Figure O.4 – Intervening unconnected conductive part	330
Figure O.5 – Rib	331
Figure O.6 – Uncemented joint with narrow groove	331
Figure O.7 – Uncemented joint with wide groove	331
Figure O.8 – Uncemented joint with narrow and wide grooves	332
Figure O.9 – Narrow recess	332
Figure O.10 – Wide recess	333
Figure O.11 – Coating around terminals	333
Figure O.12 – Coating over printed wiring	334
Figure O.13 – Example of measurements in an enclosure of insulating material	334
Figure O.14 – Cemented joints in multi-layer printed boards	335
Figure O.15 – Device filled with insulating compound	335
Figure O.16 – Partitioned bobbin	335
Figure P.1 – Examples of cross-sections of designs of top openings which prevent vertical entry	337
Figure P.2 – Examples of cross-sections of designs of side opening louvres which prevent vertical entry	337
Figure P.3 – Enclosure thickness Safeguards against the consequences of entry of a foreign object	338
Figure P.4 – Internal volume locus for foreign object entry	
Figure S.1 – Top openings / surface of fire enclosure or fire barrier	
Figure T.1 – Impact test using sphere	
Figure V.1 – Jointed test probe for equipment likely to be accessible to children	
Figure V.2 – Jointed test probe for equipment not likely to be accessible to children	
Figure V.3 – Blunt probe	

Figure V.4 – Wedge probe	366
Figure V.5 – Terminal probe	367
Figure Y.1 – Gasket test	390
Figure Y.2 – Water-spray test spray-head piping	393
Figure Y.3 – Water-spray test spray head	394
Table 1 – Response to energy class	24
Table 2 – Examples of body response or property damage related to energy sources	25
Table 3 – Examples of safeguard characteristics	29
Table 4 – Electrical energy source limits for steady state ES1 and ES2	86
Table 5 – Electrical energy source limits for a charged capacitor	89
Table 6 – Voltage limits for single pulses	90
Table 7 – Current limits for single pulses	90
Table 8 – Minimum air gap distance	93
Table 9 – Temperature limits for materials, components and systems	95
Table 10 – Minimum clearances for voltages with frequencies up to 30 kHz	101
Table 11 – Minimum clearances for voltages with frequencies above 30 kHz	102
Table 12 – Mains transient voltages	103
Table 13 – External circuit ID assignment and associated transient voltages	105
Table 14 – Minimum clearances using required withstand voltage	108
Table 15 – Electric strength test voltages	109
Table 16 – Multiplication factors for clearances and test voltages	110
Table 17 – Minimum creepage distances for basic insulation and supplementary insulation in mm	113
Table 18 – Minimum values of creepage distances (in mm) for frequencies higher than	
30 kHz and up to 400 kHz	
Table 19 – Tests for insulation in non-separable layers	
Table 20 – Electric field strength $E_{P}$ for some commonly used materials	121
Table 21 – Reduction factors for the value of breakdown electric field strength $E_{P}$ at	400
higher frequencies	122
Table 22 – Reduction factors for the value of breakdown electric field strength $E_{P}$ at	100
higher frequencies for thin materials	
Table 24 – Distance through insulation of internal wiring	
Table 25 – Test voltages for electric strength tests based on transient voltages	120
Table 26 – Test voltages for electric strength tests based on the peak of the working voltages and recurring peak voltages	126
Table 27 – Test voltages for electric strength tests based on temporary overvoltages	127
Table 28 – Test values for electric strength tests	129
Table 29 – Overview of tests for resistor applications	135
Table 30 – Protective earthing conductor sizes for reinforced safeguards for permanently connected equipment	138
Table 31 – Minimum protective bonding conductor size of copper conductors	140
Table 32 – Sizes of terminals for protective conductors	142

Table 33 – Test duration, mains connected equipment	143
Table 34 - List of applicable IEC standards regarding insulating liquids	
Table 34 – Classification for various categories of mechanical energy sources	174
Table 35 – Overview of requirements and tests	185
Table 36 – Torque to be applied to screws	190
Table 37 – Touch temperature limits for accessible parts	198
Table 38 – Radiation energy source classifications	204
Table 39 – Allowable radiation level according to IEC 62471-(all parts) for each hazard type	207
Table 40 – Hazard-related risk group marking of equipment	208
Table 41 – Explanation of marking information and guidance on control measures	209
Table C.1 – Minimum property retention limits after UV exposure	225
Table D.1 – Component values for Figure D.1 and Figure D.2	228
Table E.1 – Audio signal electrical energy source classes and safeguards	229
Table F.1 – Instructional safeguard element description and examples	243
Table F.2 – Examples of markings, instructions, and instructional safeguards	244
Table G.1 – Peak surge current	246
Table G.2 – Test temperature and testing time (days) per cycle	252
Table G.3 – Temperature limits for transformer windings and for motor windings (except for the motor running overload test)	256
Table G.4 – Test voltages for electric strength tests based on the peak of the working voltages	257
Table G.5 – Values of FIW wires with maximum minimum overall diameter and minimum test voltages according to the total enamel increase	261
Table G.6 – Temperature limits for running overload tests	264
Table G.7 – Sizes of conductors	270
Table G.8 – Strain relief test force	271
Table G.9 – Range of conductor sizes to be accepted by terminals	274
Table G.10 – Varistor overload and temporary overvoltage test	276
Table G.11 – Performance test program for integrated circuit (IC) current limiters	279
Table G.12 – Capacitor ratings according to IEC 60384-14	281
Table G.13 – Minimum separation distances for coated printed boards	283
Table G.14 – Insulation in printed boards	284
Table I.1 – Overvoltage categories	297
Table J.1 – Mandrel diameter	299
Table J.2 – Oven temperature	300
Table M.1 – Values for current $I_{float}$ and $I_{boost}$ , factors $f_{g}$ and $f_{s}$ , and voltages $U_{float}$	
and $U_{boost}$	320
Table O.1 – Value of X	329
Table Q.1 – Limits for inherently limited power sources	345
Table Q.2 – Limits for power sources not inherently limited (overcurrent protective device required)	345
Table S.1 – Foamed materials	
Table S.2 – Rigid materials	352

## This is a preview - click here to buy the full publication

IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

**– 19 –** 

Table T.1 – Impact force	. 357
Table T.2 – Torque values for end-piece test	. 358
Table W.1 – Comparison of terms and definitions in IEC 60664-1: <del>2007</del> 2020 and IEC 62368-1	. 368
Table W.2 – Comparison of terms and definitions in IEC 60664-1:2020 and IEC 62368-1	. 370
Table W.3 – Comparison of terms and definitions in IEC 60950-1:2005 and IEC 62368-1	. 374
Table W.4 – Comparison of terms and definitions in IEC 60728-11:2016 and IEC 62368-1	. 378
Table W.5 – Comparison of terms and definitions in IEC 62151:2000 and IEC 62368-1	.380
Table W.6 – Comparison of terms and definitions in IEC 60065:2014 and IEC 62368-1	. 381
Table X.1 – Alternative minimum clearances for insulation in circuits connected to AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	. 384
Table X.2 – Additional clearances for insulation in circuits connected to AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	. 385
Table Y.1 – Examples of the provision of pollution degree environments	. 391

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT –

Part 1: Safety 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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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.

This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition IEC 62368-1:2018. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.

-20-

-21-

IEC 62368-1 has been prepared by IEC technical committee TC 108: Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2018. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) new table with requirements for external circuits;
- b) revision of requirements for openings in fire enclosures;
- c) revision of requirements for liquid filled components;
- d) revision of battery charging requirements.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
108/800/FDIS	108/804/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at <a href="https://www.iec.ch/members\_experts/refdocs">www.iec.ch/members\_experts/refdocs</a>. The main document types developed by IEC are described in greater detail at <a href="https://www.iec.ch/publications">www.iec.ch/publications</a>.

A list of all parts in the IEC 62368 series, published under the general title *Audio/video*, information and communication technology equipment, can be found on the IEC website.

The "in some countries" notes regarding differing national practices are contained in the following clauses, subclauses and tables:

0.2.1, Clause 1, 3.3.8.1, 3.3.8.3, 4.1.15, 4.7.3, 5.4.2.3.2.4, 5.4.2.5, 5.4.5.1, 5.4.10.2.1, 5.4.10.2.2, 5.4.10.2.3, 5.5.2.1, 5.5.6, 5.6.4.2.1, 5.6.8, 5.7.6, 5.7.7.1, 8.5.4.2.3, 10.5.3, 10.6.1, F.3.3.4, F.3.3.6, Y.4.1, Y.4.5, Table 12, Table 13 and Table 38.

In this document, the following print types or formats are used:

- requirements proper and normative annexes: in roman type;
- compliance statements and test specifications: in italic type;
- notes/explanatory matter: in smaller roman type;
- normative conditions within tables: in smaller roman type;
- terms that are defined in 3.3: bold.

In figures and tables, if colour is available:

- green colour denotes a class 1 energy source;
- yellow colour denotes a class 2 energy source;
- red colour denotes a class 3 energy source.

- 22 - IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

A comparison of terms introduced in this document that are different from other existing IEC documents is given in Annex W.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

NOTE Explanatory information related to IEC 62368-1 is contained in IEC TR 62368-2. It provides rationale together with explanatory information related to this document.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

**- 23 -**

## INTRODUCTION

## 0 Principles of this product safety standard

#### 0.1 Objective

This part of IEC 62368 is a product safety standard that classifies energy sources, prescribes **safeguards** against those energy sources, and provides guidance on the application of, and requirements for, those **safeguards**.

The prescribed **safeguards** are intended to reduce the likelihood of pain, injury and, in the case of fire, property damage.

The objective of the introduction is to help designers to understand the underlying principles of safety in order to design safe equipment. These principles are informative and not an alternative to the detailed requirements of this document.

#### 0.2 Persons

#### 0.2.1 General

This document describes **safeguards** for the protection of three kinds of persons: the **ordinary person**, the **instructed person**, and the **skilled person**. Unless otherwise specified in this document, the requirements for an **ordinary person** apply. This document assumes that a person will not intentionally create conditions or situations that could cause pain or injury.

NOTE 1 In Australia, the work conducted by an **instructed person** or **skilled person**—may can require formal licensing from regulatory authorities.

NOTE 2 In Germany, a person-may can only be regarded as an **instructed person** or a **skilled person** if certain legal requirements are fulfilled.

#### 0.2.2 Ordinary person

Ordinary person is the term applied to all persons other than instructed persons and skilled persons. Ordinary persons include not only users of the equipment, but also all persons who may can possibly have access to the equipment or who may could be in the vicinity of the equipment. Under normal operating conditions or abnormal operating conditions, ordinary persons should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing pain or injury. Under a single fault condition, ordinary persons should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing injury.

#### 0.2.3 Instructed person

**Instructed person** is a term applied to persons who have been instructed and trained by a **skilled person**, or who are supervised by a **skilled person**, to identify energy sources that may can cause pain (see Table 1) and to take precautions to avoid unintentional contact with or exposure to those energy sources. Under **normal operating conditions**, **abnormal operating conditions** or **single fault conditions**, **instructed persons** should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing injury.

## 0.2.4 Skilled person

**Skilled person** is a term applied to persons who have training or experience in the equipment technology, particularly in knowing the various energies and energy magnitudes used in the equipment. **Skilled persons** are expected to use their training and experience to recognize energy sources capable of causing pain or injury and to take action for protection from injury from those energies. **Skilled persons** should also be protected against unintentional contact or exposure to energy sources capable of causing injury.

**- 24 -**

## 0.3 Model for pain and injury

An energy source that causes pain or injury does so through the transfer of some form of energy to or from a body part.

This concept is represented by a three-block model (see Figure 1).

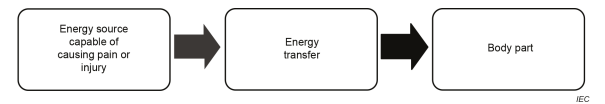


Figure 1 - Three block model for pain and injury

This safety standard specifies three classes of energy sources defined by magnitudes and durations of source parameters relative to the body responses to those electrical and thermal energy sources (see Table 1). Source parameters relative to responses to **combustible material**, mechanical energy sources and radiation energy sources are specified based on experience and basic safety standards.

Energy source

Effect on the body

Class 1

Not painful, but may can be detectable

Class 2

Painful, but not an injury

Ignition possible, but limited growth and spread of fire

Class 3

Injury

Effect on combustible materials

Ignition not likely

Ignition possible, but limited growth and spread of fire

Table 1 - Response to energy class

The energy threshold for pain or injury is not constant throughout the population. For example, for some energy sources, the threshold is a function of body mass; the lower the mass, the lower the threshold, and vice-versa. Other body variables include age, state of health, state of emotions, effect of drugs, skin characteristics, etc. Furthermore, even where outward appearances otherwise appear equal, individuals differ in their thresholds of susceptibility to the same energy source.

The effect of duration of energy transfer is a function of the specific energy form. For example, pain or injury from thermal energy can be very short (1 s) for high skin temperature, or very long (several hours) for low skin temperature.

Furthermore, the pain or injury may can occur some considerable time after the transfer of energy to a body part. For example, it is possible that pain or injury from some chemical or physiological reaction may does not be manifested manifest itself for days, weeks, months, or years.

## 0.4 Energy sources

Energy sources are addressed by this document, together with the pain or injury that results from a transfer of that energy to the body, and the likelihood of property damage that results from fire escaping the equipment.

An electrical product is connected to an electrical energy source (for example, the **mains**), an external power supply unit, or a **battery**. An electrical product uses the electrical energy to perform its intended functions.

-25-

In the process of using electrical energy, the product transforms the electrical energy into other forms of energy (for example, thermal energy, kinetic energy, optical energy, audio energy, electromagnetic energy, etc.). Some energy transformations—may can be a deliberate part of the product function (for example, moving parts of a printer, images on a visual display unit, sound from a speaker, etc.). Some energy transformations—may can be a by-product of the product function (for example, heat dissipated by functional circuits, X-radiation from a cathoderay tube, etc.).

Some products—may can use energy sources that are non-electrical energy sources such as moving parts or chemicals. The energy in these other sources—may can be transferred to or from a body part, or—may can be transformed into other energy forms (for example, chemical energy—may can be converted to electrical energy through a battery, or a moving body part transfers its kinetic energy to a sharp edge).

Examples of the types of energy forms and the associated injuries and property damage addressed in this document are in Table 2.

Table 2 – Examples of body response or property damage related to energy sources

Forms of energy	Examples of body response or property damage	Clause
Electrical energy	Pain, fibrillation, cardiac arrest, respiratory	5
(for example, energized conductive parts)	arrest, skin burn, or internal organ burn	
Thermal energy	Electrically-caused fire leading to burn-related	6
(for example, electrical ignition and spread of fire)	pain or injury, or property damage	
Chemical reaction	Skin damago, organ damago, or poisoning	7
(for example, electrolyte, poison)	Skin damage, organ damage, or poisoning	
Kinetic energy	Laceration, puncture, abrasion, contusion,	8
(for example, moving parts of equipment, or a moving body part against an equipment part)	crush, amputation, or loss of a limb, eye, ear, etc.	
Thermal energy	Skin burn	9
(for example, hot accessible parts)	Skill bulli	
Radiated energy		10
(for example, electromagnetic energy, optical energy, acoustic energy)	Loss of sight, skin burn, or loss of hearing	

## 0.5 Safeguards

#### 0.5.1 General

Many products necessarily use energy capable of causing pain or injury. Product design cannot eliminate such energy use. Consequently, such products should use a scheme that reduces the likelihood of such energy being transferred to a body part. The scheme that reduces the likelihood of energy transfer to a body part is a **safeguard** (see Figure 2).



Figure 2 - Three block model for safety

**- 26 -**

IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

A safeguard is a device or scheme or system that:

- is interposed between an energy source capable of causing pain or injury and a body part, and
- reduces the likelihood of transfer of energy capable of causing pain or injury to a body part.

NOTE Safeguard mechanisms against transfer of energy capable of causing pain or injury include:

- attenuating the energy (reduces the value of the energy); or
- impeding the energy (slows the rate of energy transfer); or
- diverting the energy (changes the energy direction); or
- disconnecting, interrupting, or disabling the energy source; or
- enveloping the energy source (reduces the likelihood of the energy from escaping); or
- interposing a barrier between a body part and the energy source.

A **safeguard** can be applied to the equipment, to the local installation, to a person or can be a learned or directed behaviour (for example, resulting from an **instructional safeguard**) intended to reduce the likelihood of transfer of energy capable of causing pain or injury. A **safeguard**—may can be a single element or—may be a set of elements.

Generally, this document uses an order of preference for providing **safeguards** based on the requirements given in ISO/IEC Guide 51 as follows:

- equipment safeguards are always useful, since they do not require any knowledge or actions by persons coming into contact with the equipment;
- installation safeguards are useful when a safety characteristic can only be provided after installation (for example, the equipment has to shall be bolted to the floor to provide stability);
- behavioural safeguards are useful when the equipment requires an energy source to be accessible.

In practice, **safeguard** selection accounts for the nature of the energy source, the intended user, the functional requirements of the equipment, and similar considerations.

## 0.5.2 Equipment safeguard

An equipment safeguard may be a basic safeguard, a supplementary safeguard, a double safeguard, or a reinforced safeguard.

#### 0.5.3 Installation safeguard

**Installation safeguards** are not controlled by the equipment manufacturer, although in some cases, **installation safeguards** may be specified in the equipment installation instructions.

Generally, with respect to equipment, an installation safeguard is a supplementary safeguard.

NOTE For example, the **supplementary safeguard** providing **protective earthing** is located partly in the equipment and partly in the installation. The **supplementary safeguard** providing **protective earthing** is not effective until the equipment is connected to the **protective earthing** of the installation.

Requirements for **installation safeguards** are not addressed in this document. However, this document does assume some **installation safeguards**, such as **protective earthing**, are in place and are effective.

-27-

## 0.5.4 Personal safeguard

A personal safeguard may be a basic safeguard, a supplementary safeguard, or a reinforced safeguard.

Requirements for **personal safeguards** are not addressed in this document. However, this document does assume that **personal safeguards** are available for use as specified by the manufacturer.

#### 0.5.5 Behavioural safeguards

#### 0.5.5.1 Introduction to behavioural safeguards

In the absence of an **equipment**, **installation**, or **personal safeguard**, a person-may can use a specific behaviour as a **safeguard** to avoid energy transfer and consequent injury. A behavioural **safeguard** is a voluntary or instructed behaviour intended to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part.

Three kinds of behavioural **safeguards** are specified in this document. Each kind of behavioural **safeguard** is associated with a specific kind of person. An **instructional safeguard** is usually addressed to an **ordinary person**, but may can also be addressed to an **instructed person** or a **skilled person**. A **precautionary safeguard** is used by an **instructed person**. A **skill safeguard** is used by a **skilled person**.

As an **equipment safeguard** provides protection for all persons, it is preferred above a behavioural **safeguard**. However, in certain situations a **precautionary safeguard** or a **skill safeguard** is accepted as a replacement of an **equipment safeguard**.

## 0.5.5.2 Instructional safeguard

An **instructional safeguard** is a means of providing information, describing the existence and location of an energy source capable of causing pain or injury, and is intended to invoke a specific behaviour on the part of a person to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part (see Annex F).

An **instructional safeguard** may be a visual indicator (symbols or words or both) or an audible message, as applicable to the expected use of the product.

When accessing locations where the equipment needs to be energized to perform a service activity, an **instructional safeguard**—may can be considered acceptable protection to bypass an **equipment safeguard** such that the person is made aware of how to avoid contact with a class 2 or class 3 energy source.

If **equipment safeguards** would interfere with or prohibit the equipment function, an **instructional safeguard** may replace an **equipment safeguard**.

If exposure to an energy source capable of causing pain or injury is essential to the correct functioning of equipment, an **instructional safeguard** may be used to ensure protection of persons instead of another **safeguard**. Consideration should be given as to whether the **instructional safeguard** should require the use of a personal safeguard.

Provision of an **instructional safeguard** does not result in an **ordinary person** becoming an **instructed person** (see 0.5.5.3).

## 0.5.5.3 Precautionary safeguard (used by an instructed person)

A **precautionary safeguard** is the training and experience or supervision of an **instructed person** by a **skilled person** to use precautions to protect the **instructed person** against class 2 energy sources. **Precautionary safeguards** are not specifically prescribed in this document but are assumed to be effective when the term **instructed person** is used.

During equipment servicing, it is possible that an **instructed person**—may will need to remove or defeat an **equipment safeguard**. In this case, an **instructed person** is expected to then apply precaution as a **safeguard** to avoid exposure to class 2 energy sources.

## 0.5.5.4 Skill safeguard (used by a skilled person)

A **skill safeguard** is the education, training, knowledge and experience of the **skilled person** that is used to protect the **skilled person** against class 2 or class 3 energy sources. **Skill safeguards** are not specifically prescribed in this document but are assumed to be effective when the term **skilled person** is used.

During equipment servicing, it is possible that a **skilled person**—may will need to remove or defeat an **equipment safeguard**. In this case, a **skilled person** is expected to then apply skill as a **safeguard** to avoid injury.

## 0.5.6 Safeguards during ordinary or instructed person service conditions

During ordinary person or instructed person service conditions, safeguards for such persons may can be necessary applicable. Such safeguards—can may be equipment safeguards, personal safeguards, or instructional safeguards.

## 0.5.7 Equipment safeguards during skilled person service conditions

During **skilled person** service conditions, **equipment safeguards** should be provided to protect against the effects of a body's involuntary reaction (for example, startle) that might cause unintentional contact with a class 3 energy source located outside the view of the **skilled person**.

NOTE This **safeguard** typically applies in large equipment, where the **skilled person** needs to partially or wholly enter between two or more class 3 energy source locations while servicing.

#### 0.5.8 Examples of safeguard characteristics

Table 3 lists some examples of **safeguard** characteristics.

**- 29 -**

Table 3 – Examples of safeguard characteristics

Safeguard	Basic safeguard	Supplementary safeguard	Reinforced safeguard
Equipment safeguard: a physical part of an equipment	Effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of the basic safeguard	Effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: basic insulation	Example: supplementary insulation	Example: reinforced insulation
	Example: normal temperatures below ignition temperatures	Example: fire enclosure	Not applicable
Installation safeguard: a physical part of a man- made installation	Effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	Effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: wire size	Example: overcurrent protective <b>device</b>	Example: socket-outlet
Personal safeguard: a physical device worn on the body	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: gloves	Example: insulating floor mat	Example: electrically- insulated glove for handling live conductors
Instructional safeguard: a voluntary or instructed behaviour intended to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	Only effective on an exceptional basis, when providing all appropriate safeguards would prevent the intended functioning of the equipment
	Example: instructional safeguard to disconnect telecommunication cable before opening the cover	Example: after opening a door, an instructional safeguard against hot parts	Example: instructional safeguard of hot parts in an office photocopier, or a continuous roll paper cutter on a commercial printer

## 0.6 Electrically-caused pain or injury (electric shock)

## 0.6.1 Models for electrically-caused pain or injury

Electrically-caused pain or injury may can occur when electrical energy capable of causing pain or injury is transferred to a body part (see Figure 3).

Electrical energy transfer occurs when there are two or more electrical contacts to the body:

- the first electrical contact is between a body part and a conductive part of the equipment;
- the second electrical contact is between another body part and
  - earth, or
  - another conductive part of the equipment.

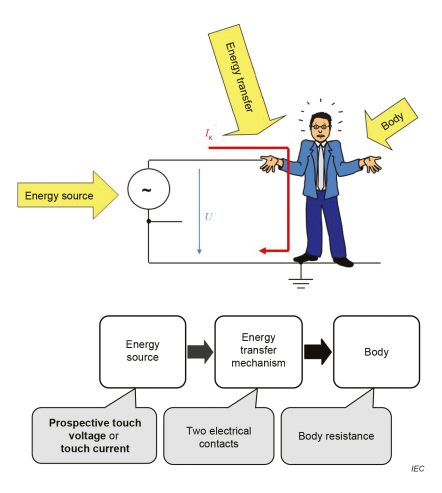


Figure 3 - Schematic and model for electrically-caused pain or injury

Depending on the magnitude, duration, wave shape, and frequency of the current, the effect on the human body varies from undetectable to detectable to painful to injurious.

## 0.6.2 Models for protection against electrically-caused pain or injury

One or more **safeguards** are interposed between an electrical energy source capable of causing pain or injury and a body part to protect against electrically-caused pain or injury (see Figure 4).

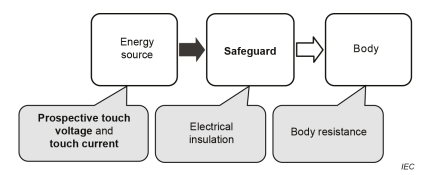


Figure 4 - Model for protection against electrically-caused pain or injury

Protection against electrically-caused pain is provided under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**. For such protection, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, a **basic safeguard** is interposed between an electrical energy source capable of causing pain and an **ordinary person**.

- 31 -

The most common **basic safeguard** against an electrical energy source capable of causing pain is electrical insulation (also known as **basic insulation**) interposed between the energy source and a body part.

Protection against electrically-caused injury is provided under **normal operating conditions**, **abnormal operating conditions**, and **single fault conditions**. For such protection, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, both a **basic safeguard** and a **supplementary safeguard** are interposed between an electrical energy source capable of causing injury and an **ordinary person** (see 4.3.2.4), or an **instructed person** (see 4.3.3.3). In the event of a failure of either **safeguard**, the other **safeguard** becomes effective. The **supplementary safeguard** against an electrical energy source capable of causing injury is placed between the **basic safeguard** and a body part. A **supplementary safeguard** may be additional electrical insulation (**supplementary insulation**) or a protectively earthed conductive barrier or other construction that performs the same function.

Another **safeguard** against an electrical energy source capable of causing injury is electrical insulation (also known as **double insulation** or **reinforced insulation**) placed between the energy source and a body part.

Likewise, a **reinforced safeguard** may be placed between an electrical energy source capable of causing injury and a body part.

#### 0.7 Electrically-caused fire

## 0.7.1 Models for electrically-caused fire

Electrically-caused fire is due to conversion of electrical energy to thermal energy (see Figure 5), where the thermal energy heats a fuel material followed by ignition and combustion.

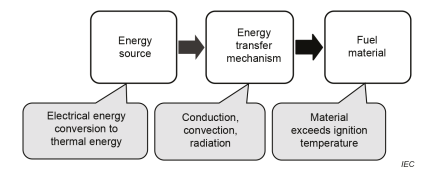


Figure 5 - Model for electrically-caused fire

Electrical energy is converted to thermal energy either in a resistance or in an arc and is transferred to a fuel material by conduction, convection, or radiation. As the fuel material heats, it chemically decomposes into gases, liquids and solids. When the gas is at its ignition temperature, the gas can be ignited by an ignition source. When the gas is at its spontaneous ignition temperature, the gas ignites by itself. Both result in fire.

## 0.7.2 Models for protection against electrically-caused fire

The **basic safeguard** against electrically-caused fire (see Figure 6) is that the temperature of a material, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, does not cause the material to ignite.

The **supplementary safeguard** against electrically-caused fire reduces the likelihood of ignition or, in the case of ignition, reduces the likelihood of spread of fire.

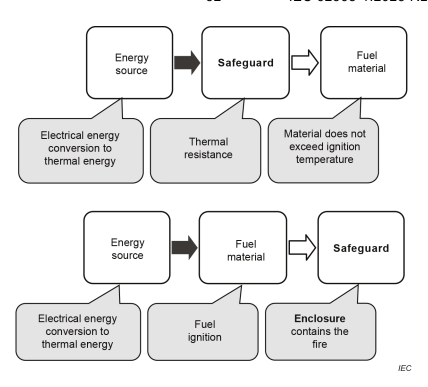


Figure 6 - Models for protection against fire

#### 0.8 Injury caused by hazardous substances

Injury caused by **hazardous substances** is due to a chemical reaction with a body part. The extent of injury by a given substance depends on both the magnitude and duration of exposure and on the body part susceptibility to that substance.

The **basic safeguard** against injury caused by **hazardous substances** is containment of the material.

Supplementary safeguards against injury caused by hazardous substances may include:

- a second container or a spill-resistant container;
- containment trays;
- tamper-proof screws to prevent unauthorized access;
- instructional safeguards.

National and regional regulations govern the use of and exposure to **hazardous substances** used in equipment. These regulations do not enable a practical classification of **hazardous substances** in the manner in which other energy sources are classified in this document. Therefore, energy source classifications are not applied in Clause 7.

## 0.9 Mechanically-caused injury

Mechanically-caused injury is due to kinetic energy transfer to a body part when a collision occurs between a body part and an equipment part. The kinetic energy is a function of the relative motion between a body part and **accessible** parts of the equipment, including parts ejected from the equipment that collide with a body part.

Examples of kinetic energy sources are:

- body motion relative to sharp edges and corners;
- part motion due to rotating or other moving parts, including pinch points;
- part motion due to loosening, exploding, or imploding parts;

-33 -

- equipment motion due to instability;
- equipment motion due to wall, ceiling, or rack mounting means failure;
- equipment motion due to handle failure;
- part motion due to an exploding battery;
- equipment motion due to cart or stand instability or failure.

The **basic safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Basic safeguards** may include:

- rounded edges and corners;
- an enclosure to prevent a moving part from being accessible;
- an enclosure to prevent expelling a moving part;
- a safety interlock to control access to an otherwise moving part;
- means to stop the motion of a moving part;
- means to stabilize the equipment;
- robust handles;
- robust mounting means;
- means to contain parts expelled during explosion or implosion.

The **supplementary safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Supplementary safeguards** may include:

- instructional safeguards;
- instructions and trainings;
- additional enclosures or barriers;
- safety interlocks.

The **reinforced safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Reinforced safeguards** may include:

- extra thick glass on the front of a CRT;
- rack slide-rails and means of support;
- safety interlock.

## 0.10 Thermally-caused injury (skin burn)

## 0.10.1 Models for thermally-caused injury

Thermally-caused injury may can occur when thermal energy capable of causing injury is transferred to a body part (see Figure 7).

Thermal energy transfer occurs when a body touches a hot equipment part. The extent of injury depends on the temperature difference, the thermal mass of the object, rate of thermal energy transfer to the skin, and duration of contact.

The requirements in this document only address safeguards against thermal energy transfer by conduction. This document does not address safeguards against thermal energy transfer by convection or radiation.



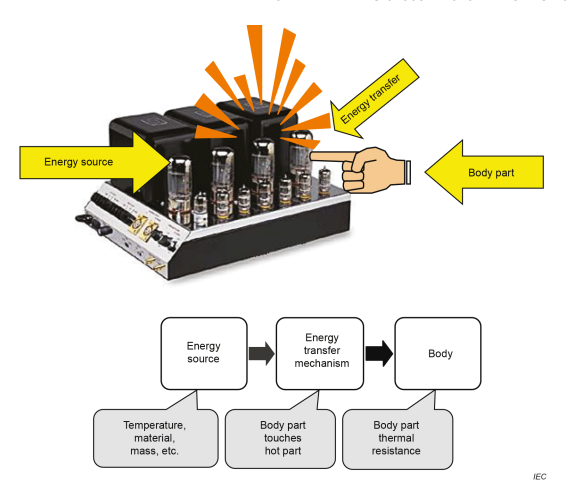


Figure 7 - Schematic and model for thermally-caused injury

Depending on the temperature, contact duration, material properties, and mass of the material, the perception of the human body varies from warmth to heat that may can result in pain or injury (burn).

## 0.10.2 Models for protection against thermally-caused pain or injury

One or more **safeguards** are interposed between a thermal energy source capable of causing pain or injury and an **ordinary person** (see Figure 8).

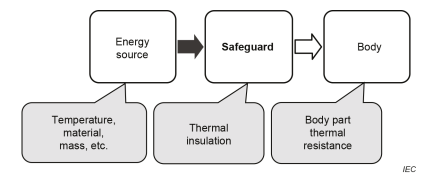


Figure 8 - Model for protection against thermally-caused injury

Under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, protection is used against thermally-cause pain. For such protection, a **basic safeguard** is interposed between a thermal energy source capable of causing pain and an **ordinary person**.

-35-

Under normal operating conditions, abnormal operating conditions and single fault conditions, protection is used against thermally-caused injury. For such protection, a basic safeguard and a supplementary safeguard are interposed between a thermal energy source capable of causing injury and an ordinary person.

The **basic safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury is thermal insulation placed between the energy source and a body part. In some cases, a **basic safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury—may can be an **instructional safeguard** identifying the hot parts and how to reduce the likelihood of injury. In some cases, a **basic safeguard** reduces the likelihood of a non-injurious thermal energy source from becoming a thermal energy source capable of causing pain or injury.

Examples of such basic safeguards are:

- control of electrical energy being converted to thermal energy (for example, a thermostat);
- heat sinking, etc.

The **supplementary safeguard** against a thermal energy source capable of causing injury is thermal insulation placed between the energy source and a body part. In some cases, a **supplementary safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury may can be an **instructional safeguard** identifying the hot parts and how to reduce the likelihood of injury.

## 0.11 Radiation-caused injury

Radiation-caused injury within the scope of this document is generally attributed to one of the following energy transfer mechanisms:

- heating of a body organ caused by exposure to non-ionising radiation, such as the highly localised energy of a laser impinging on the retina; or
- auditory injury caused by over stimulation of the ear by excessive peaks or sustained loud sound, leading to physical or nerve damage; or
- X-radiation; or
- UV radiation.

Radiated energy is transferred by impingement of wave emission upon a body part.

The **basic safeguard** against radiation-caused injury is containment of the energy within an **enclosure** that is opaque to the radiated energy.

There are several **supplementary safeguards** against radiation-caused injury. The **supplementary safeguards**—may can include **safety interlocks** to disconnect power to the generator, tamper-proof screws to prevent unauthorized access, etc.

The **basic safeguard** against auditory injury is to limit the acoustic output level of personal music players and their associated headphones and earphones.

Examples of **supplementary safeguards** against auditory pain and injury are the provision of warnings and information advising the user how to use the equipment correctly.

## AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT –

## Part 1: Safety requirements

## 1 Scope

This part of IEC 62368 is applicable to the safety of electrical and electronic equipment within the field of audio, video, information and communication technology, and business and office machines with a **rated voltage** not exceeding 600 V. This document does not include requirements for performance or functional characteristics of equipment.

NOTE 1 Examples of equipment within the scope of this document are given in Annex A.

NOTE 2 A rated voltage of 600 V is considered to include equipment rated 400/690 V.

Explanatory information related to this document is contained in IEC TR 62368-2. It provides rationale together with explanatory information that can be helpful to apply to this document.

This document is also applicable to:

- components and subassemblies intended for incorporation in this equipment. Such
  components and subassemblies need not comply with every requirement of this document,
  provided that the complete equipment, incorporating such components and subassemblies,
  does comply;
- external power supply units intended to primarily supply other equipment within the scope of this document;
- accessories intended to be used with equipment within the scope of this document;
- large equipment installed in restricted access areas. For equipment having large machinery aspects, additional requirements may can apply; and
- equipment to be used in tropical regions.

This document also includes requirements for audio/video, information and communication technology equipment intended to be installed in an **outdoor location**. The requirements for **outdoor equipment** also apply, where relevant, to **outdoor enclosures** suitable for direct installation in the field and supplied for housing audio/video, information and communication technology equipment to be installed in an **outdoor location**. See Annex Y for specific construction requirements not covered elsewhere in this document.

This document harmonizes with IEC 61140 and gives consideration to the electrical installation by properly interfacing with the common safety aspects of the installation.

Each installation—may can have particular requirements. In addition, requirements for protection of the **outdoor equipment** against the effects of direct lightning strikes are not covered by this document.

NOTE 3 For information on this subject, see IEC 62305-1.

This document assumes a maximum altitude of 2 000 m unless otherwise specified by the manufacturer.

Additional requirements for equipment having the capability to supply or receive DC power over commonly used communication cables, such as USB or Ethernet (PoE), are given in IEC 62368-3. IEC 62368-3 does not apply to:

- 37 -

- equipment supplying or receiving power using proprietary connectors; or
- equipment using a proprietary protocol for to enable the power-selection transfer.

This document specifies **safeguards** for **ordinary persons**, **instructed persons**, and **skilled persons**. Additional requirements—may can apply for equipment that is clearly designed or intended for use by children or specifically attractive to children.

NOTE 4 In Australia, the work conducted by an **instructed person** or a **skilled person**—may can require formal licensing from regulatory authorities.

NOTE 5 In Germany, in many cases a person-may can only be regarded as an **instructed person** or a **skilled person** if certain legal requirements are fulfilled.

This document does not apply to:

- equipment with non-self-contained hazardous moving parts, such as robotic equipment;
  - NOTE 6 For requirements related to robotic equipment in an industrial environment, see IEC 60204-1, IEC 60204-11, ISO 10218-1 and ISO 10218-2.
- personal care robots, including mobile servant robots, physical assistant robots, and person carrier robots;
  - NOTE 7 For requirements related to personal care robots, see ISO 13482.
- power supply systems that are not an integral part of the equipment, such as motorgenerator sets, **battery** backup systems and distribution transformers;
- equipment to be used in wet areas indoors.

#### This document does not address:

- manufacturing processes except for routine tests;
- injurious effects of gases released by thermal decomposition or combustion;
- disposal processes;
- effects of transport (other than as specified in this document);
- effects of storage of materials, components, or the equipment itself;
- the likelihood of injury from particulate radiation such as alpha particles and beta particles;
- the likelihood of thermal injury due to radiated or convected thermal energy;
- the likelihood of injury due to flammable liquids;
- the use of the equipment in oxygen-enriched or explosive atmospheres;
- exposure to chemicals other than as specified in Clause 7;
- electrostatic discharge events;
- exposure to electromagnetic fields;
- environmental aspects; or
- requirements for functional safety, except for those related to work cells.

NOTE 8 For specific functional and software safety requirements of electronic safety-related systems (for example, protective electronic circuits), see IEC 61508-1.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60027-1, Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General

– 38 –

IEC 60065, Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

IEC 60038, IEC standard voltages

IEC 60068-2-6, Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)

IEC 60068-2-11, Basic environmental testing procedures – Part 2-11: Tests – Test Ka: Salt mist

IEC 60068-2-78, Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state

IEC 60073, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Coding principles for indicators and actuators

IEC 60076-14, Power transformers Part 14: Liquid immersed power transformers using high-temperature insulation materials

IEC TR 60083, Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC

IEC 60085, Electrical insulation – Thermal evaluation and designation

IEC 60086-4, Primary batteries – Part 4: Safety of lithium batteries

IEC 60086-5, Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte

IEC 60107-1:1997, Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions – Part 1: General considerations – Measurements at radio and video frequencies

IEC 60112, Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

IEC 60127 (all parts), Miniature fuses

IEC 60127-8, Miniature fuses – Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection

IEC 60227-1, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 60227-2:1997<sup>1</sup>, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 2: Test methods IEC 60227-2:1997/AMD1:2003

IEC 60243-1, Electric strength of insulating materials – Test methods – Part 1: Tests at power frequencies

IEC 60245-1, Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 60296, Fluids for electrotechnical applications – Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

-39-

IEC 60268-1:1985, Sound system equipment – Part 1: General

IEC 60268-1:1985/AMD1:1988 IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60309 (all parts), Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes

IEC 60317 (all parts), Specifications for particular types of winding wires

IEC 60317-0-7:2017, Specifications for particular types of winding wires – Part 0-7: General requirements – Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire

IEC 60317-43, Specifications for particular types of winding wires – Part 43: Aromatic polyimide tape wrapped round copper wire, class 240

IEC 60317-56, Specifications for particular types of winding wires – Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire, class 180

IEC 60320 (all parts), Appliance couplers for household and similar general purposes

IEC 60320-1, Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements

IEC 60332-1-2, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW premixed flame

IEC 60332-1-3, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for determination of flaming droplets/particles

IEC 60332-2-2, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame

IEC 60384-14:2013, Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification – Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*, available at http://www.graphical-symbols.info/equipment

IEC 60529:1989, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

IEC 60529:1989/AMD1:1999 IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:<del>2007</del>2020, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests

IEC 60664-3, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution

IEC 60691:2015, Thermal-links – Requirements and application guide

IEC 60695-2-11, Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glowwire flammability test method for end-products (GWEPT)

- 40 − IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

IEC 60695-10-2, Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test method

IEC 60695-10-3, Fire hazard testing – Part 10-3: Abnormal heat – Mould stress relief distortion test

IEC 60695-11-5:2016, Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

IEC 60695-11-10, Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods

IEC 60695-11-20:2015, Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods

IEC TS 60695-11-21, Fire hazard testing – Part 11-21: Test flames – 500 W vertical flame test method for tubular polymeric materials

IEC 60728-11:2016, Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 11: Safety

IEC 60730 (all parts), Automatic electrical controls for household and similar use

IEC 60730-1:20132022, Automatic electrical controls – Part 1: General requirements

IEC 60738-1:<del>2006</del>2022, Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification

IEC 60747-5-5:<del>2007</del>2020, Semiconductor devices — Discrete devices — Part 5-5: Optoelectronic devices — Photocouplers

IEC 60747-5-5:2007/AMD1:2015

IEC 60825-1:2014, Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements

IEC 60825-2, Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCSs)

IEC 60825-12, Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information

IEC 60836, Specifications for unused silicone insulating liquids for electrotechnical purposes

IEC 60851-3:2009, Winding wires – Test methods – Part 3: Mechanical properties

IEC 60851-3:2009/AMD1:2013

IEC 60851-3:2009/AMD2:2019

IEC 60851-5:2008, Winding wires – Test methods – Part 5: Electrical properties

IEC 60851-5:2008/AMD1:2011

IEC 60851-5:2008/AMD2:2019

IEC 60884-1, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements

IEC 60896-11, Stationary lead-acid batteries – Part 11: Vented types – General requirements and methods of tests

- 41 -

IEC 60896-21:2004, Stationary lead-acid batteries – Part 21: Valve regulated types – Methods of test

IEC 60896-22, Stationary lead-acid batteries – Part 22: Valve regulated types – Requirements

IEC 60906-1, IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: Plugs and socket-outlets 16 A 250 V a.c.

IEC 60906-2, IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2: Plugs and socket-outlets 15 A 125 V a.c. and 20 A 125 V a.c.

IEC 60947-1, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules

IEC 60947-5-5, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function

IEC 60950-1, Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements

IEC 60990:2016, Methods of measurement of touch current and protective conductor current

IEC 60998-1, Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 1: General requirements

IEC 60999-1, Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm<sup>2</sup> up to 35 mm<sup>2</sup> (included)

IEC 60999-2, Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm<sup>2</sup> up to 300 mm<sup>2</sup> (included)

# IEC 61039, Classification of insulating liquids

IEC 61051-1, Varistors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification

IEC 61051-2:<del>1991</del>2021, Varistors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors

IEC 61051-2:1991/AMD1:2009

IEC 61056-1, General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) – Part 1: General requirements, functional characteristics – Methods of test

IEC 61056-2, General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) – Part 2: Dimensions, terminals and marking

IEC 61058-1:2016, Switches for appliances – Part 1: General requirements

IEC 61204-7, Low-voltage switch mode power supplies - Part 7: Safety requirements

IEC 61260-1:2014, Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 1: Specifications

IEC 61293, Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply – Safety requirements

IEC 61427 (all parts), Secondary cells and batteries for renewable energy storage – General requirements and methods of test

IEC TS 61430, Secondary cells and batteries – Test methods for checking the performance of devices designed for reducing explosion hazards – Lead-acid starter batteries

IEC 61434, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Guide to designation of current in alkaline secondary cell and battery standards

IEC 61558-1:2017, Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 1: General requirements and tests

IEC 61558-2-16, Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for voltages up to 1 100 V combinations thereof – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications

IEC 61587-1:2022, Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects

IEC 61643-11:2011, Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and test methods

IEC 61643-331:<del>2017</del>2020, Components for low-voltage surge-protective devices protection – Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)

IEC 61810-1:2015, Electromechanical elementary relays – Part 1: General and safety requirements

IEC 61810-1:2015/AMD1:2019

IEC 61959, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Mechanical tests for sealed portable secondary cells and batteries

IEC 61965:2003, Mechanical safety of cathode ray tubes

IEC 61984, Connectors – Safety requirements and tests

IEC 62061, Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems

IEC 62133 (all parts), Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications

IEC 62133-1, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 1: Nickel systems

IEC 62133-2:2017, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary-lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 2: Lithium systems IEC 62133-2:2017/AMD1:2021

IEC 62230, Electric cables – Spark-test method

**- 43 -**

IEC 62281, Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport

IEC TS 62332-1, Electrical insulation systems (EIS) - Thermal evaluation of combined liquid and solid components - Part 1: General requirements

IEC 62440:2008, Electric cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V - Guide to use

IEC 62471:2006, Photobiological safety of lamps and lamp systems

IEC 62471-5:2015, Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 5: Image projectors

IEC 62485-2, Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 2: Stationary batteries

IEC 62619:2022, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications

IEC 62821-1, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 62821-2<sup>2</sup>, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 2: Test methods

IEC 62821-3, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3: Flexible cables (cords)

IEC 63010-1, Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including 300/300 V - Part 1: General requirements and cables

IEC 63010- $2^3$ , Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including 300/300 V – Part 2: Test methods

IEC 63294:2021, Test methods for electric cables with rated voltages up to and including  $450/750 \ V$ 

ISO 37, Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties

ISO 178, Plastics – Determination of flexural properties

ISO 179-1, Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test

ISO 180, Plastics – Determination of Izod impact strength

ISO 306, Plastics – Thermoplastic materials – Determination of Vicat softening temperature (VST)

ISO 527 (all parts), Plastics – Determination of tensile properties

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

- 44 - IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

ISO 871, Plastics – Determination of ignition temperature using a hot-air furnace

ISO 1798, Flexible cellular polymeric materials – Determination of tensile strength and elongation at break

ISO 1817:<del>2015</del>2022, Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids

ISO 2719, Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method

ISO 3231, Paints and varnishes – Determination of resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide

ISO 3679, Determination of flash no-flash and flash point – Rapid equilibrium closed cup method Method for flash no-flash and flash point by small scale closed cup tester

ISO 3864 (all parts), Graphical symbols – Safety colours and safety signs

ISO 3864-2, Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 2: Design principles for product safety labels

ISO 4892-1, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 1: General guidance

ISO 4892-2:2013, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenonarc lamps

ISO 4892-4, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 4: Open-flame carbon-arc lamps

ISO 7000, *Graphical symbols for use on equipment – Registered symbols*, available at http://www.graphical-symbols.info/equipment

ISO 7010, Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – used in workplaces and public areas

ISO 8256, Plastics - Determination of tensile-impact strength

ISO 9772, Cellular plastics – Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame

ISO 9773, Plastics – Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source

ISO 13849-1, Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design

ISO 14993, Corrosion of metals and alloys – Accelerated testing involving cyclic exposure to salt mist, "dry" and "wet" conditions

ISO 21207, Corrosion tests in artificial atmospheres – Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying

ISO 22479, Corrosion of metals and alloys – Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)

This is a preview - click here to buy the full publication

IEC 62368-1:2023 RLV © IEC 2023

**- 45 -**

ASTM D412, Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers – Tension

ASTM D471-98, Standard Test Method for Rubber Property – Effect of Liquids

ASTM D3574, Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials – Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams

EN 50332-1:2013, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations – Part 1: General method for "one package equipment"

EN 50332-2, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment personal music players — Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations — Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design

EN 50332-3:2017, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 3: Measurement method for sound dose management



# IEC 62368-1

Edition 4.0 2023-05

Corrected version 2025-08

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication –

Partie 1: Exigences de sécurité



# – 2 –

# **CONTENTS**

Ε(	DREWO	RD	20
ΙN	TRODU	CTION	23
0	Princ	iples of this product safety standard	23
	0.1	Objective	23
	0.2	Persons	
	0.2.1	General	23
	0.2.2	Ordinary person	23
	0.2.3	Instructed person	23
	0.2.4	Skilled person	23
	0.3	Model for pain and injury	
	0.4	Energy sources	
	0.5	Safeguards	25
	0.5.1	General	25
	0.5.2	Equipment safeguard	26
	0.5.3	Installation safeguard	26
	0.5.4	Personal safeguard	27
	0.5.5	Behavioural safeguards	27
	0.5.6	Safeguards during ordinary or instructed person service conditions	28
	0.5.7	Equipment safeguards during skilled person service conditions	28
	0.5.8	Examples of safeguard characteristics	28
	0.6	Electrically-caused pain or injury (electric shock)	29
	0.6.1	Models for electrically-caused pain or injury	29
	0.6.2	Models for protection against electrically-caused pain or injury	30
	0.7	Electrically-caused fire	31
	0.7.1	Models for electrically-caused fire	31
	0.7.2	Models for protection against electrically-caused fire	31
	8.0	Injury caused by hazardous substances	32
	0.9	Mechanically-caused injury	32
	0.10	Thermally-caused injury (skin burn)	33
	0.10.	1 Models for thermally-caused injury	33
	0.10.	2 Models for protection against thermally-caused pain or injury	34
	0.11	Radiation-caused injury	35
1	Scop	e	36
2	Norm	ative references	37
3	Term	s, definitions and abbreviated terms	44
	3.1	Energy source abbreviated terms	44
	3.2	Other abbreviated terms	
	3.3	Terms and definitions	47
	3.3.1	Circuit terms	50
	3.3.2	Enclosure terms	51
	3.3.3	Equipment terms	51
	3.3.4	Flammability terms	53
	3.3.5	Electrical insulation	54
	3.3.6	Miscellaneous	55
	3.3.7	Operating and fault conditions	58
	3.3.8	Persons	59
	3.3.9	Potential ignition sources	60

	3.3.10	Ratings	60
	3.3.11	Safeguards	61
	3.3.12	Spacings	63
	3.3.13	Temperature controls	63
	3.3.14	Voltages and currents	63
	3.3.15	Classes of equipment with respect to protection from electric shock	64
	3.3.16	Chemical terms	65
	3.3.17	Batteries	65
	3.3.18	FIW terms	66
	3.3.19	Sound exposure	66
4	General	requirements	67
	4.1 Ge	neral	67
	4.1.1	Application of requirements and acceptance of materials, components and subassemblies	67
	4.1.2	Use of components	68
	4.1.3	Equipment design and construction	68
	4.1.4	Equipment installation	
	4.1.5	Constructions and components not specifically covered	
	4.1.6	Orientation during transport and use	
	4.1.7	Choice of criteria	
	4.1.8	Liquids, refrigerants and liquid filled components (LFCs)	
	4.1.9	Electrical measuring instruments	
	4.1.10	Temperature measurements	
	4.1.11	Steady state conditions	
	4.1.12	Hierarchy of safeguards	
	4.1.13	Examples mentioned in this document	
	4.1.14	Tests on parts or samples separate from the end-product	
	4.1.15	Markings and instructions	
	4.2 Ene	ergy source classifications	
	4.2.1	Class 1 energy source	
	4.2.2	Class 2 energy source	
	4.2.3	Class 3 energy source	
	4.2.4	Energy source classification by declaration	
	4.3 Pro	otection against energy sources	
	4.3.1	General	
	4.3.2	Safeguards for protection of an ordinary person	72
	4.3.3	Safeguards for protection of an instructed person	
	4.3.4	Safeguards for protection of a skilled person	
	4.3.5	Safeguards in a restricted access area	
	4.4 Sat	reguards	
	4.4.1	Equivalent materials or components	75
	4.4.2	Composition of a safeguard	
	4.4.3	Safeguard robustness	
	4.4.4	Displacement of a safeguard by an insulating liquid	
	4.4.5	Safety interlocks	
	4.5 Exp	plosion	
	4.5.1	General	
	4.5.2	Requirements	79
	4.6 Fix	ing of conductors and conductive parts	

_	4	_

	4.6.1	Requirements	79
	4.6.2	Compliance criteria	79
	4.7 Eq.	uipment for direct insertion into mains socket-outlets	79
	4.7.1	General	79
	4.7.2	Requirements	80
	4.7.3	Compliance criteria	80
	4.8 Eq.	uipment containing coin or button cell batteries	80
	4.8.1	General	80
	4.8.2	Instructional safeguard	80
	4.8.3	Construction	81
	4.8.4	Tests	81
	4.8.5	Compliance criteria	82
	4.9 Lik	elihood of fire or shock due to entry of conductive objects	83
	4.10 Co	mponents requirements	83
	4.10.1	Disconnect device	83
	4.10.2	Switches and relays	83
	4.10.3	Mains power supply cords	83
	4.10.4	Batteries and their protection circuits	84
5	Electrica	lly-caused injury	84
	5.1 Ge	neral	84
	5.2 Cla	ssification and limits of electrical energy sources	84
	5.2.1	Electrical energy source classifications	
	5.2.2	Electrical energy source ES1 and ES2 limits	
	5.3 Pro	tection against electrical energy sources	90
	5.3.1	General	
	5.3.2	Accessibility to electrical energy sources and safeguards	90
	5.4 Ins	ulation materials and requirements	93
	5.4.1	General	93
	5.4.2	Clearances	98
	5.4.3	Creepage distances	109
	5.4.4	Solid insulation	113
	5.4.5	Antenna terminal insulation	123
	5.4.6	Insulation of internal wire as a part of a supplementary safeguard	123
	5.4.7	Tests for semiconductor components and for cemented joints	124
	5.4.8	Humidity conditioning	124
	5.4.9	Electric strength test	125
	5.4.10	Safeguards against transient voltages from external circuits	128
	5.4.11	Separation between external circuits and earth	130
	5.4.12	Insulating liquid	131
	5.5 Co	mponents as safeguards	132
	5.5.1	General	132
	5.5.2	Capacitors and RC units	132
	5.5.3	Transformers	133
	5.5.4	Optocouplers	134
	5.5.5	Relays	134
	5.5.6	Resistors	134
	5.5.7	Surge suppressors	134
	5.5.8	Insulation between the mains and an external circuit consisting of a coaxial cable	125
		OUANIAI VANIE	133

	5.5.9	Safeguards for socket-outlets in outdoor equipment	136
	5.6 Pr	otective conductor	136
	5.6.1	General	136
	5.6.2	Requirements for protective conductors	136
	5.6.3	Requirements for protective earthing conductors	137
	5.6.4	Requirements for protective bonding conductors	138
	5.6.5	Terminals for protective conductors	140
	5.6.6	Resistance of the protective bonding system	142
	5.6.7	Reliable connection of a protective earthing conductor	143
	5.6.8	Functional earthing	143
	5.7 Pr	ospective touch voltage, touch current and protective conductor current	144
	5.7.1	General	144
	5.7.2	Measuring devices and networks	144
	5.7.3	Equipment set-up, supply connections and earth connections	144
	5.7.4	Unearthed accessible parts	145
	5.7.5	Earthed accessible conductive parts	145
	5.7.6	Requirements when touch current exceeds ES2 limits	145
	5.7.7	Prospective touch voltage and touch current associated with external circuits	146
	5.7.8	Summation of touch currents from external circuits	147
	5.8 Ba	ckfeed safeguard in battery backed up supplies	149
6	Electrica	ally-caused fire	149
	6.1 Ge	neral	149
	6.2 CI	assification of power sources and potential ignition sources	149
	6.2.1	General	149
	6.2.2	Power source circuit classifications	150
	6.2.3	Classification of potential ignition sources	153
		feguards against fire under normal operating conditions and abnormal erating conditions	154
	6.3.1	Requirements	154
	6.3.2	Compliance criteria	155
	6.4 Sa	feguards against fire under single fault conditions	155
	6.4.1	General	155
	6.4.2	Reduction of the likelihood of ignition under single fault conditions in PS1 circuits	155
	6.4.3	Reduction of the likelihood of ignition under single fault conditions in PS2 circuits and PS3 circuits	156
	6.4.4	Control of fire spread in PS1 circuits	157
	6.4.5	Control of fire spread in PS2 circuits	157
	6.4.6	Control of fire spread in a PS3 circuit	158
	6.4.7	Separation of combustible materials from a PIS	159
	6.4.8	Fire enclosures and fire barriers	161
	6.4.9	Flammability of an insulating liquid	169
	6.5 Int	ernal and external wiring	169
	6.5.1	General requirements	169
	6.5.2	Requirements for interconnection to building wiring	169
	6.5.3	Internal wiring for socket-outlets	
		feguards against fire due to the connection of additional equipment	
7	Injury ca	used by hazardous substances	170
	7.1 Ge	neral	170

	7.2	Reduction of exposure to hazardous substances	. 170
	7.3	Ozone exposure	
	7.4	Use of personal safeguards or personal protective equipment (PPE)	.171
	7.5	Use of instructional safeguards and instructions	.171
8	Mech	anically-caused injury	.171
	8.1	General	171
	8.2	Mechanical energy source classifications	.171
	8.2.1	General classification	
	8.2.2	MS1	
	8.2.3	MS2	
	8.2.4	MS3	
	8.3	Safeguards against mechanical energy sources	
	8.4	Safeguards against parts with sharp edges and corners	
	8.4.1	Requirements	
	8.4.2	Compliance criteria	
	8.5	Safeguards against moving parts	
	8.5.1	Requirements	
	8.5.2	Instructional safeguard requirements	
	8.5.3	Compliance criteria	
	8.5.4	Special categories of equipment containing moving parts	
	8.5.5	High pressure lamps	
	8.6	Stability of equipment	
	8.6.1	Requirements	
	8.6.2	Static stability	
	8.6.3	Relocation stability	
	8.6.4	Glass slide test	
	8.6.5	Horizontal force test and compliance criteria	
	8.7	Equipment mounted to a wall, ceiling or other structure	
	8.7.1	Requirements	
	8.7.2	Test methods	
	8.7.3	Compliance criteria	
	8.8	Handle strength	
	8.8.1	General	
	8.8.2	Test method	
	8.9	Wheels or casters attachment requirements	
	8.9.1	General	
	8.9.2	Test method	
	8.10	Carts, stands, and similar carriers	
	8.10		
	8.10.		
	8.10.	<u> </u>	
	8.10.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		,	
	8.10.	•	
	8.10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8.11	Mounting means for slide-rail mounted equipment (SRME)	
	8.11.		
	8.11.	•	
	8.11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8.11.	4 Compliance criteria	193

	8.12	Telescoping or rod antennas	193
9	Ther	mal burn injury	. 194
	9.1	General	194
	9.2	Thermal energy source classifications	194
	9.2.1	TS1	. 194
	9.2.2	TS2	194
	9.2.3	TS3	194
	9.3	Touch temperature limits	194
	9.3.1	Requirements	194
	9.3.2	Test method and compliance criteria	194
	9.4	Safeguards against thermal energy sources	197
	9.5	Requirements for safeguards	197
	9.5.1	1 1	
	9.5.2	Instructional safeguard	197
	9.6	Requirements for wireless power transmitters	
	9.6.1		
	9.6.2	- F	
	9.6.3	Test method and compliance criteria	200
10	Radia	ation	. 201
	10.1	General	201
	10.2	Radiation energy source classifications	201
	10.2.	1 General classification	201
	10.2.	2 RS1	. 203
	10.2.	3 RS2	. 203
	10.2.		
	10.3	Safeguards against laser radiation	204
	10.4	Safeguards against optical radiation from lamps and lamp systems (including LED types)	204
	10.4.	1 General requirements	204
	10.4.	2 Requirements for equipment safeguards	205
	10.4.	3 Instructional safeguard	205
	10.4.	4 Compliance criteria	207
	10.5	Safeguards against X-radiation	208
	10.5.	1 Requirements	. 208
	10.5.	2 Compliance criteria	208
	10.5.		
	10.6	Safeguards against acoustic energy sources	
	10.6.		
	10.6.		
	10.6.	,	
	10.6.		
	10.6.	•	
	10.6.		
Ar	inex A (	(informative) Examples of equipment within the scope of this document	213
		(normative) Normal operating condition tests, abnormal operating condition single fault condition tests	214
	B.1	General	214
	B.1.1	Test applicability	214
	B 1 2	Type of test	214

B.1.3	Test samples	214
B.1.4	Compliance by inspection of relevant data	
B.1.5	Temperature measurement conditions	
B.1.6	Specific output conditions	
B.2 N	Normal operating conditions	
B.2.1	General	
B.2.2	Supply frequency	215
B.2.3	Supply voltage	
B.2.4	Normal operating voltages	
B.2.5	Input test	
B.2.6	Operating temperature measurement conditions	217
B.2.7	Battery charging and discharging under normal operating conditions	
B.3 S	Simulated abnormal operating conditions	
B.3.1	General	218
B.3.2	Covering of ventilation openings	
B.3.3	DC mains polarity test	
B.3.4	Setting of voltage selector	
B.3.5	Maximum load at output terminals	219
B.3.6	Reverse battery polarity	219
B.3.7	Audio amplifier abnormal operating conditions	219
B.3.8	Compliance criteria during and after abnormal operating conditions	
B.4 S	Simulated single fault conditions	220
B.4.1	General	220
B.4.2	Temperature controlling device	220
B.4.3	Motor tests	
B.4.4	Functional insulation	221
B.4.5	Short-circuit and interruption of electrodes in tubes and semiconductors	221
B.4.6	Short-circuit or disconnection of passive components	221
B.4.7	Continuous operation of components	222
B.4.8	Compliance criteria during and after single fault conditions	222
B.4.9	Battery charging and discharging under single fault conditions	222
Annex C (n	ormative) UV radiation	223
C.1 F	Protection of materials in equipment from UV radiation	223
C.1.1	General	
C.1.2	Requirements	_
C.1.3	Test method and compliance criteria	223
	JV light conditioning test	
C.2.1	Test apparatus	
C.2.2	Mounting of test samples	
C.2.3	Carbon-arc light-exposure test	
C.2.4	Xenon-arc light-exposure test	
Annex D (n	ormative) Test generators	225
•	mpulse test generators	
	Antenna interface test generator	
	Electronic pulse generator	
	ormative) Test conditions for equipment intended to amplify audio signals	
•	Electrical energy source classification for audio signals	
	Audio signals used during test	
E.2.1	Pink noise test signal	
		···

E.2.2	Sine-wave signal	228
E.3	Operating conditions of equipment containing an audio amplifier	228
E.3.1	Normal operating conditions	228
E.3.2	Abnormal operating conditions	229
E.3.3	Audio equipment temperature measurement conditions	229
Annex F (	normative) Equipment markings, instructions, and instructional safeguards	230
F.1	General	230
F.2	Letter symbols and graphical symbols	
F.2.1		
F.2.2	•	
F.2.3	·	
F.3	Equipment markings	
F.3.1	Equipment marking locations	
F.3.2		
F.3.3		
F.3.4		
F.3.5		
F.3.6	· · · ·	
F.3.7		
F.3.8		
F.3.9		
F.3.1	,, J , I	
F.4	Instructions	
F.5	Instructional safeguards	
Annex G (	normative) Components	
G.1	Switches	241
G.1.1		
G.1.2		
G.1.3	·	
G.2	Relays	
G.2.1	Requirements and compliance criteria	242
G.2.2	·	
G.2.3		
G.2.4		
G.3	Protective devices	
G.3.1	Thermal cut-offs	243
G.3.2	Thermal links	245
G.3.3	PTC thermistors	245
G.3.4	Overcurrent protective devices	246
G.3.5	Safeguard components not mentioned in G.3.1 to G.3.4	246
G.4	Connectors	246
G.4.1	Clearance and creepage distance requirements	246
G.4.2	Mains connectors	247
G.4.3	Connectors other than mains connectors	247
G.5	Wound components	247
G.5.1	Wire insulation in wound components	247
G.5.2	Endurance test	247
G.5.3	Transformers	249
G.5.4	Motors	257

(	<b>3</b> .6	Wire insulation	261
	G.6.1	General	261
	G.6.2	2 Enamelled winding wire insulation	262
	<b>3</b> .7	Mains power supply cords and interconnection cables	262
	G.7.1	General	262
	G.7.2	Cross sectional area	263
	G.7.3	Cord anchorages and strain relief	265
	G.7.4	Cord entry	266
	G.7.5	Non-detachable cord bend protection	266
	G.7.6	S Supply wiring space	267
(	3.8	Varistors	268
	G.8.1	General	268
	G.8.2	Safeguards against fire	269
(	G.9	Integrated circuit (IC) current limiters	271
	G.9.1	Requirements	271
	G.9.2	Part program	271
	G.9.3	B Compliance criteria	272
(	G.10	Resistors	272
	G.10	.1 General	272
	G.10	.2 Conditioning	272
	G.10	.3 Resistor test	273
	G.10	.4 Voltage surge test	273
	G.10	.5 Impulse test	273
	G.10	.6 Overload test	273
(	3.11	Capacitors and RC units	273
	G.11	.1 General	273
	G.11	.2 Conditioning of capacitors and RC units	273
	G.11	.3 Rules for selecting capacitors	274
(	G.12	Optocouplers	275
(	3.13	Printed boards	275
	G.13	.1 General	275
	G.13	.2 Uncoated printed boards	275
	G.13	.3 Coated printed boards	275
	G.13	.4 Insulation between conductors on the same inner surface	276
	G.13	.5 Insulation between conductors on different surfaces	277
	G.13	.6 Tests on coated printed boards	277
(	G.14	Coatings on component terminals	279
	G.14	.1 Requirements	279
	G.14	.2 Test method and compliance criteria	279
(	G.15	Pressurized liquid filled components or LFC assemblies	280
	G.15	.1 Requirements	280
	G.15	.2 Test methods and compliance criteria for self-contained LFC	280
	G.15	'	
(	G.16	IC that includes a capacitor discharge function (ICX)	283
	G.16	.1 Requirements	283
	G.16		
	G.16	.3 Compliance criteria	283
Ann	ex H (	normative) Criteria for telephone ringing signals	284
L	J 1	General	201

H.2	Method A	284
H.3	Method B	286
H.3.1	Ringing signal	286
H.3.2	Tripping device and monitoring voltage	287
Annex I (i	nformative) Overvoltage categories (see IEC 60364-4-44)	289
	normative) Insulated winding wires for use without interleaved insulation	
J.1	General	290
J.2	Type tests	290
J.2.1	General	290
J.2.2	Electric strength	290
J.2.3	Flexibility and adherence	291
J.2.4	Heat shock	291
J.2.5	Retention of electric strength after bending	292
J.3	Testing during manufacturing	292
J.3.1	General	292
J.3.2	Spark test	292
J.3.3	Sampling test	293
Annex K (	normative) Safety interlocks	294
K.1	General	294
K.1.1	General requirements	294
K.1.2	Test method and compliance criteria	294
K.2	Components of the safety interlock safeguard mechanism	295
K.3	Inadvertent change of operating mode	
K.4	Interlock safeguard override	295
K.5	Fail-safe	295
K.5.1	'	295
K.5.2	Test method and compliance criteria	295
K.6	Mechanically operated safety interlocks	
K.6.1	•	
K.6.2	•	
K.7	Interlock circuit isolation	296
K.7.1	Separation distances for contact gaps and interlock circuit elements	296
K.7.2	Overload test	297
K.7.3		
K.7.4	3	
Annex L (	normative) Disconnect devices	298
L.1	General requirements	298
L.2	Permanently connected equipment	298
L.3	Parts that remain energized	298
L.4	Single-phase equipment	299
L.5	Three-phase equipment	299
L.6	Switches as disconnect devices	
L.7	Plugs as disconnect devices	
L.8	Multiple power sources	
L.9	Compliance criteria	
Annex M	normative) Equipment containing batteries and their protection circuits	301
M.1	General requirements	301
M.2	Safety of batteries and their cells	301

M.2.1	Requirements	301
M.2.2	2 Compliance criteria	301
M.3	Protection circuits for batteries provided within the equipment	302
M.3.1	Requirements	302
M.3.2	Part method	302
M.3.3	B Compliance criteria	303
M.4	Additional safeguards for equipment containing a secondary lithium battery	303
M.4.1	General	303
M.4.2	Charging safeguards	304
M.4.3	B Fire enclosure	306
M.4.4	Drop test of equipment containing a secondary lithium battery	306
M.5	Risk of burn due to short-circuit during carrying	307
M.5.	Requirements	307
M.5.2	2 Test method and compliance criteria	307
M.6	Safeguards against short-circuits	308
M.6.	Requirements	308
M.6.2	Compliance criteria	308
M.7	Risk of explosion from lead acid and NiCd batteries	308
M.7.	Ventilation preventing an explosive gas concentration	308
M.7.2	2 Test method and compliance criteria	309
M.7.3	8 Ventilation tests	312
M.7.4	Marking requirement	313
M.8	Protection against internal ignition from external spark sources of	
	rechargeable batteries with aqueous electrolyte	
M.8.		
M.8.2		
M.9	Preventing electrolyte spillage	
M.9.	, , ,	
M.9.2		
M.10	Instructions to prevent reasonably foreseeable misuse	
Annex N (	normative) Electrochemical potentials (V)	318
Annex O	normative) Measurement of creepage distances and clearances	320
Annex P (	normative) Safeguards against conductive objects	327
P.1	General	327
P.2	Safeguards against entry or consequences of entry of a foreign object	327
P.2.1		
P.2.2		
P.2.3	Consequence of entry test	331
P.3	Safeguards against spillage of internal liquids	
P.3.1	General	
P.3.2	Determination of spillage consequences	331
P.3.3	Spillage safeguards	331
P.3.4	Compliance criteria	332
P.4	Metallized coatings and adhesives securing parts	
P.4.1	General	332
P.4.2	Tests	332
Annex Q	normative) Circuits intended for interconnection with building wiring	335
Q.1	Limited power source	
Q.1.1	·	

Q.1.2	2 Test method and compliance criteria	335
Q.2	Test for external circuits – paired conductor cable	336
Annex R	(normative) Limited short-circuit test	338
R.1	General	338
R.2	Test setup	338
R.3	Test method	338
R.4	Compliance criteria	339
Annex S (	normative) Tests for resistance to heat and fire	340
S.1	Flammability test for fire enclosure and fire barrier materials of equipment where the steady state power does not exceed 4 000 W	340
S.2	Flammability test for fire enclosure and fire barrier integrity	
S.3	Flammability tests for the bottom of a fire enclosure	
S.3.1	•	
S.3.2		
S.4	Flammability classification of materials	
S.5	Flammability test for fire enclosure materials of equipment with a steady state power exceeding 4 000 W	
S.6	Grille covering material, cloth, and reticulated foam	
_	normative) Mechanical strength tests	
T.1	General	
T.2	Steady force test, 10 N	
T.3	Steady force test, 30 N	
T.4	Steady force test, 100 N	
T.5	Steady force test, 250 N	
T.6	Enclosure impact test.	
T.7	Drop test	
T.8	Stress relief test	
T.9	Glass impact test	
T.10	Glass fragmentation test	
T.11	Test for telescoping or rod antennas	
	(normative) Mechanical strength of CRTs and protection against the effects	049
of implosi	on	350
U.1	General	
U.2	Test method and compliance criteria for non-intrinsically protected CRTs	
U.3	Protective screen	
	(normative) Determination of accessible parts	
V.1	Accessible parts of equipment	
v. i V.1.1	·	
V.1.1 V.1.2		
V.1.2 V.1.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
V.1.4	, , , , ,	
V.1.4 V.1.5		
V.1.6		
V.1.0 V.2	Accessible part criterion	
	(informative) Comparison of terms introduced in this document	
W.1	General	
W.2	Comparison of terms	359
	(normative) Alternative method for determining clearances for insulation in onnected to an AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	374

Annex Y (no	ormative) Construction requirements for outdoor enclosures	3/6
Y.1 G	General	376
Y.2 F	Resistance to UV radiation	376
	Resistance to corrosion	
Y.3.1	General	
Y.3.2	Test apparatus	
Y.3.3	Water – saturated sulphur dioxide atmosphere	
Y.3.4	Test procedure	
Y.3.5	Compliance criteria	
	Saskets	
Y.4.1	General	
Y.4.2 Y.4.3	Gasket tests	
Y.4.3 Y.4.4	Tensile strength and elongation tests	
Y.4.4 Y.4.5	Compression test Oil resistance	
Y.4.5 Y.4.6	Securing means	
	Protection of equipment within an outdoor enclosure	
Y.5.1	General	
Y.5.2	Protection from moisture	
Y.5.3	Water spray test	
Y.5.4	Protection from plants and vermin	
Y.5.5	Protection from excessive dust	
	Nechanical strength of enclosures	
Y.6.1	General	
Y.6.2	Impact test	
Bibliograph	y	387
Figure 1 – <sup>-</sup>	Γhree block model for pain and injury	24
Figure 2 –	Three block model for safety	25
Figure 3 – S	Schematic and model for electrically-caused pain or injury	30
•	Model for protection against electrically-caused pain or injury	
_	Model for electrically-caused fire	
_	Models for protection against fire	
•	•	
	Schematic and model for thermally-caused injury	
•	Model for protection against thermally-caused injury	
Figure 9 – I	Model for protection of an ordinary person against a class 1 energy source	72
	Model for protection of an ordinary person against a class 2 energy	72
	Model for protection of an ordinary person against a class 2 energy source nary person servicing conditions	72
	Model for protection of an ordinary person against a class 3 energy source	
Figure 13 –	Model for protection of an instructed person against a class 1 energy	
Figure 14 –	Model for protection of an instructed person against a class 2 energy	
Figure 15 –	Model for protection of an instructed person against a class 3 energy	
	Model for protection of a skilled person against a class 1 energy source	

Figure 17 – Model for protection of a skilled person against a class 2 energy source	74
Figure 18 – Model for protection of a skilled person against a class 3 energy source	74
Figure 19 – Model for protection of a skilled person against class 3 energy sources during equipment servicing conditions	75
Figure 20 – Test hook	83
Figure 21 – Illustration showing ES limits for voltage and current	
Figure 22 – Maximum values for combined AC current and DC current	
Figure 23 – Maximum values for combined AC voltage and DC voltage	
Figure 24 – Contact requirements to bare internal conductive parts	91
Figure 25 – Mandrel	117
Figure 26 – Initial position of mandrel	118
Figure 27 – Final position of mandrel	118
Figure 28 – Position of metal foil on insulating material	118
Figure 29 – Example of electric strength test instrument for solid insulation	127
Figure 30 – Application points of test voltage	128
Figure 31 – Test for separation between an external circuit and earth	131
Figure 32 – Test circuit for touch current of single-phase equipment	147
Figure 33 – Test circuit for touch current of three-phase equipment	147
Figure 34 – Power measurement for worst-case load fault	151
Figure 35 – Power measurement for worst-case power source fault	152
Figure 36 – Illustration of power source classification	153
Figure 37 – Minimum separation requirements from a PIS	159
Figure 38 – Extended separation requirements from a PIS	160
Figure 39 – Deflected separation requirements from a PIS when a fire barrier is used	161
Figure 40 – Determination of top, bottom and side openings	163
Figure 41 – Top openings	164
Figure 42 – Bottom openings	165
Figure 43 – Baffle plate construction	165
Figure 44 – Application of bottom opening requirements	166
Figure 45 – Application of bottom opening properties to side enclosure material thickness	167
Figure 46 – PIS trajectory downwards	
Figure 47 – Limits for moving fan blades made of non-plastic materials	173
Figure 48 – Limits for moving fan blades made of plastic materials	
Figure 49 – Steel disc	198
Figure 50 – Aluminium ring	199
Figure 51 – Aluminium foil	200
Figure 52 – Example of a warning label for a lamp with multiple hazard spectral regions	207
Figure D.1 – 1,2/50 μs and 10/700 μs voltage impulse generator	
Figure D.2 – Antenna interface test generator circuit	
Figure D.3 – Example of an electronic pulse generator	
Figure F.1 – Example of an instructional safeguard	239
Figure G.1 – Determination of arithmetic average temperature	252

Figure G.2 – Test voltages	255
Figure G.3 – Thermal ageing time	278
Figure G.4 – Abrasion resistance test for coating layers	279
Figure H.1 – Definition of ringing period and cadence cycle	285
Figure H.2 – I <sub>TS1</sub> limit curve for cadenced ringing signal	286
Figure H.3 – Peak and peak-to-peak currents	286
Figure H.4 – Ringing voltage trip criteria	288
Figure M.1 – Distance <i>d</i> as a function of the rated capacity for various charge currents <i>I</i> (mA/Ah)	316
Figure O.1 – Narrow groove	
Figure O.2 – Wide groove	
Figure O.3 – V-shaped groove	
Figure O.4 – Intervening unconnected conductive part	
Figure O.5 – Rib	321
Figure O.6 – Uncemented joint with narrow groove	322
Figure O.7 – Uncemented joint with wide groove	322
Figure O.8 – Uncemented joint with narrow and wide grooves	322
Figure O.9 – Narrow recess	323
Figure O.10 – Wide recess	323
Figure O.11 – Coating around terminals	324
Figure O.12 – Coating over printed wiring	324
Figure O.13 – Example of measurements in an enclosure of insulating material	325
Figure O.14 – Cemented joints in multi-layer printed boards	325
Figure O.15 – Device filled with insulating compound	326
Figure O.16 – Partitioned bobbin	326
Figure P.1 – Examples of cross-sections of designs of top openings which prevent vertical entry	328
Figure P.2 – Examples of cross-sections of designs of side opening louvres which prevent vertical entry	328
Figure P.3 – Enclosure thickness Safeguards against the consequences of entry of a foreign object	328
Figure P.4 – Internal volume locus for foreign object entry	330
Figure S.1 – Top openings / surface of fire enclosure or fire barrier	342
Figure T.1 – Impact test using sphere	347
Figure V.1 – Jointed test probe for equipment likely to be accessible to children	354
Figure V.2 – Jointed test probe for equipment not likely to be accessible to children	355
Figure V.3 – Blunt probe	356
Figure V.4 – Wedge probe	357
Figure V.5 – Terminal probe	358
Figure Y.1 – Gasket test	380
Figure Y.2 – Water-spray test spray-head piping	383
Figure Y.3 – Water-spray test spray head	384

Table 1 – Response to energy class ......24

Table 2 – Examples of body response or property damage related to energy sources	25
Table 3 – Examples of safeguard characteristics	29
Table 4 – Electrical energy source limits for steady state ES1 and ES2	86
Table 5 – Electrical energy source limits for a charged capacitor	88
Table 6 – Voltage limits for single pulses	89
Table 7 – Current limits for single pulses	89
Table 8 – Minimum air gap distance	92
Table 9 – Temperature limits for materials, components and systems	94
Table 10 – Minimum clearances for voltages with frequencies up to 30 kHz	100
Table 11 – Minimum clearances for voltages with frequencies above 30 kHz	
Table 12 – Mains transient voltages	102
Table 13 – External circuit ID assignment and associated transient voltages	104
Table 14 – Minimum clearances using required withstand voltage	107
Table 15 – Electric strength test voltages	108
Table 16 – Multiplication factors for clearances and test voltages	109
Table 17 – Minimum creepage distances for basic insulation and supplementary insulation in mm	112
Table 18 – Minimum values of creepage distances (in mm) for frequencies higher than 30 kHz and up to 400 kHz	113
Table 19 – Tests for insulation in non-separable layers	116
Table 20 – Electric field strength $E_{P}$ for some commonly used materials	121
Table 21 – Reduction factors for the value of breakdown electric field strength $E_{P}$ at higher frequencies	122
Table 22 – Reduction factors for the value of breakdown electric field strength $E_{P}$ at	
higher frequencies for thin materials	122
Table 23 – Values for insulation resistance	123
Table 24 – Distance through insulation of internal wiring	124
Table 25 – Test voltages for electric strength tests based on transient voltages	126
Table 26 – Test voltages for electric strength tests based on the peak of the working voltages and recurring peak voltages	126
Table 27 – Test voltages for electric strength tests based on temporary overvoltages	127
Table 28 – Test values for electric strength tests	129
Table 29 – Overview of tests for resistor applications	134
Table 30 – Protective earthing conductor sizes for reinforced safeguards for permanently connected equipment	137
Table 31 – Minimum protective bonding conductor size of copper conductors	139
Table 32 – Sizes of terminals for protective conductors	141
Table 33 – Test duration, mains connected equipment	142
Table 34 – Classification for various categories of mechanical energy sources	172
Table 35 – Overview of requirements and tests	183
Table 36 – Torque to be applied to screws	188
Table 37 – Touch temperature limits for accessible parts	196
Table 38 – Radiation energy source classifications	202
Table 39 – Allowable radiation level according to IEC 62471 for each hazard type	205

Table 40 – Hazard-related risk group marking of equipment	206
Table 41 – Explanation of marking information and guidance on control measures	207
Table C.1 – Minimum property retention limits after UV exposure	223
Table D.1 – Component values for Figure D.1 and Figure D.2	226
Table E.1 – Audio signal electrical energy source classes and safeguards	227
Table F.1 – Instructional safeguard element description and examples	239
Table F.2 – Examples of markings, instructions, and instructional safeguards	240
Table G.1 – Peak surge current	242
Table G.2 – Test temperature and testing time (days) per cycle	248
Table G.3 – Temperature limits for transformer windings and for motor windings (except for the motor running overload test)	251
Table G.4 – Test voltages for electric strength tests based on the peak of the working voltages	253
Table G.5 – Values of FIW wires with minimum overall diameter and minimum test voltages according to the total enamel increase	256
Table G.6 – Temperature limits for running overload tests	258
Table G.7 – Sizes of conductors	264
Table G.8 – Strain relief test force	265
Table G.9 – Range of conductor sizes to be accepted by terminals	267
Table G.10 – Varistor overload and temporary overvoltage test	270
Table G.11 – Performance test program for integrated circuit (IC) current limiters	272
Table G.12 – Capacitor ratings according to IEC 60384-14	274
Table G.13 – Minimum separation distances for coated printed boards	276
Table G.14 – Insulation in printed boards	277
Table I.1 – Overvoltage categories	289
Table J.1 – Mandrel diameter	291
Table J.2 – Oven temperature	292
Table M.1 – Values for current $I_{float}$ and $I_{boost}$ , factors $f_{q}$ and $f_{s}$ , and voltages $U_{float}$	
and $U_{boost}$	311
Table O.1 – Value of X	320
Table Q.1 – Limits for inherently limited power sources	336
Table Q.2 – Limits for power sources not inherently limited (overcurrent protective device required)	336
Table S.1 – Foamed materials	343
Table S.2 – Rigid materials	343
Table S.3 – Very thin materials	344
Table T.1 – Impact force	348
Table T.2 – Torque values for end-piece test	349
Table W.1 – Comparison of terms and definitions in IEC 60664-1:2020 and IEC 62368-1	359
Table W.2 - Comparison of terms and definitions in IEC 61140:2016 and IEC 62368-1	361
Table W.3 – Comparison of terms and definitions in IEC 60950-1:2005 and IEC 62368-1	364
Table W.4 – Comparison of terms and definitions in IEC 60728-11:2016 and	
IEC 62368-1	368

# This is a preview - click here to buy the full publication

IEC 62368-1:2023 © IEC 2023

**– 19 –** 

Table W.5 – Comparison of terms and definitions in IEC 62151:2000 and IEC 62368-1	. 370
Table W.6 – Comparison of terms and definitions in IEC 60065:2014 and IEC 62368-1	. 371
Table X.1 – Alternative minimum clearances for insulation in circuits connected to AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	. 374
Table X.2 – Additional clearances for insulation in circuits connected to AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS)	. 375
Table Y.1 – Examples of the provision of pollution degree environments	. 381

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT –

# Part 1: Safety 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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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.

IEC 62368-1 has been prepared by IEC technical committee TC 108: Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2018. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) new table with requirements for external circuits;
- b) revision of requirements for openings in fire enclosures;
- c) revision of requirements for liquid filled components;
- d) revision of battery charging requirements.

**- 21 -**

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
108/800/FDIS	108/804/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at <a href="https://www.iec.ch/members\_experts/refdocs">www.iec.ch/members\_experts/refdocs</a>. The main document types developed by IEC are described in greater detail at <a href="https://www.iec.ch/publications">www.iec.ch/publications</a>.

A list of all parts in the IEC 62368 series, published under the general title *Audio/video*, information and communication technology equipment, can be found on the IEC website.

The "in some countries" notes regarding differing national practices are contained in the following clauses, subclauses and tables:

0.2.1, Clause 1, 3.3.8.1, 3.3.8.3, 4.1.15, 4.7.3, 5.4.2.3.2.4, 5.4.2.5, 5.4.5.1, 5.4.10.2.1, 5.4.10.2.2, 5.4.10.2.3, 5.5.2.1, 5.5.6, 5.6.4.2.1, 5.6.8, 5.7.6, 5.7.7.1, 8.5.4.2.3, 10.5.3, 10.6.1, F.3.3.4, F.3.3.6, Y.4.1, Y.4.5, Table 12, Table 13 and Table 38.

In this document, the following print types or formats are used:

- requirements proper and normative annexes: in roman type;
- compliance statements and test specifications: in italic type;
- notes/explanatory matter: in smaller roman type;
- normative conditions within tables: in smaller roman type;
- terms that are defined in 3.3: bold.

In figures and tables, if colour is available:

- green colour denotes a class 1 energy source;
- yellow colour denotes a class 2 energy source;
- red colour denotes a class 3 energy source.

A comparison of terms introduced in this document that are different from other existing IEC documents is given in Annex W.

– 22 –

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

NOTE Explanatory information related to IEC 62368-1 is contained in IEC TR 62368-2. It provides rationale together with explanatory information related to this document.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

This corrected version of IEC 62368-1:2023 incorporates the following correction:

- update of Table 4 - Electrical energy source limits for steady state ES1 and ES2

-23-

#### INTRODUCTION

## 0 Principles of this product safety standard

#### 0.1 Objective

This part of IEC 62368 is a product safety standard that classifies energy sources, prescribes **safeguards** against those energy sources, and provides guidance on the application of, and requirements for, those **safeguards**.

The prescribed **safeguards** are intended to reduce the likelihood of pain, injury and, in the case of fire, property damage.

The objective of the introduction is to help designers to understand the underlying principles of safety in order to design safe equipment. These principles are informative and not an alternative to the detailed requirements of this document.

#### 0.2 Persons

#### 0.2.1 General

This document describes **safeguards** for the protection of three kinds of persons: the **ordinary person**, the **instructed person**, and the **skilled person**. Unless otherwise specified in this document, the requirements for an **ordinary person** apply. This document assumes that a person will not intentionally create conditions or situations that could cause pain or injury.

NOTE 1 In Australia, the work conducted by an **instructed person** or **skilled person** can require formal licensing from regulatory authorities.

NOTE 2 In Germany, a person can only be regarded as an **instructed person** or a **skilled person** if certain legal requirements are fulfilled.

#### 0.2.2 Ordinary person

Ordinary person is the term applied to all persons other than instructed persons and skilled persons. Ordinary persons include not only users of the equipment, but also all persons who can possibly have access to the equipment or who could be in the vicinity of the equipment. Under normal operating conditions or abnormal operating conditions, ordinary persons should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing pain or injury. Under a single fault condition, ordinary persons should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing injury.

#### 0.2.3 Instructed person

**Instructed person** is a term applied to persons who have been instructed and trained by a **skilled person**, or who are supervised by a **skilled person**, to identify energy sources that can cause pain (see Table 1) and to take precautions to avoid unintentional contact with or exposure to those energy sources. Under **normal operating conditions**, **abnormal operating conditions** or **single fault conditions**, **instructed persons** should not be exposed to parts comprising energy sources capable of causing injury.

## 0.2.4 Skilled person

**Skilled person** is a term applied to persons who have training or experience in the equipment technology, particularly in knowing the various energies and energy magnitudes used in the equipment. **Skilled persons** are expected to use their training and experience to recognize energy sources capable of causing pain or injury and to take action for protection from injury from those energies. **Skilled persons** should also be protected against unintentional contact or exposure to energy sources capable of causing injury.

spread of fire

#### 0.3 Model for pain and injury

An energy source that causes pain or injury does so through the transfer of some form of energy to or from a body part.

This concept is represented by a three-block model (see Figure 1).

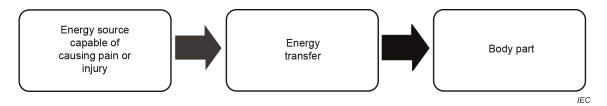


Figure 1 - Three block model for pain and injury

This safety standard specifies three classes of energy sources defined by magnitudes and durations of source parameters relative to the body responses to those electrical and thermal energy sources (see Table 1). Source parameters relative to responses to **combustible material**, mechanical energy sources and radiation energy sources are specified based on experience and basic safety standards.

Energy source

Effect on the body

Class 1

Not painful, but can be detectable

Ignition not likely

Class 2

Painful, but not an injury

Ignition possible, but limited growth and spread of fire

Class 3

Injury

Ignition likely, rapid growth and

Table 1 - Response to energy class

The energy threshold for pain or injury is not constant throughout the population. For example, for some energy sources, the threshold is a function of body mass; the lower the mass, the lower the threshold, and vice-versa. Other body variables include age, state of health, state of emotions, effect of drugs, skin characteristics, etc. Furthermore, even where outward appearances otherwise appear equal, individuals differ in their thresholds of susceptibility to the same energy source.

The effect of duration of energy transfer is a function of the specific energy form. For example, pain or injury from thermal energy can be very short (1 s) for high skin temperature, or very long (several hours) for low skin temperature.

Furthermore, the pain or injury can occur some considerable time after the transfer of energy to a body part. For example, it is possible that pain or injury from some chemical or physiological reaction does not manifest itself for days, weeks, months, or years.

#### 0.4 Energy sources

Energy sources are addressed by this document, together with the pain or injury that results from a transfer of that energy to the body, and the likelihood of property damage that results from fire escaping the equipment.

An electrical product is connected to an electrical energy source (for example, the **mains**), an external power supply unit, or a **battery**. An electrical product uses the electrical energy to perform its intended functions.

-25-

In the process of using electrical energy, the product transforms the electrical energy into other forms of energy (for example, thermal energy, kinetic energy, optical energy, audio energy, electromagnetic energy, etc.). Some energy transformations can be a deliberate part of the product function (for example, moving parts of a printer, images on a visual display unit, sound from a speaker, etc.). Some energy transformations can be a by-product of the product function (for example, heat dissipated by functional circuits, X-radiation from a cathode-ray tube, etc.).

Some products can use energy sources that are non-electrical energy sources such as moving parts or chemicals. The energy in these other sources can be transferred to or from a body part, or can be transformed into other energy forms (for example, chemical energy can be converted to electrical energy through a **battery**, or a moving body part transfers its kinetic energy to a sharp edge).

Examples of the types of energy forms and the associated injuries and property damage addressed in this document are in Table 2.

Table 2 – Examples of body response or property damage related to energy sources

Forms of energy	Examples of body response or property damage	Clause
Electrical energy	Pain, fibrillation, cardiac arrest, respiratory	5
(for example, energized conductive parts)	arrest, skin burn, or internal organ burn	
Thermal energy		6
(for example, electrical ignition and spread of fire)	Electrically-caused fire leading to burn-related pain or injury, or property damage	
Chemical reaction	Chin damana anno damana anno instituti	7
(for example, electrolyte, poison)	Skin damage, organ damage, or poisoning	
Kinetic energy	Laceration, puncture, abrasion, contusion,	8
(for example, moving parts of equipment, or a moving body part against an equipment part)	crush, amputation, or loss of a limb, eye, ear, etc.	
Thermal energy	Chia huma	9
(for example, hot accessible parts)	Skin burn	
Radiated energy		10
(for example, electromagnetic energy, optical energy, acoustic energy)	Loss of sight, skin burn, or loss of hearing	

#### 0.5 Safeguards

### 0.5.1 General

Many products necessarily use energy capable of causing pain or injury. Product design cannot eliminate such energy use. Consequently, such products should use a scheme that reduces the likelihood of such energy being transferred to a body part. The scheme that reduces the likelihood of energy transfer to a body part is a **safeguard** (see Figure 2).



Figure 2 - Three block model for safety

#### A **safeguard** is a **device** or scheme or system that:

- is interposed between an energy source capable of causing pain or injury and a body part, and
- reduces the likelihood of transfer of energy capable of causing pain or injury to a body part.

NOTE Safeguard mechanisms against transfer of energy capable of causing pain or injury include:

- attenuating the energy (reduces the value of the energy); or
- impeding the energy (slows the rate of energy transfer); or
- diverting the energy (changes the energy direction); or
- disconnecting, interrupting, or disabling the energy source; or
- enveloping the energy source (reduces the likelihood of the energy from escaping); or
- interposing a barrier between a body part and the energy source.

A safeguard can be applied to the equipment, to the local installation, to a person or can be a learned or directed behaviour (for example, resulting from an **instructional safeguard**) intended to reduce the likelihood of transfer of energy capable of causing pain or injury. A safeguard can be a single element or a set of elements.

Generally, this document uses an order of preference for providing **safeguards** based on the requirements given in ISO/IEC Guide 51 as follows:

- equipment safeguards are always useful, since they do not require any knowledge or actions by persons coming into contact with the equipment;
- installation safeguards are useful when a safety characteristic can only be provided after installation (for example, the equipment shall be bolted to the floor to provide stability);
- behavioural safeguards are useful when the equipment requires an energy source to be accessible.

In practice, **safeguard** selection accounts for the nature of the energy source, the intended user, the functional requirements of the equipment, and similar considerations.

#### 0.5.2 Equipment safeguard

An equipment safeguard may be a basic safeguard, a supplementary safeguard, a double safeguard, or a reinforced safeguard.

#### 0.5.3 Installation safeguard

**Installation safeguards** are not controlled by the equipment manufacturer, although in some cases, **installation safeguards** may be specified in the equipment installation instructions.

Generally, with respect to equipment, an installation safeguard is a supplementary safeguard.

NOTE For example, the **supplementary safeguard** providing **protective earthing** is located partly in the equipment and partly in the installation. The **supplementary safeguard** providing **protective earthing** is not effective until the equipment is connected to the **protective earthing** of the installation.

Requirements for **installation safeguards** are not addressed in this document. However, this document does assume some **installation safeguards**, such as **protective earthing**, are in place and are effective.

**- 27 -**

#### 0.5.4 Personal safeguard

A personal safeguard may be a basic safeguard, a supplementary safeguard, or a reinforced safeguard.

Requirements for **personal safeguards** are not addressed in this document. However, this document does assume that **personal safeguards** are available for use as specified by the manufacturer.

#### 0.5.5 Behavioural safeguards

#### 0.5.5.1 Introduction to behavioural safeguards

In the absence of an **equipment**, **installation**, or **personal safeguard**, a person can use a specific behaviour as a **safeguard** to avoid energy transfer and consequent injury. A behavioural **safeguard** is a voluntary or instructed behaviour intended to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part.

Three kinds of behavioural **safeguards** are specified in this document. Each kind of behavioural **safeguard** is associated with a specific kind of person. An **instructional safeguard** is usually addressed to an **ordinary person**, but can also be addressed to an **instructed person** or a **skilled person**. A **precautionary safeguard** is used by an **instructed person**. A **skill safeguard** is used by a **skilled person**.

As an **equipment safeguard** provides protection for all persons, it is preferred above a behavioural **safeguard**. However, in certain situations a **precautionary safeguard** or a **skill safeguard** is accepted as a replacement of an **equipment safeguard**.

# 0.5.5.2 Instructional safeguard

An **instructional safeguard** is a means of providing information, describing the existence and location of an energy source capable of causing pain or injury, and is intended to invoke a specific behaviour on the part of a person to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part (see Annex F).

An **instructional safeguard** may be a visual indicator (symbols or words or both) or an audible message, as applicable to the expected use of the product.

When accessing locations where the equipment needs to be energized to perform a service activity, an **instructional safeguard** can be considered acceptable protection to bypass an **equipment safeguard** such that the person is made aware of how to avoid contact with a class 2 or class 3 energy source.

If **equipment safeguards** would interfere with or prohibit the equipment function, an **instructional safeguard** may replace an **equipment safeguard**.

If exposure to an energy source capable of causing pain or injury is essential to the correct functioning of equipment, an **instructional safeguard** may be used to ensure protection of persons instead of another **safeguard**. Consideration should be given as to whether the **instructional safeguard** should use a **personal safeguard**.

Provision of an **instructional safeguard** does not result in an **ordinary person** becoming an **instructed person** (see 0.5.5.3).

#### 0.5.5.3 Precautionary safeguard (used by an instructed person)

A precautionary safeguard is the training and experience or supervision of an **instructed** person by a skilled person to use precautions to protect the **instructed** person against class 2 energy sources. Precautionary safeguards are not specifically prescribed in this document but are assumed to be effective when the term **instructed** person is used.

During equipment servicing, it is possible that an **instructed person** will need to remove or defeat an **equipment safeguard**. In this case, an **instructed person** is expected to then apply precaution as a **safeguard** to avoid exposure to class 2 energy sources.

#### 0.5.5.4 Skill safeguard (used by a skilled person)

A **skill safeguard** is the education, training, knowledge and experience of the **skilled person** that is used to protect the **skilled person** against class 2 or class 3 energy sources. **Skill safeguards** are not specifically prescribed in this document but are assumed to be effective when the term **skilled person** is used.

During equipment servicing, it is possible that a **skilled person** will need to remove or defeat an **equipment safeguard**. In this case, a **skilled person** is expected to then apply skill as a **safeguard** to avoid injury.

# 0.5.6 Safeguards during ordinary or instructed person service conditions

During **ordinary person** or **instructed person** service conditions, **safeguards** for such persons can be applicable. Such **safeguards** may be **equipment safeguards**, **personal safeguards**, or **instructional safeguards**.

#### 0.5.7 Equipment safeguards during skilled person service conditions

During **skilled person** service conditions, **equipment safeguards** should be provided to protect against the effects of a body's involuntary reaction (for example, startle) that might cause unintentional contact with a class 3 energy source located outside the view of the **skilled person**.

NOTE This **safeguard** typically applies in large equipment, where the **skilled person** needs to partially or wholly enter between two or more class 3 energy source locations while servicing.

#### 0.5.8 Examples of safeguard characteristics

Table 3 lists some examples of **safeguard** characteristics.

**- 29 -**

Table 3 – Examples of safeguard characteristics

Safeguard	Basic safeguard	Supplementary safeguard	Reinforced safeguard
Equipment safeguard: a physical part of an equipment	Effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of the basic safeguard	Effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: basic insulation	Example: supplementary insulation	Example: reinforced insulation
	Example: normal temperatures below ignition temperatures	Example: fire enclosure	Not applicable
Installation safeguard: a physical part of a man- made installation	Effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	Effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: wire size	Example: overcurrent protective <b>device</b>	Example: socket-outlet
Personal safeguard: a physical device worn on the body	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions and in the event of a single fault condition elsewhere in the equipment
	Example: gloves	Example: insulating floor mat	Example: electrically- insulated glove for handling live conductors
Instructional safeguard: a voluntary or instructed behaviour intended to reduce the likelihood of transfer of energy to a body part	In the absence of any equipment safeguard, effective under normal operating conditions	Effective in the event of failure of an equipment basic safeguard	Only effective on an exceptional basis, when providing all appropriate safeguards would prevent the intended functioning of the equipment
	Example: instructional safeguard to disconnect telecommunication cable before opening the cover	Example: after opening a door, an instructional safeguard against hot parts	Example: instructional safeguard of hot parts in an office photocopier, or a continuous roll paper cutter on a commercial printer

# 0.6 Electrically-caused pain or injury (electric shock)

# 0.6.1 Models for electrically-caused pain or injury

Electrically-caused pain or injury can occur when electrical energy capable of causing pain or injury is transferred to a body part (see Figure 3).

Electrical energy transfer occurs when there are two or more electrical contacts to the body:

- the first electrical contact is between a body part and a conductive part of the equipment;
- the second electrical contact is between another body part and
  - earth, or
  - another conductive part of the equipment.

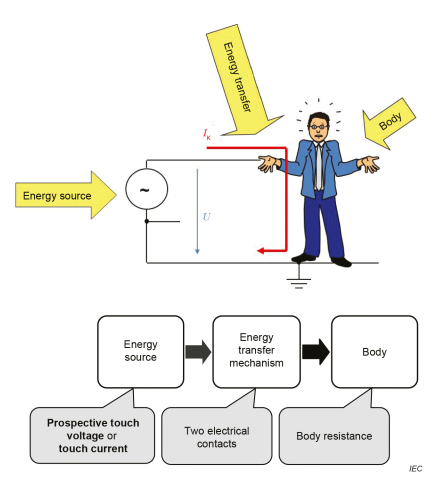


Figure 3 - Schematic and model for electrically-caused pain or injury

Depending on the magnitude, duration, wave shape, and frequency of the current, the effect on the human body varies from undetectable to detectable to painful to injurious.

#### 0.6.2 Models for protection against electrically-caused pain or injury

One or more **safeguards** are interposed between an electrical energy source capable of causing pain or injury and a body part to protect against electrically-caused pain or injury (see Figure 4).

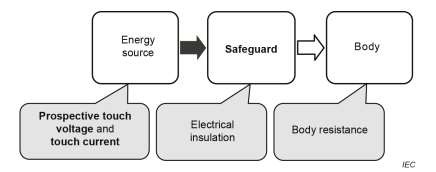


Figure 4 - Model for protection against electrically-caused pain or injury

Protection against electrically-caused pain is provided under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**. For such protection, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, a **basic safeguard** is interposed between an electrical energy source capable of causing pain and an **ordinary person**.

- 31 -

The most common **basic safeguard** against an electrical energy source capable of causing pain is electrical insulation (also known as **basic insulation**) interposed between the energy source and a body part.

Protection against electrically-caused injury is provided under **normal operating conditions**, **abnormal operating conditions**, and **single fault conditions**. For such protection, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, both a **basic safeguard** and a **supplementary safeguard** are interposed between an electrical energy source capable of causing injury and an **ordinary person** (see 4.3.2.4), or an **instructed person** (see 4.3.3.3). In the event of a failure of either **safeguard**, the other **safeguard** becomes effective. The **supplementary safeguard** against an electrical energy source capable of causing injury is placed between the **basic safeguard** and a body part. A **supplementary safeguard** may be additional electrical insulation (**supplementary insulation**) or a protectively earthed conductive barrier or other construction that performs the same function.

Another **safeguard** against an electrical energy source capable of causing injury is electrical insulation (also known as **double insulation** or **reinforced insulation**) placed between the energy source and a body part.

Likewise, a **reinforced safeguard** may be placed between an electrical energy source capable of causing injury and a body part.

#### 0.7 Electrically-caused fire

#### 0.7.1 Models for electrically-caused fire

Electrically-caused fire is due to conversion of electrical energy to thermal energy (see Figure 5), where the thermal energy heats a fuel material followed by ignition and combustion.

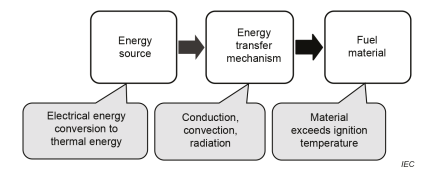


Figure 5 - Model for electrically-caused fire

Electrical energy is converted to thermal energy either in a resistance or in an arc and is transferred to a fuel material by conduction, convection, or radiation. As the fuel material heats, it chemically decomposes into gases, liquids and solids. When the gas is at its ignition temperature, the gas can be ignited by an ignition source. When the gas is at its spontaneous ignition temperature, the gas ignites by itself. Both result in fire.

# 0.7.2 Models for protection against electrically-caused fire

The **basic safeguard** against electrically-caused fire (see Figure 6) is that the temperature of a material, under **normal operating conditions** and **abnormal operating conditions**, does not cause the material to ignite.

The **supplementary safeguard** against electrically-caused fire reduces the likelihood of ignition or, in the case of ignition, reduces the likelihood of spread of fire.

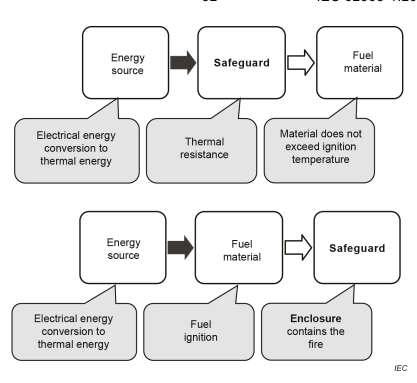


Figure 6 - Models for protection against fire

#### 0.8 Injury caused by hazardous substances

Injury caused by **hazardous substances** is due to a chemical reaction with a body part. The extent of injury by a given substance depends on both the magnitude and duration of exposure and on the body part susceptibility to that substance.

The **basic safeguard** against injury caused by **hazardous substances** is containment of the material.

Supplementary safeguards against injury caused by hazardous substances may include:

- a second container or a spill-resistant container;
- containment trays;
- tamper-proof screws to prevent unauthorized access;
- instructional safeguards.

National and regional regulations govern the use of and exposure to **hazardous substances** used in equipment. These regulations do not enable a practical classification of **hazardous substances** in the manner in which other energy sources are classified in this document. Therefore, energy source classifications are not applied in Clause 7.

#### 0.9 Mechanically-caused injury

Mechanically-caused injury is due to kinetic energy transfer to a body part when a collision occurs between a body part and an equipment part. The kinetic energy is a function of the relative motion between a body part and **accessible** parts of the equipment, including parts ejected from the equipment that collide with a body part.

Examples of kinetic energy sources are:

- body motion relative to sharp edges and corners;
- part motion due to rotating or other moving parts, including pinch points;
- part motion due to loosening, exploding, or imploding parts;

-33-

- equipment motion due to instability;
- equipment motion due to wall, ceiling, or rack mounting means failure;
- equipment motion due to handle failure;
- part motion due to an exploding battery;
- equipment motion due to cart or stand instability or failure.

The **basic safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Basic safeguards** may include:

- rounded edges and corners;
- an enclosure to prevent a moving part from being accessible;
- an enclosure to prevent expelling a moving part;
- a safety interlock to control access to an otherwise moving part;
- means to stop the motion of a moving part;
- means to stabilize the equipment;
- robust handles;
- robust mounting means;
- means to contain parts expelled during explosion or implosion.

The **supplementary safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Supplementary safeguards** may include:

- instructional safeguards;
- instructions and trainings;
- additional enclosures or barriers;
- safety interlocks.

The **reinforced safeguard** against mechanically-caused injury is a function of the specific energy source. **Reinforced safeguards** may include:

- extra thick glass on the front of a CRT;
- rack slide-rails and means of support;
- safety interlock.

#### 0.10 Thermally-caused injury (skin burn)

#### 0.10.1 Models for thermally-caused injury

Thermally-caused injury can occur when thermal energy capable of causing injury is transferred to a body part (see Figure 7).

Thermal energy transfer occurs when a body touches a hot equipment part. The extent of injury depends on the temperature difference, the thermal mass of the object, rate of thermal energy transfer to the skin, and duration of contact.

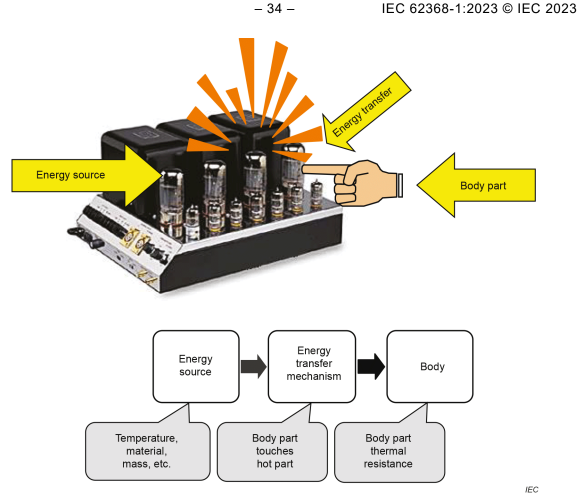


Figure 7 - Schematic and model for thermally-caused injury

Depending on the temperature, contact duration, material properties, and mass of the material, the perception of the human body varies from warmth to heat that can result in pain or injury (burn).

# 0.10.2 Models for protection against thermally-caused pain or injury

One or more safeguards are interposed between a thermal energy source capable of causing pain or injury and an ordinary person (see Figure 8).

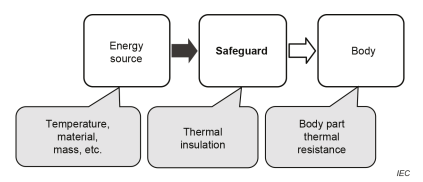


Figure 8 - Model for protection against thermally-caused injury

Under normal operating conditions and abnormal operating conditions, protection is used against thermally-cause pain. For such protection, a basic safeguard is interposed between a thermal energy source capable of causing pain and an ordinary person.

-35-

Under normal operating conditions, abnormal operating conditions and single fault conditions, protection is used against thermally-caused injury. For such protection, a basic safeguard and a supplementary safeguard are interposed between a thermal energy source capable of causing injury and an ordinary person.

The **basic safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury is thermal insulation placed between the energy source and a body part. In some cases, a **basic safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury can be an **instructional safeguard** identifying the hot parts and how to reduce the likelihood of injury. In some cases, a **basic safeguard** reduces the likelihood of a non-injurious thermal energy source from becoming a thermal energy source capable of causing pain or injury.

# Examples of such basic safeguards are:

- control of electrical energy being converted to thermal energy (for example, a thermostat);
- heat sinking, etc.

The **supplementary safeguard** against a thermal energy source capable of causing injury is thermal insulation placed between the energy source and a body part. In some cases, a **supplementary safeguard** against a thermal energy source capable of causing pain or injury can be an **instructional safeguard** identifying the hot parts and how to reduce the likelihood of injury.

# 0.11 Radiation-caused injury

Radiation-caused injury within the scope of this document is generally attributed to one of the following energy transfer mechanisms:

- heating of a body organ caused by exposure to non-ionising radiation, such as the highly localised energy of a laser impinging on the retina; or
- auditory injury caused by over stimulation of the ear by excessive peaks or sustained loud sound, leading to physical or nerve damage; or
- X-radiation; or
- UV radiation.

Radiated energy is transferred by impingement of wave emission upon a body part.

The **basic safeguard** against radiation-caused injury is containment of the energy within an **enclosure** that is opaque to the radiated energy.

There are several **supplementary safeguards** against radiation-caused injury. The **supplementary safeguards** can include **safety interlocks** to disconnect power to the generator, tamper-proof screws to prevent unauthorized access, etc.

The **basic safeguard** against auditory injury is to limit the acoustic output level of personal music players and their associated headphones and earphones.

Examples of **supplementary safeguards** against auditory pain and injury are the provision of warnings and information advising the user how to use the equipment correctly.

# AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT –

# Part 1: Safety requirements

# 1 Scope

This part of IEC 62368 is applicable to the safety of electrical and electronic equipment within the field of audio, video, information and communication technology, and business and office machines with a **rated voltage** not exceeding 600 V. This document does not include requirements for performance or functional characteristics of equipment.

- NOTE 1 Examples of equipment within the scope of this document are given in Annex A.
- NOTE 2 A rated voltage of 600 V is considered to include equipment rated 400/690 V.

Explanatory information related to this document is contained in IEC TR 62368-2. It provides rationale together with explanatory information that can be helpful to apply to this document.

This document is also applicable to:

- components and subassemblies intended for incorporation in this equipment. Such
  components and subassemblies need not comply with every requirement of this document,
  provided that the complete equipment, incorporating such components and subassemblies,
  does comply;
- external power supply units intended to primarily supply equipment within the scope of this document;
- accessories intended to be used with equipment within the scope of this document;
- large equipment installed in restricted access areas. For equipment having large machinery aspects, additional requirements can apply; and
- equipment to be used in tropical regions.

This document also includes requirements for audio/video, information and communication technology equipment intended to be installed in an **outdoor location**. The requirements for **outdoor equipment** also apply, where relevant, to **outdoor enclosures** suitable for direct installation in the field and supplied for housing audio/video, information and communication technology equipment to be installed in an **outdoor location**. See Annex Y for specific construction requirements not covered elsewhere in this document.

This document harmonizes with IEC 61140 and gives consideration to the electrical installation by properly interfacing with the common safety aspects of the installation.

Each installation can have particular requirements. In addition, requirements for protection of the **outdoor equipment** against the effects of direct lightning strikes are not covered by this document.

NOTE 3 For information on this subject, see IEC 62305-1.

This document assumes a maximum altitude of 2 000 m unless otherwise specified by the manufacturer.

Additional requirements for equipment having the capability to supply or receive DC power over commonly used communication cables, such as USB or Ethernet (PoE), are given in IEC 62368-3. IEC 62368-3 does not apply to:

- 37 -

- equipment supplying or receiving power using proprietary connectors; or
- equipment using a proprietary protocol to enable the power transfer.

This document specifies **safeguards** for **ordinary persons**, **instructed persons**, and **skilled persons**. Additional requirements can apply for equipment that is clearly designed or intended for use by children or specifically attractive to children.

NOTE 4 In Australia, the work conducted by an **instructed person** or a **skilled person** can require formal licensing from regulatory authorities.

NOTE 5 In Germany, in many cases a person can only be regarded as an **instructed person** or a **skilled person** if certain legal requirements are fulfilled.

This document does not apply to:

- equipment with non-self-contained hazardous moving parts, such as robotic equipment;
  - NOTE 6 For requirements related to robotic equipment in an industrial environment, see IEC 60204-1, IEC 60204-11, ISO 10218-1 and ISO 10218-2.
- personal care robots, including mobile servant robots, physical assistant robots, and person carrier robots;
  - NOTE 7 For requirements related to personal care robots, see ISO 13482.
- power supply systems that are not an integral part of the equipment, such as motorgenerator sets, battery backup systems and distribution transformers;
- equipment to be used in wet areas indoors.

This document does not address:

- manufacturing processes except for routine tests;
- injurious effects of gases released by thermal decomposition or combustion;
- disposal processes;
- effects of transport (other than as specified in this document);
- effects of storage of materials, components, or the equipment itself;
- the likelihood of injury from particulate radiation such as alpha particles and beta particles;
- the use of the equipment in oxygen-enriched or explosive atmospheres;
- exposure to chemicals other than as specified in Clause 7;
- electrostatic discharge events;
- exposure to electromagnetic fields;
- environmental aspects; or
- requirements for functional safety, except for those related to work cells.

NOTE 8 For specific functional and software safety requirements of electronic safety-related systems (for example, protective electronic circuits), see IEC 61508-1.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60027-1, Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General

IEC 60038, IEC standard voltages

IEC 60068-2-6, Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)

IEC 60068-2-11, Basic environmental testing procedures – Part 2-11: Tests – Test Ka: Salt mist

IEC 60068-2-78, Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state

IEC 60073, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Coding principles for indicators and actuators

IEC TR 60083, Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC

IEC 60085, Electrical insulation – Thermal evaluation and designation

IEC 60086-4, Primary batteries – Part 4: Safety of lithium batteries

IEC 60086-5, Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte

IEC 60107-1:1997, Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions – Part 1: General considerations – Measurements at radio and video frequencies

IEC 60112, Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

IEC 60127 (all parts), Miniature fuses

IEC 60127-8, Miniature fuses – Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection

IEC 60227-1, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 60227-2:1997<sup>1</sup>, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2: Test methods IEC 60227-2:1997/AMD1:2003

IEC 60243-1, Electric strength of insulating materials – Test methods – Part 1: Tests at power frequencies

IEC 60245-1, Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 60268-1:1985, Sound system equipment – Part 1: General

IEC 60268-1:1985/AMD1:1988 IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60309 (all parts), Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes

IEC 60317 (all parts), Specifications for particular types of winding wires

IEC 60317-0-7:2017, Specifications for particular types of winding wires – Part 0-7: General requirements – Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

-39-

IEC 60317-43, Specifications for particular types of winding wires – Part 43: Aromatic polyimide tape wrapped round copper wire, class 240

IEC 60317-56, Specifications for particular types of winding wires – Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire, class 180

IEC 60320 (all parts), Appliance couplers for household and similar general purposes

IEC 60320-1, Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements

IEC 60332-1-2, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW premixed flame

IEC 60332-1-3, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for determination of flaming droplets/particles

IEC 60332-2-2, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame

IEC 60384-14:2013, Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification – Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*, available at http://www.graphical-symbols.info/equipment

IEC 60529:1989, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

IEC 60529:1989/AMD1:1999 IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests

IEC 60664-3, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution

IEC 60691:2015, Thermal-links – Requirements and application guide

IEC 60695-2-11, Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glowwire flammability test method for end-products (GWEPT)

IEC 60695-10-2, Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test method

IEC 60695-10-3, Fire hazard testing – Part 10-3: Abnormal heat – Mould stress relief distortion test

IEC 60695-11-5:2016, Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

IEC 60695-11-10, Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods

**- 40 -**

IEC 62368-1:2023 © IEC 2023

IEC 60695-11-20:2015, Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods

IEC TS 60695-11-21, Fire hazard testing – Part 11-21: Test flames – 500 W vertical flame test method for tubular polymeric materials

IEC 60728-11:2016, Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 11: Safety

IEC 60730 (all parts), Automatic electrical controls for household and similar use

IEC 60730-1:2022, Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

IEC 60738-1:2022, Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification

IEC 60747-5-5:2020, Semiconductor devices – Part 5-5: Optoelectronic devices – Photocouplers

IEC 60825-1:2014, Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements

IEC 60825-2, Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCSs)

IEC 60825-12, Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information

IEC 60851-3:2009, Winding wires – Test methods – Part 3: Mechanical properties

IEC 60851-3:2009/AMD1:2013

IEC 60851-3:2009/AMD2:2019

IEC 60851-5:2008, Winding wires - Test methods - Part 5: Electrical properties

IEC 60851-5:2008/AMD1:2011

IEC 60851-5:2008/AMD2:2019

IEC 60884-1, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements

IEC 60896-11, Stationary lead-acid batteries – Part 11: Vented types – General requirements and methods of tests

IEC 60896-21:2004, Stationary lead-acid batteries – Part 21: Valve regulated types – Methods of test

IEC 60896-22, Stationary lead-acid batteries – Part 22: Valve regulated types – Requirements

IEC 60906-1, IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: Plugs and socket-outlets 16 A 250 V a.c.

IEC 60906-2, IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2: Plugs and socket-outlets 15 A 125 V a.c. and 20 A 125 V a.c.

IEC 60947-1, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules

IEC 60947-5-5, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function

- 41 -

IEC 60990:2016, Methods of measurement of touch current and protective conductor current

IEC 60998-1, Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 1: General requirements

IEC 60999-1, Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0.2 mm<sup>2</sup> up to 35 mm<sup>2</sup> (included)

IEC 60999-2, Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm<sup>2</sup> up to 300 mm<sup>2</sup> (included)

IEC 61051-1, Varistors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification

IEC 61051-2:2021, Varistors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors

IEC 61056-1, General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) – Part 1: General requirements, functional characteristics – Methods of test

IEC 61056-2, General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) – Part 2: Dimensions, terminals and marking

IEC 61058-1:2016, Switches for appliances – Part 1: General requirements

IEC 61204-7, Low-voltage switch mode power supplies - Part 7: Safety requirements

IEC 61260-1:2014, Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 1: Specifications

IEC 61293, Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply – Safety requirements

IEC 61427 (all parts), Secondary cells and batteries for renewable energy storage – General requirements and methods of test

IEC TS 61430, Secondary cells and batteries – Test methods for checking the performance of devices designed for reducing explosion hazards – Lead-acid starter batteries

IEC 61434, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Guide to designation of current in alkaline secondary cell and battery standards

IEC 61558-1:2017, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests

IEC 61558-2-16, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications

IEC 61587-1:2022, Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects

IEC 61643-11:2011, Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and test methods

**- 42 -**

IEC 61643-331:2020, Components for low-voltage surge protection – Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)

IEC 61810-1:2015, Electromechanical elementary relays – Part 1: General and safety requirements

IEC 61810-1:2015/AMD1:2019

IEC 61959, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Mechanical tests for sealed portable secondary cells and batteries

IEC 61965:2003, Mechanical safety of cathode ray tubes

IEC 61984, Connectors – Safety requirements and tests

IEC 62061, Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems

IEC 62133-1, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 1: Nickel systems

IEC 62133-2:2017, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 2: Lithium systems IEC 62133-2:2017/AMD1:2021

IEC 62230, Electric cables – Spark-test method

IEC 62281, Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport

IEC 62440:2008, Electric cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V - Guide to use

IEC 62471:2006, Photobiological safety of lamps and lamp systems

IEC 62471-5:2015, Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 5: Image projectors

IEC 62485-2, Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 2: Stationary batteries

IEC 62619:2022, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications

IEC 62821-1, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 62821-2<sup>2</sup>, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 2: Test methods

IEC 62821-3, Electric cables - Halogen-free, low smoke, thermoplastic insulated and sheathed cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 3: Flexible cables (cords)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

-43 -

IEC 63010-1, Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including 300/300 V – Part 1: General requirements and cables

IEC 63010- $2^3$ , Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including 300/300 V – Part 2: Test methods

IEC 63294:2021, Test methods for electric cables with rated voltages up to and including  $450/750 \ V$ 

ISO 37, Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties

ISO 178, Plastics – Determination of flexural properties

ISO 179-1, Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test

ISO 180, Plastics - Determination of Izod impact strength

ISO 306, Plastics – Thermoplastic materials – Determination of Vicat softening temperature (VST)

ISO 527 (all parts), Plastics – Determination of tensile properties

ISO 871, Plastics – Determination of ignition temperature using a hot-air furnace

ISO 1798, Flexible cellular polymeric materials – Determination of tensile strength and elongation at break

ISO 1817:2022, Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids

ISO 2719, Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method

ISO 3679, Determination of flash point – Method for flash no-flash and flash point by small scale closed cup tester

ISO 3864 (all parts), Graphical symbols – Safety colours and safety signs

ISO 3864-2, Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 2: Design principles for product safety labels

ISO 4892-1, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 1: General guidance

ISO 4892-2:2013, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenonarc lamps

ISO 4892-4, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 4: Open-flame carbon-arc lamps

ISO 7000, *Graphical symbols for use on equipment – Registered symbols*, available at http://www.graphical-symbols.info/equipment

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> This publication was withdrawn and replaced with IEC 63294:2021.

ISO 7010, Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs

ISO 8256, Plastics – Determination of tensile-impact strength

ISO 9772, Cellular plastics – Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame

ISO 9773, Plastics – Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source

ISO 13849-1, Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design

ISO 14993, Corrosion of metals and alloys – Accelerated testing involving cyclic exposure to salt mist, "dry" and "wet" conditions

ISO 21207, Corrosion tests in artificial atmospheres – Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying

ISO 22479, Corrosion of metals and alloys – Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)

ASTM D412, Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers – Tension

ASTM D471-98, Standard Test Method for Rubber Property – Effect of Liquids

ASTM D3574, Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials – Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams

EN 50332-1:2013, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 1: General method for "one package equipment"

EN 50332-2, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design

EN 50332-3:2017, Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 3: Measurement method for sound dose management

# SOMMAIRE

Α١	AN I-P	ROPOS	411
IN	TRODU	CTION	414
0	Princ	ipes de la présente norme relative à la sécurité des produits	414
	0.1	Objectif	414
	0.2	Personnes	414
	0.2.1	Généralités	414
	0.2.2	Personne ordinaire	414
	0.2.3	Personne avertie	414
	0.2.4	Personne qualifiée	415
	0.3	Modèle pour les douleurs et les blessures	415
	0.4	Sources d'énergie	416
	0.5	Protections	417
	0.5.1	Généralités	417
	0.5.2	• •	
	0.5.3		
	0.5.4		
	0.5.5	· ·	418
	0.5.6	Protection dans des conditions d'entretien par une personne ordinaire ou avertie	420
	0.5.7		
	0.5.8	Exemples de caractéristiques de protection	420
	0.6	Douleurs ou blessures dues à l'électricité (choc électrique)	422
	0.6.1	Modèles pour des douleurs ou les blessures dues à l'électricité	422
	0.6.2	Modèles de protection contre les douleurs ou les blessures dues à l'électricité	423
	0.7	Incendie d'origine électrique	
	0.7.1		
	0.7.2		
	8.0	Blessures dues à des substances dangereuses	
	0.9	Blessures dues à un choc mécanique	426
	0.10	Blessures dues à la chaleur (brûlure de la peau)	427
	0.10.	1 Modèles pour les blessures dues à la chaleur	427
	0.10.		
	0.11	Blessures dues aux rayonnements	429
1	Doma	aine d'application	
2		rences normatives	
3		es, définitions et abréviations	
•	3.1	Abréviations des sources d'énergie	
	3.2	Autres abréviations	
	3.3	Termes et définitions	
	3.3.1	Termes relatifs aux circuits	
	3.3.2		
	3.3.3	• •	
	3.3.4	·	
	3.3.5		
	3.3.6	·	

	3.3.7	Conditions de fonctionnement et de défaut	454
	3.3.8	Personnes	455
	3.3.9	Sources potentielles d'incendie	456
	3.3.10	Caractéristiques assignées	456
	3.3.11	Protections	457
	3.3.12	Distances	459
	3.3.13	Commandes de température	459
	3.3.14	Tensions et courants	
	3.3.15	Classes d'équipements par rapport à la protection contre les chocs électriques	461
	3.3.16	Termes relatifs aux éléments chimiques	461
	3.3.17	Batteries	462
	3.3.18	Termes relatifs aux fils de bobinage totalement isolés	463
	3.3.19	Exposition au bruit	463
4	Exigence	es générales	464
	4.1 Gé	néralités	464
	4.1.1	Application des exigences d'acceptation des matériaux, composants et	
		sous-ensembles	464
	4.1.2	Utilisation de composants	465
	4.1.3	Conception et construction de l'équipement	465
	4.1.4	Installation de l'équipement	
	4.1.5	Aspects relatifs aux constructions et composants non traités spécifiquement	
	4.1.6	Orientation lors du transport et de l'utilisation	
	4.1.7	Choix de critères	
	4.1.8	Liquides, fluides frigorigènes et composants remplis de liquide (LFC)	467
	4.1.9	Instruments de mesure électriques	
	4.1.10	Mesures de température	
	4.1.11	Conditions de régime établi	
	4.1.12	Hiérarchie des protections	
	4.1.13	Exemples mentionnés dans le présent document	
	4.1.14	Essais sur des parties ou des échantillons autres que sur le produit fini	
	4.1.15	Marquages et instructions	
		ssification des sources d'énergie	
	4.2.1	Source d'énergie de classe 1	
	4.2.2	Source d'énergie de classe 2	
	4.2.3	Source d'énergie de classe 3	
	4.2.4	Classification des sources d'énergie selon un mode déclaratif	
		stection contre les sources d'énergie	
	4.3.1	Généralités	
	4.3.2	Protections destinées à protéger une personne ordinaire	
	4.3.3	Protections d'une personne avertie	
	4.3.4	Protection d'une personne qualifiée	
	4.3.4	Protections dans une zone à accès limité	
		stections	
	4.4.1	Matériaux ou composants équivalents	
	4.4.1	Composition d'une protection	
	4.4.2	Robustesse de la protection	
		ences concernant:	
	Les exig	511063 CONCENTANT	+ / 4

	4.4.4	Deplacement dune protection par un isolant liquide	470
	4.4.5	Verrouillages de sécurité	476
	4.5 Exp	olosion	477
	4.5.1	Généralités	477
	4.5.2	Exigences	477
	4.6 Fix:	ation des conducteurs et des parties conductrices	477
	4.6.1	Exigences	477
	4.6.2	Critères de conformité	478
	4.7 Equ	uipement pour insertion directe dans des socles de prises de courant	478
	4.7.1	Généralités	478
	4.7.2	Exigences	478
	4.7.3	Critères de conformité	478
	4.8 Equ	uipement contenant des piles ou des accumulateurs boutons	478
	4.8.1	Généralités	478
	4.8.2	Protection par instructions	479
	4.8.3	Construction	479
	4.8.4	Essais	480
	4.8.5	Critères de conformité	481
	4.9 Pro	babilité d'incendie ou de choc dû à l'entrée d'objets conducteurs	481
		gences sur les composants	
	4.10.1	Dispositif de déconnexion	
	4.10.2	Interrupteurs et relais	482
	4.10.3	Câbles d'alimentation du réseau d'alimentation	
	4.10.4	Batteries et circuits de protection associés	482
5	Blessure	due à un choc électrique	
	5.1 Géi	néralités	482
	5.2 Cla	ssification et limites des sources d'énergie électrique	482
	5.2.1	Classifications des sources d'énergie électrique	
	5.2.2	Limites des sources d'énergie électrique ES1 et ES2	
	5.3 Pro	tection contre les sources d'énergie électrique	
	5.3.1	Généralités	
	5.3.2	Accessibilité des sources d'énergie électrique et des protections	
	5.4 Mat	tériaux isolants et exigences	
	5.4.1	Généralités	
	5.4.2	Distances d'isolement	
	5.4.3	Lignes de fuite	
	5.4.4	Isolation solide	
	5.4.5	Isolation des bornes de connexion d'antenne	
	5.4.6	Isolation du câblage interne en tant que partie d'une protection	
		supplémentaire	526
	5.4.7	Essais pour les composants à semiconducteurs et les joints scellés	526
	5.4.8	Epreuve hygroscopique	527
	5.4.9	Essai de rigidité diélectrique	527
	5.4.10	Protections contre les tensions transitoires des circuits externes	531
	5.4.11	Séparation entre des circuits externes et la terre	533
	5.4.12	Isolant liquide	535
	5.5 Cor	nposants comme protections	536
	5.5.1	Généralités	536
	5.5.2	Condensateurs et cellules RC	536

	5.5.3	Transformateurs	537
	5.5.4	Optocoupleurs	537
	5.5.5	Relais	537
	5.5.6	Résistances	538
	5.5.7	Parasurtenseurs	538
	5.5.8	Isolation entre le réseau d'alimentation et un circuit externe composé d'un câble coaxial	539
	5.5.9	Protection des socles de prises de courant d'un matériel pour installation extérieure	540
	5.6	Conducteur de protection	
	5.6.1		
	5.6.2		
	5.6.3	•	
	5.6.4		
	5.6.5	•	
	5.6.6	·	
	5.6.7	·	
	5.6.8	·	
	5.7	Tension de contact présumée, courant de contact et courant du conducteur de protection	
	5.7.1	·	
	5.7.2		
	5.7.3	·	
	5.7.4		
	5.7.5		
	5.7.6		
	5.7.7		
	5.7.8		
	5.8	Protection contre le retour de tension en entrée dans les alimentations de secours par batterie	
6	Incer	ndie d'origine électrique	
U			
	6.1	Généralités	555
	6.2	Classification des sources de puissance et des sources potentielles d'incendie	555
	6.2.1		
	6.2.2		
	6.2.3		
	6.3	Protections contre les incendies dans les conditions normales de	
	0.0	fonctionnements et les conditions anormales de fonctionnement	561
	6.3.1	Exigences	561
	6.3.2	Critères de conformité	561
	6.4	Protections contre les incendies dans les conditions de premier défaut	562
	6.4.1	Généralités	562
	6.4.2	Réduction de la probabilité d'inflammation en conditions de premier défaut dans les circuits PS1	562
	6.4.3	Réduction de la probabilité d'inflammation en conditions de premier défaut dans les circuits PS2 et PS3	562
	6.4.4	Maîtrise de la propagation du feu dans les circuits PS1	564
	6.4.5		

	6.4.6	Maitrise de la propagation du feu dans les circuits PS3	565
	6.4.7	Séparation des matériaux combustibles d'une PIS	566
	6.4.8	Enveloppes ignifuges et barrières contre le feu	568
	6.4.9	Inflammabilité d'un isolant liquide	576
	6.5	Câblage interne et externe	576
	6.5.1	Exigences générales	576
	6.5.2	Exigences relatives à l'interconnexion avec le câblage du bâtiment	577
	6.5.3	Câblage interne des socles de prises de courant	577
	6.6	Protections contre les incendies dus à la connexion des équipements	
		supplémentaires	
7	Bless	sures dues à des substances dangereuses	578
	7.1	Généralités	578
	7.2	Réduction de l'exposition aux substances dangereuses	578
	7.3	Exposition à l'ozone	578
	7.4	Utilisation d'un équipement de protection individuelle (EPI)	578
	7.5	Utilisation de protections par instructions et des instructions d'utilisation	579
8	Bless	sures dues à un choc mécanique	579
	8.1	Généralités	579
	8.2	Classification des sources d'énergie mécanique	579
	8.2.1	Classification générale	579
	8.2.2	MS1	582
	8.2.3	MS2	582
	8.2.4	MS3	582
	8.3	Protection contre les sources d'énergie mécanique	582
	8.4	Protections contre les parties avec arêtes vives et angles vifs	
	8.4.1	·	
	8.4.2	Critères de conformité	583
	8.5	Protections contre les parties mobiles	583
	8.5.1	·	
	8.5.2	Exigences relatives à la protection par instructions	584
	8.5.3		
	8.5.4	Catégories spéciales d'équipements contenant des parties mobiles	585
	8.5.5		
	8.6	Stabilité de l'équipement	
	8.6.1		
	8.6.2	-	
	8.6.3	Stabilité en mouvement	594
	8.6.4	Essai de lame de verre	595
	8.6.5		
	8.7	Equipements montés au mur, au plafond ou sur une autre structure	596
	8.7.1		
	8.7.2		
	8.7.3		
	8.8	Rigidité des poignées	
	8.8.1		
	8.8.2		
	8.9	Exigences relatives aux attaches des roues ou des roulettes	
	8.9.1		
	8.9.2		

	8.10	Char	riots, supports et éléments de support analogues	599
	8.10.	1	Généralités	599
	8.10.	2	Marquage et instructions	599
	8.10.	3	Essai de chargement du chariot, du support ou de l'élément de support et critères de conformité	600
	8.10.	4	Essai de choc sur chariot, support ou élément de support	601
	8.10.	5	Stabilité mécanique	601
	8.10.	6	Stabilité en température des matériaux thermoplastiques	601
	8.11	Moy	ens de montage des équipements montés sur rails (SRME)	601
	8.11.	1	Généralités	601
	8.11.	2	Exigences	602
	8.11.	3	Essai de résistance mécanique	603
	8.11.	4	Critères de conformité	603
	8.12	Ante	nnes télescopiques ou fouets	604
9	Brûlu	re the	ermique	604
	9.1	Gén	éralités	604
	9.2	Clas	sifications des sources d'énergie thermique	604
	9.2.1		TS1	604
	9.2.2		TS2	604
	9.2.3		TS3	605
	9.3	Limit	tes de température de contact	605
	9.3.1		Exigences	605
	9.3.2		Méthode d'essai et critères de conformité	605
	9.4	Prote	ection contre les sources d'énergie thermique	607
	9.5	Exig	ences pour les protections	607
	9.5.1		Protection de l'équipement	607
	9.5.2		Protection par instructions	607
	9.6	Exig	ences relatives aux émetteurs de puissance sans fil	608
	9.6.1		Généralités	608
	9.6.2		Spécification des objets étrangers	608
	9.6.3		Méthode d'essai et critères de conformité	610
10	Rayo	nnen	nents	611
	10.1	Gén	éralités	611
	10.2	Clas	sifications des sources d'énergie de rayonnement	611
	10.2.	1	Classification générale	611
	10.2.	2	RS1	613
	10.2.	3	RS2	613
	10.2.	4	RS3	614
	10.3	Prote	ections contre le rayonnement laser	614
	10.4		ection contre les rayonnements optiques des lampes et systèmes de bes (y compris à LED)	614
	10.4.	1	Exigences générales	614
	10.4.	2	Exigences pour les protections d'équipements	615
	10.4.	3	Protection par instructions	616
	10.4.	4	Critères de conformité	618
	10.5	Prote	ections contre les rayons X	618
	10.5.	1	Exigences	618
	10.5.	2	Critères de conformité	618
	10.5.	3	Méthode d'essai	618

10.6 Prot	ections contre les sources d'énergie acoustique	619
10.6.1	Généralités	619
10.6.2	Classification	620
10.6.3	Exigences relatives aux systèmes reposant sur la dose	621
10.6.4	Méthodes de mesure	622
10.6.5	Protection des personnes	622
10.6.6	Exigences relatives aux dispositifs d'écoute (casques, écouteurs, etc.)	623
	ormative) Exemples d'équipements relevant du domaine d'application du nent	624
•	mative) Essais en conditions normales de fonctionnement, essais en	
	ormales de fonctionnement et essais en condition de premier défaut	625
B.1 Gén	éralités	625
B.1.1	Applicabilité de l'essai	
B.1.2	Type d'essai	
B.1.3	Échantillons d'essai	
B.1.4	Conformité par examen des données pertinentes	
B.1.5	Conditions de mesure de la température	
B.1.6	Conditions de sortie spécifiques	
	ditions normales de fonctionnement	
B.2.1	Généralités	
B.2.2	Fréquence d'alimentation	
B.2.3	Tension d'alimentation	
B.2.4	Tensions normales de fonctionnement	
B.2.5	Essai à l'entrée du circuit	
B.2.6	Conditions de mesure de la température de fonctionnement	
B.2.7	Charge et décharge de la batterie dans les conditions normales de	029
D.Z.1	fonctionnement	630
B.3 Sim	ulation de conditions anormales de fonctionnement	630
B.3.1	Généralités	630
B.3.2	Couverture des ouvertures de ventilation	631
B.3.3	Essai de polarité sur les réseaux d'alimentation en courant continu	631
B.3.4	Réglage du sélecteur de tension	
B.3.5	Charge maximale aux bornes de sortie	
B.3.6	Polarité de batterie inversée	
B.3.7	Conditions anormales de fonctionnement des amplificateurs audio	632
B.3.8	Critères de conformité pendant et après les conditions anormales de	
	fonctionnement	
B.4 Sim	ulation des conditions de premier défaut	
B.4.1	Généralités	
B.4.2	Dispositif de contrôle de la température	
B.4.3	Essais moteur	
B.4.4	Isolation fonctionnelle	633
B.4.5	Court-circuit et interruption des électrodes dans les tubes et les semiconducteurs	634
B.4.6	Court-circuit ou déconnexion des composants passifs	634
B.4.7	Fonctionnement en continu des composants	634
B.4.8	Critères de conformité pendant et après les conditions de premier défaut	635
B.4.9	Charge et décharge de la batterie dans les conditions de premier défaut	
Annexe C. (nor	mative) Rayonnement ultraviolet (LIV)	636

C.1	Protection des materiaux des equipements contre le rayonnement ultraviolet	636
C.1.1	Généralités	636
C.1.2	Exigences	636
C.1.3	Méthode d'essai et critères de conformité	637
C.2	Essai de conditionnement à la lumière ultraviolette	637
C.2.1	Appareillage d'essai	637
C.2.2	Montage des échantillons d'essai	637
C.2.3	Essai d'exposition à la lumière sous une lampe à arc au carbone	637
C.2.4	Essai d'exposition à la lumière sous une lampe à arc au xénon	637
Annexe D	(normative) Générateurs d'essai	638
D.1	Générateurs d'impulsions d'essai	638
D.2	Générateur d'essai de l'interface d'antenne	
D.3	Générateur d'impulsions électroniques	
	(normative) Conditions d'essai pour les équipements destinés à amplifier	
	ıx audio	641
E.1	Classification des sources d'énergie électrique pour les signaux audio	641
E.2	Signaux audio utilisés durant l'essai	641
E.2.1	Signal d'essai de bruit rose	641
E.2.2	Signal sinusoïdal	642
E.3	Conditions de fonctionnement d'un équipement contenant un amplificateur	
	audio	642
E.3.1		
E.3.2		
E.3.3	Conditions de mesure de la température de l'équipement audio	643
	(normative) Marquages des équipements, instructions et protections par	
	ns	
F.1	Généralités	
F.2	Symboles littéraux et symboles graphiques	644
F.2.1	,	
F.2.2	Symboles graphiques	644
F.2.3	Critères de conformité	644
F.3	Marquages des équipements	645
F.3.1	Emplacements des marquages d'équipement	645
F.3.2	Marquages d'identification des équipements	645
F.3.3	Marquages de caractéristiques assignées des équipements	646
F.3.4	1 0 0	
F.3.5	Marquages des bornes et dispositifs de fonctionnement	648
F.3.6	Marquages d'équipements liés à leur classification	650
F.3.7	Marquage de l'indice IP de l'équipement	651
F.3.8	Marquage de la sortie du bloc d'alimentation externe	652
F.3.9	Durabilité, lisibilité et permanence des marquages	652
F.3.1	0 Essai déterminant la permanence des marquages	652
F.4	Instructions	
F.5	Protections par instructions	654
Annexe G	(normative) Composants	657
G.1	Interrupteurs	657
G.1.1	Généralités	657
G.1.2	2 Exigences	657
G.1.3	Méthode d'essai et critères de conformité	658

G.2	Relais	658
G.2.1	Exigences et critères de conformité	658
G.2.2	2 Essai de surcharge	659
G.2.3	Relais contrôlant les socles de raccordement d'autres équipements	659
G.2.4	Méthode d'essai et critères de conformité	659
G.3	Dispositifs de protection	660
G.3.1	Disjoncteurs thermiques	660
G.3.2	Coupe-circuit thermiques	662
G.3.3	Thermistances CTP	663
G.3.4	Dispositifs de protection contre les surintensités	663
G.3.5	Dispositifs de protection non mentionnés du G.3.1 au G.3.4	663
G.4	Connecteurs	664
G.4.1	Exigences relatives aux distances d'isolement et aux lignes de fuite	664
G.4.2	Connecteurs du réseau d'alimentation	664
G.4.3	Connecteurs autres que les connecteurs de réseau d'alimentation	664
G.5	Composants bobinés	664
G.5.1	Isolation des fils dans des composants bobinés	664
G.5.2	Essai d'endurance	665
G.5.3	3 Transformateurs	667
G.5.4	Moteurs	678
G.6	Isolation des fils	683
G.6.1	Généralités	683
G.6.2	lsolation de fil de bobinage en émail	684
G.7	Câbles d'alimentation du réseau d'alimentation et câbles d'interconnexion	
G.7.1	Généralités	684
G.7.2	Section	685
G.7.3	Dispositif d'arrêt de traction et de relâchement des contraintes	687
G.7.4	Point d'entrée du câble/cordon	688
G.7.5	Protection des câbles fixés à demeure contre les courbures	688
G.7.6	Espace pour l'installation des câblages d'alimentation	689
G.8	Varistances	691
G.8.1	Généralités	691
G.8.2	Protections contre l'incendie	692
G.9	Limiteurs de courant sur circuit intégré	694
G.9.1	Exigences	694
G.9.2	Programme d'essai	694
G.9.3	Critères de conformité	695
G.10	Résistances	695
G.10	.1 Généralités	695
G.10	.2 Conditionnement	696
G.10	.3 Essai de résistance	696
G.10	.4 Essai de tension de choc	696
G.10	.5 Essai de choc	696
G.10	.6 Essai de surcharge	696
G.11	Condensateurs et cellules RC	
G.11	.1 Généralités	697
G.11	.2 Conditionnement des condensateurs et des cellules RC	697
G.11	.3 Règles à appliquer pour choisir les condensateurs	697
G.12	Optocoupleurs	

G.13 Cart	es imprimées	699
G.13.1	Généralités	699
G.13.2	Cartes imprimées sans revêtement	699
G.13.3	Cartes imprimées avec revêtement	
G.13.4	Isolation entre des conducteurs situés sur la même surface interne	
G.13.5	Isolation entre des conducteurs se trouvant sur des surfaces différentes.	
G.13.6	Essais sur des cartes imprimées avec revêtement	
G.14 Rev	êtements sur les bornes des composants	
G.14.1	Exigences	
G.14.2	Méthode d'essai et critères de conformité	
G.15 Com	posants remplis de liquide sous pression (LFC) ou ensembles de LFC	
G.15.1	Exigences	
G.15.2	Méthodes d'essai et critères de conformité pour les LFC autonomes	
G.15.3	Méthodes d'essai et critères de conformité pour les LFC modulaires	
	ui inclut une fonction de décharge de condensateur (ICX)	
G.16.1	Exigences	
G.16.2	Essais	
G.16.3	Critères de conformité	
	mative) Critères applicables aux signaux de sonnerie de téléphone	
•	éralités	
	node A	
	node B	
H.3.1	Signal de sonnerie	
H.3.2	Dispositif de déclenchement et tension de surveillance	
	mative) Catégories de surtension (voir l'IEC 60364-4-44)	
•	mative) Fils de bobinage isolés destinés à une utilisation sans isolation	
		715
	éralités	
	ais de type	
J.2.1	Généralités	
J.2.2	Rigidité diélectrique	
J.2.3	Flexibilité et adhérence	
J.2.4	Choc thermique	
J.2.5	Rétention de la rigidité diélectrique après courbure	
	ai en cours de production	
J.3.1	Généralités	
J.3.2	Essai d'étincelles	
J.3.3	Essai sur prélèvement	
	mative) Verrouillages de sécurité	
,	éralités	
K.1.1	Exigences générales	
K.1.2	Méthode d'essai et critères de conformité	
	posants du mécanisme de protection du verrouillage de sécurité	
	ification par inadvertance du mode de fonctionnement	
	nclenchement forcé de la protection du verrouillage	
	ctionnement sans défaillance	
K.5.1	Exigence	
K.5.1 K.5.2	Méthode d'essai et critères de conformité	
	ouillages de sécurité à fonctionnement mécanique	
	valliance de acculte a fotolicitibilibili ilibealituto	

K.6.1	Exigence d'endurance	721
K.6.2	Méthode d'essai et critères de conformité	721
K.7	Isolation des circuits de verrouillage	721
K.7.1	Distances de séparation pour les intervalles de contacts et les éléments des circuits de verrouillage	721
K.7.2	Essai de surcharge	722
K.7.3	B Essai d'endurance	723
K.7.4	Essai de rigidité diélectrique	723
Annexe L	(normative) Dispositifs de déconnexion	724
L.1	Exigences générales	724
L.2	Equipement relié en permanence	724
L.3	Parties restant alimentées	724
L.4	Equipement monophasé	725
L.5	Equipement triphasé	725
L.6	Interrupteurs servant de dispositifs de déconnexion	725
L.7	Fiches servant de dispositifs de déconnexion	725
L.8	Sources d'alimentation multiples	725
L.9	Critères de conformité	726
	I (normative) Equipements contenant des piles ou batteries et leurs circuits tion	727
M.1	Exigences générales	727
M.2	Sécurité des piles et batteries et leurs éléments	
M.2.	·	
M.2.2		
M.3	Circuits de protection des batteries fournis dans l'équipement	728
M.3.		
M.3.2	2 Méthode d'essai	728
M.3.3	3 Critères de conformité	729
M.4	Protections additionnelles pour les équipements contenant des batteries d'accumulateurs au lithium	729
M.4.	1 Généralités	729
M.4.2	2 Protections de charge	730
M.4.3	3 Enveloppe ignifuge	732
M.4.4	Essai de chute de l'équipement contenant une batterie d'accumulateurs au lithium	733
M.5	Risque de brûlure provoqué par un court-circuit pendant le transport	734
M.5.	1 Exigences	734
M.5.2	Méthode d'essai et critères de conformité	734
M.6	Protections contre les courts-circuits	734
M.6.	1 Exigences	734
M.6.2	2 Critères de conformité	735
M.7	Risque d'explosion des batteries d'accumulateurs au plomb-acide et au nickel-cadmium	735
M.7.		
M.7.2		
M.7.3	3 Essais de ventilation	739
M.7.4		
M.8	Protection contre une inflammation interne à partir des sources d'étincelles externes des batteries rechargeables à électrolyte aqueux	
M.8.	1 Généralités	741

M.8.2	Méthode d'essai	741
M.9	Prévention contre l'écoulement d'électrolyte	744
M.9.1	Protection contre l'écoulement d'électrolyte	744
M.9.2	Réceptacle pour la prévention contre l'écoulement d'électrolyte	744
M.10	Instructions destinées à éviter tout mauvais usage raisonnablement	
	prévisible	
Annexe N	(normative) Potentiels électrochimiques (V)	746
Annexe O	(normative) Mesurage des lignes de fuite et des distances d'isolement	748
Annexe P	(normative) Protections contre les objets conducteurs	755
P.1	Généralités	755
P.2	Protections contre l'entrée ou les conséquences de l'entrée de corps	
	étrangers	
P.2.1		
P.2.2	5	
P.2.3	•	
P.3	Protections contre l'écoulement de liquides internes	
P.3.1		
P.3.2	•	
P.3.3		
P.3.4	•	
P.4	Revêtements métallisés et pièces de fixation adhésives	
P.4.1		
P.4.2		
Annexe Q	(normative) Circuits destinés à l'interconnexion avec le câblage du bâtiment	
Q.1	Source à puissance limitée	
Q.1.1	3	
Q.1.2		
	Essai des circuits externes – Câble conducteur à paires	
Annexe R	(normative) Essai de court-circuit limité	766
R.1	Généralités	766
R.2	Montage d'essai	766
R.3	Méthode d'essai	766
R.4	Critères de conformité	
Annexe S	(normative) Essais de résistance à la chaleur et au feu	768
S.1	Essai d'inflammabilité de l'enveloppe ignifuge et des matériaux de barrières ignifuges des équipements où la puissance en régime établi ne dépasse pas 4 000 W	768
S.2	Essai d'inflammabilité pour vérifier l'intégrité de l'enveloppe ignifuge et de la barrière ignifuge	769
S.3	Essais d'inflammabilité du fond d'une enveloppe ignifuge	
S.3.1	Montage des échantillons	771
S.3.2	-	
S.4	Classe d'inflammabilité des matériaux	771
S.5	Essai d'inflammabilité des matériaux d'enveloppes ignifuges des équipements où la puissance en régime établi est supérieure à 4 000 W	772
S.6	Matériau de recouvrement de grille, tissu et mousse réticulée	
	(normative) Essais de résistance mécanique	
T.1	Généralités	
T.2	Essai de force constante, 10 N	

T.3	Essai de force constante, 30 N	774
T.4	Essai de force constante, 100 N	774
T.5	Essai de force constante, 250 N	774
T.6	Essai de choc sur l'enveloppe	775
T.7	Essai de chute	775
T.8	Essai de relâchement des contraintes	776
T.9	Essai de choc sur le verre	776
T.10	Essai de fragmentation du verre	777
T.11	Essai pour les antennes télescopiques ou les antennes fouets	778
	(normative) Résistance mécanique des tubes cathodiques et protection effets d'implosion	779
U.1	Généralités	779
U.2	Méthode d'essai et critères de conformité pour les tubes cathodiques sans protection intrinsèque	780
U.3	Écran de protection	780
Annexe V	(normative) Détermination des parties accessibles	781
V.1	Parties accessibles de l'équipement	781
V.1.1	• •	
V.1.2	Méthode d'essai 1 – Surfaces et ouvertures soumises à l'essai avec des sondes d'essai articulées	781
V.1.3	Méthode d'essai 2 – Ouvertures soumises à l'essai avec des sondes d'essai droites et inarticulées	782
V.1.4		
V.1.5	·	
V.1.6		
V.2	Critère de la partie accessible	
Annexe W	/ / (informative) Comparaison des termes présentés dans le présent document	
W.1	Généralités	
W.2	Comparaison des termes	
l'isolation	(normative) Autre méthode de détermination des distances d'isolement pour dans les circuits connectés à un réseau d'alimentation en courant alternatif nsion ne dépasse pas 420 V en valeur de crête (300 V en valeur efficace)	
	(normative) Exigences de construction des enveloppes extérieures	
Y.1	Généralités	
Y.2	Résistance aux rayonnements UV	
Y.3	Résistance à la corrosion	
Y.3.1		
Y.3.2		
Y.3.3		
Y.3.4	·	
Y.3.5		
Y.4	Joints d'étanchéité	
Y.4.1		
Y.4.2		
Y.4.3	•	
Y.4.4		
Y.4.5	·	
Y.4.6	Moyens de fixation	812
Y.5	Protection des équipements à l'intérieur d'une enveloppe extérieure	

Y.5.1	Généralités	
Y.5.2	Protection contre l'humidité	813
Y.5.3	Essai d'arrosage à l'eau	814
Y.5.4	Protection contre les végétaux et les animaux nuisibles	816
Y.5.5	Protection contre l'excès de poussière	817
Y.6	Résistance mécanique des enveloppes	818
Y.6.1	Généralités	818
Y.6.2	Essai de choc	818
Bibliograpl	hie	819
Figure 1 –	Modèle en trois blocs pour les douleurs et les blessures	415
Figure 2 –	Modèle en trois blocs pour la sécurité	417
	Schéma et modèle pour les douleurs ou les blessures dues à l'électricité	
Figure 4 –	Modèle de protection contre les douleurs ou les blessures dues à	
•	Modèles pour les incendies d'origine électrique	
Figure 6 –	Modèles de protection contre les incendies	425
Figure 7 –	Schéma et modèle pour les blessures dues à la chaleur	427
Figure 8 –	Modèle de protection contre les blessures dues à la chaleur	428
	Modèle de protection d'une personne ordinaire contre une source d'énergie 1	469
	Modèle de protection d'une personne ordinaire contre une source de classe 2	469
	<ul> <li>Modèle de protection d'une personne ordinaire contre une source de classe 2 dans les conditions d'entretien par une personne ordinaire</li> </ul>	470
•	– Modèle de protection d'une personne ordinaire contre une source de classe 3	470
	– Modèle de protection d'une personne avertie contre une source d'énergie 1	471
	– Modèle de protection d'une personne avertie contre une source d'énergie 2	471
Figure 15	– Modèle de protection d'une personne avertie contre une source d'énergie 3	
Figure 16	– Modèle de protection d'une personne qualifiée contre une source d'énergie 1	
Figure 17	– Modèle de protection d'une personne qualifiée contre une source d'énergie 2	
	– Modèle de protection d'une personne qualifiée contre une source d'énergie 3	472
Figure 19	<ul> <li>Modèle de protection d'une personne qualifiée contre des sources de classe 3 dans les conditions d'entretien de l'équipement</li> </ul>	
_	– Crochet d'essai	
•	– Représentation des limites ES pour la tension et le courant	
•	·	
•	Valeurs maximales pour les courants alternatif et continu mixtes	400
courant co	Valeurs maximales pour les tensions mixtes en courant alternatif et en entinu	486
•	<ul> <li>Exigences en matière de contact avec des parties conductrices internes</li> </ul>	400
11UES		490

Figure 25 – Mandrin	520
Figure 26 – Position initiale du mandrin	520
Figure 27 – Position finale du mandrin	520
Figure 28 – Position de la feuille métallique sur le matériau isolant	521
Figure 29 – Exemple d'instrument d'essai de rigidité diélectrique pour une isolation solide	530
Figure 30 – Points d'application de la tension d'essai	531
Figure 31 – Essai de séparation entre un circuit externe et la terre	535
Figure 32 – Circuit d'essai pour le courant de contact des équipements monophasés	552
Figure 33 – Circuit d'essai pour le courant de contact des équipements triphasés	553
Figure 34 – Mesurage de la puissance pour le cas de défaut le plus défavorable de la charge	557
Figure 35 – Mesurage de la puissance pour le cas de défaut le plus défavorable de la source de puissance	558
Figure 36 – Représentation de la classification des sources de puissance	559
Figure 37 – Exigences minimales de séparation d'une source potentielle d'incendie (PIS)	566
Figure 38 – Exigences étendues de séparation d'une source potentielle d'incendie (PIS)	567
Figure 39 – Exigences sur la déviation de la barrière par rapport à une source potentielle d'incendie lorsqu'une barrière contre le feu est utilisée	568
Figure 40 – Détermination des ouvertures sur le dessus, dans le fond et latérales	570
Figure 41 – Ouvertures sur le dessus	571
Figure 42 – Ouvertures dans le fond	572
Figure 43 – Construction avec plaque-écran	573
Figure 44 – Application des exigences relatives aux ouvertures dans le fond	573
Figure 45 – Application des propriétés des ouvertures dans le fond par rapport à l'épaisseur du matériau de l'enveloppe latérale	574
Figure 46 – Trajectoire vers le bas de la source potentielle d'incendie	575
Figure 47 – Limites pour les pales mobiles de ventilateurs en matériaux autres que le plastique	581
Figure 48 – Limites pour les pales mobiles de ventilateurs en matériaux plastiques	581
Figure 49 – Disque en acier	608
Figure 50 – Bague en aluminium	609
Figure 51 – Feuille d'aluminium	610
Figure 52 – Exemple d'étiquette de mise en garde pour une lampe avec plusieurs zones dangereuses du spectre	617
Figure D.1 – Générateur de tension de choc de 1,2/50 µs et 10/700 µs	638
Figure D.2 – Circuit du générateur d'essai pour l'interface d'antenne	639
Figure D.3 – Exemple de générateur d'impulsions électroniques	640
Figure F.1 – Exemple de protection par instructions	655
Figure G.1 – Détermination de la moyenne arithmétique des températures	670
Figure G.2 – Tensions d'essai	
Figure G.3 – Durée de vieillissement thermique	
Figure G.4 – Essai de résistance à l'abrasion pour les couches de revêtement	
Figure H.1 – Définition d'une période de sonnerie et d'un cycle de cadence	710

Figure H.2 – Courbe de limite I <sub>TS1</sub> du signal de sonnerie cadencée	711
Figure H.3 – Courants de crête et courant de crête à crête	711
Figure H.4 – Critères de déclenchement pour la tension de sonnerie	713
Figure M.1 – Distance $d$ en fonction de la capacité assignée pour différents courants	
de charge I (mA/Ah)	
Figure O.1 – Rainure étroite	
Figure O.2 – Rainure large	
Figure O.3 – Rainure en V	
Figure O.4 – Partie conductrice non connectée intercalée	
Figure O.5 – Nervure	
Figure O.6 – Joint non scellé avec rainure étroite	
Figure O.7 – Joint non scellé avec rainure large	750
Figure O.8 – Joint non scellé avec une rainure large et une rainure étroite	751
Figure O.9 – Faible retrait	751
Figure O.10 – Large retrait	752
Figure O.11 – Revêtement autour de bornes	752
Figure O.12 – Revêtement sur un circuit imprimé	753
Figure O.13 – Exemple de mesurages dans une enveloppe en matériau isolant	753
Figure O.14 – Joints scellés sur cartes imprimées multicouches	754
Figure O.15 – Composant rempli d'isolant	754
Figure O.16 – Bobine cloisonnée	754
Figure P.1 – Exemples de sections transversales de constructions d'ouvertures sur le dessus empêchant l'entrée d'objets tombant verticalement	756
Figure P.2 – Exemples de sections transversales de constructions d'ouvertures latérales avec volets en grille-écran empêchant l'entrée d'objets tombant verticalement	756
Figure P.3 – Epaisseur de l'enveloppe Protections contre les conséquences de l'entrée d'un objet étranger	757
Figure P.4 – Volume interne destiné à empêcher l'entrée d'objets étrangers	758
Figure S.1 – Ouvertures supérieures/surface de l'enveloppe ignifuge ou de la barrière contre le feu	770
Figure T.1 – Essai de choc utilisant une sphère	775
Figure V.1 – Sonde d'essai articulée pour les équipements susceptibles d'être accessibles aux enfants	783
Figure V.2 – Sonde d'essai articulée pour les équipements qui ne sont pas susceptibles d'être accessibles aux enfants	784
Figure V.3 – Calibre d'essai	785
Figure V.4 – Sonde en coin	786
Figure V.5 – Sonde de dispositif de connexion extérieure	787
Figure Y.1 – Essai du joint d'étanchéité	812
Figure Y.2 – Tuyau de tête d'arrosage pour l'essai d'arrosage à l'eau	815
Figure Y.3 – Tête d'arrosage pour l'essai d'arrosage à l'eau	816
Tableau 1 – Réponse à la classe d'énergie	415
Tableau 2 – Exemples de réactions du corps humain ou de dommages matériels liés	440
aux sources d'énergie	416

Tableau 3 – Exemples de caractéristiques de protection	421
Tableau 4 – Limites de sources d'énergie électrique pour les sources ES1 et ES2 en régime établi	484
Tableau 5 – Limites de sources d'énergie électrique pour un condensateur chargé	487
Tableau 6 – Limites de tension pour les impulsions uniques	488
Tableau 7 – Limites de courant pour les impulsions uniques	488
Tableau 8 – Distance d'intervalle d'air minimale	491
Tableau 9 – Limites de températures pour les matériaux, composants et systèmes	494
Tableau 10 – Distances d'isolement minimales pour des tensions avec des fréquences jusqu'à 30 kHz	500
Tableau 11 – Distances d'isolement minimales pour des tensions avec des fréquences supérieures à 30 kHz	501
Tableau 12 – Tensions transitoires du réseau d'alimentation	503
Tableau 13 – Affectation d'un identifiant de circuit externe et tensions transitoires associées	505
Tableau 14 – Distances d'isolement minimales avec la tension de tenue requise	508
Tableau 15 – Tensions d'essai de rigidité diélectrique	
Tableau 16 – Facteurs de multiplication pour les distances d'isolement et les tensions d'essai	510
Tableau 17 – Lignes de fuite minimales pour une isolation principale et une isolation supplémentaire, en mm	514
Tableau 18 – Valeurs minimales des lignes de fuite (en mm) pour les fréquences supérieures à 30 kHz jusqu'à 400 kHz	
Tableau 19 – Essais pour l'isolation dans des couches non séparables	519
Tableau 20 – Résistance du champ électrique $E_{P}$ pour quelques matériaux	
couramment utilisés	523
Tableau 21 – Facteurs de réduction pour la valeur de la résistance du champ électrique de claquage $E_{P}$ à des fréquences plus élevées	524
Tableau 22 – Facteurs de réduction pour la valeur du champ électrique de claquage $E_{P}$ à des fréquences plus élevées pour les matériaux fins	524
Tableau 23 – Valeurs pour la résistance d'isolement	525
Tableau 24 – Distance à travers l'isolation du câblage interne	
Tableau 25 – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique par rapport aux tensions transitoires	
Tableau 26 – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique par rapport aux valeurs de crête des tensions de service et des tensions de crête récurrentes	529
Tableau 27 – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique par rapport aux surtensions temporaires	529
Tableau 28 – – Valeurs pour les essais de rigidité diélectrique	532
Tableau 29 – Vue d'ensemble des essais pour les applications utilisant des résistances	538
Tableau 30 – Dimensions des conducteurs de mise à la terre de protection des protections renforcées pour les équipements reliés en permanence	542
Tableau 31 – Dimensions minimales du conducteur de liaison de protection des conducteurs en cuivre	543
Tableau 32 – Dimensions des bornes pour les conducteurs de protection	546
Tableau 33 – Durée de l'essai, équipements connectés au réseau d'alimentation	547

Tableau 34 – Classification des différentes catégories de sources d'énergie mécanique	580
Tableau 35 – Présentation des exigences et essais	
Tableau 36 – Couple à appliquer aux vis	
Tableau 37 – Limites de température de contact pour les parties accessibles	
Tableau 38 – Classifications des sources d'énergie de rayonnement	
Tableau 39 – Niveau de rayonnement admis conformément à l'IEC 62471 pour chaque type de danger	
Tableau 40 – Marquage de l'équipement en fonction du groupe de risque lié au danger	
Tableau 41 – Explication des informations de marquage et recommandations concernant les mesures de contrôle	617
Tableau C.1 – Limites minimales de rétention des propriétés après exposition au rayonnement UV	636
Tableau D.1 – Valeurs des composants pour la Figure D.1 et la Figure D.2	
Tableau E.1 – Classes de la source d'énergie électrique des signaux audio et protections	641
Tableau F.1 – Description et exemples d'éléments de protection mise en place sous forme d'instructions	655
Tableau F.2 – Exemples de marquages, d'instructions et de protections par instructions	656
Tableau G.1 – Courant de choc de crête	658
Tableau G.2 – Température d'essai et durée d'essai (jours) par cycle	666
Tableau G.3 – Limites de température pour les enroulements de transformateurs et de moteurs (à l'exception de l'essai de surcharge sur moteur en marche)	670
Tableau G.4 – Tensions d'essai pour les essais de rigidité diélectrique par rapport aux valeurs de crête de la tension de service	672
Tableau G.5 – Valeurs des fils FIW d'un diamètre total minimal et de tensions d'essai minimales en fonction de l'augmentation totale de l'émail	676
Tableau G.6 – Limites de température pour les essais de surcharge en fonctionnement	679
Tableau G.7 – Tailles des conducteurs	686
Tableau G.8 – Force d'essai de relâchement des contraintes	687
Tableau G.9 – Plage des tailles des conducteurs acceptées par les bornes	690
Tableau G.10 – Essai de surcharge de varistance et de surtension temporaire	692
Tableau G.11 – Programme d'essai de performance des limiteurs de courant sur circuit intégré	695
Tableau G.12 – Caractéristiques assignées des condensateurs selon l'IEC 60384-14	698
Tableau G.13 – Distances de séparation minimales pour les cartes imprimées avec revêtement	700
Tableau G.14 – Isolation dans les cartes imprimées	701
Tableau I.1 – Catégories de surtension	714
Tableau J.1 – Diamètre du mandrin	716
Tableau J.2 – Température du four	717
Tableau M.1 – Valeurs du courant $I_{\rm flottant}$ et $I_{\rm charge\ rapide}$ , facteurs $f_{\rm g}$ et $f_{\rm S}$ , et tensions $U_{\rm flottante}$ et $U_{\rm charge\ rapide}$ et $U_{\rm charge\ rapide}$	738
Tableau O.1 – Valeur de X	
Tableau Q.1 – Limites pour les sources à puissance limitée par construction	
Tableau Q.2 – Limites pour les sources à puissance non limitée par construction (nécessité d'un dispositif de protection contre les surintensités)	764

Tableau S.1 – Matériaux plastiques cellulaires	772
Tableau S.2 – Matériaux rigides	772
Tableau S.3 – Matériaux très fins	772
Tableau T.1 – Force d'impact	777
Tableau T.2 – Valeurs du couple pour l'essai des pièces d'extrémité	778
Tableau W.1 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 60664-1:2020 et de l'IEC 62368-1	788
Tableau W.2 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 61140:2016 et de l'IEC 62368-1	791
Tableau W.3 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 60950-1:2005 et de l'IEC 62368-1	794
Tableau W.4 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 60728-11:2016 et de l'IEC 62368-1	799
Tableau W.5 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 62151:2000 et de l'IEC 62368-1	801
Tableau W.6 – Comparaison des termes et définitions de l'IEC 60065:2014 et de l'IEC 62368-1	803
Tableau X.1 – Autres distances d'isolement minimales pour l'isolation dans les circuits connectés à un réseau d'alimentation en courant alternatif dont la tension ne dépasse pas 420 V en valeur de crête (300 V en valeur efficace)	806
Tableau X.2 – Distances d'isolement supplémentaires pour l'isolation dans les circuits connectés à un réseau d'alimentation en courant alternatif dont la tension ne dépasse pas 420 V en valeur de crête (300 V en valeur efficace)	807
Tableau Y.1 – Exemples de dispositions pour les environnements de degré de pollution	813

**-411 -**

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

\_\_\_\_

# ÉQUIPEMENTS DES TECHNOLOGIES DE L'AUDIO/VIDÉO, DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION –

# Partie 1: Exigences de sécurité

## **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets

L'IEC 62368-1 a été établie par le comité d'études 108 de l'IEC: Sécurité des appareils électroniques dans le domaine de l'audio, de la vidéo, du traitement de l'information et des technologies de la communication. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2018. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) un nouveau tableau d'exigences pour les circuits externes;
- b) les exigences ont été revues pour les ouvertures dans les enveloppes ignifuges;
- c) les exigences ont été revues pour les composants remplis de liquide;

d) les exigences de charge des batteries ont été revues.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote	
108/800/FDIS	108/804/RVD	

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members\_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62368, publiées sous le titre général *Equipements* des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication, se trouve sur le site web de l'IEC.

Les notes indiquant "dans certains pays" relatives aux différentes pratiques nationales sont contenues dans les articles, paragraphes et tableaux suivants:

0.2.1, Article 1, 3.3.8.1, 3.3.8.3, 4.1.15, 4.7.3, 5.4.2.3.2.4, 5.4.2.5, 5.4.5.1, 5.4.10.2.1, 5.4.10.2.2, 5.4.10.2.3, 5.5.2.1, 5.5.6, 5.6.4.2.1, 5.6.8, 5.7.6, 5.7.7.1, 8.5.4.2.3, 10.5.3, 10.6.1, F.3.3.4, F.3.3.6, Y.4.1, Y.4.5, Tableau 12, Tableau 13 et Tableau 38.

Dans le présent document, les caractères d'imprimerie ou formats suivants sont utilisés:

- exigences proprement dites et annexes normatives: caractères romains;
- énoncés de conformité et modalités d'essai: caractères italiques;
- notes/commentaires: petits caractères romains;
- conditions normatives à l'intérieur des tableaux: petits caractères romains;
- termes définis en 3.3: gras.

Dans les figures et les tableaux, si la couleur est disponible:

- le vert indique une source d'énergie de classe 1;
- le jaune indique une source d'énergie de classe 2;
- le rouge indique une source d'énergie de classe 3.

L'Annexe W fournit une comparaison des termes définis dans le présent document, qui sont différents de ceux d'autres documents existants de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. A cette date. le document sera

This is a preview - click here to buy the full publication

IEC 62368-1:2023 © IEC 2023

**- 413 -**

- · reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée; ou
- amendé.

NOTE Des informations explicatives relatives à l'IEC 62368-1 sont données dans l'IEC TR 62368-2. Celle-ci comporte des justifications, ainsi que des informations explicatives relatives au présent document.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

**- 414 -**

IEC 62368-1:2023 © IEC 2023

## INTRODUCTION

# O Principes de la présente norme relative à la sécurité des produits

# 0.1 Objectif

La présente partie de l'IEC 62368 est une norme relative à la sécurité des produits qui classifie les sources d'énergie, spécifie les **protections** contre ces sources d'énergie, et fournit des recommandations concernant l'application de ces **protections**, ainsi que les exigences associées.

Les **protections** spécifiées sont prévues pour réduire la probabilité de douleur, blessure et, en cas d'incendie, de dommage matériel.

L'introduction a pour objectif de permettre aux concepteurs de comprendre les principes de sécurité inhérents afin de concevoir des équipements sûrs. Ces principes sont informatifs et ne constituent pas une alternative aux exigences détaillées du présent document.

### 0.2 Personnes

### 0.2.1 Généralités

Le présent document décrit des **protections** pour trois types de personnes: les **personnes ordinaires**, les **personnes averties** et les **personnes qualifiées**. Sauf spécification contraire dans le présent document, les exigences relatives aux **personnes ordinaires** s'appliquent. Le présent document part du principe qu'une personne ne crée jamais volontairement des conditions ou des situations susceptibles de provoguer une douleur ou une blessure.

NOTE 1 En Australie, les opérations effectuées par une **personne avertie** ou par une **personne qualifiée** peuvent nécessiter la délivrance d'une licence formelle par les autorités de réglementation.

NOTE 2 En Allemagne, une personne peut uniquement être considérée comme une **personne avertie** ou une **personne qualifiée** si certaines exigences légales sont respectées.

### 0.2.2 Personne ordinaire

Le terme personne ordinaire désigne toutes les personnes qui ne sont ni des personnes averties ni des personnes qualifiées. Personnes ordinaires comprend non seulement les utilisateurs de l'équipement, mais également toutes les personnes qui peuvent éventuellement avoir accès à l'équipement ou se trouver à proximité de l'équipement. Dans les conditions normales de fonctionnement ou les conditions anormales de fonctionnement, il convient que les personnes ordinaires ne soient pas exposées à des parties composées de sources d'énergie pouvant provoquer des douleurs ou des blessures. Dans une condition de premier défaut, il convient que les personnes ordinaires ne soient pas exposées aux parties comprenant des sources d'énergie pouvant provoquer des blessures.

### 0.2.3 Personne avertie

Le terme personne avertie désigne les personnes qui ont été formées et entraînées par une personne qualifiée, ou qui sont supervisées par une personne qualifiée, pour identifier les sources d'énergie pouvant provoquer des douleurs (voir Tableau 1) et pour prendre des précautions afin d'éviter toute exposition ou tout contact involontaire avec ces sources d'énergie. Dans les conditions normales de fonctionnement, les conditions anormales de fonctionnement ou les conditions de premier défaut, il convient que les personnes averties ne soient pas exposées à des parties composées de sources d'énergie pouvant provoquer des blessures.

-415-

## 0.2.4 Personne qualifiée

Le terme **personne qualifiée** désigne les personnes qui disposent d'une formation ou d'une expérience dans les technologies d'équipement, notamment dans la connaissance des différentes énergies et des amplitudes d'énergie utilisées dans l'équipement. Par hypothèse, une **personne qualifiée** utiliser sa formation et son expérience pour reconnaître les sources d'énergie pouvant provoquer des douleurs ou des blessures et pour mettre en œuvre une action de protection contre les blessures dues à ces énergies. Il convient que les **personnes qualifiées** soient également protégées contre le contact ou l'exposition involontaires aux sources d'énergie pouvant provoquer des blessures.

### 0.3 Modèle pour les douleurs et les blessures

Une source d'énergie qui provoque une douleur ou une blessure le fait par l'intermédiaire du transfert d'une forme d'énergie depuis ou vers une partie du corps.

Ce concept est représenté par un modèle en trois blocs (voir Figure 1).



Figure 1 - Modèle en trois blocs pour les douleurs et les blessures

La présente norme de sécurité spécifie trois classes de sources d'énergie qui sont définies par les amplitudes et les durées des paramètres de sources relatifs aux réponses du corps aux sources d'énergie électrique ou thermique (voir Tableau 1). Les paramètres des sources relatifs aux réponses à des **matériaux combustibles**, aux sources d'énergie mécanique et aux sources d'énergie de rayonnement sont spécifiés en fonction de l'expérience et des normes de sécurité fondamentales.

Source d'énergie Effet sur le corps Effets sur les matériaux combustibles Classe 1 Non douloureux, mais peut être Inflammation non probable Classe 2 Douloureux, mais ne constitue pas Inflammation possible, mais une blessure développement et propagation du Classe 3 Blessure Inflammation probable, développement et propagation rapides du feu

Tableau 1 - Réponse à la classe d'énergie

Le seuil d'énergie pour la douleur ou les blessures n'est pas constant au sein de la population. Par exemple, pour certaines sources d'énergie, le seuil est fonction de la masse du corps; plus la masse est faible, plus le seuil est bas, et inversement. D'autres variables du corps sont l'âge, l'état de santé, les émotions, les effets de médicaments, les caractéristiques de la peau, etc. De plus, même lorsque les apparences extérieures semblent identiques, les individus ne présentent pas le même seuil de sensibilité à la même source d'énergie.

L'effet de la durée du transfert d'énergie dépend de la forme d'énergie spécifique. Par exemple, la durée d'une douleur ou d'une blessure due à une énergie thermique peut être très courte (1 s) sur une peau à température élevée, ou très longue (plusieurs heures) sur une peau à basse température.

En outre, une douleur ou une blessure peut survenir longtemps après le transfert d'énergie vers une partie du corps. Par exemple, il est possible qu'une douleur ou une blessure due à une réaction chimique ou physiologique ne se manifeste pas pendant des jours, des semaines, des mois ou des années.

# 0.4 Sources d'énergie

Les sources d'énergie sont traitées par le présent document avec les douleurs ou les blessures qui découlent d'un transfert de ces énergies vers le corps, ainsi que la probabilité de dommage matériel provoqué par le feu s'échappant de l'équipement.

Un produit électrique est connecté à une source d'énergie électrique (**réseau d'alimentation**, par exemple), à un bloc d'alimentation électrique externe, ou à une **batterie**. Un produit électrique utilise l'énergie électrique pour remplir ses fonctions prévues.

Au cours du processus d'utilisation d'énergie électrique, le produit transforme l'énergie électrique en d'autres formes d'énergie (par exemple, en énergie thermique, en énergie cinétique, en énergie optique, en énergie audio, en énergie électromagnétique, etc.). Certaines transformations d'énergie peuvent constituer une part délibérée de la fonction du produit (parties mobiles d'une imprimante, images sur un écran d'affichage visuel, son provenant d'un haut-parleur, etc.). Certaines transformations d'énergie peuvent être un sous-produit de la fonction du produit (par exemple, de la chaleur dissipée par des circuits fonctionnels, un rayonnement X provenant d'un tube cathodique, etc.).

Certains produits peuvent utiliser des sources d'énergie non électrique telles que des parties mobiles ou des produits chimiques. L'énergie située dans ces autres sources peut être transférée vers ou depuis une partie du corps ou être transformée en d'autres formes d'énergie (par exemple, l'énergie chimique peut être convertie en énergie électrique par le biais d'une **batterie**, ou une partie du corps mobile transfère son énergie cinétique vers une arête vive).

Le Tableau 2 fournit des exemples des types de formes d'énergie et des blessures et dommages matériels associés traités dans le présent document.

Tableau 2 – Exemples de réactions du corps humain ou de dommages matériels liés aux sources d'énergie

Formes d'énergie	Exemples de réactions du corps humain ou de dommages matériels	Article
Energie électrique (par exemple, parties conductrices alimentées)	Douleur, fibrillation, arrêt cardiaque, arrêt respiratoire, brûlure de la peau, ou brûlure d'un organe interne	5
Energie thermique  (par exemple, inflammation électrique et propagation du feu)	Incendie d'origine électrique provoquant une douleur ou une blessure liée à une brûlure ou un dommage matériel	6
Réaction chimique (par exemple, électrolyte, poison)	Endommagement de la peau, d'autres organes, ou empoisonnement	7
Energie cinétique  (par exemple, parties mobiles de l'équipement ou une partie mobile du corps contre une partie de l'équipement)	Lacération, perforation, abrasion, contusion, écrasement, amputation ou perte d'un membre, d'un œil, d'une oreille, etc.	8
Energie thermique (par exemple, parties accessibles chaudes)	Brûlure de la peau	9
Energie rayonnée (par exemple, énergie électromagnétique, énergie optique, énergie acoustique)	Perte de la vue, brûlure de la peau ou perte de l'ouïe	10

**-417 -**

#### 0.5 Protections

#### 0.5.1 Généralités

De nombreux produits utilisent systématiquement de l'énergie pouvant provoquer des douleurs ou des blessures. La conception du produit ne peut pas empêcher l'utilisation de ce type d'énergie. En conséquence, il convient que ces produits suivent un plan qui réduit la probabilité que des énergies de ce type soient transférées vers une partie du corps. Le plan qui réduit la probabilité d'un transfert d'énergie vers une partie du corps s'appelle une **protection** (voir Figure 2).

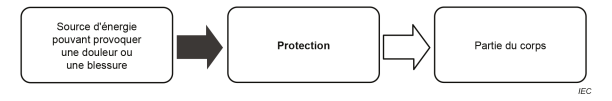


Figure 2 - Modèle en trois blocs pour la sécurité

Une protection est un dispositif, un plan ou un système qui:

- est interposé entre une source d'énergie pouvant provoquer une douleur ou une blessure et une partie du corps; et
- réduit la probabilité d'un transfert d'énergie pouvant provoquer une douleur ou une blessure sur une partie du corps.

NOTE Les mécanismes de **protection** contre un transfert d'énergie pouvant provoquer une douleur ou une blessure consistent à:

- atténuer l'énergie (limiter la valeur de l'énergie); ou
- freiner l'énergie (réduire le débit du transfert d'énergie); ou
- dévier l'énergie (changer la direction de l'énergie); ou
- déconnecter, suspendre ou désactiver la source d'énergie; ou
- envelopper la source d'énergie (diminuer la probabilité que l'énergie s'échappe); ou
- interposer une barrière entre une partie du corps et la source d'énergie.

Une **protection** peut s'appliquer à l'équipement, à l'installation locale, à une personne ou peut consister en un comportement appris ou dirigé (par exemple, dans le cas d'une **protection par instructions**) visant à réduire la probabilité d'un transfert d'énergie pouvant provoquer une douleur ou des blessures. Une **protection** peut être un élément unique ou un ensemble d'éléments.

Généralement, le présent document privilégie l'ordre suivant pour procurer les **protections** en fonction des exigences établies dans le Guide 51 de l'ISO/IEC:

- protections de l'équipement: sont toujours utiles dans la mesure où elles n'exigent aucune connaissance ou action de la part des personnes en contact avec l'équipement;
- protections de l'installation: sont utiles lorsqu'une caractéristique de sécurité ne peut être assurée qu'après l'installation (par exemple, l'équipement doit être boulonné au sol pour des raisons de stabilité);
- protections de comportement: sont utiles lorsque l'équipement exige qu'une source d'énergie soit accessible.

En pratique, le choix d'une **protection** prend en compte la nature de la source d'énergie, l'utilisateur prévu, les exigences fonctionnelles de l'équipement, ainsi que les considérations du même ordre.

## 0.5.2 Protection de l'équipement

Une protection de l'équipement peut être une protection principale, une protection supplémentaire, une double protection ou une protection renforcée.

### 0.5.3 Protection de l'installation

Les **protections de l'installation** ne sont pas contrôlées par le fabricant de l'équipement, même si dans certains cas, des **protections de l'installation** peuvent être spécifiées dans les instructions d'installation de l'équipement.

En général, pour l'équipement, une protection de l'installation est une protection supplémentaire.

NOTE Par exemple, la protection supplémentaire qui assure la mise à la terre de protection est située en partie dans l'équipement et en partie dans l'installation. La protection supplémentaire qui assure la mise à la terre de protection n'est pas effective tant que l'équipement n'est pas connecté à la mise à la terre de protection de l'installation.

Les exigences relatives aux **protections de l'installation** ne sont pas traitées dans le présent document. Cependant, le présent document admet par hypothèse que certaines **protections de l'installation**, comme la **mise à la terre de protection**, sont en place et effectives.

## 0.5.4 Protection individuelle

Une protection individuelle peut être une protection principale, une protection supplémentaire ou une protection renforcée.

Les exigences relatives aux **protections individuelles** ne sont pas traitées dans le présent document. Cependant, le présent document admet par hypothèse que les **protections individuelles** sont disponibles pour une utilisation conforme aux spécifications du fabricant.

## 0.5.5 Protections de comportement

## 0.5.5.1 Introduction aux protections de comportement

En l'absence d'une protection de l'équipement, d'une protection de l'installation ou d'une protection individuelle, une personne peut adopter un comportement particulier comme protection pour éviter le transfert d'énergie et les blessures qui en résultent. Une protection de comportement est un comportement volontaire ou averti destiné à réduire la probabilité de transfert d'énergie à une partie du corps.

Le présent document spécifie trois types de **protections** de comportement. Chaque type de **protection** de comportement est associé à un type particulier de personne. Une **protection** par instructions concerne généralement une **personne ordinaire**, mais elle peut également concerner une **personne avertie** ou une **personne qualifiée**. Une **protection de précaution** est employée par une **personne avertie**. Une **protection mise en place grâce à l'expérience acquise** est utilisée par une **personne qualifiée**.

Dans la mesure où une protection de l'équipement assure une protection de toute personne, elle est privilégiée par rapport à une protection de comportement. Cependant, dans certaines situations, une protection de précaution ou une protection mise en place grâce à l'expérience acquise est acceptée pour remplacer une protection de l'équipement.

- 419 -

### 0.5.5.2 Protection par instructions

Une **protection par instructions** est un moyen de fournir des informations, en décrivant l'existence et l'emplacement d'une source d'énergie pouvant provoquer une douleur ou une blessure, et visant à solliciter un comportement spécifique de la part d'une personne afin de réduire la probabilité d'un transfert d'énergie vers une partie du corps (voir l'Annexe F).

Une **protection par instructions** peut être une indication visuelle (symboles, mots ou les deux) ou un message sonore, selon le cas applicable pour l'utilisation prévue du produit.

Une **protection par instructions** peut être considérée comme une protection acceptable pour contourner une **protection de l'équipement** lors de l'accès à des emplacements où l'équipement nécessite d'être alimenté pour effectuer une activité d'entretien, de telle sorte que la personne sache comment éviter un contact avec une source d'énergie de classe 2 ou de classe 3.

Si les protections de l'équipement nuisent ou empêchent son fonctionnement, une protection par instructions peut remplacer les protections de l'équipement.

Si l'exposition à une source d'énergie pouvant provoquer une douleur ou une blessure est essentielle au bon fonctionnement de l'équipement, une **protection par instructions** peut être utilisée pour assurer la protection des personnes plutôt que d'avoir recours à une autre **protection**. Il convient de déterminer s'il convient utiliser ou non une **protection individuelle** pour la **protection par instructions**.

La mise à disposition d'une protection par instructions ne fait pas d'une personne ordinaire une personne avertie (voir 0.5.5.3).

## 0.5.5.3 Protection de précaution (utilisée par une personne avertie)

Une protection de précaution consiste en la formation et l'expérience ou l'encadrement d'une personne avertie par une personne qualifiée en vue de prendre des précautions pour protéger la personne avertie contre les sources d'énergie de classe 2. Les protections de précaution ne sont pas spécifiquement précisées dans le présent document mais sont considérées comme effectives lorsque le terme personne avertie est utilisé.

Pendant l'entretien de l'équipement, il est possible qu'une **personne avertie** ait besoin de retirer ou de mettre en échec une **protection de l'équipement**. Dans ce cas, une **personne avertie** est sensée alors utiliser son expérience comme **protection** pour éviter les expositions aux sources d'énergie de classe 2.

# 0.5.5.4 Protection mise en place grâce à l'expérience acquise (utilisée par une personne qualifiée)

Une protection mise en place grâce à l'expérience acquise consiste en l'utilisation de l'éducation, de la formation, des connaissances et de l'expérience de la personne qualifiée pour protéger cette même personne contre les sources d'énergie de classe 2 et de classe 3. Les protections mises en place grâce à l'expérience acquise ne sont pas spécifiquement précisées dans le présent document mais sont considérées comme effectives lorsque le terme personne qualifiée est utilisé.

Pendant l'entretien de l'équipement, il est possible qu'une **personne qualifiée** ait besoin de retirer ou de mettre en échec une **protection de l'équipement**. Dans ce cas, une **personne qualifiée** est sensée alors utiliser son expérience comme **protection** pour éviter les blessures.

# 0.5.6 Protection dans des conditions d'entretien par une personne ordinaire ou avertie

Dans des conditions d'entretien par une **personne ordinaire** ou par une **personne avertie**, des **protections** pour ces personnes peuvent s'appliquer. Ces **protections** peuvent être des **protections de l'équipement**, des **protections individuelles** ou des **protections par instructions**.

## 0.5.7 Protections dans des conditions d'entretien par une personne qualifiée

Dans des conditions d'entretien par une **personne qualifiée**, il convient que des **protections de l'équipement** soient prévues contre les effets d'une réaction involontaire du corps (par exemple, un sursaut) susceptible d'entraîner un contact involontaire avec une source d'énergie de classe 3 située hors du champ de vision de la **personne qualifiée**.

NOTE Cette **protection** s'applique généralement aux équipements de grandes dimensions, dans lesquels la **personne qualifiée** a besoin de s'introduire en partie ou entièrement, entre au moins deux emplacements de source d'énergie de classe 3, au cours de l'entretien.

### 0.5.8 Exemples de caractéristiques de protection

Le Tableau 3 donne quelques exemples de caractéristiques de protection.

**- 421 -**

Tableau 3 – Exemples de caractéristiques de protection

Protection	Protection principale	Protection supplémentaire	Protection renforcée
Protection de l'équipement: partie physique d'un équipement	Effective dans les conditions normales de fonctionnement	Effective en cas de défaillance de la protection principale	Effective dans les conditions normales de fonctionnement et dans le cas d'une condition de premier défaut dans une autre partie de l'équipement
	Exemple: isolation principale	Exemple: isolation supplémentaire	Exemple: isolation renforcée
	Exemple: températures normales inférieures aux températures d'inflammation	Exemple: enveloppe ignifuge	non applicable
Protection de l'installation: partie physique d'une installation réalisée par l'homme	Effective dans les conditions normales de fonctionnement	Effective en cas de défaillance de la protection principale d'un équipement	Effective dans les conditions normales de fonctionnement et dans le cas d'une condition de premier défaut dans une autre partie de l'équipement
	Exemple: dimensions du fil	Exemple: dispositif de protection contre les surintensités	Exemple: socle de prise de courant
Protection individuelle: dispositif physique porté sur le corps	En l'absence de toute protection de l'équipement effective dans les conditions normales de fonctionnement	Effective en cas de défaillance de la protection principale d'un équipement	En l'absence de toute protection de l'équipement effective dans les conditions normales de fonctionnement et dans le cas d'une condition de premier défaut dans une autre partie de l'équipement
	Exemple: des gants	Exemple: tapis de sol isolant	Exemple: gant isolé électriquement permettant de manipuler des conducteurs alimentés
Protection par instructions  comportement volontaire ou averti destiné à réduire la probabilité de transfert d'énergie à une partie du corps	En l'absence de toute protection de l'équipement effective dans les conditions normales de fonctionnement	Effective en cas de défaillance de la protection principale d'un équipement	Effective uniquement de manière exceptionnelle, lorsque toutes les protections appropriées empêchent le fonctionnement prévu de l'équipement
	Exemple: protection par instructions permettant de déconnecter le câble de télécommunication avant de soulever le couvercle	Exemple: après l'ouverture d'une porte, protection par instructions contre les parties chaudes	Exemple: protection par instructions des parties chaudes dans une photocopieuse de bureau, ou d'un massicot à rouleau continu sur une imprimante du commerce

## 0.6 Douleurs ou blessures dues à l'électricité (choc électrique)

### 0.6.1 Modèles pour des douleurs ou les blessures dues à l'électricité

Une douleur ou une blessure due à l'électricité peut survenir quand une énergie électrique susceptible de provoquer une douleur ou une blessure est transférée vers une partie du corps (voir Figure 3).

Un transfert d'énergie électrique se produit lorsqu'il existe au moins deux contacts électriques avec le corps:

- le premier contact électrique se situe entre une partie du corps et une partie conductrice de l'équipement;
- le deuxième contact électrique se situe entre une autre partie du corps et
  - la terre; ou
  - une autre partie conductrice de l'équipement.

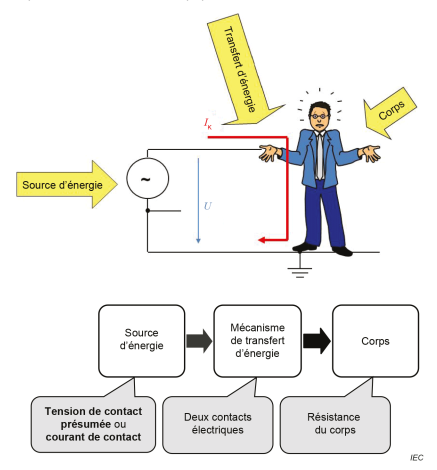


Figure 3 - Schéma et modèle pour les douleurs ou les blessures dues à l'électricité

En fonction de l'amplitude, de la durée, de la forme d'onde et de la fréquence du courant, l'effet sur le corps humain peut être indétectable, détectable ou douloureux et peut aller jusqu'à provoquer une blessure.

– 423 –

# 0.6.2 Modèles de protection contre les douleurs ou les blessures dues à l'électricité

Une ou plusieurs **protections** sont interposées entre la source d'énergie électrique pouvant provoquer des douleurs ou des blessures et une partie du corps pour se protéger contre les douleurs ou les blessures dues à l'électricité (voir Figure 4).

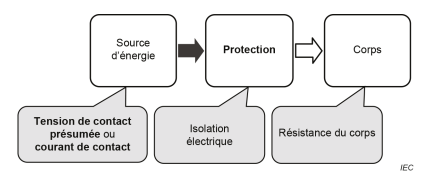


Figure 4 - Modèle de protection contre les douleurs ou les blessures dues à l'électricité

Une protection contre les douleurs dues à l'électricité est fournie dans les conditions normales de fonctionnement et les conditions anormales de fonctionnement. Pour une protection de ce type, dans les conditions normales de fonctionnement et dans les conditions anormales de fonctionnement, une protection principale est interposée entre une source d'énergie électrique pouvant provoquer une douleur et une personne ordinaire.

La **protection principale** la plus courante contre une source d'énergie électrique pouvant provoquer une douleur est l'isolation électrique (également appelée **isolation principale**) interposée entre la source d'énergie et une partie du corps.

Une protection contre les blessures dues à l'électricité est fournie dans les conditions normales de fonctionnement, les conditions anormales de fonctionnement et les conditions de premier défaut. Pour une protection de ce type, dans les conditions normales de fonctionnement et les conditions anormales de fonctionnement, une protection principale et une protection supplémentaire sont interposées entre la source d'énergie électrique pouvant provoquer une blessure et une personne ordinaire (voir 4.3.2.4) ou une personne avertie (voir 4.3.3.3). En cas de défaillance de l'une des protections, l'autre protection devient effective. La protection supplémentaire contre une source d'énergie électrique pouvant provoquer une blessure est placée entre la protection principale et une partie du corps. Une protection supplémentaire peut être une isolation électrique supplémentaire (isolation supplémentaire) ou une barrière conductrice mise à la terre de protection, voire une autre construction qui réalise la même fonction.

Une autre **protection** contre une source d'énergie électrique pouvant provoquer une blessure est l'isolation électrique (également appelée **double isolation** ou **isolation renforcée**) placée entre la source d'énergie et une partie du corps.

De même, une **protection renforcée** peut être placée entre une source d'énergie électrique pouvant provoquer une blessure et une partie du corps.

## 0.7 Incendie d'origine électrique

### 0.7.1 Modèles pour les incendies d'origine électrique

Un incendie d'origine électrique est causé par la conversion d'énergie électrique en énergie thermique (voir Figure 5), lorsque l'énergie thermique chauffe un matériau combustible, entraînant son inflammation et sa combustion.

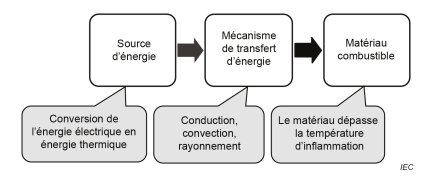


Figure 5 - Modèles pour les incendies d'origine électrique

L'énergie électrique est convertie en énergie thermique soit dans une résistance soit dans un arc, et est transférée vers un matériau combustible par conduction, convection ou rayonnement. A mesure que le matériau combustible chauffe, il se décompose chimiquement en gaz, en liquides et en solides. Une source d'inflammation peut enflammer le gaz lorsque celui-ci atteint sa température d'inflammation. Lorsque le gaz atteint sa température d'inflammation spontanée, l'inflammation de ce dernier est automatique. Les deux cas entraînent un incendie.

## 0.7.2 Modèles de protection contre les incendies d'origine électrique

La protection principale contre les incendies d'origine électrique (voir Figure 6) consiste à maintenir le matériau, dans les conditions normales de fonctionnement et les conditions anormales de fonctionnement, à une température qui n'entraîne pas d'inflammation du matériau.

La **protection supplémentaire** contre les incendies d'origine électrique réduit la probabilité d'inflammation ou, en cas d'inflammation, réduit la probabilité de propagation de l'incendie.

**- 425 -**

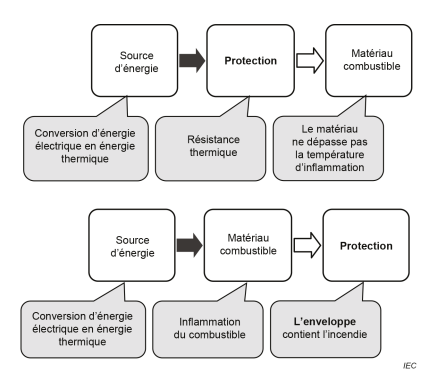


Figure 6 - Modèles de protection contre les incendies

### 0.8 Blessures dues à des substances dangereuses

Les blessures dues à des **substances dangereuses** sont provoquées par une réaction chimique avec une partie du corps. L'étendue des blessures causées par une substance donnée dépend de l'amplitude et de la durée de l'exposition, ainsi que de la sensibilité de la partie du corps exposée à cette substance.

La protection principale contre les blessures dues à des substances dangereuses est le confinement du matériau.

Les protections supplémentaires contre les blessures dues à des substances dangereuses peuvent comprendre:

- un second récipient ou un récipient résistant au débordement;
- des enceintes de confinement;
- des vis inviolables pour empêcher l'accès non autorisé;
- des protections par instructions.

Les réglementations nationales et régionales régissent l'utilisation de et l'exposition à des **substances dangereuses** utilisées dans l'équipement. Ces réglementations ne permettent pas une classification pratique des **substances dangereuses** similaire à la classification des autres sources d'énergie dans le présent document. Par conséquent, la classification des sources d'énergie ne s'applique pas dans l'Article 7.

## 0.9 Blessures dues à un choc mécanique

Les blessures dues à un choc mécanique sont dues au transfert d'énergie cinétique vers une partie du corps lorsqu'une collision se produit entre la partie du corps et une partie de l'équipement. L'énergie cinétique est fonction du mouvement relatif entre une partie du corps et les parties **accessibles** de l'équipement, y compris les parties éjectées de l'équipement qui entrent en collision avec une partie du corps.

Exemples de sources d'énergie cinétique:

- mouvement du corps par rapport aux angles et aux arêtes vives;
- mouvement d'une partie dû à la rotation ou à d'autres parties mobiles, y compris les bouts rétreints;
- mouvement d'une partie dû au desserrage, à l'explosion ou à l'implosion de parties;
- mouvement de l'équipement dû à l'instabilité;
- mouvement de l'équipement dû à une défaillance du mur, du plafond ou du moyen de montage;
- mouvement de l'équipement dû à une défaillance de la poignée;
- mouvement d'une partie dû à une explosion de la batterie;
- mouvement de l'équipement dû à une instabilité ou à une défaillance du chariot ou du support.

La **protection principale** contre les blessures dues à un choc mécanique est fonction de la source d'énergie spécifique. Les **protections principales** peuvent être:

- des arêtes et des angles arrondis;
- une enveloppe pour empêcher une partie mobile d'être accessible;
- une **enveloppe** pour empêcher la projection d'une partie mobile;
- un verrouillage de sécurité pour contrôler l'accès à une autre partie mobile;
- un moyen d'arrêter le mouvement d'une partie mobile;
- un moyen de stabiliser l'équipement;
- des poignées robustes;
- des moyens de montage robustes;
- des moyens de retenir les parties projetées lors d'une explosion ou d'une implosion.

La **protection supplémentaire** contre les blessures dues à un choc mécanique dépend de la source d'énergie spécifique. Les **protections supplémentaires** peuvent être:

- des protections par instructions;
- des instructions et des formations;
- des enveloppes ou des barrières supplémentaires;
- des verrouillages de sécurité.

La **protection renforcée** contre les blessures dues à un choc mécanique dépend de la source d'énergie spécifique. Les **protections renforcées** peuvent être:

- du verre extra épais à l'avant d'un tube cathodique;
- des rails de baies et des moyens de support;
- un verrouillage de sécurité.

**- 427 -**

## 0.10 Blessures dues à la chaleur (brûlure de la peau)

### 0.10.1 Modèles pour les blessures dues à la chaleur

Une blessure due à la chaleur peut survenir lorsque de l'énergie thermique susceptible de provoquer une blessure est transférée vers une partie du corps (voir Figure 7).

Un transfert d'énergie thermique se produit lorsqu'un corps entre en contact avec une partie chaude de l'équipement. L'étendue de la blessure dépend de la différence de température, de la masse thermique de l'objet, du débit de transfert d'énergie thermique vers la peau et de la durée du contact.

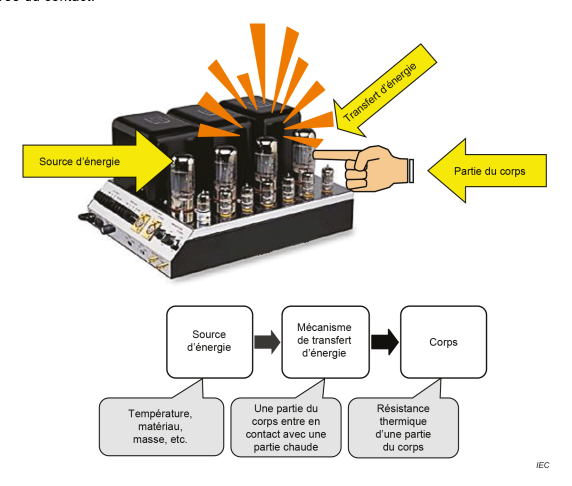


Figure 7 - Schéma et modèle pour les blessures dues à la chaleur

En fonction de la température, de la durée du contact, des propriétés du matériau et de la masse du matériau, la perception du corps humain peut aller d'une chaleur douce à une forte chaleur pouvant entraîner une douleur ou une blessure (brûlure).

## 0.10.2 Modèles de protection contre les douleurs ou les blessures dues à la chaleur

Une ou plusieurs **protections** sont interposées entre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur ou une blessure et une **personne ordinaire** (voir Figure 8).

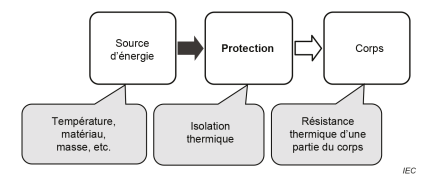


Figure 8 - Modèle de protection contre les blessures dues à la chaleur

Dans les conditions normales de fonctionnement et les conditions anormales de fonctionnement, une protection contre les douleurs dues à la chaleur est fournie. Pour une protection de ce type, une protection principale est interposée entre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur et une personne ordinaire.

Dans les conditions normales de fonctionnement, les conditions anormales de fonctionnement et les conditions de premier défaut, une protection contre les blessures dues à la chaleur est fournie. Pour une protection de ce type, une protection principale et une protection supplémentaire sont interposées entre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une blessure et une personne ordinaire.

La **protection principale** contre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur ou une blessure est l'isolation thermique placée entre la source d'énergie et une partie du corps. Dans certains cas, une **protection principale** contre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur ou une blessure peut être une **protection par instructions** identifiant les parties chaudes et le moyen de réduire la probabilité d'une blessure. Dans certains cas, une **protection principale** réduit la probabilité qu'une source d'énergie thermique ne pouvant pas provoquer de blessure se transforme en source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur ou une blessure.

Des exemples de **protections principales** de ce type sont:

- le contrôle de la conversion d'énergie électrique en énergie thermique (thermostat, par exemple);
- la dissipation de chaleur, etc.

La **protection supplémentaire** contre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une blessure est l'isolation thermique placée entre la source d'énergie et une partie du corps. Dans certains cas, une **protection supplémentaire** contre une source d'énergie thermique pouvant provoquer une douleur ou une blessure peut être une **protection par instructions** identifiant les parties chaudes et le moyen de réduire la probabilité d'une blessure.

**- 429 -**

## 0.11 Blessures dues aux rayonnements

Les blessures dues aux rayonnements relevant du domaine d'application du présent document sont généralement attribuées à l'un des mécanismes de transfert d'énergie suivants:

- échauffement d'un organe du corps provoqué par une exposition à un rayonnement non ionisant, comme l'énergie fortement localisée d'un laser dirigé sur la rétine; ou
- blessure auditive provoquée par une surstimulation de l'oreille par des pics excessifs ou des sons intenses prolongés, entraînant un endommagement physique ou nerveux; ou
- rayonnement X; ou
- rayonnement UV.

L'énergie rayonnée est transférée par l'impact d'une onde émise sur une partie du corps.

La **protection principale** contre les blessures dues aux rayonnements est le confinement de l'énergie dans une **enveloppe** opaque à l'énergie rayonnée.

Il existe plusieurs **protections supplémentaires** contre les blessures dues aux rayonnements. Les **protections supplémentaires** peuvent comprendre des **verrouillages de sécurité** pour déconnecter l'alimentation du générateur, des vis inviolables pour empêcher l'accès non autorisé, etc.

La **protection principale** contre les blessures auditives consiste à limiter le niveau de sortie acoustique des lecteurs de musique individuels et de leurs casques et écouteurs associés.

Des exemples de **protections supplémentaires** contre les douleurs ou les blessures auditives consistent à prévoir des messages d'avertissement et d'information pour expliquer à l'utilisateur comment manipuler l'équipement correctement.

# ÉQUIPEMENTS DES TECHNOLOGIES DE L'AUDIO/VIDÉO, DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION –

# Partie 1: Exigences de sécurité

# 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62368 s'applique à la sécurité de l'équipement électrique et électronique dans le domaine des technologies audio, vidéo, d'information et de communication, ainsi que des machines commerciales ou de bureau dont la **tension assignée** est inférieure ou égale à 600 V. Le présent document ne contient ni les exigences de performances ni les caractéristiques fonctionnelles de ces équipements.

NOTE 1 Des exemples d'équipements relevant du domaine d'application du présent document sont donnés à l'Annexe A.

NOTE 2 Une **tension assignée** de 600 V est considérée comme couvrant les équipements de tension assignée 400/690 V.

Des informations explicatives relatives au présent document sont données dans l'IEC TR 62368-2. Celle-ci comporte des justifications, ainsi que des informations explicatives qui peuvent être utiles à l'application du présent document.

Le présent document s'applique également:

- aux composants et aux sous-ensembles destinés à être intégrés dans cet équipement. Ces composants et sous-ensembles peuvent ne pas satisfaire à l'ensemble des exigences spécifiées dans le présent document, sous réserve que l'équipement complet, y compris ses composants et sous-ensembles, respecte ces exigences;
- aux blocs d'alimentation externes destinés à alimenter essentiellement des équipements relevant du domaine d'application du présent document;
- aux accessoires destinés à être utilisés avec des équipements relevant du domaine d'application du présent document;
- aux équipements de grandes dimensions dans les zones à accès limité. Pour les équipements de grandes dimensions, des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer; et
- aux équipements à utiliser dans des régions tropicales.

Le présent document contient également des exigences relatives aux équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication destinés à être installés dans un emplacement pour installation extérieure. Les exigences relatives au matériel pour installation extérieure s'appliquent également, le cas échéant, aux enveloppes extérieures prévues pour l'installation directe sur site et fournies pour recevoir l'équipement de technologie de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication à installer dans un emplacement pour installation extérieure. Pour connaître les exigences de construction spécifiques non couvertes dans les autres parties du présent document, consulter l'Annexe Y.

- 431 -

Le présent document s'aligne sur l'IEC 61140 et traite de l'installation électrique par une mise en correspondance adéquate avec les aspects communs liés à la sécurité de l'installation.

Chaque installation peut faire l'objet d'exigences particulières. De plus, les exigences de protection du **matériel pour installation extérieure** contre les effets des coups de foudre directs ne sont pas traitées dans le présent document.

NOTE 3 Pour plus d'informations, consulter l'IEC 62305-1.

Sauf spécification contraire par le fabricant, le présent document prend pour hypothèse une altitude maximale de 2 000 m.

Des exigences supplémentaires pour les équipements capables de fournir ou de recevoir une alimentation en courant continu à l'aide des câbles de communication couramment utilisés comme les câbles USB ou Ethernet (PoE), sont données dans l'IEC 62368-3. L'IEC 62368-3 ne s'applique pas:

- aux équipements qui fournissent ou reçoivent la puissance à l'aide de connecteurs propriétaires; ou
- aux équipements qui utilisent un protocole propriétaire pour activer le transfert de puissance.

Le présent document spécifie des **protections** pour les **personnes ordinaires**, les **personnes averties** et les **personnes qualifiées**. Des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer aux équipements clairement conçus ou destinés à être utilisés par des enfants ou particulièrement attrayants pour les enfants.

NOTE 4 En Australie, les opérations effectuées par une **personne avertie** ou par une **personne qualifiée** peuvent nécessiter la délivrance d'une licence formelle par les autorités de réglementation.

NOTE 5 En Allemagne, dans la plupart des cas, une personne peut uniquement être considérée comme une **personne avertie** ou une **personne qualifiée** si certaines exigences légales sont respectées.

Le présent document ne s'applique pas:

- aux matériels qui comportent des parties mobiles dangereuses qui ne sont pas autonomes (équipements robotiques, par exemple);
  - NOTE 6 Pour connaître les exigences relatives aux équipements robotiques dans un environnement industriel, consulter l'IEC 60204-1, l'IEC 60204-11, l'ISO 10218-1 et l'ISO 10218-2.
- aux robots de soins personnels, y compris les robots d'assistance à la personne mobiles, les robots d'assistance physique et les robots de transport de personne;
  - NOTE 7 Pour les exigences relatives aux robots de soins personnels, consulter l'ISO 13482.
- aux systèmes d'alimentation électrique ne faisant pas partie intégrante de l'équipement (les groupes convertisseurs, les systèmes de batterie de secours et les transformateurs de distribution, par exemple);
- aux équipements qui doivent être utilisés dans des zones humides en intérieur.

Le présent document ne traite pas:

- des processus de fabrication, à l'exception des essais individuels de série;
- des effets pouvant provoquer des blessures des gaz libérés par la décomposition ou la combustion thermique;
- des processus d'élimination;
- des effets du transport (autres que ceux spécifiés dans le présent document);
- des effets du stockage des matériaux, des composants ou de l'équipement lui-même;
- de la probabilité de blessures provoquées par un rayonnement particulaire, par exemple de particules alpha et bêta;
- de l'utilisation de l'équipement dans des atmosphères enrichies en oxygène ou explosives;
- de l'exposition à des substances chimiques autres que celles spécifiées à l'Article 7;
- des décharges électrostatiques;
- de l'exposition aux champs électromagnétiques;
- des aspects environnementaux;
- des exigences en matière de sécurité fonctionnelle, à l'exception de celles liées aux cellules de travail.

NOTE 8 Pour connaître les exigences spécifiques relatives à la sécurité fonctionnelle et à la sûreté logicielle des systèmes électroniques liés à la sécurité (circuits électroniques de protection, par exemple), consulter l'IEC 61508-1.

### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60027-1, Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1: Généralités

IEC 60038, Tensions normales de la CEI

IEC 60068-2-6, Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)

IEC 60068-2-11, Essais d'environnement – Partie 2-11: Essais – Essai Ka: Brouillard salin

IEC 60068-2-78, Essais d'environnement – Partie 2-78: Essais – Essai Cab: Chaleur humide, essai continu

IEC 60073, Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification – Principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande

IEC TR 60083, Prises de courant pour usages domestiques et analogues normalisées par les pays membres de l'IEC

IEC 60085, Isolation électrique – Évaluation et désignation thermiques

IEC 60086-4, Piles électriques - Partie 4: Sécurité des piles au lithium

-433 -

IEC 60086-5, Piles électriques – Partie 5: Sécurité des piles à électrolyte aqueux

IEC 60107-1:1997, Méthodes de mesures applicables aux récepteurs de télévision – Partie 1: Considérations générales – Mesures aux domaines radiofréquences et vidéofréquences

IEC 60112, Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides

IEC 60127 (toutes les parties), Coupe-circuit miniatures

IEC 60127-8, Coupe-circuit miniatures – Partie 8: Résistances de protection avec protection particulière contre les surintensités

IEC 60227-1, Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 1: Exigences générales

IEC 60227-2:1997<sup>1</sup>, Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 2: Méthodes d'essais IEC 60227-2:1997/AMD1:2003

IEC 60243-1, Rigidité diélectrique des matériaux isolants – Méthodes d'essai – Partie 1: Essais aux fréquences industrielles

IEC 60245-1, Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V – Partie 1: Exigences générales

IEC 60268-1:1985, Équipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 1: Généralités

IEC 60268-1:1985/AMD1:1988 IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60309 (toutes les parties), Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels

IEC 60317 (toutes les parties), Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage

IEC 60317-0-7:2017, Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-7: Exigences générales – Fil de section circulaire, isolé en continu (FIW), en cuivre émaillé, sans défaut d'isolation électrique

IEC 60317-43, Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 43: Fil de section circulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240

IEC 60317-56, Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage — Partie 56: Fil brasable de section circulaire, isolé en continu, en cuivre émaillé avec polyuréthane sans défaut électrique, classe 180

IEC 60320 (toutes les parties), Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues

IEC 60320-1, Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues – Partie 1: Exigences générales

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette publication a été supprimée et remplacée par l'IEC 63294:2021.

**- 434 -**

IEC 60332-1-2, Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW

IEC 60332-1-3, Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées

IEC 60332-2-2, Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion

IEC 60384-14:2013, Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques – Partie 14: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

IEC 60417, Symboles graphiques utilisables sur le matériel, disponible à l'adresse: http://www.graphical-symbols.info/equipment

IEC 60529:1989, Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)

IEC 60529:1989/AMD1:1999 IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais

IEC 60664-3, Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 3: Utilisation de revêtement, d'empotage ou de moulage pour la protection contre la pollution

IEC 60691:2015, Protecteurs thermiques – Exigences et guide d'application

IEC 60695-2-11, Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)

IEC 60695-10-2, Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-2: Chaleurs anormales – Essai à la bille

IEC 60695-10-3, Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-3: Chaleur anormale – Essai de déformation par réduction des contraintes de moulage

IEC 60695-11-5:2016, Essais relatifs aux risques du feu — Partie 11-5: Flammes d'essai — Méthode d'essai au brûleur-aiguille — Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices

IEC 60695-11-10, Essais relatifs aux risques du feu — Partie 11-10: Flammes d'essai — Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W

IEC 60695-11-20:2015, Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-20: Flammes d'essai – Méthodes d'essai à la flamme de 500 W

IEC TS 60695-11-21, Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-21: Flammes d'essai – Méthodes d'essai à la flamme de 500 W pour matériaux tubulaires polymères

-435-

IEC 60728-11:2016, Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 11: Sécurité

IEC 60730 (toutes les parties), Dispositifs de commande électrique automatiques

IEC 60730-1:2022, Dispositifs de commande électrique automatiques – Partie 1: Exigences générales

IEC 60738-1:2022, Thermistances – Coefficient de température positif à chauffage direct – Partie 1: Spécification générique

IEC 60747-5-5:2020, Dispositifs à semiconducteurs – Partie 5-5: Dispositifs optoélectroniques – Photocoupleurs

IEC 60825-1:2014, Sécurité des appareils à laser – Partie 1: Classification des matériels et exigences

IEC 60825-2, Sécurité des appareils à laser – Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunications par fibres optiques (STFO)

IEC 60825-12, Sécurité des appareils à laser – Partie 12: Sécurité des systèmes de communication optique en espace libre utilisés pour la transmission d'informations

IEC 60851-3:2009, Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Partie 3: Propriétés mécaniques

IEC 60851-3:2009/AMD1:2013

IEC 60851-3:2009/AMD2:2019

IEC 60851-5:2008, Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Partie 5: Propriétés électriques

IEC 60851-5:2008/AMD1:2011

IEC 60851-5:2008/AMD2:2019

IEC 60884-1, Prises de courant pour usages domestiques et analogues – Partie 1: Exigences générales

IEC 60896-11, Batteries stationnaires au plomb – Partie 11: Batteries au plomb du type ouvert – Prescriptions générales et méthodes d'essai

IEC 60896-21:2004, Batteries stationnaires au plomb – Partie 21: Types étanches à soupapes – Méthodes d'essai

IEC 60896-22, Batteries stationnaires au plomb – Partie 22: Types étanches à soupapes – Exigences

IEC 60906-1, Système CEI de prises de courant pour usages domestiques et analogues – Partie 1 Prises de courant 16 A 250 V c.a.

IEC 60906-2, Système CEI de prises de courant pour usages domestiques et analogues – Partie 2: Prises de courant 15 A 125 V courant alternatif et 20 A 125 V courant alternatif

IEC 60947-1, Appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales

IEC 60947-5-5, Appareillage à basse tension — Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique

IEC 60990:2016, Méthodes de mesure du courant de contact et du courant dans le conducteur de protection

IEC 60998-1, Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 1: Règles générales

IEC 60999-1, Dispositifs de connexion – Conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis – Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm² à 35 mm² (inclus)

IEC 60999-2, Dispositifs de connexion – Conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis – Partie 2: Prescriptions particulières pour les organes de serrage pour conducteurs au-dessus de 35 mm<sup>2</sup> et jusqu'à 300 mm<sup>2</sup> (inclus)

IEC 61051-1, Varistances utilisées dans les équipements électroniques – Partie 1: Spécification générique

IEC 61051-2:2021, Varistances utilisées dans les équipements électroniques— Partie 2: Spécification intermédiaire pour varistances pour limitations de surtensions transitoires

IEC 61056-1, Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) – Partie 1: Exigences générales et caractéristiques fonctionnelles – Méthodes d'essai

IEC 61056-2, Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) – Partie 2: Dimensions, bornes et marquage

IEC 61058-1:2016, Interrupteurs pour appareils – Partie 1: Exigences générales

IEC 61204-7, Alimentations à découpage basse tension- Partie 7: Exigences de sécurité

IEC 61260-1:2014, Électroacoustique – Filtres de bande d'octave et de bande d'une fraction d'octave – Partie 1: Spécifications

IEC 61293, Marquage des matériels électriques avec des caractéristiques assignées relatives à l'alimentation électrique – Exigences de sécurité

IEC 61427 (toutes les parties), Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable – Exigences générales et méthodes d'essais

IEC TS 61430, Accumulateurs – Méthodes d'essai pour la vérification de la performance des dispositifs conçus pour réduire les risques d'explosion – Batteries de démarrage au plomb

IEC 61434, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Guide pour l'expression des courants dans les normes d'accumulateurs alcalins

IEC 61558-1:2017, Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Partie 1: Exigences générales et essais

IEC 61558-2-16, Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments — Partie 2-16: Exigences particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage pour applications d'ordre général

**- 437 -**

IEC 61587-1:2022, Structures mécaniques pour les équipements électriques et électroniques – Essais pour les séries IEC 60917 et IEC 60297 – Partie 1: Exigences environnementales, montages d'essai et aspects liés à la sécurité

IEC 61643-11:2011, Parafoudres à basse tension – Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai

IEC 61643-331:2020, Composants pour parafoudres basse tension – Partie 331: Exigences de performance et méthodes d'essai pour les varistances à oxyde métallique (MOV)

IEC 61810-1:2015, Relais électromécaniques élémentaires – Partie 1: Exigences générales et de sécurité

IEC 61810-1:2015/AMD1:2019

IEC 61959, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Essais mécaniques pour accumulateurs portables étanches

IEC 61965:2003, Sécurité mécanique des tubes cathodiques

IEC 61984, Connecteurs – Exigences de sécurité et essais

IEC 62061, Sécurité des machines – Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité

IEC 62133-1, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables – Partie 1: Systèmes au nickel

IEC 62133-2:2017, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables – Partie 2: Systèmes au lithium

IEC 62133-2:2017/AMD1:2021

IEC 62230, Câbles électriques – Méthode d'essai au défilement à sec (sparker)

IEC 62281, Sécurité des piles et des accumulateurs au lithium pendant le transport

IEC 62440:2008, Câbles électriques avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V – Guide d'emploi

IEC 62471:2006, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

IEC 62471-5:2015, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes – Partie 5: Projecteurs d'images

IEC 62485-2, Exigences de sécurité pour les batteries d'accumulateurs et les installations de batteries – Partie 2: Batteries stationnaires

IEC 62619:2022, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications industrielles

IEC 62821-1, Câbles électriques – Câbles à isolation et gaine thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée, de tension assignée au plus égale à 450/750 V – Partie 1: Exigences générales

IEC 62821- $2^2$ , Câbles électriques — Câbles à isolation et gaine thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée, de tension assignée au plus égale à 450/750 V — Partie 2: Méthodes d'essais

IEC 62821-3, Câbles électriques – Câbles à isolation et gaine thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée, de tension assignée au plus égale à 450/750 V – Partie 3: Câbles souples (cordons)

IEC 63010-1, Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including 300/300 V – Part 1: General requirements and cables (disponible en anglais seulement)

IEC  $63010-2^3$ , Halogen-free thermoplastic insulated and sheathed flexible cables of rated voltages up to and including  $300/300\ V$  – Part 2: Test methods (disponible en anglais seulement)

IEC 63294:2021, Méthodes d'essais pour les câbles électriques de tension assignée au plus égale à 450/750 V

ISO 37, Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction

ISO 178, Plastiques – Détermination des propriétés en flexion

ISO 179-1, Plastiques – Détermination de la résistance au choc Charpy – Partie 1: Essai de choc non instrumenté

ISO 180, Plastiques – Détermination de la résistance au choc Izod

ISO 306, Plastiques – Matières thermoplastiques – Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)

ISO 527 (toutes les parties), Plastiques – Détermination des propriétés en traction

ISO 871, Plastiques – Détermination de la température d'allumage au moyen d'un four à air chaud

ISO 1798, Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture

ISO 1817:2022, Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de l'action des liquides

ISO 2719, Détermination du point d'éclair – Méthode Pensky-Martens en vase clos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cette publication a été supprimée et remplacée par l'IEC 63294:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cette publication a été supprimée et remplacée par l'IEC 63294:2021.

-439 -

ISO 3679, Détermination du point d'éclair – Méthode de l'éclair de type passe/ne passe pas et méthode du point d'éclair en vase clos à petite échelle

ISO 3864 (toutes les parties), Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité

ISO 3864-2, Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Partie 2: Principes de conception pour l'étiquetage de sécurité des produits

ISO 4892-1, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 1: Lignes directrices générales

ISO 4892-2:2013, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 2: Lampes à arc au xénon

ISO 4892-4, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 4: Lampes à arc au carbone

ISO 7000, Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Symboles enregistrés, disponible à l'adresse: http://www.graphical-symbols.info/equipment

ISO 7010, Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Signaux de sécurité enregistrés

ISO 8256, Plastiques – Détermination de la résistance au choc-traction

ISO 9772, Plastiques alvéolaires – Détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme

ISO 9773, Plastiques – Détermination du comportement au feu d'éprouvettes minces verticales souples au contact d'une petite flamme comme source d'allumage

ISO 13849-1, Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 1: Principes généraux de conception

ISO 14993, Corrosion des métaux et alliages – Essais accélérés comprenant des expositions cycliques à des conditions de brouillard salin, de séchage et d'humidité

ISO 21207, Essais de corrosion en atmosphères artificielles – Essais de corrosion accélérée par expositions alternées à des gaz corrosifs ou au brouillard salin neutre et à un séchage

ISO 22479, Corrosion des métaux et alliages – Essai au dioxyde de soufre en atmosphère humide (méthode avec volume fixe de gaz)

ASTM D412, Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers – Tension

ASTM D471-98, Standard Test Method for Rubber Property – Effect of Liquids

ASTM D3574, Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials – Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams

**- 440 -**

IEC 62368-1:2023 © IEC 2023

EN 50332-1:2013, Équipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur – Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique – Partie 1: Méthode générale pour "un équipement complet"

EN 50332-2, Équipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur — Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique — Partie 2: Adaptation des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants, ou provenant d'un équipement complet mais avec des connecteurs normalisés entre les deux, permettant d'associer des composants provenant de différents fabricants ou bien de conception différente

EN 50332-3:2017, Équipements de diffusion sonore: Casques et écouteurs associés avec un lecteur de musique individuel – Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique – Partie 3: Méthode de mesure pour la gestion de la dose de bruit