



EDC 5 (133) CD 3  
IEC 60364-7-712:2017

## DRAFT TANZANIA STANDARD

(Draft for comments only)

---

Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply system

Stakeholder's comments

TANZANIA BUREAU OF STANDARD

## 0 National Foreword

This draft Tanzania Standard has been prepared by the TBS Renewable Energy Technical Committee, under the supervision of the Electrotechnical Divisional Standards Committee (EDC).

This draft Tanzania Standard is an adoption of the International Standard **IEC 60364-7-712:2017** *Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply system*. which has been prepared by the International Electrotechnical Commission.

## 1 Terminology and conventions

Some terminologies and certain conventions are not identical with those used in Tanzania standards; attention is drawn especially to the following: -

- 1) The comma has been used as a decimal marker for metric dimensions. In Tanzania Standards, it is current practice to use "full point" on the baseline as the decimal marker.
- 2) Where the words "International Standard(s)" appear, referring to this standard they should read "Tanzania Standard(s)".

Stakeholder's comments

# REDLINE VERSION



**Low voltage electrical installations ~~of buildings~~ –**  
**Part 7-712: Requirements for special installations or locations –**  
**Solar photovoltaic (PV) power supply systems**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

ICS 27.160; 29.020; 91.140.50

ISBN 978-2-8322-4231-5

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

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
<b>712 Solar photovoltaic (PV) power supply <del>systems</del> installations .....</b>	<b>8</b>
712.1 Scope .....	8
712.2 Normative references .....	9
712.3 Terms and definitions .....	10
<del>712.30 Assessment of general characteristics .....</del>	
712.31 Purposes, supplies and structure .....	16
<del>712.312 Types of distribution systems .....</del>	
712.4 Protection for safety .....	23
712.41 Protection against electric shock .....	24
712.410 Introduction .....	24
712.412 Protective measure: double or reinforced insulation .....	24
<del>712.413 Fault protection .....</del>	
712.414 Protective measure: extra-low-voltage provided by SELV and PELV .....	25
712.42 Protection against thermal effects .....	25
712.421 Protection against fire caused by electrical equipment .....	25
712.43 Protection against overcurrent .....	26
712.432 Nature of protective devices .....	27
712.433 Protection against overload <del>on the DC side</del> current .....	27
712.434 Protection against short-circuit currents .....	31
712.44 Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances .....	31
712.443 Protection against transient overvoltages of atmospheric origin or due to switching .....	31
712.444 <del>Protection</del> Measures against electromagnetic <del>interference (EMI) in buildings</del> influences .....	32
712.5 Selection and erection of electrical equipment .....	33
712.51 Common rules .....	33
712.511 Compliance with standards .....	33
712.512 Operational conditions and external influences .....	33
712.513 Accessibility .....	34
712.514 Identification.....	35
712.515 Prevention of mutual detrimental influence .....	36
712.52 Wiring systems .....	37
712.521 Types of wiring systems .....	37
712.522 Selection and erection of wiring systems in relation to external influences .....	40
712.523 Current-carrying capacities .....	41
712.524 Cross-sectional areas of conductors .....	41
712.525 Voltage drop in consumers installations .....	42
712.526 Electrical connections.....	43
712.527 Selection and erection of wiring systems to minimize spread of fire .....	44
712.528 Proximity of wiring systems to other services.....	44
712.529 Selection and erection of wiring systems in relation to maintainability, including cleaning.....	44
712.53 Isolation, switching and control .....	44
712.531 Devices for protection against indirect contact (fault protection) by automatic disconnection of supply .....	44

712.532	Devices for protection against thermal effects .....	47
712.533	Devices for protection against overcurrent .....	48
712.534	Devices for protection against transient overvoltages .....	49
712.536	Isolation and switching .....	51
712.54	Earthing arrangements and protective conductors <b>and protective bonding</b> ..... .....	52
	<b>conductors</b> .....	52
712.542	Earthing arrangements .....	52
712.55	Other equipment.....	53
712.6	Inspection and testing .....	54
Annex A (informative)	PV installation information .....	57
Annex B (normative)	Calculation of $U_{OC\ MAX}$ and $I_{SC\ MAX}$ .....	61
Annex C (informative)	Examples of signs .....	63
Annex D (informative)	Blocking diode .....	64
Annex E (informative)	Arc fault detection and interruption in PV arrays .....	68
Annex F (informative)	List of notes concerning certain countries .....	70
	Bibliography .....	71
<hr/>		
<del>Figure 712.1 – PV installation – General schema – One array .....</del>		
Figure 712.1	– General functional configuration of a PV installation .....	16
<del>Figure 712.2 – PV installation – Example with several arrays .....</del>		
Figure 712.2	– PV array diagram – single string case .....	17
Figure 712.3	– PV array diagram – multiple parallel string case .....	18
Figure 712.4	– PV array diagram – multiple parallel string case with array divided into subarrays .....	19
Figure 712.5	– PV array using a PCE with multiple MPPT DC inputs .....	20
Figure 712.6	– PV array using a PCE with multiple DC inputs internally connected to a common DC bus .....	21
Figure 712.7	– Example of a PV array diagram where strings are grouped under one overload protective device per group .....	29
Figure 712.8	– Example of an indication showing the presence of a photovoltaic installation on a building .....	35
Figure 712.9	– Examples of cables with reinforced protection .....	39
Figure 712.10	– PV string wiring with minimum loop area .....	40
Figure A.712.1	– Single string PV array .....	57
Figure A.712.2	– Parallel connected multi-string PV array .....	58
Figure A.712.3	– Unearthed PV array connected to the AC side via a PCE with transformer .....	59
Figure A.712.4	– Unearthed PV array connected to the AC side via a PCE without a transformer .....	59
Figure A.712.5	– Earthed PV array connected to the AC side via a PCE with transformer .....	59
Figure A.712.6	– Earthed PV array connected to the AC side via a PCE without a transformer, the transformer being separate .....	60
Figure C.712.1	– Example of sign required on PV array combiner boxes (712.514.102) .....	63
Figure C.712.2	– Example of switchboard sign for identification of PV on a building .....	63
Figure D.712.1	– Effect of blocking diode at short circuit in PV string .....	65

Figure D.712.2 – Effect of blocking diode where there is an insulation fault on a PV installation with earthing on the DC negative side.....	66
Figure D.712.3 – Effect of blocking diode where there is a fault on a PV installation with earthing on the DC positive side.....	66
Figure E.712.1 – Examples of types of arcs in PV arrays.....	68
Table 712.1 – Calculation of the critical length $L_{crit}$ .....	32
Table 712.2 – Minimum current rating of circuits.....	42
Table 712.3 – Requirements for different system types based on PCE isolation and PV array functional earthing.....	45
Table 712.4 – Minimum insulation resistance thresholds for detection of failure of insulation to earth.....	46
Table 712.5 – Response time limits for sudden changes in residual current.....	47
Table 712.6 – Rated current of automatic disconnecting device in the functional earthing conductor.....	48
Table 712.7 – Impulse withstand voltage $U_W$ where no information is available.....	50
Table 712.8 – Disconnection device requirements in PV array installations.....	52
Table A.712.1 – PV DC configurations.....	58

Stakeholder's comments

## ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### **LOW VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS OF BUILDINGS –**

#### **Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar photovoltaic (PV) power supply systems**

#### 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.

#### **DISCLAIMER**

**This Redline version is not an official IEC Standard and is intended only to provide the user with an indication of what changes have been made to the previous version. Only the current version of the standard is to be considered the official document.**

**This Redline version provides you with a quick and easy way to compare all the changes between this standard and its previous edition. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.**

International Standard IEC 60364-7-712 has been prepared by IEC technical committee 64: Electrical installations and protection against electric shock.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 2002. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The technical content has been extensively revised and expanded, taking into account experience gained in the construction and operation of PV installations, and developments made in technology, since the first edition of this standard was published.

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

FDIS	Report on voting
64/2154/FDIS	64/2163/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

Attention is drawn to the co-existence of IEC 60364-7-712 and IEC 62548 standards. Both standards have been developed in close coordination by different technical committees.

A list of all parts in the IEC 60364 series, published under the general title *Low voltage electrical installations*, can be found on the IEC website.

The reader's attention is drawn to the fact that Annex F lists all of the "in-some-country" clauses on differing practices of a less permanent nature relating to the subject of this standard.

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

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.**



## INTRODUCTION

For the purpose of this part of IEC 60364 (IEC 60364-7-712), the requirements of the general parts 1 to 6 of IEC 60364 apply.

The IEC 60364-7-7XX parts of IEC 60364 contain particular requirements for special installations or locations which are based on the requirements of the general parts of IEC 60364 (IEC 60364-1 to IEC 60364-6). These IEC 60364-7-7XX parts are considered in conjunction with the requirements of the general parts.

The particular requirements of this part of IEC 60364 supplement, modify or replace certain of the requirements of the general parts of IEC 60364 being valid at the time of publication of this part. The absence of reference to the exclusion of a part or a clause of a general part means that the corresponding clauses of the general ~~requirements contained in parts 1 to 6 of IEC 60364~~ part are applicable (undated reference).

Requirements of other 7XX parts being relevant for installations covered by this part also apply. This part may therefore also supplement, modify or replace certain of these requirements valid at the time of publication of this part.

The clause numbering ~~appearing after 712 refers to the corresponding parts or clauses~~ of this part follows the pattern and corresponding references of IEC 60364. ~~Numbering of clauses does not, therefore, necessarily follow sequentially.~~ The numbers following the particular number of this part are those of the corresponding parts, or clauses of the other parts of the IEC 60364 series, valid at the time of publication of this part, as indicated in the normative references of this document (dated reference). If requirements or explanations additional to those of the other parts of the IEC 60364 series are needed, the numbering of such items appears as 712.101, 712.102, 712.103, etc.

Numbering of figures and tables takes the number of this part followed by a sequential number. For annexes, the numbering of figures and tables takes the letter of the annex, the number of the part and a sequential number.

In the case where new or amended general parts with modified numbering were published after this part was issued, the clause numbers referring to a general part in this 712 part may no longer align with the latest edition of the general part. Dated references should be observed.

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

ments



**Low voltage electrical installations –  
Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar  
photovoltaic (PV) power supply systems**

**Installations électriques basse tension –  
Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements  
spéciaux – Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)**

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
INTRODUCTION.....	7
712 Solar photovoltaic (PV) power supply installations .....	8
712.1 Scope .....	8
712.2 Normative references .....	9
712.3 Terms and definitions .....	10
712.31 Purposes, supplies and structure .....	15
712.4 Protection for safety .....	22
712.41 Protection against electric shock .....	22
712.410 Introduction .....	22
712.412 Protective measure: double or reinforced insulation .....	23
712.414 Protective measure: extra-low-voltage provided by SELV and PELV .....	23
712.42 Protection against thermal effects .....	23
712.421 Protection against fire caused by electrical equipment .....	23
712.43 Protection against overcurrent .....	24
712.432 Nature of protective devices .....	25
712.433 Protection against overload current .....	25
712.434 Protection against short-circuit currents .....	29
712.44 Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances .....	29
712.443 Protection against transient overvoltages of atmospheric origin or due to switching .....	29
712.444 Measures against electromagnetic influences .....	30
712.5 Selection and erection of electrical equipment.....	30
712.51 Common rules .....	30
712.511 Compliance with standards .....	31
712.512 Operational conditions and external influences .....	31
712.513 Accessibility .....	32
712.514 Identification .....	32
712.515 Prevention of mutual detrimental influence .....	34
712.52 Wiring systems .....	35
712.521 Types of wiring systems .....	35
712.522 Selection and erection of wiring systems in relation to external influences .....	37
712.523 Current-carrying capacities .....	38
712.524 Cross-sectional areas of conductors .....	38
712.525 Voltage drop in consumers installations .....	39
712.526 Electrical connections .....	40
712.527 Selection and erection of wiring systems to minimize spread of fire .....	41
712.528 Proximity of wiring systems to other services .....	41
712.529 Selection and erection of wiring systems in relation to maintainability, including cleaning .....	41
712.53 Isolation, switching and control .....	41
712.531 Devices for protection against indirect contact (fault protection) by automatic disconnection of supply .....	41
712.532 Devices for protection against thermal effects .....	44
712.533 Devices for protection against overcurrent .....	45

712.534	Devices for protection against transient overvoltages .....	46
712.536	Isolation and switching .....	48
712.54	Earthing arrangements and protective conductors .....	49
712.542	Earthing arrangements .....	49
712.55	Other equipment .....	50
712.6	Inspection and testing .....	50
Annex A (informative)	PV installation information .....	51
Annex B (normative)	Calculation of $U_{OC\ MAX}$ and $I_{SC\ MAX}$ .....	54
Annex C (informative)	Examples of signs .....	56
Annex D (informative)	Blocking diode .....	57
Annex E (informative)	Arc fault detection and interruption in PV arrays .....	61
Annex F (informative)	List of notes concerning certain countries .....	62
Bibliography	.....	63
Figure 712.1	– General functional configuration of a PV installation .....	15
Figure 712.2	– PV array diagram – single string case .....	16
Figure 712.3	– PV array diagram – multiple parallel string case .....	17
Figure 712.4	– PV array diagram – multiple parallel string case with array divided into subarrays .....	18
Figure 712.5	– PV array using a PCE with multiple MPPT DC inputs .....	19
Figure 712.6	– PV array using a PCE with multiple DC inputs internally connected to a common DC bus .....	20
Figure 712.7	– Example of a PV array diagram where strings are grouped under one overload protective device per group .....	27
Figure 712.8	– Example of an indication showing the presence of a photovoltaic installation on a building .....	33
Figure 712.9	– Examples of cables with reinforced protection .....	36
Figure 712.10	– PV string wiring with minimum loop area .....	37
Figure A.712.1	– Single string PV array .....	51
Figure A.712.2	– Parallel connected multi-string PV array .....	52
Figure A.712.3	– Unearthed PV array connected to the AC side via a PCE with transformer .....	53
Figure A.712.4	– Unearthed PV array connected to the AC side via a PCE without a transformer .....	53
Figure A.712.5	– Earthed PV array connected to the AC side via a PCE with transformer .....	53
Figure A.712.6	– Earthed PV array connected to the AC side via a PCE without a transformer, the transformer being separate .....	53
Figure C.712.1	– Example of sign required on PV array combiner boxes (712.514.102) .....	56
Figure C.712.2	– Example of switchboard sign for identification of PV on a building .....	56
Figure D.712.1	– Effect of blocking diode at short circuit in PV string .....	58
Figure D.712.2	– Effect of blocking diode where there is an insulation fault on a PV installation with earthing on the DC negative side .....	58
Figure D.712.3	– Effect of blocking diode where there is a fault on a PV installation with earthing on the DC positive side .....	59
Figure E.712.1	– Examples of types of arcs in PV arrays .....	61

Table 712.1 – Calculation of the critical length $L_{crit}$ .....	30
Table 712.2 – Minimum current rating of circuits.....	39
Table 712.3 – Requirements for different system types based on PCE isolation and PV array functional earthing.....	42
Table 712.4 – Minimum insulation resistance thresholds for detection of failure of insulation to earth .....	43
Table 712.5 – Response time limits for sudden changes in residual current.....	44
Table 712.6 – Rated current of automatic disconnecting device in the functional earthing conductor .....	45
Table 712.7 – Impulse withstand voltage $U_w$ where no information is available.....	47
Table 712.8 – Disconnection device requirements in PV array installations.....	48
Table A.712.1 – PV DC configurations .....	52

Stakeholder's comments

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### LOW VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

#### Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar photovoltaic (PV) power supply systems

#### 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.

International Standard IEC 60364-7-712 has been prepared by IEC technical committee 64:  
Electrical installations and protection against electric shock.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 2002. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The technical content has been extensively revised and expanded, taking into account experience gained in the construction and operation of PV installations, and developments made in technology, since the first edition of this standard was published.

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

FDIS	Report on voting
64/2154/FDIS	64/2163/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

Attention is drawn to the co-existence of IEC 60364-7- 712 and IEC 62548 standards. Both standards have been developed in close coordination by different technical committees.

A list of all parts in the IEC 60364 series, published under the general title *Low voltage electrical installations*, can be found on the IEC website.

The reader's attention is drawn to the fact that Annex F lists all of the "in-some-country" clauses on differing practices of a less permanent nature relating to the subject of this standard.

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

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.**

## INTRODUCTION

For the purpose of this part of IEC 60364 (IEC 60364-7-712), the requirements of the general parts 1 to 6 of IEC 60364 apply.

The IEC 60364-7-7XX parts of IEC 60364 contain particular requirements for special installations or locations which are based on the requirements of the general parts of IEC 60364 (IEC 60364-1 to IEC 60364-6). These IEC 60364-7-7XX parts are considered in conjunction with the requirements of the general parts.

The particular requirements of this part of IEC 60364 supplement, modify or replace certain of the requirements of the general parts of IEC 60364 being valid at the time of publication of this part. The absence of reference to the exclusion of a part or a clause of a general part means that the corresponding clauses of the general part are applicable (undated reference).

Requirements of other 7XX parts being relevant for installations covered by this part also apply. This part may therefore also supplement, modify or replace certain of these requirements valid at the time of publication of this part.

The clause numbering of this part follows the pattern and corresponding references of IEC 60364. The numbers following the particular number of this part are those of the corresponding parts, or clauses of the other parts of the IEC 60364 series, valid at the time of publication of this part, as indicated in the normative references of this document (dated reference). If requirements or explanations additional to those of the other parts of the IEC 60364 series are needed, the numbering of such items appears as 712.101, 712.102, 712.103, etc.

Numbering of figures and tables takes the number of this part followed by a sequential number. For annexes, the numbering of figures and tables takes the letter of the annex, the number of the part and a sequential number.

In the case where new or amended general parts with modified numbering were published after this part was issued, the clause numbers referring to a general part in this 712 part may no longer align with the latest edition of the general part. Dated references should be observed.



## LOW VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

### Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar photovoltaic (PV) power supply systems

#### 712 Solar photovoltaic (PV) power supply installations

NOTE The abbreviation “PV” is used for “Photovoltaic”. Photovoltaic installations are, hereafter, known as PV installations.

##### 712.1 Scope

This part of IEC 60364 applies to the electrical installation of PV systems intended to supply all or part of an installation.

The equipment of a PV installation, like any other item of equipment, is dealt with only so far as its selection and application in the installation is concerned.

A PV installation starts from a PV module or a set of PV modules connected in series with their cables, provided by the PV module manufacturer, up to the user installation or the utility supply point (point of common coupling).

Requirements of this document apply to

- PV installations not connected to a system for distribution of electricity to the public,
- PV installations in parallel with a system for distribution of electricity to the public,
- PV installations as an alternative to a system for distribution of electricity to the public,
- appropriate combinations of the above.

This document does not cover the specific installation requirements for batteries or other energy storage methods.

NOTE 1 Additional requirements for PV installations with battery storage capabilities on the DC side are under consideration.

NOTE 2 This document does cover the protection requirements of PV arrays which develop as a result of the use of batteries in PV installations.

For systems using DC-DC converters, additional requirements regarding voltage and current rating, switching, and protective devices can apply. These requirements are under consideration.

The object of this document is to address the design safety requirements arising from the particular characteristics of PV installations. DC systems, and PV arrays in particular, pose some hazards in addition to those derived from conventional AC power installations, including the ability to produce and sustain electrical arcs with currents that are not greater than normal operating currents.

In grid connected PV installations the safety requirements of this document are, however, critically dependent on the PCE associated with PV arrays complying with the requirements of IEC 62109-1 and IEC 62109-2.

## 712.2 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 60228, *Conductors of insulated cables*

IEC 60269 -6, *Low -voltage fuses – Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems*

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 pre-mixed flame*

IEC 60364 (all parts), *Low-voltage electrical installations*

IEC 60364 -4-41:2005, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364 -4-43, *Low-voltage electrical installations – Part 4-43: Protection for safety – Protection against overcurrent*

IEC 60364 -4-44, *Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

IEC 60670 (all parts), *Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations*

IEC 60898 (all parts), *Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations*

IEC 60898-2, *Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation*

IEC 60947 (all parts), *Low-voltage switchgear and controlgear*

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

IEC 60947-2, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit breakers*

IEC 60947-3, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units*

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

IEC 61215 (all parts), *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval*

IEC 61439 (all parts), *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies*

IEC 61439-2, *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies*

IEC 61557-8:2014, *Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems*

IEC 62109 (all parts), *Safety of power converters for use in photovoltaic power systems*

IEC 62109-1:2010, *Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements*

IEC 62109-2, *Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 2: Particular requirements for inverters*

IEC 62262, *Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)*

IEC 62423, *Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses*

IEC 62446-1, *Photovoltaic (PV) systems – Requirements for testing, documentation and maintenance – Part 1: Grid connected systems – Documentation, commissioning tests and inspection*

IEC 62852:2014, *Connectors for DC-application in photovoltaic systems – Safety requirements and tests*

### **712.3 Terms and definitions**

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

#### **712.3.1**

##### **PV cell**

##### **photovoltaic cell**

##### **solar cell**

##### **solar photovoltaic cell**

most elementary device that exhibits the photovoltaic effect, i.e the direct non-thermal conversion of radiant energy into electrical energy

Note 1 to entry: The preferred term is "solar photovoltaic cell" or "photovoltaic cell", colloquially referred to as a "solar cell".

[SOURCE: IEC 61836:2007, 3.1.43 a), modified — "that exhibits ... electrical energy" has been added]

#### **712.3.2**

##### **PV module**

smallest complete environmentally protected assembly of interconnected cells

Note 1 to entry: See IEC 60904-3.

#### **712.3.3**

##### **PV string**

circuit of one or more series-connected modules

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	69
INTRODUCTION.....	71
712 Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) .....	72
712.1    Domaine d'application .....	72
712.2    Références normatives .....	73
712.3    Termes et définitions .....	74
712.31   Objet, alimentations et structure .....	79
712.4    Protection pour assurer la sécurité .....	87
712.41   Protection contre les chocs électriques .....	88
712.410  Introduction .....	88
712.412  Mesure de protection: isolation double ou renforcée .....	88
712.414  Protection par très basse tension (TBTS et TBTP) .....	89
712.42   Protection contre les effets thermiques .....	89
712.421  Protection contre l'incendie provoqué par un matériel électrique .....	89
712.43   Protection contre les surintensités .....	90
712.432  Nature des dispositifs de protection .....	91
712.433  Protection contre les courants de surcharge .....	91
712.434  Protection contre les courants de court-circuit .....	95
712.44   Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques .....	95
712.443  Protection contre les surtensions transitoires d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres .....	95
712.444  Dispositions contre les perturbations électromagnétiques .....	96
712.5    Choix et mise en œuvre des matériels électriques .....	97
712.51   Règles communes .....	97
712.511  Conformité aux normes .....	97
712.512  Conditions de service et influences externes .....	98
712.513  Accessibilité .....	98
712.514  Identification .....	99
712.515  Indépendance des matériels .....	100
712.52   Canalisations .....	101
712.521  Types de canalisations .....	101
712.522  Choix et mise en œuvre des canalisations en fonction des influences externes .....	104
712.523  Courants admissibles .....	105
712.524  Sections des conducteurs .....	105
712.525  Chute de tension dans les installations des consommateurs .....	106
712.526  Connexions électriques .....	107
712.527  Choix et mise en œuvre des canalisations pour limiter la propagation du feu.....	108
712.528  Voisinage avec d'autres canalisations .....	108
712.529  Choix et mise en œuvre des canalisations en fonction de la maintenance, y compris le nettoyage .....	108
712.53   Sectionnement, coupure et commande .....	108
712.531  Dispositifs de protection contre les contacts indirects (défauts) par coupure automatique de l'alimentation.....	108
712.532  Dispositifs de protection contre les effets thermiques .....	112

712.533	Dispositifs de protection contre les surintensités .....	113
712.534	Dispositifs de protection contre les surtensions transitoires .....	114
712.536	Sectionnement et coupure .....	116
712.54	Installations de mise à la terre et conducteurs de protection .....	117
712.542	Installations de mise à la terre .....	117
712.55	Autres matériels .....	118
712.6	Inspection et essais .....	119
Annexe A (informative)	Informations relatives aux installations PV.....	120
Annexe B (normative)	Calcul de $U_{OC\ MAX}$ and $I_{SC\ MAX}$ .....	124
Annexe C (informative)	Exemples d'étiquettes .....	126
Annexe D (informative)	Diode antiretour .....	127
Annexe E (informative)	Détection et interruption de défaut d'arc dans les groupes PV .....	131
Annexe F (informative)	Liste des notes concernant certains pays .....	133
Bibliographie	.....	134
Figure 712.1	– Configuration fonctionnelle générale d'une installation PV .....	79
Figure 712.2	– Schéma d'un groupe PV – cas d'une chaîne unique .....	81
Figure 712.3	– Schéma d'un groupe PV – cas de plusieurs chaînes en parallèle .....	82
Figure 712.4	– Schéma d'un groupe PV – cas de plusieurs chaînes en parallèle avec groupe divisé en sous-groupes .....	83
Figure 712.5	– Groupe PV qui utilise un PCE avec plusieurs entrées en courant continu MPPT .....	84
Figure 712.6	– Groupe PV qui utilise un PCE avec plusieurs entrées en courant continu connectées en interne à un bus commun en courant continu .....	85
Figure 712.7	– Exemple de schéma de groupe PV dans lequel les chaînes sont raccordées sous un dispositif de protection contre les surcharges par groupe .....	93
Figure 712.8	– Exemple d'étiquette indiquant la présence d'une installation photovoltaïque sur un bâtiment .....	99
Figure 712.9	– Exemples de câbles avec une protection renforcée .....	103
Figure 712.10	– Câblage de chaîne PV avec surface de boucle minimale .....	104
Figure A.712.1	– Groupe PV à une seule chaîne .....	120
Figure A.712.2	– Groupe PV à plusieurs chaînes connectées en parallèle .....	121
Figure A.712.3	– Groupe PV non relié à la terre, connecté du côté courant alternatif via un PCE avec transformateur .....	122
Figure A.712.4	– Groupe PV non relié à la terre, connecté du côté courant alternatif via un PCE sans transformateur .....	122
Figure A.712.5	– Groupe PV relié à la terre, connecté du côté courant alternatif via un PCE avec transformateur .....	122
Figure A.712.6	– Groupe PV relié à la terre, connecté du côté courant alternatif via un PCE sans transformateur, le transformateur étant séparé .....	123
Figure C.712.1	– Exemple d'étiquette exigée sur les coffrets de regroupement de groupes PV (712.514.102) .....	126
Figure C.712.2	– Exemple d'étiquette de tableau de distribution pour l'identification d'une installation PV sur un bâtiment .....	126
Figure D.712.1	– Effet d'une diode antiretour au niveau d'un court-circuit dans une chaîne PV .....	128
Figure D.712.2	– Effet d'une diode antiretour en cas de défaut d'isolement sur une installation PV avec mise à la terre du côté courant continu négatif .....	129

Figure D.712.3 – Effet d'une diode antiretour en cas de défaut sur une installation PV avec mise à la terre du côté courant continu positif .....	129
Figure E.712.1 – Exemples de types d'arcs dans des groupes PV .....	131
Tableau 712.1 – Calcul de la longueur critique $L_{crit}$ .....	96
Tableau 712.2 – Courant assigné minimal des circuits .....	106
Tableau 712.3 – Exigences pour les différents types de systèmes en fonction de l'isolement du PCE et de la mise à la terre du groupe PV pour des raisons fonctionnelles .....	109
Tableau 712.4 – Seuils minimaux de résistance d'isolement pour la détection des défaillances d'isolation par rapport à la terre .....	110
Tableau 712.5 – Limites de temps de réponse pour les variations brusques de courant différentiel résiduel .....	111
Tableau 712.6 – Courant assigné du dispositif de coupure automatique du conducteur de mise à la terre fonctionnelle .....	113
Tableau 712.7 – Tension de tenue aux chocs $U_W$ en l'absence d'information .....	115
Tableau 712.8 – Exigences applicables aux dispositifs de sectionnement dans les installations de groupe PV .....	117
Tableau A.712.1 – Configurations en courant continu des systèmes PV .....	121

Stakeholder's Comments

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### INSTALLATIONS ELECTRIQUES BASSE TENSION –

#### **Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux – Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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 et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60364-7-712 a été établie par le comité d'études 64 de l'IEC:  
Installations électriques et protection contre les chocs électriques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2002. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le contenu technique a été considérablement revu et étendu, pour tenir compte du retour d'expérience dans la construction et l'exploitation des installations photovoltaïques, et des développements technologiques depuis la parution de la première édition de cette norme.



Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
64/2154/FDIS	64/2163/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

L'attention est attirée sur la co-existence des normes IEC 60364-7-712 et IEC 62548. Ces deux normes ont été élaborées en étroite collaboration par deux comités techniques différents.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60364, publiées sous le titre général *Installations électriques à basse tension*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

L'attention du lecteur est attirée sur le fait que l'Annexe F énumère tous les articles traitant des différences à caractère moins permanent inhérentes à certains pays, concernant le sujet de la présente norme.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

**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.**



## INTRODUCTION

Pour les besoins de la présente partie (IEC 60364-7-712), les exigences des parties générales 1 à 6 de l'IEC 60364 s'appliquent.

Les parties 7 -7XX de l'IEC 60364 contiennent des exigences particulières pour les installations et emplacements spéciaux, qui sont fondées sur les exigences des parties générales de l'IEC 60364 (parties 1 à 6). Ces parties IEC 60364-7-7XX sont prises en compte conjointement avec les exigences des parties générales.

Les exigences particulières de la présente partie de l'IEC 60364 complètent, modifient ou remplacent certaines des exigences des parties générales de l'IEC 60364 en vigueur au moment de la publication de la présente partie. L'absence de référence à l'exclusion d'une partie ou d'un article d'une partie générale signifie que les articles correspondants de la partie générale sont applicables (références non datées).

Les exigences des autres parties 7XX pertinentes pour les installations couvertes par la présente partie s'appliquent également. Par conséquent, la présente partie peut également compléter, modifier ou remplacer certaines de ces exigences en vigueur au moment de sa publication.

La numérotation des articles de la présente partie suit la structure et les références correspondantes de l'IEC 60364. Les numéros placés derrière le numéro spécifique de la présente partie sont ceux des parties ou des articles correspondants des autres parties de l'IEC 60364, en vigueur au moment de la publication de la présente partie, comme indiqué dans les références normatives du présent document (références datées). Si des exigences ou des explications en plus de celles des autres parties de l'IEC 60364 sont nécessaires, la numérotation de tels éléments se fait de la manière suivante 712.101, 712.102, 712.103, etc.

La numérotation des figures et des tableaux est constituée du numéro de la partie concernée suivi d'un numéro séquentiel. En ce qui concerne les annexes, la numérotation des figures et des tableaux est constituée de la lettre de l'annexe, du numéro de la partie et d'un numéro séquentiel.

Si des parties générales nouvelles ou amendées étaient publiées avec une numérotation modifiée après la parution de la présente partie, les numéros d'articles se référant à une partie générale dans cette partie 7-712 pourraient ne plus correspondre avec la dernière édition des parties générales. Il conviendrait alors de prendre en compte les références datées.

## INSTALLATIONS ELECTRIQUES BASSE TENSION –

### Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux – Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)

#### 712 Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)

NOTE Dans la suite du texte, le terme abrégé «PV» est utilisée pour «photovoltaïque». Ainsi les installations photovoltaïques sont ci-après appelées installations PV.

##### 712.1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60364 s'applique à l'installation électrique de systèmes PV conçus pour alimenter tout ou partie d'une installation.

Les équipements d'une installation PV, ainsi que tout autre élément, ne sont traités que du point de vue de leur choix et mise en œuvre dans l'installation.

Une installation PV commence d'un module PV ou d'un ensemble de modules PV reliés en série au moyen de leurs câbles, fournis par le fabricant de modules PV, jusqu'à l'installation de l'utilisateur ou le point d'alimentation du réseau de distribution public (point de couplage commun).

Les exigences du présent document s'appliquent

- aux installations PV non reliées à un réseau de distribution public,
- aux installations PV parallèlement à un réseau de distribution public,
- aux installations PV comme variante à un réseau de distribution public,
- à des combinaisons appropriées des installations ci-dessus.

Le présent document ne concerne pas les exigences d'installation spécifiques relatives aux batteries ou autres méthodes de stockage d'énergie.

NOTE 1 Des exigences supplémentaires applicables aux installations PV ayant des capacités de stockage dans des batteries du côté courant continu sont actuellement à l'étude.

NOTE 2 Le présent document traite des exigences de protection des groupes PV, qui s'imposent du fait de l'utilisation de batteries dans les installations PV.

Pour les systèmes utilisant des convertisseurs continu-continu, des exigences supplémentaires relatives à la tension assignée, au courant assigné, à la coupure et aux dispositifs de protection peuvent s'appliquer. Ces exigences sont à l'étude.

L'objet du présent document est de traiter des exigences de sécurité de conception découlant des caractéristiques particulières des installations PV. Les systèmes à courant continu, en particulier les groupes PV, présentent certains dangers qui viennent s'ajouter à ceux des systèmes d'alimentation en courant alternatif conventionnels, notamment leur tendance à produire et à maintenir des arcs électriques sous des intensités de courant ne dépassant pas celles des courants de fonctionnement normaux.

Toutefois, dans les installations PV connectées au réseau électrique, les exigences de sécurité du présent document dépendent essentiellement du PCE associé aux groupes PV conformes aux exigences des normes IEC 62109-1 et IEC 62109-2.

## 712.2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte 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 60228, *Ames des câbles isolés*

IEC 60269-6, *Fusibles basse tension – Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque*

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 pré-mélange de 1 kW*

IEC 60364 (toutes les parties), *Installations électriques à basse tension*

IEC 60364 -4-41:2005, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364 -4-43, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-43: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les surintensités*

IEC 60364-4-44, *Installations électriques à basse tension – Partie 4 -44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques*

IEC 60670 (toutes les parties), *Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues*

IEC 60898, (toutes les parties), *Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues*

IEC 60898-2, *Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues – Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu*

IEC 60947 (toutes les parties), *Appareillage à basse tension*

IEC 60947-1, *Appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales*

IEC 60947-2, *Appareillage à basse tension – Partie 2: Disjoncteurs*

IEC 60947-3, *Appareillage à basse tension – Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles*

IEC 61140, *Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels*

IEC 61215 (toutes les parties), *Modules photovoltaïques (PV) pour application terrestre – Qualification de la conception et homologation*

IEC 61439 (toutes les parties), *Ensembles d'appareillage à basse tension*

IEC 61439-2, *Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance*

IEC 61557-8:2014, *Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 8: Contrôleur permanent d'isolement pour réseaux IT*

IEC 62109 (toutes les parties), *Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques*

IEC 62109-1:2010, *Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements* (disponible en anglais seulement)

IEC 62109-2, *Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques – Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs*

IEC 62262, *Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK)*

IEC 62423, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de type B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues*

IEC 62446-1, *Systèmes photovoltaïques (PV) – Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance – Partie 1: Systèmes connectés au réseau électrique – Documentation, essais de mise en service et examen*

IEC 62852:2014, *Connecteurs pour applications en courant continu pour systèmes photovoltaïques – Exigences de sécurité et essais*

### **712.3 Termes et définitions**

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

#### **712.3.1**

##### **cellule PV**

##### **cellule photovoltaïque**

##### **cellule solaire**

##### **cellule photovoltaïque solaire**

dispositif le plus élémentaire présentant l'effet photovoltaïque, c'est-à-dire la conversion directe non thermique de l'énergie rayonnante en énergie électrique

Note 1 à l'article: Le terme préférentiel est "cellule photovoltaïque solaire" ou "cellule photovoltaïque", communément désignée "cellule solaire".

[SOURCE: IEC 61836:2007, 3.1.43 a), modifiée — "présentant ... énergie électrique" a été ajouté]

#### **712.3.2**

##### **module PV**

plus petit ensemble complet, protégé des intempéries, de cellules interconnectées