

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles –
Part 1: General requirements**

**Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques –
Partie 1: Exigences générales**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2022 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles –
Part 1: General requirements**

**Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques –
Partie 1: Exigences générales**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.120.30; 43.120

ISBN 978-2-8322-1101-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	6
INTRODUCTION	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	11
4 General	21
4.1 General requirements	21
4.2 Components	21
4.2.1 Ratings	21
4.2.2 Mechanical assembly	21
4.2.3 Current-carrying parts of incorporated components	21
4.2.4 Electrical connections	21
4.3 General notes on tests	22
5 Ratings	23
5.1 Preferred rated operating voltage ranges	23
5.2 Preferred rated currents	23
5.2.1 General	23
5.2.2 Rated current for signal or control purposes	24
5.2.3 Accessories not suitable for making and breaking an electrical circuit under load	24
5.2.4 Accessories suitable for, or not suitable for, making and breaking an electrical circuit under load	24
6 Connection between the power supply and the electric vehicle	24
6.1 Interfaces	24
6.2 Basic interface	24
6.3 DC interface	24
6.4 Combined interface	24
7 Classification of accessories	25
7.1 According to purpose	25
7.2 According to the method of connecting the conductors	25
7.3 According to serviceability	25
7.4 According to electrical operation	25
7.5 According to interface	25
7.6 According to locking facilities	25
7.7 According to interlock facilities	25
7.8 According to the presence of shutter(s)	25
8 Marking	25
9 Dimensions	28
10 Protection against electric shock	29
10.1 General	29
10.2 Accessories with shutters	29
10.3 Contact sequencing and order of contact insertion and withdrawal	32
10.4 Misassembly	33
11 Size and colour of protective earthing and neutral conductors	33
12 Provisions for earthing	34

13	Terminals	36
13.1	Common requirements	36
13.2	Screw type terminals	38
13.3	Mechanical tests on terminals	40
14	Interlocks	43
14.1	Accessories with interlock	43
14.2	Accessories with integral switching device	48
14.3	Control circuit devices and switching elements	48
14.4	Pilot contacts and auxiliary circuits	48
15	Resistance to ageing of rubber and thermoplastic material	48
16	General construction	49
17	Construction of EV socket-outlets – General	53
18	Construction of EV plugs and vehicle connectors	53
19	Construction of vehicle inlets	54
20	Degrees of protection	54
21	Insulation resistance and dielectric strength	56
22	Breaking capacity	57
23	Normal operation	60
23.1	Mechanical, electrical, and thermal stresses and contaminants	60
23.2	Load endurance test	60
23.3	No-load endurance test	61
23.4	Lid springs	62
24	Temperature rise	62
25	Flexible cables and their connection	64
25.1	Strain relief	64
25.2	Requirements for EV plugs and vehicle connectors	64
25.2.1	Non-rewirable EV plugs and vehicle connectors	64
25.2.2	Rewirable EV plugs and vehicle connectors	64
25.3	EV plugs and vehicle connectors provided with a flexible cable	65
26	Mechanical strength	67
26.1	General	67
26.2	Ball impact	68
26.3	Drop test	69
26.4	Flexing test	70
26.5	Cable gland test	72
26.6	Shutters	73
26.7	Insulated end caps	73
26.7.1	General	73
26.7.2	Insulated end caps – Change of temperature test	74
26.7.3	Insulated end caps – Pull test	74
27	Screws, current-carrying parts and connections	74
28	Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	77
29	Resistance to heat and to fire	78
30	Corrosion and resistance to rusting	79
31	Conditional short-circuit current	80
31.1	General	80

31.2	Ratings and test conditions	80
31.3	Test circuit	81
31.4	Calibration	84
31.5	Test procedure	84
31.6	Behaviour of the equipment under test	85
31.7	Acceptance conditions	85
32	Electromagnetic compatibility	85
32.1	Immunity	85
32.2	Emission	85
33	Vehicle drive over	85
34	Thermal cycling	86
34.1	General	86
34.2	Initial temperature rise test	86
34.3	Thermal cycling test	86
34.4	Final temperature rise test	86
35	Humidity exposure	87
35.1	General	87
35.2	Initial temperature rise test	87
35.3	Humidity test	87
35.4	Final temperature rise test	87
36	Misalignment	87
36.1	General	87
36.2	Samples	88
36.3	Misalignment test	88
37	Contact endurance test	90
37.1	Equipment	90
37.2	Test sequence	91
37.3	Compliance	92
	Bibliography	94
	Figure 1 – Diagram showing the use of the accessories	12
	Figure 2 – Lug terminals	16
	Figure 3 – Mantle terminals	16
	Figure 4 – Pillar terminals	17
	Figure 5 – Saddle terminals	18
	Figure 6 – Screw-type terminals	19
	Figure 7 – Stud terminals	20
	Figure 8 – Test piston	28
	Figure 9 – Gauge "A" for checking shutters	31
	Figure 10 – Gauge "B" for checking shutters	32
	Figure 11 – Gauges for testing insertability of round unprepared conductors having the maximum specified cross-section	39
	Figure 12 – Equipment test arrangement	41
	Figure 13 – Apparatus for checking the withdrawal force	46
	Figure 14 – Verification of the latching device	47
	Figure 15 – Circuit diagrams for breaking capacity and normal operation tests	59

Figure 16 – Points of measurement.....	64
Figure 17 – Apparatus for testing the cable anchorage	66
Figure 18 – Ball impact test	68
Figure 19 – Arrangement for mechanical strength test for EV plugs and vehicle connectors	70
Figure 20 – Apparatus for flexing test	72
Figure 21 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of two-pole equipment on a single-phase AC or DC.....	82
Figure 22 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of three-pole equipment	83
Figure 23 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of four-pole equipment	84
Figure 24 – Overview of the mechanical load test	89
Figure 25 – Application of external mechanical load (mounted according to Figure 24)	89
Figure 26 – Temperature rise criteria under external mechanical load.....	90
Figure 27 – Forced-air circulating oven	90
Figure 28 – Thermal cycling.....	92
Figure 29 – Pass/fail based on temperature rise criteria.....	93
Table 1 – Size for conductors	34
Table 2 – Short-time test currents	35
Table 3 – Values for flexing under mechanical load test.....	42
Table 4 – Value for terminal pull test.....	43
Table 5 – Withdrawal force with respect to ratings	47
Table 6 – Cable length used to determine pull force on retaining means	50
Table 7 – Test voltage for dielectric strength test.....	57
Table 8 – Breaking capacity	60
Table 9 – Normal operation.....	61
Table 10 – Test current and nominal cross-sectional areas of copper conductors for temperature rise test.....	63
Table 11 – Pull force and torque test values for cable anchorage.....	67
Table 12 – Summary of mechanical tests	67
Table 13 – Impact energy for ball impact test.....	69
Table 14 – Mechanical load flexing test	71
Table 15 – Torque test values for glands	73
Table 16 – Pulling force on insulated end caps	74
Table 17 – Tightening torque for verification of mechanical strength of screw-type terminals.....	75

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**PLUGS, SOCKET-OUTLETS, VEHICLE CONNECTORS AND VEHICLE
INLETS – CONDUCTIVE CHARGING OF ELECTRIC VEHICLES –****Part 1: General requirements****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC 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 62196-1 has been prepared by subcommittee 23H: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial and similar applications, and for electric vehicles, of IEC technical committee 23: Electrical accessories. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) deletion of references to universal AC and DC interfaces;
- b) additional requirements for contact materials and plating;
- c) changes to the temperature rise test to include additional points of measurement;
- d) additional tests for accessories to address thermal stresses and stability, mechanical wear and abuse, and exposure to contaminants;

e) relocation of information and requirements for DC charging to IEC 62196-3.

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

Draft	Report on voting
23H/499/FDIS	23H/503/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 www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 62196 series, published under the general title *Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles*, can be found on the IEC website.

Subsequent parts of IEC 62196 deal with the requirements of particular types of accessories. The clauses of those particular requirements supplement or modify the corresponding clauses in this document.

In this document, the following print types are used:

- requirements proper: in roman type;
- *test specifications: in italic type*;
- notes: in smaller roman type.

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.

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.

INTRODUCTION

IEC 61851 (all parts) specifies requirements for electric vehicle (EV) conductive charging systems.

IEC 62196 (all parts) specifies the requirements for plugs, socket-outlets, vehicle connectors, vehicle inlets and cable assemblies as described in the IEC 61851 series.

Some charging can be achieved by direct connection from an electric vehicle to standard socket-outlets connected to a supply network (mains or electrical grid).

Some modes of charging require a dedicated supply and charging equipment incorporating control and communication circuits.

IEC 62196 (all parts) covers the mechanical, electrical and performance requirements for plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets for the connection between the EV supply equipment and the electric vehicle.

The IEC 62196 series consists of the following parts:

- Part 1: General requirements, comprising clauses of a general character.
- Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for AC pin and contact-tube accessories.
- Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers.
- Part 3-1: Vehicle connector, vehicle inlet and cable assembly intended to be used with a thermal management system for DC charging.
- Part 4¹: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC pin and contact-tube accessories for Class II or Class III applications.
- Part 6: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC pin and contact-tube couplers for applications using a system of protective electrical separation.

¹ Pending publication.

PLUGS, SOCKET-OUTLETS, VEHICLE CONNECTORS AND VEHICLE INLETS – CONDUCTIVE CHARGING OF ELECTRIC VEHICLES –

Part 1: General requirements

1 Scope

This part of IEC 62196 is applicable to EV plugs, EV socket-outlets, vehicle connectors, vehicle inlets, herein referred to as "accessories", and to cable assemblies for electric vehicles (EV) intended for use in conductive charging systems which incorporate control means, with a rated operating voltage not exceeding:

- 690 V AC 50 Hz to 60 Hz, at a rated current not exceeding 250 A;
- 1 500 V DC at a rated current not exceeding 800 A.

These accessories and cable assemblies are intended to be installed by instructed persons (IEV 195-04-02) or skilled persons (IEV 195-04-01) only.

These accessories and cable assemblies are intended to be used for circuits specified in IEC 61851 (all parts), which operate at different voltages and frequencies, and which can include extra-low voltage and communication signals.

These accessories and cable assemblies are intended to be used at an ambient temperature between $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ and $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

NOTE 1 In some countries, other requirements can apply.

NOTE 2 In the following country, $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ applies: SE.

NOTE 3 The manufacturer can enlarge the temperature range on the condition that the specified range information is provided.

These accessories are intended to be connected only to cables with copper or copper-alloy conductors.

The accessories covered by this document are intended for use in electric vehicle supply equipment in accordance with IEC 61851 (all parts).

This document does not apply to standard plug and socket-outlets used for mode 1 and mode 2 according to IEC 61851-1:2017, 6.2.

NOTE 4 In the following countries, mode 1 is not allowed: UK, US, CA, SG.

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 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

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

IEC 60227 (all parts), *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60228:2004, *Conductors of insulated cables*

IEC 60245-4, *Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 4: Cords and flexible cables*

IEC 60269-1, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

IEC 60269-2, *Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Examples of standardized systems of fuses A to K*

IEC 60309-4:2021, *Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 4: Switched socket-outlets with or without interlock*

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

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

IEC 60947-3:2020, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units*

IEC 60947-5-1, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

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

IEC 61851-1:2017, *Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements*

IEC 61851-23:—², *Electric vehicle conductive charging system – Part 23: DC electric vehicle supply equipment*

² Second edition under preparation. Stage at the time of publication: IEC PRVC 61851-23:2022.

IEC 62196-2:2022, *Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories*

IEC 62196-3:2022, *Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers*

ISO 1456, *Metallic and other inorganic coatings – Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium, copper plus nickel and of copper plus nickel plus chromium*

ISO 2081, *Metallic and other inorganic coatings – Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel*

ISO 2093, *Electroplated coatings of tin – Specification and test methods*

ISO 4521:2008, *Metallic and other inorganic coatings – Electrodeposited silver and silver alloy coatings for engineering purposes – Specification and test methods*

3 Terms and definitions

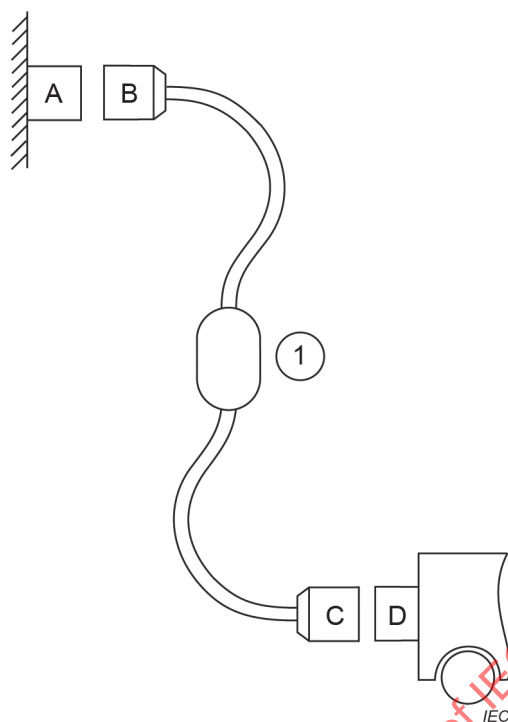
For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

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>

NOTE 1 Where the terms "voltage" and "current" are used, they imply root mean square (RMS) values, unless otherwise specified.

NOTE 2 The application of accessories is shown in Figure 1.



Key

- | | |
|---|---|
| 1 | In-cable control and protective device (IC-CPD) |
| A | Standard socket-outlet or EV socket-outlet |
| B | Standard plug or EV plug |
| C | Vehicle connector |
| D | Vehicle inlet |

Figure 1 – Diagram showing the use of the accessories

3.1

auxiliary power

electrical energy provision from an external source used for purposes other than charging of the electric vehicle propulsion battery

Note 1 to entry: In French, the resulting assembly when a plug is inserted into a socket-outlet is called "prise de courant".

3.2

cable assembly

assembly consisting of flexible cable or cord fitted with a standard plug or EV plug and/or a vehicle connector, that is used to establish the connection between the EV and the supply network or an EV charging station

Note 1 to entry: A cable assembly can be detachable or be a part of the EV or of the EV charging station.

Note 2 to entry: A cable assembly can include one or more cables, with or without a fixed jacket, which can be in a flexible tube, conduit or wire way.

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.2, modified – "plug" has been replaced with "standard plug or EV plug".]

3.3

cap

part separated or attached, which may be used to provide the degree of protection of an EV plug or vehicle inlet, when it is not engaged with an EV socket-outlet or a vehicle connector

3.4**clamping unit**

part of a terminal necessary for the clamping and the electrical connection of the conductor

3.5**compatibility****compatible**

ability of accessories to join together and be functional

Note 1 to entry: Non-compatible accessories can physically join together, but not be functional.

3.6**conditional short-circuit current**

prospective current that an accessory, protected by a specified short-circuit protective device, can withstand satisfactorily for the total operating time of that device under specified conditions of use and behaviour

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-17-20, modified – The concept of current-limiting device has been broadened into a short-circuit protective device, the function of which is not only to limit the current.]

3.7**conductive part**

part that can carry electric current

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-01-06]

3.8**connection**

single conductive path

3.9**cord extension set**

assembly consisting of a flexible cable or cord fitted with an EV plug that is intended to mate with a vehicle connector as covered by the IEC 62196 series

3.10**control circuit device**

electrical device intended for the controlling, signalling, interlocking, etc. of switchgear and controlgear

Note 1 to entry: See IEC 60947-1:2020, 3.4.16.

[SOURCE: IEC 60309-4:2021, 3.406]

3.11**cover**

means providing the degree of protection of an accessory when it is not engaged with a standard or EV socket-outlet or vehicle connector

Note 1 to entry: A cover can be used as the retaining means or as part of the retaining means.

Note 2 to entry: Caps, lids, shutters and similar devices can perform the function of a cover.

3.12**double insulation**

insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation

[SOURCE IEC 60050-195:2021, 195-06-08]

3.13

electric vehicle

EV

(electric road vehicle)

any vehicle propelled by an electric motor drawing current from an RESS intended primarily for use on public roads

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.4.1, modified – The note has been omitted.]

3.14

EV plug

accessory connected to the end of the cable assembly and intended to mate with the EV socket-outlet at the output of equipment

Note 1 to entry: An EV plug is not intended to connect directly to standard socket-outlets provided in the building installation.

3.15

EV socket-outlet

accessory located at the output of infrastructure equipment and intended to be mated with an EV plug in order to connect a cable assembly

Note 1 to entry: An EV socket-outlet is not intended to be installed as a standard socket-outlet in building installations and is not intended to connect to standard plugs.

3.16

EV supply equipment

equipment or a combination of equipment, providing dedicated functions to supply electric energy from a fixed electrical installation or supply network to an EV for the purpose of charging

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.1.1, modified – The examples have been omitted.]

3.17

extra-low voltage

ELV

voltage not exceeding the relevant voltage limit as specified in IEC 61140

3.18

field-serviceable accessory

accessory constructed so that it can only be rewired, repaired or replaced by the manufacturer's authorized personnel or a skilled person in accordance with national regulations

3.19

hazardous-live-part

live part which, under certain conditions, can give a harmful electric shock

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-06-05, modified – The Note to entry has been omitted.]

3.20

IC-CPD

Mode 2 cable assembly that complies with IEC 62752

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.6]

3.21

insulated end cap

part made of insulating material, located at the tip of a contact, ensuring a protection against access to hazardous-live-parts

3.22**insulation**

all the materials and parts used to insulate conductive elements of a device, or a set of properties which characterize the ability of an insulation to provide its function

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-15-41 and 151-15-42, modified – both definitions are combined together into one definition and joined by "or a".]

3.23**interlock**

device that prevents the power contacts of an EV socket-outlet/vehicle connector from becoming live before it is in proper engagement with an EV plug/vehicle inlet, and which either prevents the EV plug/vehicle inlet from being withdrawn while its power contacts are live or makes the power contacts dead before separation

3.24**isolation monitor****IM**

electrical circuit to monitor the vehicle to EV supply equipment earth isolation function

3.25**latching device**

part of the interlock mechanism provided to hold an EV plug in the EV socket-outlet or to hold a vehicle connector in the vehicle inlet and to prevent its intentional or unintentional withdrawal

EXAMPLE See Standard Sheets 2-II and 2-IIId in IEC 62196-2:2022 and 3-IIId in IEC 62196-3:2022.

3.26**lid**

means to ensure the degree of protection on an accessory

Note 1 to entry: A lid is generally hinged.

3.27**live part**

conductive part intended to be energized under normal operating conditions, including the neutral conductor and mid-point conductor, but excluding the PEN conductor, PEM conductor and PEL conductor

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-02-19]

3.28**locking mechanism**

means intended to reduce the likelihood of tampering with, or an unauthorized removal of, the accessories

EXAMPLE A provision for padlocking.

3.29**lug terminal**

screw terminal or a stud terminal, designed for clamping a cable lug or bar by means of a screw or nut

SEE: Figure 2.

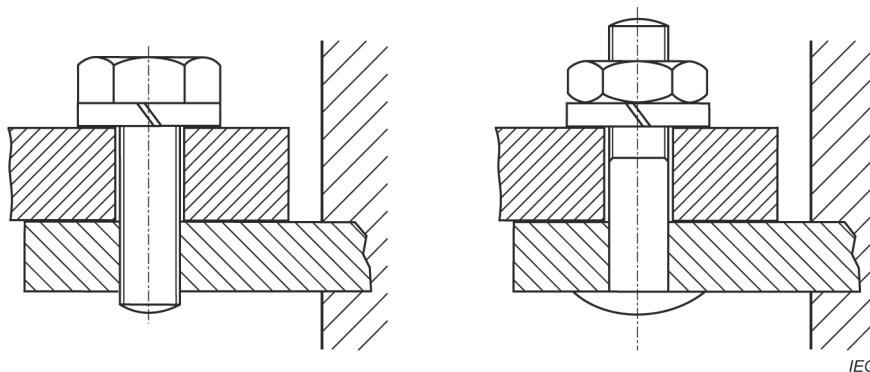


Figure 2 – Lug terminals

3.30 mantle terminal

terminal in which the conductor is clamped against the base of a slot in a threaded stud by means of a nut

Note 1 to entry: The conductor is clamped against the base of the slot by a suitably shaped washer under the nut, by a central peg if the nut is a cap nut, or by equally effective means for transmitting the pressure from the nut to the conductor within the slot.

SEE: Figure 3.

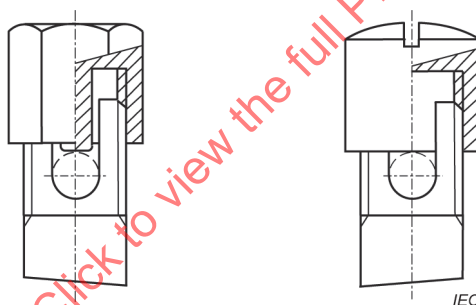


Figure 3 – Mantle terminals

3.31 mechanical switching device

switching device designed to close and open one or more electric circuits by means of separable contacts

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-14-02, modified – The note has been removed.]

3.32 non-rewirable accessory

accessory so constructed that the flexible cable or wiring cannot be separated from the accessory without making it permanently useless

EXAMPLE An EV plug which is integrally moulded to the cable is an example of non-rewirable accessory.

[SOURCE: IEC 60050-581:2008, 581-26-33, modified – "connector" has been replaced with "accessory" and "wiring" has been added to the definition; an example has also been added.]

3.33**pillar terminal**

terminal in which the conductor is inserted into a hole or cavity, where it is clamped under the shank of the screw or screws

SEE: Figure 4.

Note 1 to entry: The clamping pressure can be applied directly by the shank of the screw or through an intermediate clamping member to which pressure is applied by the shank of the screw.

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-22, modified – In the definition "screw-type terminal" has been replaced with "terminal" and "or screws" has been added; in Note 1, "part" has been replaced with "clamping member" and Figure 4 has been added.]

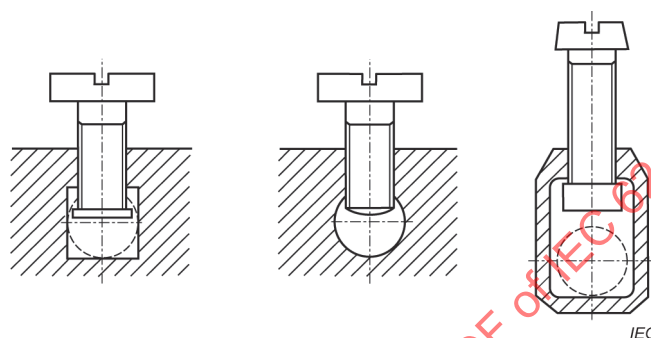


Figure 4 – Pillar terminals

3.34**pilot contact**

auxiliary electric contact for use in a control, signalling, monitoring or interlock function

Note 1 to entry: Pilot contact is not considered to be a pole.

[SOURCE: IEC 60309-1:2021, 3.25]

3.35**protective conductor**

conductor provided for purposes of safety, for example protection against electric shock

EXAMPLE Protective bonding conductor, protective earthing conductor, earthing conductor when used for protection against electric shock.

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-13-22, modified – The examples have been added and the note has been removed.]

3.36**protective earthing****protective grounding (US)**

earthing for purposes of electrical safety

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-01-11]

3.37**protective earthing conductor****PE conductor****protective grounding conductor (US)**

protective conductor provided for protective earthing

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-02-11]

3.38

rated current

current assigned to the accessory by the manufacturer for a specified operating condition of an accessory

3.39

rated operating voltage

nominal voltage of the supply(ies) for which the pole of the accessory is intended to be used

3.40

reinforced insulation

insulation that provides a degree of protection against electric shock equivalent to double insulation

Note 1 to entry: Reinforced insulation can comprise several layers that cannot be tested singly as basic insulation or supplementary insulation.

[SOURCE IEC 60050-195:2021, 195-06-09]

3.41

retaining means

device (e.g. mechanical or electromechanical) which holds an EV plug or vehicle connector in position when it is in proper engagement, and prevents its unintentional withdrawal

EXAMPLE See standard sheets in IEC 62196-2:2022 and in IEC 62196-3:2022.

3.42

rewirable accessory

accessory so constructed that the supply flexible cable, cord or wiring can be replaced

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-01-17, modified – "wiring" has been added to the definition.]

3.43

saddle terminal

terminal in which the conductor is clamped under a saddle by means of two or more screws or nuts

SEE: Figure 5.

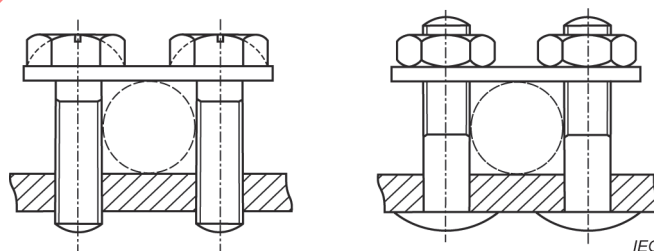


Figure 5 – Saddle terminals

3.44**safety extra-low voltage system****SELV system**

electric system in which the voltage cannot exceed the value of extra-low voltage:

- under normal conditions and
- under single fault conditions, including earth faults in other electric circuits

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-12-31, modified – The term "safety extra-low voltage system" has been added and the note omitted.]

3.45**screw terminal**

terminal in which the conductor is clamped under the head of the screw

SEE: Figure 6

Note 1 to entry: The clamping pressure can be applied directly by the head of the screw or through an intermediate part, such as a washer, clamping plate or anti-spread device.

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-08, modified – The second half of the definition has been included in Note 1 and Figure 6 has been added.]

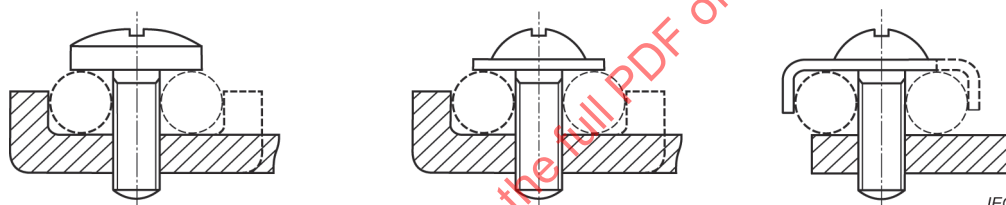


Figure 6 – Screw-type terminals

3.46**shutter**

movable part incorporated into an accessory arranged to automatically shield at least the live contacts when the accessory is withdrawn from the complementary accessory

3.47**standard plug and socket-outlet**

plug and socket-outlet which meets the requirements of any IEC and/or any national standard that provides interchangeability by standard sheets, excluding the specific EV accessories as defined in the IEC 62196 series

Note 1 to entry: IEC 60309-1, IEC 60309-2, IEC 60884-1 and IEC TR 60083 define standard plugs and socket-outlets.

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.11]

3.48**stud terminal**

terminal in which the conductor is clamped under a nut

SEE: Figure 7.

Note 1 to entry: The clamping pressure can be applied directly by a suitably shaped nut or through an intermediate part, such as a washer, clamping plate or anti-spread device.

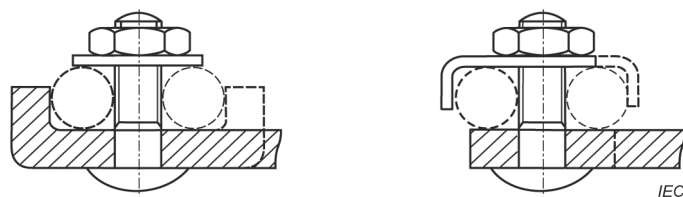


Figure 7 – Stud terminals

3.49

switching device

device designed to make or break the current in one or more electric circuits

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-14-01]

3.50

terminal

conductive part provided for the connection of a conductor to an accessory

3.51

termination

part of an accessory to which a conductor is permanently attached

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-06]

3.52

thermal cut-out

temperature sensitive device which limits the temperature of an accessory, or of parts of it, during operation by automatically opening the circuit or by reducing the current, and which is so constructed that its settings cannot be altered by the user

3.53

thermal sensing device

means for providing temperature data of accessories, cable assemblies or parts thereof

[SOURCE: IEC TS 62196-3-1:2020, 3.101, modified – "method for obtaining" has been replaced with "means for providing".]

3.54

user

party who will specify, purchase, use and/or operate the EV supply equipment, or someone acting on their behalf

[SOURCE: IEC 61439-1:2020, 3.11, modified – "assembly" has been replaced by "EV supply equipment".]

3.55

user-serviceable accessory

accessory so constructed that it can be rewired, or parts can be replaced, using commonly available tools and without having to replace individual parts of the accessory

EXAMPLE An ordinary, standard plug, which can be disassembled and wired using a common screwdriver, is an example of a user-serviceable accessory.

3.56

vehicle connector

electric vehicle connector

part integral with, or intended to be attached to, one flexible cable

3.57**vehicle inlet****electric vehicle inlet**

part incorporated in, or fixed to, the electric vehicle

Note 1 to entry: The resulting assembly when a vehicle connector is inserted into a vehicle inlet is called a "vehicle coupler".

4 General**4.1 General requirements**

The accessories covered by this document shall only be used with EV supply equipment that complies with the requirements of IEC 61851-1:2017 and/or IEC 61851-23:—³.

Accessories shall be so designed and constructed that in normal use their performance is reliable and minimises the risk of danger to the user or surroundings.

Compliance is checked by meeting all the relevant requirements and tests specified.

Accessories shall be designed and constructed such that it is not possible for them to be used as a cord extension set. The EV plug and the vehicle connector shall not be compatible.

Compliance is checked by a manual test.

4.2 Components**4.2.1 Ratings**

A component shall be used in accordance with its rating established for the intended conditions of use.

Compliance is checked by inspection.

4.2.2 Mechanical assembly

Loosening of parts in an accessory as a result of vibration due to storage, handling and operation shall not result in a risk of fire, electric shock, injury to persons.

Compliance is checked by inspection.

4.2.3 Current-carrying parts of incorporated components

Any component uninsulated live part shall be so secured to the base or mounting surface, or otherwise insulated that the part does not turn or shift in position resulting in a reduction of creepage distances, clearances and distances below the minimum required values in Clause 28.

Compliance is checked by inspection.

4.2.4 Electrical connections

4.2.4.1 The requirements described in 4.2.4.2 to 4.2.4.4 apply to connections of internal wiring that are factory installed in the accessory.

³ Second edition under preparation. Stage at the time of publication: IEC PRVC 61851-23:2022.

Compliance is checked by inspection.

4.2.4.2 A splice or connection shall be mechanically secure and shall make electrical contact.

Compliance is checked by inspection.

4.2.4.3 A soldered connection is determined to be mechanically secure when the lead is:

- wrapped one full turn around a terminal; or
- bent at a right angle after being passed through an eyelet or opening, except on printed wiring boards where components are inserted or secured (as in a surface-mounted component) and wave- or lap-soldered; or
- twisted with other conductors, or
- an equivalent means shall be used.

Compliance is checked by inspection.

4.2.4.4 A splice shall be provided with insulation equivalent to that of the wires involved unless permanent clearance and creepage distances are maintained between the splice and other metal parts. Insulation over the splice is not prohibited from having:

- a splicing device such as a pressure wire connector, having suitable voltage and temperature ratings,
- insulating tubing or sleeving used to cover a splice.

Compliance is checked by inspection.

4.3 General notes on tests

Tests according to this document are type tests. If a part of an accessory has previously passed tests for a given degree of severity, the relevant type tests shall not be repeated if the severity is not greater.

Unless otherwise specified, the samples shall be tested as delivered and under normal conditions of use, at an ambient temperature of $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$; the tests shall be made at rated frequency.

Unless otherwise specified, the tests shall be carried out in the order of the clauses of this document.

Three samples shall be subjected to all the tests except, if necessary, for the test of 22.3, three new additional samples shall be tested. For the test of Clause 31, one new additional sample shall be tested. If, however, the tests of Clause 22, Clause 23 and Clause 24 have to be carried out with both DC and AC, the tests with AC in Clause 22, Clause 23 and Clause 24 shall be made on three additional samples.

For each of the tests of Clause 34, Clause 35, Clause 36, and Clause 37 a set of three new samples shall be used. Accessories are deemed to comply with this document if no sample fails in the complete series of appropriate tests. If one sample fails in a test, that test and those preceding it, which may have influenced the test result, shall be repeated on another set of three samples, all of which shall then pass the repeated tests.

In general, it will only be necessary to repeat the test which caused the failure, unless the sample fails in one of the tests of Clause 23 and Clause 24, in which case the tests shall be repeated from that of Clause 22 onwards. The applicant may submit, together with the first set of samples, an additional set which may be wanted should one sample fail. The testing station, without further request, will then test the additional samples and will only reject if a further failure occurs. If the additional set of samples is not submitted at the same time, the failure of one sample will entail a rejection.

NOTE In the following country, the above paragraph does not apply: CA.

When the tests are carried out with conductors, they shall be copper or copper alloy and comply with IEC 60227 (all parts), IEC 60228:2004, Clause 3 (which provides a classification of conductors: solid (class 1), stranded (class 2), flexible (classes 5 and 6)), and IEC 60245-4.

5 Ratings

5.1 Preferred rated operating voltage ranges

The preferred rated operating voltage ranges are:

0 V	to	30 V (signal or control purposes only)
100 V AC	to	130 V AC
200 V AC	to	250 V AC
380 V AC	to	480 V AC
600 V AC	to	690 V AC
480 V DC		
600 V DC		
750 V DC		
1 000 V DC		

5.2 Preferred rated currents

5.2.1 General

The preferred rated currents are:

5 A	
13 A	
16 A	to 20 A
30 A	to 32 A
60 A	to 63 A
70 A	
80 A	DC only
125 A	
200 A	DC only
250 A	
400 A	DC only
500 A	DC only
600 A	DC only
630 A	DC only

800 A DC only

NOTE 1 In the following country, the branch circuit overcurrent protection device is based upon 125 % of the accessory rating: US.

NOTE 2 Throughout this document, reference to a 16 A to 20 A or 30 A to 32 A or 60 A to 63 A rating is made in accordance with national requirements.

5.2.2 Rated current for signal or control purposes

Rated current for signal or control purposes is 2 A.

5.2.3 Accessories not suitable for making and breaking an electrical circuit under load

An accessory rated 250 A AC or above shall be classified as not suitable for making and breaking an electrical circuit under load.

An accessory rated above 30 V DC shall be classified as not suitable for making and breaking an electrical circuit under load.

NOTE In the following country, "not suitable for making and breaking an electric circuit under load" is considered "disconnect use only": CA.

5.2.4 Accessories suitable for, or not suitable for, making and breaking an electrical circuit under load

An accessory, with a pilot circuit contact, may be classified as suitable for, or not suitable for, making and breaking an electrical circuit under load. See 7.4.

6 Connection between the power supply and the electric vehicle

6.1 Interfaces

This Clause 6 provides a description of the physical conductive electrical interface requirements between the vehicle and the power supply, which allows different types at the vehicle interface:

- a basic interface for mode 1, 2 and 3 charging only,
- DC interface,
- a combined interface.

6.2 Basic interface

The description and requirements for basic interface are given in IEC 62196-2.

6.3 DC interface

The description and requirements for DC configuration are given in IEC 62196-3.

6.4 Combined interface

The description and requirements for combined interface are given in IEC 62196-3.

7 Classification of accessories

7.1 According to purpose

- EV plugs;
- EV socket-outlets;
- vehicle connectors;
- vehicle inlets;
- cable assemblies.

7.2 According to the method of connecting the conductors

- rewirable accessories;
- non-rewirable accessories.

7.3 According to serviceability

- field-serviceable accessories;
- user-serviceable accessories;
- non-serviceable accessories.

7.4 According to electrical operation

- accessories suitable for making and breaking an electrical circuit under load;
- accessories not suitable for making and breaking an electrical circuit under load.

7.5 According to interface

Interface is specified in Clause 6:

- basic;
- DC;
- combined.

7.6 According to locking facilities

- non-lockable accessories;
- lockable accessories.

7.7 According to interlock facilities

- accessories without an interlock;
- accessories with an interlock
 - with latching device (mechanical interlock);
 - without latching device (electrical interlock).

7.8 According to the presence of shutter(s)

- accessories without shutter(s);
- accessories with shutter(s).

8 Marking

8.1 Accessories shall be marked with:

- rated current(s) in amperes;
- rated maximum operating voltage(s) in volts;
- the relevant symbol for degree of protection;

- either the name or trademark of the manufacturer or of the responsible vendor;
- type reference, which may be a catalogue number.

Compliance is checked by inspection.

8.2 When symbols are used, they shall be as follows:

A		ampere	
V		volt	
Hz		hertz	
		protective earth	IEC 60417-5019 (2006-08)
~		alternating current	IEC 60417-5032 (2002-10)
==		direct current	IEC 60417-5031 (2002-10)

Compliance is checked by inspection.

8.3 For EV plugs and vehicle connectors, the marking for either the name or trademark of the manufacturer or the responsible vendor and the type reference, catalogue number or designation shall also be on the outside of the accessory, visible to the user.

8.4 For all accessories, the marking for the maximum rated operating voltage range and rated current shall be in a place which is visible before installation of the accessory. For EV socket-outlets and vehicle inlets, the marking for either the name or trademark of the manufacturer or the responsible vendor and the type reference, catalogue number or designation shall be in a place which is visible before installation of the accessory. It need not be visible after installation.

Compliance is checked by inspection.

8.5 For rewirable accessories, the contacts shall be indicated by the following symbols:

- for three-pole, the symbols L1, L2, L3 and N for neutral, if any, and the symbol  for protective earth;
- for two-pole, the symbols L1, L2 or N for neutral, if any, and the symbol  for protective earth;
- CP for control pilot;
- PP for proximity contact;
- CS for connection switch;
- L1, L2, L3 (or 1, 2, 3), for high power AC;
- DC +, DC – for DC, if any;
- COM1, COM2 for communication contact, if any;
- CDE for clean data earth, if any;
- CC for connection confirm.

These symbols shall be placed close to the relevant terminals; they shall not be placed on screws, removable washers, or other removable parts.

Compliance is checked by inspection.

8.6 For rewirable accessories, wiring instructions shall be provided.

Compliance is checked by inspection.

8.7 Markings shall be easily legible.

Compliance is checked by inspection, using normal or corrected vision, without additional magnification.

Marking shall be durable and indelible.

Compliance is checked by the following test to be performed after the humidity treatment of 20.3.

Laser marking directly on the product and marking made by moulding, pressing or engraving are considered to be durable and indelible and they are not subjected to this test.

The test is made by rubbing the marking for 15 s with a piece of cotton cloth soaked with water and again for 15 s with a piece of cotton cloth soaked with n-hexane 95 % (Chemical Abstracts Service Registry Number, CAS RN, 110-54-3).

NOTE n-hexane 95 % (Chemical Abstracts Service Registry Number, CAS RN, 110-54-3) is available from a variety of chemical suppliers as a high-pressure liquid chromatography (HPLC) solvent.

When using the liquid specified for the test, precautions as stated in the relative material safety data sheet provided by the chemical supplier shall be taken to safeguard the laboratory technicians.

The marking surface to be tested shall be dried after the test with water.

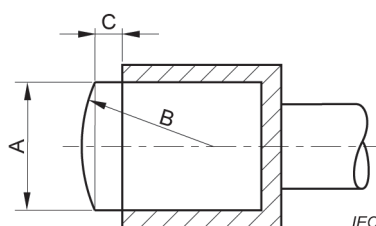
Rubbing shall commence immediately after soaking the piece of cotton, applying a compression force of (5 ± 1) N at a rate of about one cycle per second (a cycle comprising forward and backward movement along the length of the marking). For markings longer than 20 mm, rubbing can be limited to a part of the marking, over a path at least 20 mm long.

The compression force is applied by means of a test piston which is wrapped with cotton comprising cotton wool covered by a piece of cotton medical gauze.

The test piston shall have the dimensions specified in Figure 8 and shall be made of an elastic material which is inert against the test liquids and has a Shore-A hardness of 47 ± 5 (for example synthetic rubber).

The tolerances to dimensions A, B and C as shown in Figure 8 apply.

When it is not possible to carry out the test on the specimens due to the shape/size of the product, a suitable piece having the same characteristics as the product can be submitted to the test.



Dimension and tolerances mm		
A	B	C
20 ⁺² ₀	20 ± 0,5	2 ⁺¹ ₀

Figure 8 – Test piston

8.8 Cable assemblies comprised of the cable and one accessory shall be provided with information to identify the wire terminations, terminals, etc., to provide wiring and installation instructions.

The unwired end of a cable assembly intended for connection to a rewirable accessory shall be marked to identify the conductors.

Compliance is checked by inspection.

9 Dimensions

Accessories shall comply with the appropriate standard sheets, if any. If no standard sheet is available, the accessories shall comply with the specifications provided by the manufacturer.

Accessories shall be compatible only with other standardized accessories of the same type.

It shall not be possible to make single-pole connections between EV plugs and EV socket-outlets or vehicle connectors, or between vehicle inlets and vehicle connectors.

Compliance is checked by inspection and manual test.

It shall not be possible to engage EV plugs or vehicle connectors with EV socket-outlets or vehicle inlets having different ratings or having different contact combinations unless safe operation is ensured, or other means are provided to ensure safe operation.

In addition, improper connections between different electric vehicle accessories shall not be possible between:

- signal and control contacts and a live (power) contact;
- the protective earth and/or pilot contact of an EV plug and a live EV socket-outlet contact, or a live EV plug contact and the protective earth and/or pilot contact of an EV socket-outlet;
- the phase contacts of an EV plug and the neutral contact, if any, of an EV socket-outlet;
- a neutral contact of an EV plug and a phase contact of an EV socket-outlet.

Compliance is checked by inspection and the following manual test:

Insertion of the appropriate accessory is tested for 1 min with a force of 150 N for accessories with a rated current not exceeding 16 A, or 250 N for other accessories.

Where the use of elastomeric or thermoplastic material is likely to influence the result of the test, it is carried out at an ambient temperature of (50 ± 2) °C, both the accessories being conditioned at this temperature.

10 Protection against electric shock

10.1 General

Accessories shall be so designed that live parts of EV socket-outlets and vehicle connectors, when they are wired as in normal use, and live parts of EV plugs and vehicle inlets, when they are in partial or complete engagement with the complementary accessories, are not accessible.

NOTE 1 In the following countries, IPXXD shutters are compulsory on live (phase and neutral) contact holes of EV socket-outlets when these EV socket-outlets are accessible to uninstructed persons (ordinary persons BA1, handicapped persons BA2 or children BA3): FR, PT, DK, IT.

NOTE 2 In the following countries, IPXXD shutters are compulsory on live (phase and neutral) contact holes of vehicle connectors when these vehicle connectors are permanently wired to the fixed installation and are accessible to uninstructed persons (ordinary persons BA1, handicapped persons BA2 or children BA3): FR, PT.

NOTE 3 In the following country, in locations where access is restricted to skilled persons, EV socket-outlets and vehicle connectors without shutters may be accepted: PT.

NOTE 4 In the following country, for installations in dwellings and for 16 A applications, wiring rules require the use of EV socket-outlets with shutters: ES.

NOTE 5 In the following countries, for installations in dwellings, wiring rules require the use of EV socket-outlets with shutters: FR, SG, IT.

In addition, it shall not be possible to make contact between a live part of a plug or vehicle inlet and a live part of a socket-outlet or vehicle connector while any live part is accessible.

NOTE 6 Neutral contacts of socket-outlets and vehicle connectors are deemed to be live parts. Pilot contacts, signal, data earth, protective earth contacts are not considered live parts.

This Subclause 10.1 does not apply to contacts and conductors used for signal, data, communications, and control circuits.

The standard test finger, probe B according to IEC 61032, is applied in every possible position, with an electrical indicator at a voltage not less than 40 V, used to show contact with the relevant part.

NOTE 7 In the following country, the standard test finger probe defined in UL 2251 is also used: US.

Compliance is checked by inspection and, if necessary, by a test on the sample wired as in normal use.

10.2 Accessories with shutters

For accessories provided with shutters, the shutters shall be constructed such that live parts are not accessible without a plug-in engagement, with the gauges shown in Figure 9 and in Figure 10.

The gauges shall be applied to the entry holes corresponding to the live contacts and to any other opening of the engagement surface. The gauges shall not touch any live part.

NOTE Neutral contacts of EV socket-outlets and vehicle connectors are deemed to be live parts. Pilot contacts, signal, data earth, and protective earth contacts are not considered live parts.

To ensure this degree of protection, accessories shall be so constructed that live contacts are automatically screened when complementary accessories are withdrawn.

The means for achieving this shall be such that they cannot easily be operated by anything other than complementary accessories and shall not depend upon parts which are liable to be lost.

An electrical indicator with a voltage between 40 V and 50 V included is used to show contact with the relevant part.

Compliance is checked by inspection and for EV socket-outlets with an EV plug completely withdrawn by applying the gauges shown in Figure 9 and in Figure 10 as follows.

The gauge according to Figure 9 is applied to the entry holes corresponding to the live contacts and to any other opening of the engagement surface with a force of 20 N.

The gauge is applied to the shutters in the most unfavourable position, successively in three directions, to the same place for approximately 5 s in each of the three directions.

During each application the gauge shall not be rotated, and it shall be applied in such a way that the 20 N force is maintained. When moving the gauge from one direction to the next, no force is applied but the gauge shall not be withdrawn.

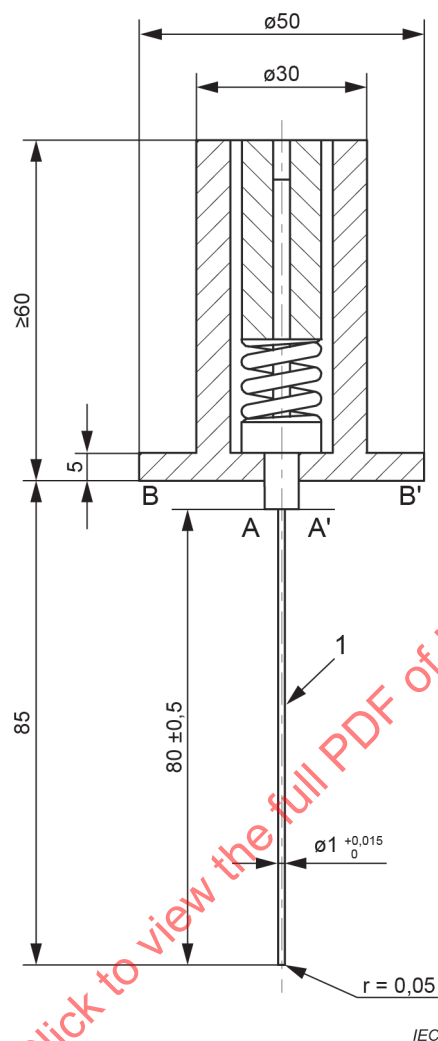
A steel gauge, according to Figure 10, is then applied with a force of 1 N and in three directions, for approximately 5 s in each direction, with independent movements, withdrawing the gauge after each movement.

For EV socket-outlets and vehicle inlets with enclosures or bodies of thermoplastic material, the test is made at an ambient temperature of $(35 \pm 2) ^\circ\text{C}$, both the accessory and the gauge being at this temperature.

This test shall be repeated after the tests of Clause 23.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF IEC 62196-1:2022

Dimensions in millimetres



Key

A Rigid steel wire

To calibrate the gauge, a push force of 1 N is applied on the steel rigid wire in the direction of its axis: the characteristics of the gauge internal spring shall be such that the surface A-A' is brought practically to the same level as the surface B-B' when this force is applied.

Figure 10 – Gauge "B" for checking shutters

10.3 Contact sequencing and order of contact insertion and withdrawal

The contact sequence during the connection process shall be:

- 1) protective earth contact,
- 2) neutral contact N,
- 3) line contact L_1 , (and L_2 and L_3 , if any),
- 4) control pilot contact.

The proximity contact or the connection switch contact, if any, shall make after the protective earth contact and before or simultaneously with the control pilot contact.

During disconnection, the order shall be reversed.

The neutral contact N shall make before or simultaneously with line contacts L_1 , L_2 and L_3 and break after or simultaneously with line contacts L_1 , L_2 and L_3 .

Accessories shall be so designed that:

- a) when inserting the EV plug or the vehicle connector,
 - 1) the protective earth connection is made before the phase connections and neutral, if any, are made;
 - 2) the control pilot connection, if any, is made after the phase connections and neutral are made;
 - 3) the proximity contact or connection switch contact, if any, is made after the protective earth contact and before or simultaneously as the control pilot is made.
- b) when withdrawing the EV plug or the vehicle connector,
 - 1) the phase connections and neutral, if any, are broken before the protective earth connection is broken;
 - 2) the control pilot connection, if any, is broken before the phase connections and neutral are broken;
 - 3) the proximity contact or connection switch contact, if any, is broken before the protective earth contact and after or simultaneously as the control pilot is opened.

Compliance is checked by inspection and manual test, if required.

10.4 Misassembly

It shall not be possible to inadvertently assemble either the part carrying EV plug or vehicle inlet contacts into the enclosure of an EV socket-outlet or the enclosure of a vehicle connector, or the part carrying the EV socket-outlet or vehicle connector contacts into the enclosure of an EV plug or the enclosure of a vehicle inlet.

Compliance is checked by inspection and manual test, if required.

11 Size and colour of protective earthing and neutral conductors

The conductor connected to the protective earthing terminal shall be identified by the colour combination green-and-yellow. The nominal cross-sectional area of the protective earthing conductor and of the neutral conductor, if any, shall be at least equal to that of the phase conductors, or as specified in Table 2.

NOTE In the following countries, the colour green may be used to identify the protective earthing conductor: JP, US, CA, KR, BR.

Table 1 – Size for conductors

Rated current of contact	Flexible cables for EV plugs and vehicle connectors Solid or stranded cables for vehicle inlets			Solid or stranded cables for EV socket-outlets ^a		
	mm ²	AWG/MCM ^b	Earth ^d mm ²	mm ²	AWG/MCM ^b	Earth ^d mm ²
2	0,5	18	--	0,5	18	--
5	1,0	16	1	1,0	16	1
10 to 13	1,0 to 1,5	16	2,5	1,0 to 1,5	16	2,5
16 and 20	1,0 to 2,5	16 to 14	2,5	1,5 to 4	16 to 12	4
30 and 32	2,5 to 6	14 to 10	6	2,5 to 10	14 to 8	10
60 to 70	6 to 16	10 to 6	16	6 to 25	10 to 4	25
80	10 to 25	8 to 4	25	16 to 35	6 to 2	25
125	25 to 70	4 to 00	25	35 to 95	2 to 000	50
200	70 to 150	00 to 0000	25 ^c	70 to 185	00 to 350	95 ^c
250	70 to 150	00 to 0000	25	70 to 185	00 to 350	95
400	240	500	120 ^c	300	600	150 ^c
500	300	600	185 ^c	400	800	240 ^c
600 and 630	400	800	240 ^c	500	1 000	300 ^c
800	500	1 000	300 ^c	630	1 250	400 ^c

NOTE Table 1 is not intended to specify the protective earthing conductor size but rather minimum/maximum range of conductor sizes for terminal tests and other tests.

^a Classification of conductors: according to IEC 60228.

^b Nominal cross-sectional areas of conductors are given in square millimetres (mm²). AWG/MCM values are considered as equivalent to mm² for the purpose of this document.

References: IEC 60999-1:1999 (Annex A), IEC 60999-2:2003 (Annex C).

AWG: American Wire Gauge is a system of identifying wires in which the diameters are found in geometric progression between size 36 and size 0000.

MCM: Mille Circular Mils denotes circle surface unit. 1 MCM = 0,506 7 mm².

^c For isolated DC EV supply equipment – E conductor size based on AC mains (branch) circuit overcurrent protective size.

^d For systems without earthing, this requirement does not apply.

12 Provisions for earthing

12.1 Accessories shall be provided with a protective earthing contact and a protective earthing terminal or termination.

Protective earthing contacts shall be directly and reliably connected to the protective earthing terminals or termination.

Compliance is checked by inspection.

12.2 Accessible metal parts of accessories which may become live in the event of an insulation fault shall be reliably connected to the internal protective earthing terminal(s) by construction.

For the purpose of this requirement, screws for fixing bases, covers and the like are not deemed to be accessible parts which may become live in the event of an insulation fault.

If accessible metal parts are screened from live parts by metal parts which are connected to a protective earthing terminal or protective earthing contact, or if they are separated from live parts by double insulation or reinforced insulation, they are not, for the purpose of this requirement, regarded as likely to become live in the event of an insulation fault.

Compliance is checked by inspection and by the following test:

A current of 25 A derived from an AC source having a no-load voltage not exceeding 12 V is passed between the protective earthing terminal and each of the accessible metal parts in turn.

The voltage drop between the protective earthing terminal and the accessible metal part is measured, and the resistance calculated from the current and this voltage drop.

In no case shall the resistance exceed 0,05 Ω .

Care should be taken that the contact resistance between the tip of the measuring probe and the metal part under test does not influence the test results.

12.3 Protective earthing contacts shall comply with the test requirements in either 12.3 a) or 12.3 b) to 12.3 d), as specified by the manufacturer.

- a) Protective earthing contacts shall be capable of carrying a current equal to that specified for the phase contacts without overheating.

Compliance is checked by the test of Clause 24.

- b) The assembly of mating accessories with protective earthing contacts shall carry the current specified in Table 2 for the time specified in that table. The current shall be based on the minimum size equipment protective earthing conductor for the rated current of the accessory. The components in the protective earthing path shall not crack, break, or melt.

Table 2 – Short-time test currents

Rated current of the accessory A	Minimum size for protective earthing (grounding) copper conductor		Time s	Test current A
	mm ²	AWG		
10 to 15	2,5	14	4	300
16 and 20	4	12	4	470
21 to 60	6	10	4	750
61 to 70	10	8	4	1 180
80 to 100	10	8	4	1 180
125	16	6	6	1 530
200	16	6	6	1 530
250	25	4	6	2 450
400	35	2	6	3 100
500	35	2	6	3 900
600	50	1	9	4 900
630	50	1	9	5 050
800	50	0	9	6 400

NOTE For accessories' ratings less than 10 A in Table 2, test current is based on the smallest size equipment protective earthing conductor permitted or can be determined by linear approximation of rated current (or 120 A per 1 mm²), whichever is greater.

- c) The mating accessories shall be mounted and assembled as intended. A protective earthing conductor of the minimum intended size, not less than 0,6 m long, shall be connected to the protective earthing terminal of each accessory, with the terminals employed to hold the conductor tightened using a torque as specified by the manufacturer. EV socket-outlets and vehicle inlets shall be wired with the minimum allowable size copper conductor. EV plugs and vehicle connectors shall be wired with flexible, stranded conductors or cable sized based on the rated current of the accessory. The test current shall be passed through the mating accessories and protective earthing wires in series.
- d) After having carried the current specified in 12.3 b), continuity shall exist on the test assembly when measured between the protective earthing conductors. Any indicating device such as an ohmmeter, battery-and-buzzer combination, or the like, may be used to determine whether continuity exists.

Compliance is checked by inspection and test.

12.4 Protective earthing contacts shall be so shrouded or guarded that they are protected against mechanical damage.

This requirement precludes the use of side protective earthing contacts.

Compliance is checked by inspection.

12.5 Clean data (signal) earth contacts shall be capable of carrying a current of 2 A without overheating.

Compliance is checked by the test of Clause 24.

13 Terminals

13.1 Common requirements

13.1.1 Rewirable accessories shall be provided with terminals.

Rewirable EV plugs and vehicle connectors shall be provided with terminals that accept flexible conductors.

Non-rewirable accessories shall be provided with soldered, welded, crimped or equally effective permanent connections (terminations).

13.1.2 Connections made by crimping a pre-soldered flexible conductor are not permitted, unless the soldered area is outside the crimping area.

Compliance is checked by inspection.

13.1.3 Terminals shall allow the conductor to be connected without special preparation.

NOTE The term "special preparation" covers soldering of the wires of the conductor, use of terminal ends, etc., but not the reshaping of the conductor before its introduction into the terminal or the twisting of a flexible conductor to consolidate the end.

This requirement is not applicable to lug terminals.

Compliance is checked by inspection.

13.1.4 Parts of terminals shall be of a metal having, under conditions occurring in the equipment, mechanical strength, electrical conductivity and resistance to corrosion adequate to intended use.

Examples of suitable metals, when used within a permissible temperature range and under normal conditions of chemical pollution, are:

- copper;
- an alloy containing at least 58 % copper for parts that are worked cold or at least 50 % copper for other parts;
- stainless steel containing at least 13 % chromium and not more than 0,09 % carbon;
- steel provided with an electroplated coating of zinc according to ISO 2081, the coating having a thickness of at least:
 - 8 µm (ISO service condition n° 2) for IP ≤ X4 accessories;
 - 12 µm (ISO service condition n° 3) for IP ≥ X5 accessories;
- steel provided with an electroplated coating of nickel and chromium according to ISO 1456, the coating having a thickness of at least:
 - 20 µm (ISO service condition n° 2) for IP ≤ X4 accessories;
 - 30 µm (ISO service condition n° 3) for IP ≥ X5 accessories;
- steel provided with an electroplated coating of tin according to ISO 2093, the coating having a thickness equal to at least that specified for:
 - 20 µm (ISO service condition n° 2) for IP ≤ X4 accessories;
 - 30 µm (ISO service condition n° 3) for IP ≥ X5 accessories.

Current-carrying parts that are subjected to mechanical wear shall not be made of steel provided with an electroplated coating.

Compliance is checked by inspection and by chemical analysis.

13.1.5 If the body of a protective earthing terminal is not part of the metal frame or housing of the accessory, the body shall be of material as specified in 13.1.4 for parts of terminals. If the body is part of the metal frame or housing, the clamping means shall be of such material.

If the body of a protective earthing terminal is part of a frame or housing made of aluminium or aluminium alloy, precautions shall be taken to avoid the risk of corrosion resulting from contact between copper and aluminium or its alloys.

The requirement regarding the avoidance of the risk of corrosion does not preclude the use of adequately coated metal screws or nuts.

Compliance is checked by inspection and by chemical analysis.

13.1.6 Terminals shall be properly fixed to the accessory and shall not loosen when connecting and disconnecting the conductors.

Clamping means shall not serve to fix any other component.

The clamping means for the conductor may be used to stop rotation or displacement of the EV plug or EV socket-outlet contacts.

Compliance is checked by inspection and, if necessary, by the tests of 29.2 and 29.3.

These requirements do not preclude terminals that are floating, or terminals so designed that rotation or displacement of the terminal is prevented by the clamping screw or nut, provided that their movement is appropriately limited and does not impair the correct operation of the accessory.

Terminals may be prevented from working loose by fixing with two screws, by fixing with one screw in a recess such that there is no appreciable play, or by other suitable means.

Covering with sealing compound without other means of locking is not deemed to be sufficient. Self-hardening resins may, however, be used to lock terminals which are not subject to torsion in normal use.

13.1.7 Each terminal shall be in proximity to the other terminals, as well as to the internal protective earthing terminal, if any, unless there is a sound technical reason to the contrary.

Compliance is checked by inspection.

13.1.8 Terminals shall be so located or shielded that:

- screws or other parts becoming loose from the terminals, cannot establish any electrical connection between live parts and metal parts connected to the protective earthing terminal;
- conductors becoming detached from live terminals cannot touch metal parts connected to the protective earthing terminal;
- conductors becoming detached from the protective earthing terminal cannot touch live parts.

This requirement applies also to terminals for pilot conductors.

Compliance is checked by inspection and by manual test.

13.1.9 When the conductors have been correctly fitted, there shall be no risk of accidental contact between live parts of different polarity or between such parts and accessible metal parts, and should a wire of a stranded conductor escape from a terminal, there shall be no risk that such a wire emerges from the enclosure.

The requirement with regard to the risk of accidental contact between live parts and accessible metal parts does not apply to accessories having rated voltages not exceeding 50 V.

Compliance is checked by inspection and, where the risk of accidental contact between live parts and other metal parts is concerned, by the following test:

An 8 mm length of insulation is removed from the end of a flexible conductor having a cross-sectional area in the middle of the range specified in Table 1. One wire of the stranded conductor is left free and the other wires are fully inserted and clamped into the terminal. The free wire is bent back, without tearing the insulation, in every possible direction, but without making sharp bends around barriers.

The free wire of a conductor connected to a live terminal shall neither touch any metal part that is not a live part nor emerge from the enclosure. The free wire of a conductor connected to the protective earthing terminal shall not touch any live part.

If necessary, the test is repeated with the free wire in another position.

13.2 Screw type terminals

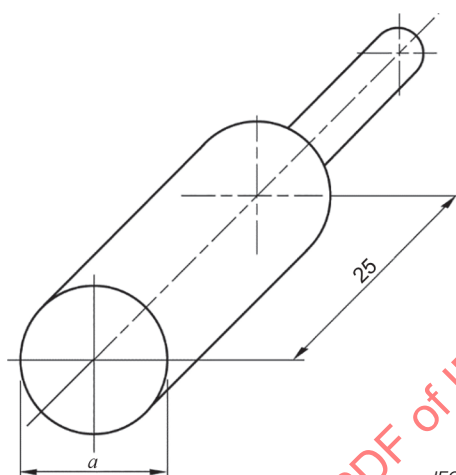
13.2.1 Screw type terminals shall allow the proper connection of copper or copper-alloy conductors having nominal cross-sectional areas as shown in Table 1.

For terminals other than lug terminals, compliance is checked by the following test and by the tests of 13.3.

Gauges as specified in Figure 11, having a measuring section for testing the insertability of the maximum specified cross-sectional area of Table 1, shall be able to penetrate into the terminal aperture, down to the designated depth of the terminal, under their own weight.

Screw type terminals that cannot be checked with the gauges specified in Figure 11 shall be tested by suitably shaped gauges, having the same cross-section as those of the appropriate gauges given in Figure 11.

Dimensions in millimetres



Flexible mm ²	Rigid (solid or stranded) mm ²	Diameter <i>a</i> mm	Tolerances for <i>a</i> mm
1,5	1,5	2,4	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$
2,5	4	2,8	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$
4	6	3,6	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,06 \end{smallmatrix}$
6	10	4,3	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,06 \end{smallmatrix}$
10	–	5,3	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,06 \end{smallmatrix}$
16	25	6,9	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,07 \end{smallmatrix}$
50	70	12,0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
70	–	14,0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
–	150	18,0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
150	185	20,0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
185	240	25	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
240	300	28	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
300	400	28,5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
400	500	33	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
500	630	37	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
630	800	41	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,08 \end{smallmatrix}$
Maximum cross-section of conductors and corresponding gauges.			
Material: steel.			

Figure 11 – Gauges for testing insertability of round unprepared conductors having the maximum specified cross-section

For pillar terminals in which the end of a conductor is not visible, the hole to accommodate the conductor shall have a depth such that the distance between the bottom of the hole and the last screw will be equal to at least half the diameter of the screw, and in any case not less than 1,5 mm.

Compliance is checked by inspection.

For terminals complying with Figure 6, the lug shall accept conductors having nominal cross-sectional areas within the appropriate range specified in Table 1.

Compliance is checked by inspection.

13.2.2 Screw type terminals shall have an appropriate mechanical strength.

Screws and nuts for clamping shall have an ISO thread or a thread comparable in pitch and mechanical strength.

NOTE Provisionally, SI, BA and UN threads are considered as being comparable in pitch and mechanical strength.

Compliance is checked by inspection, measurement and the tests of 29.2 and 29.3. In addition to the requirements of 29.2 and 29.3, the terminals shall not have undergone changes after the test that would adversely affect their future use.

13.2.3 Screw-type terminals shall be so designed that they clamp the conductor between metal surfaces with sufficient contact pressure and without damaging the conductor.

Compliance is checked by inspection and by the type tests of 13.3.

13.2.4 Lug terminals shall be fitted with spring washers or equally effective locking means.

Compliance is checked by inspection.

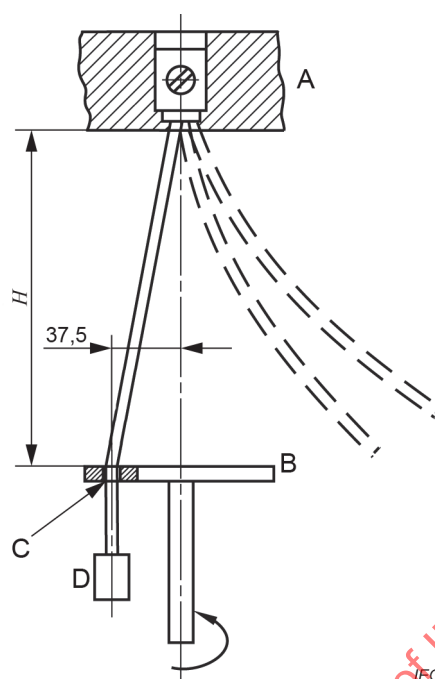
13.2.5 Clamping screws or nuts of protective earthing terminals shall be adequately locked against accidental loosening, and it shall not be possible to loosen them without the aid of a tool.

Compliance is checked by inspection, by manual test and by the relevant test of Clause 13.

13.3 Mechanical tests on terminals

13.3.1 New terminals are fitted with new conductors of the minimum and the maximum cross-sectional areas and are tested with the apparatus shown in Figure 12.

Dimensions in millimetres

**Key**

- A Clamping unit
- B Platen
- C Bushing hole
- D Mass

Figure 12 – Equipment test arrangement

The test shall be carried out on six samples: three with the smallest conductor cross-sectional area and three with the largest conductor cross-sectional area.

The length of the test conductor shall be 75 mm longer than the height H specified in Table 3.

Clamping screws, if any, are tightened with the torque according to Table 17. Otherwise, the terminals are connected according to the manufacturer's instructions.

Each conductor is subjected to the following test.

The end of the conductor is passed through an appropriate-sized bushing in a platen, positioned at a height H below the accessory, as given in Table 3. The bushing is positioned in a horizontal plane, such that its centre line describes a circle of 75 mm diameter, concentric with the centre of the clamping unit in the horizontal plane. The platen is then rotated at a rate of (10 ± 2) r/min.

The distance between the mouth of the clamping unit and the upper surface of the bushing shall be within 15 mm of the height in Table 3. The bushing may be lubricated to prevent binding, twisting or rotation of the insulated conductor. A mass, as specified in Table 3, is suspended from the end of the conductor. The duration of the test is 15 min.

During the test, the conductor shall neither slip out of the clamping unit nor break near the clamping unit.

Terminals shall not, during this test, damage the conductor in such a way as to render it unfit for further use.

Table 3 – Values for flexing under mechanical load test

Nominal cross-sectional area	Diameter of bushing	Height ^a	Mass
mm ²	mm	mm	kg
1,0	6,5	260	0,4
1,5	6,5	260	0,4
2,5	9,5	280	0,7
4,0	9,5	280	0,9
6,0	9,5	280	1,4
10,0	9,5	280	2,0
16,0	13,0	300	2,9
25,0	13,0	300	4,5
35,0	14,5	300	6,8
50,0	15,9	343	9,5
70,0	19,1	368	10,4
95,0	19,1	368	14,0
120,0	22,2	406	14,0
150,0	22,2	406	15,0
185,0	25,4	432	16,8
240,0	28,6	464	20,0
300,0	28,6	464	22,7
400,0	31,8	495	50
500,0	38,1	572	50
630,0	44,5	660	70,3
If a bushing with the given hole diameter is not adequate to accommodate the conductor without binding, a bushing having the next largest hole may be used.			
^a Tolerance for height <i>H</i> : ±15 mm.			

13.3.2 Verification is carried out successively with conductors of the largest and smallest cross-sectional areas specified in Table 1, using class 1 or class 2 conductors for terminals of EV socket-outlets or vehicle inlets, and class 5 conductors for terminals of plugs or vehicle connectors.

The conductors shall be connected to the clamping unit, and the clamping screws or nuts tightened to two-thirds of the torque indicated in Table 17, unless the torque is specified by the manufacturer on the product or in an instruction sheet.

Each conductor is subjected to a pull according to the value in Table 4, exerted in the opposite direction to that in which the conductor was inserted. The pull is applied without jerks for 1 min. The maximum length of the test conductor shall be 1 m.

During the test, the conductor shall not slip out of the terminal nor shall it break at, or in, the clamping unit.

Table 4 – Value for terminal pull test

Nominal cross-sectional area	Pulling force
mm ²	N
1	35
1,5	40
2,5	50
4	60
6	80
10	90
16	100
25	135
35	190
50	236
70	285
95	351
120	427
150	427
185	503
240	578
300	578
400	690
500	778
630	965

14 Interlocks

14.1 Accessories with interlock

14.1.1 Accessories classified in accordance with 7.4 "not suitable for making and breaking an electrical circuit under load" shall be provided with an interlock.

NOTE Switching, related interlocks and control systems, other than the control pilot contact, are part of the electric vehicle supply equipment or part of the electric vehicle.

14.1.2 EV socket-outlets with interlocks shall be so constructed that an EV plug cannot be completely withdrawn from the EV socket-outlet while the contacts of that EV socket-outlet are live, and the contacts of the EV socket-outlet cannot be made live until an EV plug is in proper engagement.

Vehicle connectors with interlocks shall be so constructed that a vehicle connector cannot be completely withdrawn from the vehicle inlet while the contacts of that vehicle connector are live, and the contacts of the vehicle connector cannot be made live until the vehicle connector is in proper engagement.

The power contacts shall not make or break under load.

Accessories shall be so designed that, after engagement with a complementary accessory, the interlock operates correctly.

The operation of an interlock shall not be impaired by normal wear of the portion of the accessory used for interlocking.

Compliance is checked by carrying out the tests of 14.1.5 or 14.1.6 or 14.1.7 as applicable after the test of Clause 23.

14.1.3 Accessories with interlock but without latching function (electrical interlock) shall be so constructed that:

- a) the time interval between the opening of the contacts of the control switching device and the opening of the line contacts and neutral contact, if any, of the accessory shall be sufficient to ensure that the mechanical switching device interrupts the current before the contacts of the EV plug are disconnected from the contacts of the EV socket-outlet;
- b) during the closing operation, the contacts of the control switching device shall close after or simultaneously with the contacts of the main poles.

Compliance is checked by the following test:

For products provided with an actuator, an attempt shall be made, without the EV plug inserted, to close the switching device by applying a force according to IEC 60309-4:2021, 24.101. The switching device contacts shall not close.

This is checked by a continuity test made between the supply terminals and the contact assembly of the EV socket-outlet.

The time interval is checked by measuring the time interval between the instant of opening of the contacts of the control switching device and the instant of opening of the contact of the mechanical switching device, under no-load conditions. Where the control switching device depends on pilot contacts, the time interval shall not be greater than 35 ms, at the separation speed given in 22.2.

14.1.4 Switched EV socket-outlets with interlock and latching device holding the EV plug into the EV socket-outlet (mechanical interlock) shall be so constructed that the interlock is linked with the operation of a switch so that the EV plug can neither be inserted nor withdrawn from the EV socket-outlet while the contacts of the EV socket-outlet are live, and the contacts of the EV socket-outlet cannot be made live until an EV plug is almost completely in engagement.

Switched vehicle connectors with interlock and latching device holding the vehicle connector onto the vehicle inlet (mechanical interlock) shall be so constructed that the interlock is linked with the operation of a switch so that the vehicle connector can neither be inserted nor withdrawn from the vehicle inlet while the contacts of the vehicle connector are live and the contacts of the vehicle connector cannot be made live until it is almost completely in engagement with a vehicle inlet.

Compliance is checked by inspection, by a manual test and by the following test:

Without the EV plug inserted an attempt shall be made to close the switching device by applying a force according to IEC 60309-4:2021, 24.101. The switching device contacts shall not close.

This is checked by a continuity test made between the supply terminals and the contact assembly of the EV socket-outlet.

Accessories with interlock and latching device which hold the EV plug into the EV socket-outlet or the vehicle inlet into the vehicle connector are subjected to the test of 14.1.5 and 14.1.6.

14.1.5 The switched EV socket-outlet or switched vehicle connector with interlock is fixed to the support of an apparatus as shown in Figure 13 so that the axis of separation is vertical, and the movement of the mating accessory is downwards. With the latching devices holding the EV plug into the EV socket-outlet, or vehicle connector into the vehicle inlet, in the engaged position, an axial pull is applied to an appropriate EV plug inserted in the switched EV socket-outlet, or vehicle connector inserted into the vehicle inlet, with interlock. The test EV plug or vehicle inlet, in accordance with the relevant standard sheets, shall have finely ground contacts of hardened steel, having a surface roughness not exceeding $0,8 \mu\text{m}$ over their active length and spaced at the nominal distances, with a tolerance of $\pm 0,05 \text{ mm}$.

The dimension of the EV plug contacts shall be in accordance with the minimum dimension(s) given in the relevant standard sheets, with a tolerance of $^{+0,01}_0 \text{ mm}$.

The EV plug contacts are wiped free from grease before the test.

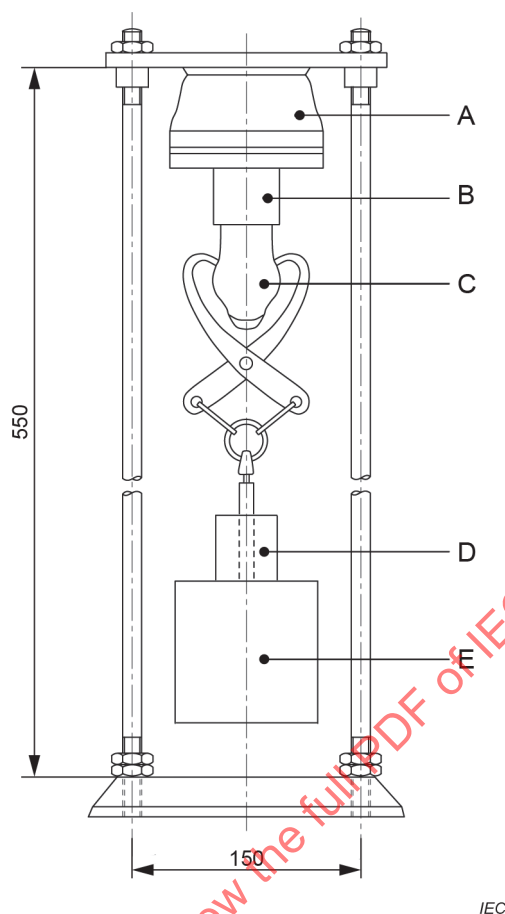
The test EV plug, or vehicle connector, is inserted into and withdrawn from the EV socket-outlet, or vehicle inlet, ten times. It is then inserted again with a mass being attached to it by means of a suitable clamp. The total mass of the mating accessory, the clamp, the carrier, the principal and the supplementary weight shall exert a force according to Table 5 upon the connection point. The supplementary weight shall be such that it exerts a force equal to one-tenth of the withdrawal force. The retaining means, if any, shall be opened.

The principal weight is hung without jolting on the test mating accessory, and the supplementary weight is allowed to fall from a height of 5 cm onto the principal weight.

After this test, the total weight shall be maintained for 60 s.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62196-1:2022

Dimensions in millimetres



Key

- A Support
- B Sample
- C Mating accessory
- D Supplementary sliding weight
- E Principal weight

Figure 13 – Apparatus for checking the withdrawal force

14.1.6 The switched EV socket-outlet or switched vehicle connector with interlock is fixed to the support of an apparatus as shown in Figure 14 a) so that the axis of separation is horizontal. With the latching devices holding the accessories together in the engaged position, an axial pull is applied to the cable attached to a mating accessory inserted in the switched EV socket-outlet or vehicle connector with interlock. The mating accessory, according to the relevant standard sheets, shall have finely ground contacts of hardened steel, having a surface roughness not exceeding $0,8 \mu\text{m}$ over their active length and spaced at the nominal distances, with a tolerance of $\pm 0,05 \text{ mm}$.

The dimensions of the contacts shall be in accordance with the minimum dimension(s) given in the relevant standard sheets, with a tolerance of $^{+0,01}_{0} \text{ mm}$.

The contacts are wiped free from grease before the test.

The mating accessory is inserted into and withdrawn from the EV socket-outlet or vehicle connector ten times. It is then inserted again with a mass being attached to it by means of a suitable clamp. The total mass of the mating accessory, the clamp, the carrier, the principal and the supplementary weight shall exert a force in accordance with Table 5. The supplementary weight shall be such that it exerts a force equal to one-tenth of the withdrawal force. The retaining means, if any, shall be opened.

The principal weight is hung without jolting on the mating accessory, and the supplementary weight is allowed to fall from a height of 5 cm onto the principal weight.

After this test, the total weight shall be maintained for 60 s.

The test of 14.1.6 is repeated three times, rotating the mating accessory 90° on the vertical plane each time (see Figure 14 b).

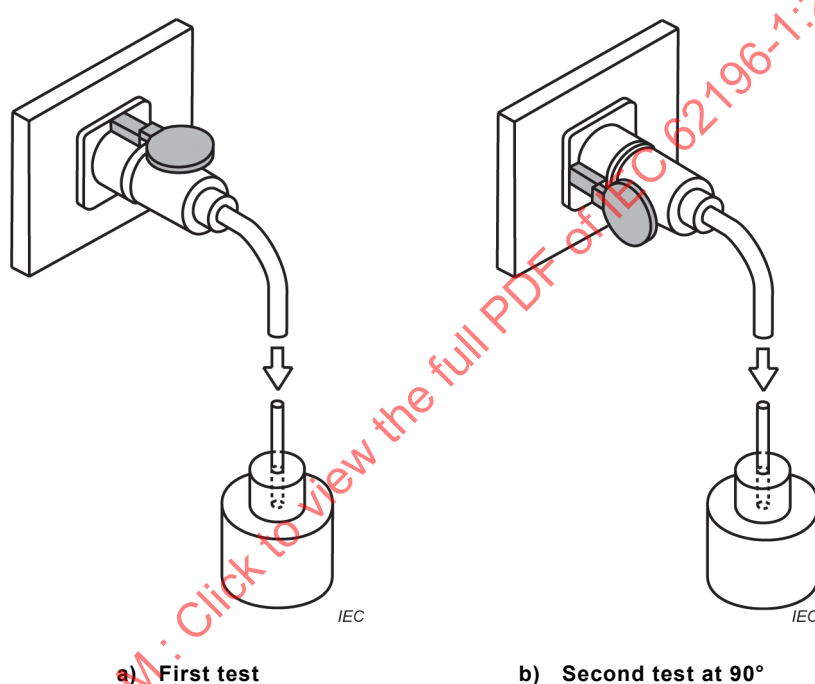


Figure 14 – Verification of the latching device

Table 5 – Withdrawal force with respect to ratings

AC rated current A	Withdrawal force N
From 6 up to and including 40	165
From 41 up to and including 80	300
From 81 up to and including 150	440
From 151 up to and including 250	660
DC rated current	
Any	750

During the tests of 14.1.5 and 14.1.6, the mating accessory shall not come out of the EV socket-outlet or vehicle connector and the latching devices holding the accessories together shall remain in latched position.

During the test the electrical continuity shall be maintained.

After the test, the switched EV socket-outlet or switched vehicle connector with interlock shall show no damage or deformation which may impair the function of the product.

Compliance is checked by inspection and test.

14.1.7 Accessories equipped with a manually driven latching system, intended for interlocking of the accessories, shall be sufficiently robust.

Compliance is checked by the following test:

The latch of the vehicle connector shall be locked in accordance with the manufacturer's instructions. Activate the push button of the latching device ten times with a pressure of (200 ± 10) N for 3 s each.

After the test, the complete latching device shall show no damage or deformation which may impair the function of the product.

14.2 Accessories with integral switching device

Integral switching devices shall comply with IEC 60947-3 as far as it is applicable and,

- for AC application, shall have a rated current, at a utilization category of at least AC-22A, not less than the rated current of the associated EV socket-outlet or vehicle connector;
- for DC application, shall have a rated current, at a utilization category of at least DC-21A, not less than the rated current of the associated EV socket-outlet or vehicle connector.

14.3 Control circuit devices and switching elements

Control circuit devices and switching elements, if any, used in the control circuit of an electrically interlocked EV socket-outlet or vehicle connector shall comply with IEC 60947-5-1 or IEC 61058-1 and they shall have ratings suitable for the load to be controlled.

Control switching devices according to IEC 61058-1 shall be classified with at least 10 000 cycles.

Compliance is checked by inspection, by measurement and by tests.

14.4 Pilot contacts and auxiliary circuits

Pilot contacts and auxiliary circuits used for interlocks shall make after the neutral and phase(s) are made.

Pilot contacts and auxiliary circuits used for interlocks shall break before the phase(s) and neutral are broken.

Compliance is checked by inspection and by the test of 14.1.5.

15 Resistance to ageing of rubber and thermoplastic material

Accessories with enclosures of rubber or thermoplastic material, and parts of elastomeric such as sealing rings and gaskets, shall be sufficiently resistant to ageing.

Compliance is checked by an accelerated ageing test carried out in an atmosphere having the composition and pressure of the ambient air.

The samples are suspended freely in a heating cabinet, ventilated by natural circulation. The temperature in the cabinet and the duration of the ageing test are:

- *(70 ± 2) °C and 10 days (240 h), for rubber;*
- *(80 ± 2) °C and 7 days (168 h), for thermoplastic material.*

After the samples have been removed from the heating cabinet and returned to room temperature, they are examined and shall show no crack visible with normal or corrected vision, without additional magnification.

After the test, the samples shall show no damage which would lead to non-compliance with this document.

The use of an electrically heated cabinet is recommended. Natural circulation may be provided by holes in the walls of the cabinet.

16 General construction

16.1 Accessible surfaces of accessories shall be free from burrs, flashes and similar sharp edges.

Compliance is checked by inspection.

16.2 Screws or other means for fixing the part carrying the EV socket-outlet contacts or the part carrying the vehicle inlet contacts to its mounting surface, in a box or in an enclosure, shall be easily accessible.

These fixings and those which fix the enclosure shall not serve any other purpose except in the case whereby an internal protective earthing connection is established automatically and in a reliable way by such a fixing.

Compliance is checked by inspection.

16.3 It shall not be possible for the user to alter the position of the protective earthing contact, or of the neutral contact, if any.

Compliance is checked by manual test to ensure that only one mounting position is possible.

16.4 EV socket-outlets and vehicle connectors when mounted as in normal use and without an EV plug and vehicle inlet respectively in position shall ensure the degree of protection specified on its marking.

In addition, when an EV plug or vehicle inlet is fully engaged with the EV socket-outlet or vehicle connector, the lower degree of protection of the two accessories shall be ensured.

Compliance is checked by inspection and by the tests of Clause 20 and Clause 21.

16.5 The maximum permissible temperature of those parts of the EV plug and the vehicle connector that can be grasped during normal operation, when tested with the accessory carrying the maximum rated current, shall not exceed:

- 50 °C for metal parts,
- 60 °C for non-metal parts.

For parts which may be touched but cannot be grasped the permissible temperature are:

- 60 °C for metal parts,
- 85 °C for non-metal parts.

Compliance is checked by the test of 24.2 performed at an ambient temperature of (25 ± 5) °C and the results obtained corrected to an ambient of 40 °C.

16.6 Contacts shall be so designed as to ensure adequate contact pressure when completely engaged with the corresponding accessory.

Compliance is checked by inspection, and by the test of Clause 23, Clause 24, Clause 34, and Clause 36.

16.7 The contact surface shall be provided with a plating made from silver or a silver alloy according to ISO 4521:2008 with minimum thickness of 5 µm.

Compliance is checked by measurement of the thickness of plating in accordance with ISO 4521:2008.

Other platings are allowed providing they comply with the following.

For accessories not provided with contact surface with a plating made from silver or a silver alloy, compliance is checked by inspection, and by the test of Clause 35 and Clause 37.

16.8 A retaining means shall be provided.

A mechanical interlock may provide the function of the retaining means.

Compliance is checked by inspection and the test of 16.9.

16.9 With the retaining means in place, the mating accessory shall be pulled with a force equal to the weight of the accessory and a length of the maximum size cable or cable assembly used with the accessory, as specified in Table 6. The retaining means shall not release.

Table 6 – Cable length used to determine pull force on retaining means

Accessory	Cable length m
Basic	4
DC	1,5
Combined	1,5

Compliance is checked by inspection and test.

16.10 The accessory may include a means to allow engagement of an optional locking mechanism to reduce the likelihood of tampering or unauthorized removal or connection.

Compliance is checked by inspection.

16.11 Rewirable accessories shall be so constructed as to allow:

- a) the conductors to be easily introduced into the terminals and secured therein;
- b) the correct positioning of the conductors, without their insulation coming into contact with live parts of a polarity different from that of the conductor; or without reducing the creepage distances and clearances below the values in 28.1;
- c) the covers or enclosures to be easily removable for inspection and easily fixed after connection of the conductors.

Compliance is checked by inspection and by an installation test with conductors of the largest cross-sectional area specified in Table 1.

16.12 Field serviceable accessories shall be so designed and constructed to discourage user servicing, rewiring or accessing live parts by non-qualified personnel. This can be accomplished through one or more of the following means:

- a) necessity of the use of specialty tools (i.e. crimping tool, soldering equipment);
- b) necessity of replacing individual parts of the accessory (i.e. replacement of terminals, contacts);
- c) necessity to break seals to disassemble the accessory.

Compliance is checked by inspection.

16.13 Enclosures and parts of accessories providing protection against electric shock shall have adequate mechanical strength; they shall be securely fixed in such a way that they will not work loose in normal use. It shall not be possible to remove these parts without the aid of a tool.

Compliance is checked by inspection and test.

16.14 Cable entries shall allow the introduction of the conduit or the protective covering of the cable to afford complete mechanical protection.

Compliance is checked by inspection and by an installation test with conductors of the largest cross-sectional area specified in Table 1.

16.15 Insulating linings, barriers and the like shall have adequate mechanical strength. They shall be secured to the enclosure or body in such a way that they cannot be removed without being seriously damaged or be so designed that they cannot be replaced in an incorrect position.

The use of adhesives is allowed for fixing insulating linings.

Compliance is checked by inspection and by the tests of 20.2 and 26.3.

16.16 The insertion force of an EV plug or a vehicle connector shall be less than 100 N. This can be achieved with the help of a means to facilitate the insertion of the EV plug into the EV socket-outlet or the vehicle connector into the vehicle inlet.

The movement of either of these accessories need not necessarily be a single linear movement. The insertion force shall be applied as required by each stage (including opening of shutters) of the insertion movement. The manufacturer shall state the position and direction at which this force(s) shall be applied.

Compliance may be checked by a spring scale or the following test:

The fixed accessory (the EV socket-outlet or vehicle inlet) is mounted such that the mating accessory moves vertically downward into it during the first stage of insertion. A principal weight of 9,2 kg is suitably placed on the mating accessory. If the moving accessory does not enter the fixed accessory to the position required, a supplementary weight of 0,8 kg is allowed to fall from a height of 5 cm onto the principal weight. The moving accessory shall then enter the fixed accessory to the position required to engage the contacts properly.

If necessary, the operation is then repeated for any subsequent movements.

The force to withdraw an EV plug or a vehicle connector shall be less than 100 N. This can be achieved with the help of a means to facilitate the withdrawal of the EV plug from the EV socket-outlet or the vehicle connector from the vehicle inlet.

The movement of either of these accessories need not necessarily be a single linear movement. The withdrawal force shall be applied as required by each stage of the withdrawal movement. The manufacturer shall state the position and the direction at which this force(s) shall be applied.

Compliance is checked by the following test:

The fixed accessory (the EV socket-outlet or the vehicle inlet) is fixed to the support of an apparatus as shown in Figure 13 so that the axis of separation is vertical and the movement of the EV plug or the vehicle connector is downwards. The mating accessory, according to the relevant standard sheets, shall have finely ground contacts of hardened steel, having a surface roughness not exceeding 0,8 µm over their active length and spaced at the nominal distances, with a tolerance of ±0,5 mm.

The dimension of the accessory contacts or the distance between contact surfaces for other types of EV plug contacts shall be in accordance with the minimum dimensions given in the relevant standard sheets, with a tolerance of $^{+0,01}_0$ mm.

The accessory contacts are wiped free from grease before the test.

The mating accessory is inserted into and withdrawn from the EV socket-outlet or vehicle connector ten times. It is then again inserted, a mass being attached to it by means of a suitable clamp. The total mass of the mating accessory, the clamp, the carrier, the principal and the supplementary weight, shall exert a pull force of 100 N. The supplementary weight shall be such that it exerts a force equal to one-tenth of the withdrawal force. The retaining means, if any, shall be opened.

The principle weight is hung without jolting on the mating accessory, and the supplementary weight is allowed to fall from a height of 5 cm onto the principal weight.

The moving accessory shall be disconnected from the fixed accessory to the position required to disengage the contacts properly.

If necessary, the operation is then repeated for any subsequent movements.

The test is repeated using a fixed weight of 1,0 kg and no supplementary weight. The moving accessory shall not become disengaged from the fixed accessory.

16.17 A gripping surface shall be provided and so designed that the accessory can be withdrawn without having to pull the flexible cable.

Compliance is checked by inspection.

17 Construction of EV socket-outlets – General

When an EV plug is not engaged, EV socket-outlets shall be totally enclosed when fitted with screwed conduits, or sheathed cables. Polyvinyl chloride sheathed cables are not excluded. The means for achieving total enclosure and that for ensuring the marked degree of protection, if any, shall be securely fixed to the EV socket-outlet. In addition, when an EV plug is completely engaged, the EV socket-outlet shall incorporate means for ensuring the marked degree of protection.

Lid springs, if any, shall be of corrosion-resistant material, such as bronze, stainless steel, or other suitable material adequately protected against corrosion.

IP44 rated EV socket-outlets, designed for only one mounting position, may have provision for opening a drain-hole of at least 5 mm in diameter or of 20 mm² in area with a width of at least 3 mm which is effective when the EV socket-outlet is in the mounting position.

The total enclosure and the marked degree of protection may be achieved by means of a lid.

A drain-hole in the back of the enclosure of an accessory, up to IP44, intended to be mounted on a vertical wall, is deemed to be acceptable only if the design of the enclosure ensures a clearance of at least 5 mm from the wall.

Compliance is checked by inspection, by measurement and by the tests of Clause 20, Clause 21, and Clause 23.

18 Construction of EV plugs and vehicle connectors

18.1 The enclosure of EV plugs and vehicle connectors shall completely enclose the terminals and the ends of the flexible cable.

The construction of rewirable EV plugs and vehicle connectors shall be such that the conductors can be properly connected, and the cores kept in place so that there is no risk of contact between them from the point of separation of the cores to the terminals.

Accessories shall be so designed that they can only be reassembled so as to ensure the correct relationship between the components as originally assembled.

Compliance is checked by inspection and, if necessary, by manual test.

18.2 The various parts of an EV plug or vehicle connector shall be reliably fixed to one another in such a way that they will not work loose in normal use. It shall not be possible to disassemble EV plugs or vehicle connectors without the aid of a tool.

Compliance is checked by manual test and by the test of 25.3.

18.3 EV plugs shall incorporate means for ensuring the marked degree of protection when in complete engagement with the complementary accessory.

Where there is an attached cap, which cannot be removed without the aid of a tool, then the EV plug shall also meet this requirement when that cap is correctly fitted.

It shall not be possible to disassemble these means without the aid of a tool.

Compliance is checked by inspection and by the tests of Clause 20 and Clause 21.

18.4 Vehicle connectors shall be totally enclosed when fitted with a flexible cable as in normal use and when not in engagement with the vehicle inlet. In addition, they shall incorporate means for ensuring the marked degree of protection when in complete engagement with the vehicle inlet.

The marked degree of protection when not in engagement with the vehicle inlet may be achieved by means of a cap, lid or cover.

The means for ensuring the marked degree of protection shall be securely fixed to the vehicle connector.

Lid springs shall be of corrosion-resistant material, such as bronze, stainless steel or other suitable materials adequately protected against corrosion.

Compliance is checked by inspection and by the tests of Clause 20, Clause 21 and Clause 23.

19 Construction of vehicle inlets

19.1 Vehicle inlets shall incorporate means for ensuring the marked degree of protection when an appropriate vehicle connector is completely engaged.

The IP degree of protection of the vehicle inlet shall be considered, assuming that any accessible parts that may be live when a vehicle connector is connected are not live when the vehicle connector is removed and that these parts may be touched by the test finger.

Where there is an attached cap that cannot be removed without the aid of a tool, then the vehicle inlets shall also meet this requirement as regards the IP degree of protection when that cap is correctly fitted.

It shall not be possible to disassemble these means of ensuring the IP degree of protection without the aid of a tool.

When a vehicle connector is not mated, the IP degree shall be achieved by the vehicle inlet or by a combination of the vehicle and the vehicle inlet.

Compliance is checked by inspection and by the tests of Clause 20 and Clause 21.

19.2 Vehicle inlets having rated operating voltage exceeding 50 V shall be provided with protective earthing contacts.

Compliance is checked by inspection.

19.3 Vehicle inlets may have provision for a suitably located drain-hole of at least 5 mm in diameter or 20 mm² in area with a width of at least 3 mm, which is effective when the vehicle inlet is in the mounting position.

Compliance is checked by inspection and measurement.

20 Degrees of protection

20.1 Accessories shall have the minimum degrees of protection as required in IEC 61851-1.

Compliance is checked by the appropriate tests mentioned in 20.2 and 20.3.

The tests are made on accessories fitted with the cables or conduits for which they are designed, screwed glands and fixing screws of enclosures and covers being tightened with a torque equal to two-thirds of that applied in the tests of 26.5 or 27.1, as appropriate.

Screwed caps or lids, if any, are tightened as in normal use.

EV socket-outlets are mounted on a vertical surface so that the open drain-hole, if any, is in the lowest position and remains open.

Vehicle inlets are mounted in position as intended in the vehicle. Tests shall be conducted with any doors, access panels, covers, etc., provided by the vehicle both in the unmated, open, and closed (in the road position) positions. Vehicle connectors are placed in the most unfavourable position and the drain-hole, if any, remains open.

EV socket-outlets and vehicle connectors are tested with and without the complementary accessory in engagement, the means for ensuring the required degree of protection against moisture being positioned as in normal use.

EV plugs and vehicle inlets are tested as described in 18.3 or 19.1.

20.2 Accessories shall be tested in accordance with 20.1 and with IEC 60529. When the first characteristic numeral is 5, category 2 shall apply.

For IPX4, the oscillating tube according to 14.2.4 a) of IEC 60529:1989 shall be used.

Immediately after the tests, the samples while still mounted in the test position, shall withstand the dielectric strength test specified in 21.3, and inspection shall show that water has not entered the samples to any appreciable extent and has not reached live parts.

20.3 All accessories shall be resistant to humid conditions which may occur in normal use.

Compliance is checked by the humidity treatment described in this Subclause 20.3, followed immediately by the measurement of the insulation resistance and by the dielectric strength test specified in Clause 21. Cable entries, if any, are left open; if knockouts are provided, one of them is opened.

Covers that can be removed without the aid of a tool, are removed and subjected to the humidity treatment at the same time as and along with the main part; spring lids are open during this treatment.

The humidity treatment is carried out in a humidity cabinet containing air with a relative humidity maintained between 91 % and 95 %. The temperature of the air, at all places where samples can be located, is maintained within 1 °C of any convenient value T between 20 °C and 30 °C.

Before being placed in the humidity cabinet, the samples are brought to a temperature between T and $T + 4$ °C.

The samples are kept in the cabinet for seven days (168 h).

In most cases, the samples may be brought to the temperature specified by keeping them at this temperature for at least 4 h before the humidity treatment.

A relative humidity between 91 % and 95 % can be obtained by placing in the humidity cabinet a saturated solution of sodium sulphate (Na_2SO_4) or potassium nitrate (KNO_3) in water, having a sufficiently large contact surface with the air.

In order to achieve the specified conditions within the cabinet, it is necessary to ensure constant circulation of the air within it and, in general, to use a cabinet that is thermally insulated.

After this treatment, the samples shall show no damage within the meaning of this document.

21 Insulation resistance and dielectric strength

21.1 The insulation resistance and the dielectric strength of accessories shall be adequate.

Compliance is checked by the tests of 21.2 and 21.3, which are carried out immediately after the test of 20.3 in the humidity cabinet or in the room in which the samples were brought to the specified temperature, after reassembly of covers that may have been removed.

Accessories with enclosures of thermoplastic material are subjected to the additional test of 21.4.

NOTE For the purpose of these tests, the neutral contact, the pilot contact, the communications contacts, and any other contacts for signal or control purposes (positions 9 to 12 for "basic" accessories) if any, are each considered as a pole.

21.2 The insulation resistance is measured with a DC voltage of approximately 500 V applied, the measurement being made 1 min after application of the voltage. Where the rated voltage is greater than 500 V, the test voltage shall be approximately 1 000 V.

The insulation resistance shall be not less than 5 MΩ.

a) *For EV socket-outlets and vehicle connectors, the insulation resistance is measured consecutively:*

- *between all poles connected together and the body, the measurement being made with and also without an EV plug or vehicle inlet engaged;*
- *between each pole in turn and all others, these being connected to the body, with an EV plug or vehicle inlet engaged;*
- *between any metal enclosure and metal foil in contact with the inner surface of its insulating lining, if any, a gap of approximately 4 mm being left between the metal foil and the edge of the lining.*

NOTE The term "body" includes all the following: all accessible metal parts, the metal foil in contact with the outer surface of external parts of insulating material other than the engagement face of vehicle connectors and EV plugs, fixing screws of bases, enclosures and covers, external assembly screws and protective earthing terminals, if any.

b) *For EV plugs and vehicle inlets, the insulation resistance is measured consecutively:*

- *between all poles connected together and the body;*
- *between each pole in turn and all others, these being connected to the body;*
- *between any metal enclosure and metal foil in contact with the inner surface of its insulating lining, if any, a gap of approximately 4 mm being left between the metal foil and the edge of the lining.*

21.3 For the dielectric test, a test voltage having a frequency of 50 Hz/60 Hz and the value shown in Table 7 is applied for 1 min between the parts indicated in 21.2 a) and 21.2 b).

For the parts indicated in 21.2 a) (first dashed point) and 21.2 b) (first dashed point), which are used in control pilot circuits, communications circuits, including clean data earth, or other signal or control circuits, each circuit may be tested separately, using a test voltage based on the highest voltage in the circuit.

For the parts indicated in 21.2 a) (second dashed point) and 21.2 b) (second dashed point), which are used in control pilot circuits, communications circuits, including clean data earth, or other signal or control circuits, the test voltage between these circuits and the power circuits shall be based on the voltage of the power circuit.

Table 7 – Test voltage for dielectric strength test

Rated operated voltage (U) of the accessory ^a V	Test voltage V
Up to and including 50	500
Over 50 up to and including 500	2 000 ^b
Over 500	$2 \cdot U + 1\,000$
^a The insulation voltage is at least equal to the highest rated operating voltage. ^b This value is increased by 500 V for metal enclosures lined with insulating material.	

Initially, no more than half the required voltage is applied, and then it is raised rapidly to the full value.

No flashover or breakdown shall occur during the test.

NOTE Glow discharges without drop in voltage are neglected.

21.4 Immediately after the test of 21.3, it shall be verified that for accessories with enclosures of thermoplastic material, the means of providing non-compatibility have not been impaired.

Compliance is checked by inspection and by manual test.

22 Breaking capacity

22.1 Accessories intended for current interruption (making and breaking under load) shall have adequate breaking capacity.

Compliance is checked by testing mating complementary accessories in accordance with 22.2.

22.2 The test position shall be horizontal or, if not possible, as in normal use.

The EV plug or vehicle connector is inserted into and withdrawn from the EV socket-outlet or vehicle inlet at a rate of 7,5 strokes per minute. The speed of insertion and separation of the EV plug or vehicle connector shall be $(0,8 \pm 0,1)$ m/s.

The speed of insertion may be reduced in accordance with the manufacturer's recommendation.

The measurement of speed is made by recording the interval of time between insertion or separation of the main contacts and the insertion or separation of the protective earthing contact, relative to the distance.

Electrical contacts shall be maintained for no more than 4 s and no less than 2 s.

The movement(s) of an EV plug or vehicle connector during insertion into the mating accessory may be more complex than a single linear movement. At the manufacturer's option, the test may be made with the insertion and withdrawal made manually or by machine. The movement may be limited to provide adequate separation of the mating contacts.

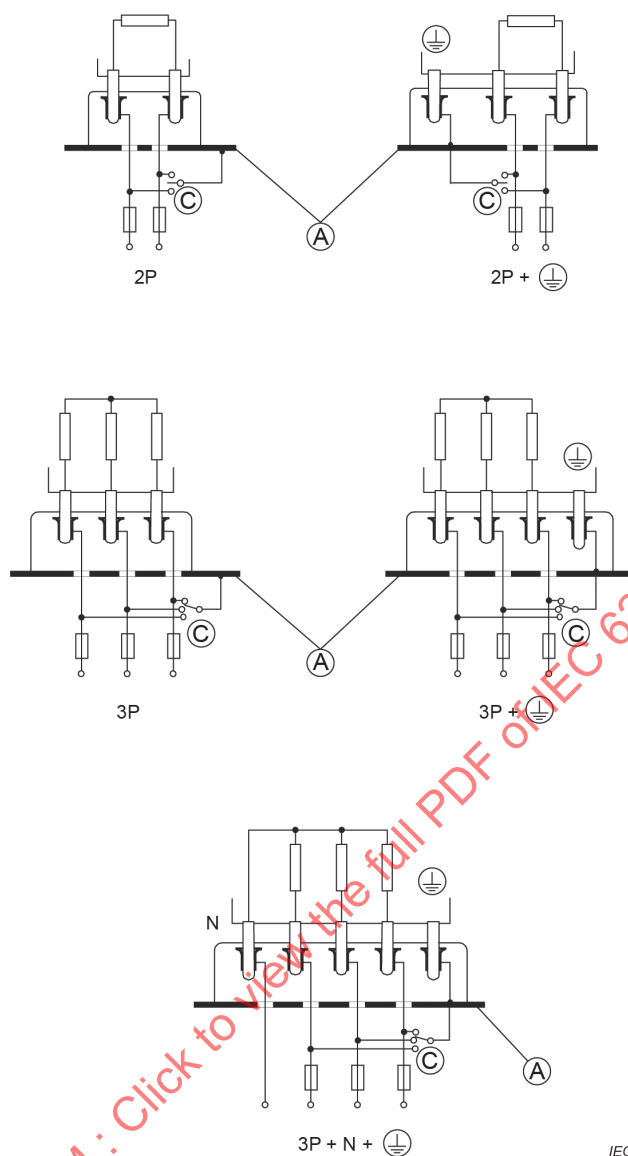
The number of cycles is specified in Table 8. A stroke is an insertion or a withdrawal of an EV plug or vehicle connector with its mating accessory. A cycle is composed of two strokes, one for insertion and one for withdrawal.

Accessories are tested as defined in Table 8.

For accessories rated for AC and DC operation, a new set of accessories shall be tested on each circuit.

The test is made using the connections shown in Figure 15. For two-pole accessories the selector switch C, connecting the metal support and the accessible metal parts to one of the poles of the supply, is operated after half the number of strokes; for three-pole and three-pole plus neutral accessories, the selector switch C is operated after one-third of the number of strokes and again after two-thirds of the number of strokes, so as to connect each pole in turn.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62196-1:2022



IEC

Key

- A Metal support
C Selector switch

Figure 15 – Circuit diagrams for breaking capacity and normal operation tests

Resistors and inductors are not connected in parallel, except that, if an air-core inductor is used, a resistor taking approximately 1 % of the current through the inductor is connected in parallel with it. Iron-core inductors may be used, provided the current has substantially sine-wave form. For the tests on three-pole accessories, three-core inductors are used.

After the test, the samples shall show no damage impairing their further use and no part shall become detached.

Table 8 – Breaking capacity

Rated current A	Test current A	Test voltage	cos ϕ $\pm 0,05$	Number of cycles on load
13	17	1,1 $\times$ maximum rated	0,8	50
16 and 20	20	1,1 $\times$ maximum rated	0,8	50
30 and 32	40	1,1 $\times$ maximum rated	0,8	50
60 to 70	70	1,1 $\times$ maximum rated	0,8	20
125 up to and including 250	Rated current	1,1 $\times$ maximum rated	0,8	20

22.3 An accessory classified "not suitable for making and breaking an electrical circuit under load" shall have sufficient breaking capacity to interrupt the circuit in case of a fault, without causing a fire or shock hazard. The accessory need not remain functional after the completion of the test. It shall not be used for any further tests.

Compliance is checked by testing the mating accessories in accordance with 22.2 for up to three making and breaking operations, if the accessory permits, under the indicated load.

Following the test, the accessories shall comply with a dielectric test in accordance with 21.3 with voltage applied between the parts as indicated in 21.2 a) or 21.2 b), as applicable.

23 Normal operation

23.1 Mechanical, electrical, and thermal stresses and contaminants

Accessories shall withstand, without excessive wear or other harmful effect, the mechanical, electrical, and thermal stresses and contaminants occurring in normal use.

Compliance is checked by testing any accessory with a new complementary accessory as follows:

- *For accessories classified as suitable for making and breaking under load, in accordance with 23.2 and 23.4. Additionally, a new set of samples shall be tested in accordance with 23.3 followed by the test of Clause 24.*
- *For accessories classified as not suitable for making and breaking under load, in accordance with 23.3 and 23.4.*

23.2 Load endurance test

This test is carried out in the manner indicated and according to the arrangement as specified in Clause 22.

The test is made using the connections indicated in Clause 22, the selector switch C being operated as specified in Clause 22.

The samples are tested at maximum rated operating voltage and rated current.

Accessories are tested for the number of cycles of operation specified and as defined in Table 9, where a cycle is composed of two strokes, one for insertion and one for withdrawal.

Accessories are tested with AC in a circuit with $\cos \varphi$ as specified in Table 9.

For accessories rated for AC and DC operation, a separate set of accessories shall be tested on each circuit.

During the test, no sustained arcing shall occur.

After the test, the samples shall show

- *no wear impairing the further use of the accessory or of its interlock, if any;*
- *no detached part;*
- *no deterioration of enclosures or barriers;*
- *no damage to the entry holes for the EV plug or vehicle connector contacts that might impair proper working;*
- *no loosening of electrical or mechanical connections;*
- *no seepage of sealing compound;*
- *that the continuity between mating signal and pilot contacts are maintained.*

The samples shall then withstand a dielectric strength test made in accordance with 21.3, the test voltage, however, being decreased by 500 V.

NOTE The humidity treatment is not repeated before the dielectric strength test of this Subclause 23.2.

Table 9 – Normal operation

Rated current A	$\cos \varphi \pm 0,05^a$	Cycles of operation	
		on-load	no-load
2	0,8	6 000	4 000
13, 16 and 20	0,6	5 000	5 000
30 and 32	0,6	5 000	5 000
60 to 70	0,6	5 000	5 000
125 up to and including 250	0,6	5 000	5 000
^a $\cos \varphi$ denotes lagging power factor.			

23.3 No-load endurance test

23.3.1 This test is carried out by the same means as in Clause 22, used in the manner indicated and in the test position as specified in Clause 22.

Accessories are tested for 10 000 cycles of operation where a cycle is composed of two strokes, one for insertion and one for withdrawal.

For accessories provided with a mechanical or electrical interlock, the interlock shall be latched and unlatched after each complete insertion of the device.

NOTE For ease of testing, the interlock can be tested separately.

23.3.2 During this test, the devices under test shall be subjected to exposure to contaminants, for 4 s with a tolerance of $^{+1}_0$ s after each 1 000 cycles of operation and allowed to dry completely before resuming the cycling test.

EV plugs and vehicle connectors shall be dipped into a solution of 5 % by volume of salt and 5 % by volume of sand (ISO 12103-A4 – Coarse Grade Test Dust, or the equivalent) suspended

in distilled water, for a maximum of 5 s and removed. A tank or vessel shall be filled with the solution to a depth of $25\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$ ($1\text{ inch} \pm 0,2\text{ inch}$). The devices shall be dipped in a manner representing any natural position the device would come to rest if it fell to the ground. The vessel or tank shall be large enough to allow the device to come to rest on the bottom surface.

EV socket-outlets and vehicle inlets shall be dipped into the contaminant solution in a manner exposing any face of the device that is capable of being exposed to the elements during use.

23.3.3 Following the exposure to contaminants, the samples shall be wiped dry externally and allowed to dry. Small parts or other mechanisms that are capable of being serviced without the use of special tools can be serviced periodically in accordance with the manufacturer's recommended maintenance practices. Contacts are not to be adjusted, cleaned, lubricated, or otherwise conditioned before or during the test.

23.3.4 After the test, the samples shall show:

- no wear impairing the further use of the accessory or of its interlock, if any;
- no detached part;
- no deterioration of enclosures or barriers;
- no damage to the entry holes for the EV plug or vehicle connector contacts that might impair proper working;
- no loosening of electrical or mechanical connections;
- no seepage of sealing compound;
- that the continuity between mating signal and pilot contacts are maintained.

23.4 Lid springs

Lid springs or other devices which are not automatically operated during the normal operation test, if any, are tested separately by completely opening and closing the part, the number of times the part is opened being the same as the maximum number of insertions of the accessory specified in Table 9. The rate of operation shall be 7,5 strokes per minute or higher as agreed by all parties concerned.

24 Temperature rise

24.1 Accessories shall be so constructed that the temperature rise in normal use is not excessive.

Compliance is checked by testing any accessory with a new complementary accessory.

Accessories shall be mounted as intended in normal use.

The test current is shown in Table 10.

Unless a dedicated cable is provided as specified by the manufacturer, rewirable accessories are fitted with conductors of a cross-sectional area as specified in Table 10, the terminal screws or nuts being tightened with a torque specified on the product or in the instruction sheets supplied by the manufacturer or equal to two-thirds of that specified in Table 17.

For the purpose of this test, a length of at least 2 m of the cable shall be connected to the terminals.

Non-rewirable accessories are tested as delivered.

For accessories having three or more poles per circuit, for multiphase circuits, the test current during the test shall be passed through the phase contacts. If there is a neutral contact, a separate test shall be carried out passing the test current through the neutral contact and the nearest phase contact.

A further separate test shall be carried out passing the test current through the earthing contact and the nearest phase contact.

A current of 2 A shall be passed through the pilot contact and clean data (signal) earth, if any, at the same time as any of these tests.

Table 10 – Test current and nominal cross-sectional areas of copper conductors for temperature rise test

Rated current	Test current	Cross-sectional area(s) of the conductors			
		EV plugs, vehicle inlets, vehicle connectors	EV socket-outlets	EV plugs, vehicle inlets, vehicle connectors	EV socket-outlets
A	A	mm ²	mm ²	AWG/MCM	AWG/MCM
2	2	0,5	0,5	18	18
5	6,5	1	1.5	16	16
13	17	1,5	2,5	16	14
16 and 20	22	2,5	4	14	12
30 and 32	42	6	10	10	8
60 to 70	Rated current	16	25	6	4
80	Rated current	25	35	4	2
125	Rated current	50	70	0	00
200	Rated current	150	150	0000	0000
250	Rated current	150	185	0000	350
400	Rated current	240	300	500	600
500	Rated current	300	400	600	800
600 and 630	Rated current	400	500	800	1000
800	Rated current	500	630	1000	1250

The test shall be continued until thermal stabilization is reached.

Thermal stabilization is considered to have occurred when three successive readings, taken at intervals of not less than 10 min, indicate no increase greater than 2 K.

The temperature is determined by means such as melting particles, colour-changing indicators, or thermocouples, which are so chosen and positioned that they have negligible effect on the temperature being determined.

Temperature rise is measured at measurement points T1, T2 and T3 that are located on terminals or terminations, terminal screw, crimp barrel and conductor as shown in Figure 16.

For non-rewirable accessories, the surrounding components (e.g. housing) may be modified to access the measurement positions on the contact parts to place thermocouples. Alternatively, samples may be preassembled with thermocouples by the manufacturer, before being submitted for testing.

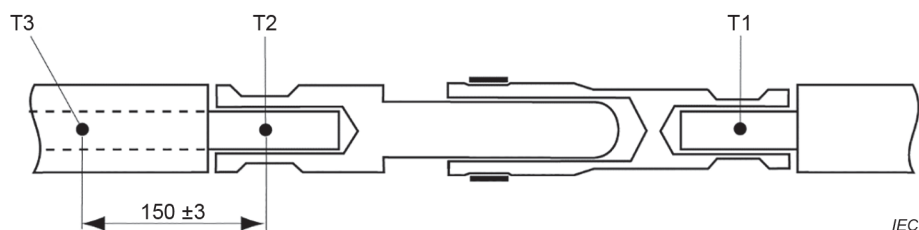


Figure 16 – Points of measurement

The temperature rise of terminals or terminations (measuring points T1 and T2) shall not exceed 50 K.

The temperature rise of the conductor (measuring point T3) shall not exceed the insulation rating of the insulated conductor.

24.2 Accessories shall be so constructed that the surface temperatures in normal use, as indicated in 16.5, are not exceeded.

Compliance is checked by repeating the test in 24.1, except for the test on the neutral contact. The accessory is tested at rated current.

At the discretion of all concerned parties, surface temperature measurements may be made during the temperature rise tests in 24.1.

25 Flexible cables and their connection

25.1 Strain relief

EV plugs and vehicle connectors shall be so designed that the conductors are relieved from strain, including twisting, where they are connected to the terminals or terminations, and that their covering is protected from abrasion.

The construction shall ensure that the cable cannot touch accessible metal parts or internal metal parts, for example cable anchorage screws, if these are electrically connected to accessible metal parts, unless the accessible metal parts are connected to the internal protective earth terminal.

Compliance is checked by inspection and by the following tests in Clause 25.

25.2 Requirements for EV plugs and vehicle connectors

25.2.1 Non-rewirable EV plugs and vehicle connectors

Non-rewirable EV plugs and vehicle connectors shall be provided with a suitable flexible cable appropriate for the rating of the EV plug and vehicle connector and as specified by the manufacturer.

Non-rewirable EV plugs and vehicle connectors shall be tested as a cable assembly.

Compliance is checked by inspection and by the test of 25.3.

25.2.2 Rewirable EV plugs and vehicle connectors

Rewirable accessories shall be provided with a strain relief means designed to prevent the twisting of the cable that may occur. If any one of the components is not in position in the

accessory as provided, an instruction sheet shall be provided to identify the necessary parts, the method of assembly and the maximum and minimum size cable for which it is suitable.

The design of the cable anchorage shall be such that the anchorage or components are properly positioned relative to the accessory when assembled.

Cable anchorages shall present no sharp edges to the cable and shall be so designed that the anchorages or their components are not likely to be lost when the enclosure of the accessory and not the cable anchorage is being opened.

Makeshift methods, such as tying the cable into a knot or tying the ends with string, shall not be used.

Cable anchorages and cable inlets shall be suitable for the different types of flexible cable that may be connected.

If a cable entrance is provided with a sleeve to prevent damage to the cable, this sleeve shall be of insulating material and shall be smooth and free from burrs.

If a bell-mouthed opening is provided, the diameter at the end shall be at least 1,5 times the diameter of the cable with the largest cross-sectional area to be connected.

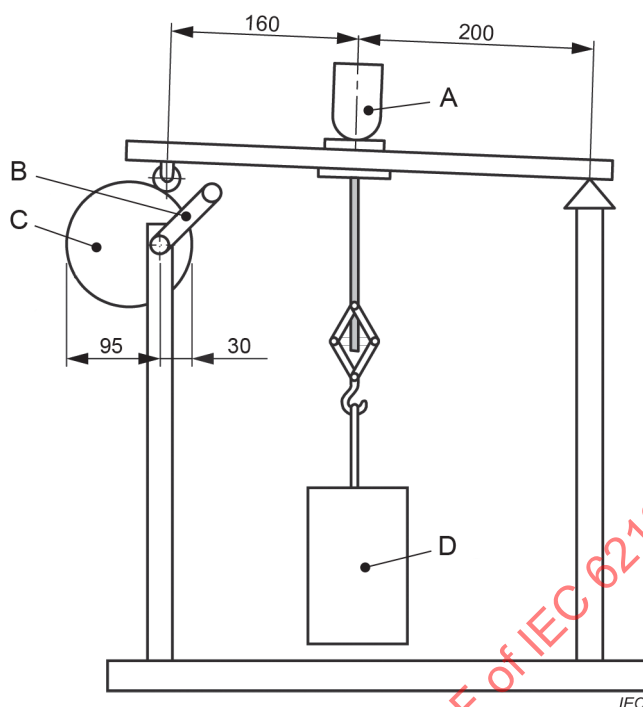
Helical metal springs, whether bare or covered with insulating material, are not allowed as cable sleeves.

Compliance is checked by inspection and by the test of 25.3.

25.3 EV plugs and vehicle connectors provided with a flexible cable

EV plugs and vehicle connectors provided with a flexible cable are subjected to a pull test using an apparatus similar to that shown in Figure 17, followed by a torque test.

Dimensions in millimetres



Key

- A Sample
- B Eccentric
- C Crank
- D Weight

Figure 17 – Apparatus for testing the cable anchorage

Non-rewirable accessories are tested as delivered.

Rewirable accessories are tested with the maximum and minimum size cables specified by the manufacturer's wiring instructions.

Conductors of the cable of rewirable accessories are introduced into the terminals, the terminal screws being tightened just sufficiently to prevent the conductors from easily changing their position.

The cable anchorage is used in the normal way, clamping screws being tightened with a torque equal to two-thirds of that specified in 27.1. After reassembly of the sample, with cable glands, if any, in position, the component parts shall fit snugly, and it shall not be possible to push the cable into the sample to any appreciable extent.

The sample is fixed in the test apparatus so that the axis of the cable is vertical where it enters the sample.

The cable is then subjected 100 times to a pull of the value shown in Table 11. Each pull is applied without jerks and has a duration of 1 s.

Immediately afterwards, the cable is subjected to a torque, of the value specified in Table 11, for 1 min.

Table 11 – Pull force and torque test values for cable anchorage

Rated current	Pulling force	Torque	Maximum displacement
A	N	Nm	mm
5 to 20	160	0,6	2
30 to 32	200	0,7	2
60 to 70	240	1,2	2
125	240	1,5	2
200	250	2,3	2
250	500	11,0	5
400	500	11,0	5
500	500	11,0	5
600 and 630	600	11,0	5
800	600	11,0	5

During the tests, the cable shall not be damaged.

After the tests, the cable shall not have been displaced by more than the values indicated in Table 14. For rewirable accessories, the ends of the conductors shall not have moved noticeably in the terminals; for non-rewirable accessories, there shall be no break in the electrical connections.

For the measurement of the longitudinal displacement, a mark is made on the cable at a distance of approximately 2 cm from the end of the sample or the cable anchorage before starting the tests. If, for non-rewirable accessories, there is no definite end to the sample, an additional mark is made on the body of the sample.

After the tests, the displacement of the mark on the cable in relation to the sample or the cable anchorage is measured.

26 Mechanical strength

26.1 General

Accessories shall have adequate mechanical strength so as to withstand the stresses imposed during installation and use.

Compliance is checked by the appropriate tests indicated in Table 12.

Table 12 – Summary of mechanical tests

	EV plug and vehicle connector		EV socket-outlet and vehicle inlet
	Rewireable	Non-rewirable	
26.2 Ball impact	-	-	X
26.3 Drop test	X	X	-
26.4 Flexing test	-	X	-
26.5 Cable gland (if any)	X	X	-
26.6 Shutters (if any)	X	X	X
26.7 Insulated end caps (if any)	X	X	X

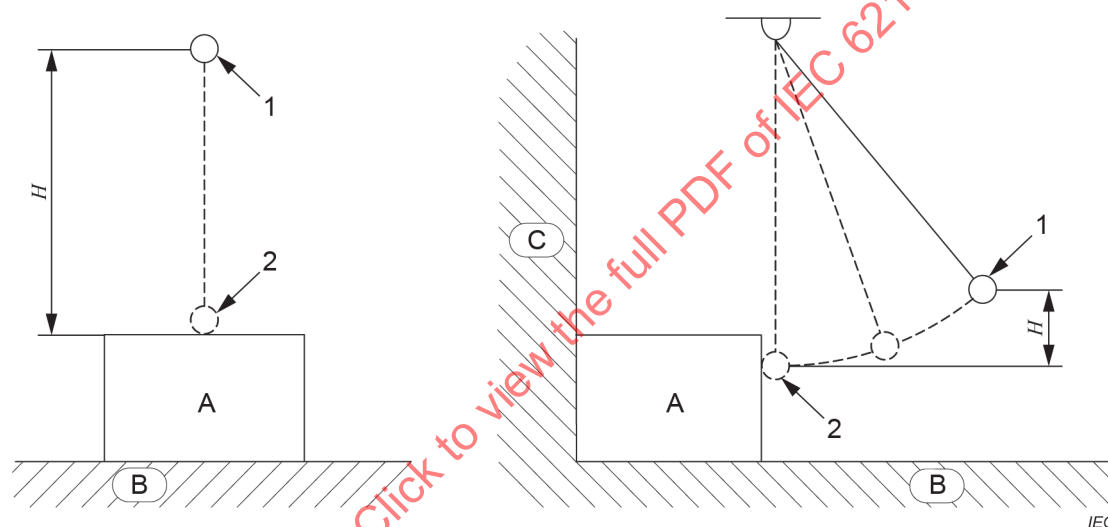
Before starting the test of 26.2 or 26.3, accessories with enclosures of resilient or thermoplastic material are placed, with their bases or flexible cables, in a chamber at a temperature of $(-30 \pm 2) ^\circ\text{C}$ for at least 16 h; they are then removed from the chamber and immediately subjected to the test of 26.2 or 26.3, as appropriate.

26.2 Ball impact

Accessories shall have adequate strength to maintain the integrity of the marked degree of protection after being subjected to impact blows occurring in normal use.

- a) Blows are applied to the samples by swinging or dropping a 50,8 mm diameter steel sphere, weighing 0,535 kg, from a height (H), which will produce an impact as indicated in Table 13. The sample being tested shall be rigidly supported and the impact made normal to sample by means of the ball impact test apparatus. The ball impact test apparatus is shown in Figure 18.

It is intended that blows applied to samples in these tests will not strike mounting flanges or male contacts of vehicle inlets. The ball impact test apparatus is adjusted to apply blows as they might occur in actual use and according to 26.2 b).



Key

- 1 Sphere start position
- 2 Sphere impact position
- A Test sample
- B Rigid supporting surfaces
- C Rigid backing support

Figure 18 – Ball impact test

- b) Five blows are applied to each test sample by means of a ball impact test apparatus.

The first four blows are applied when the accessory is mounted as in normal use on a vertical board. The ball pendulum shall be mounted so that it swings parallel to that board. The impact face of the ball pendulum shall be arranged such that when the ball pendulum hangs freely, the impact face just touches the side of the accessory. The point of contact shall be substantially at the geometric centre of the side face of the accessory, or the appropriate projections of that face. The ball pendulum is then raised, released and the blow applied. The accessory is then revolved 90° about an axis perpendicular to the mounting face and its relationship to the impact face corrected, if necessary. A second blow is then applied.

The same procedure is repeated for two successive rotations of 90° , with a total of four blows being applied.

The fifth blow is applied with the plane of the ball pendulum perpendicular to the plane of the mounting board such that the ball pendulum strikes the sample at its furthestmost projection from the mounting board.

Each blow shall provide an impact energy according to Table 13.

Table 13 – Impact energy for ball impact test

Rating A	Energy J	
	Vehicle inlets	EV socket-outlets
Up to and including 32	1	1
Above 32 and up to and including 100	2	2
Above 100 and up to and including 150	3	3
Above 150 and up to and including 800	4	4

- c) *EV socket-outlet and vehicle inlet samples shall each be fixed to a rigid mounting board as in normal use, cable entries are left open and fixing screws of covers and enclosures are tightened with a torque equal to two-thirds of that specified in Table 17. Lids on EV socket-outlets are left normally closed. Caps supplied with vehicle inlets will be installed.*

After the test, the samples shall show that:

- *no part has become detached;*
- *no part has moved, loosened or deformed to the extent that the part no longer functions or operates as intended;*

The samples shall show no damage that:

- *makes uninsulated live parts accessible to contact, by the standard test finger, probe B, according to IEC 61032:1997;*
- *defeats the integrity of the enclosure so that acceptable mechanical protection is not afforded to the internal parts of the accessory;*
- *causes a condition that results in the accessory not complying with the strain relief requirements, if applicable;*
- *results in a reduction of creepage and clearance distances between uninsulated live parts of opposite polarity, uninsulated live parts and accessible dead or grounded metal below the minimum acceptable values;*
- *results in any other evidence of damage that could increase the risk of fire or electric shock.*

Accessories with a degree of protection IP44 and higher shall withstand the relevant test specified in Clause 20.

Accessories with enclosures of thermoplastic material shall withstand the test of 21.4.

NOTE Small chips, cracks and dents, which do not adversely affect the protection against electrical shock or moisture, are neglected. In case of doubt, the appropriate test of Clause 20 and Clause 21 are carried out.

26.3 Drop test

Rewirable EV plugs and vehicle connectors are fitted with a small section of the lightest type of flexible cable of the smallest cross-sectional area recommended by the manufacturer.

Non-rewirable EV plugs and vehicle connectors are tested with a small section of the flexible cable as delivered.

The free end of the cable and an additional rope or other flexible means, etc., attached to the flexible cable, both having a total length of 2,25 m, is fixed to a wall at a height of 1 m above the floor, as shown in Figure 19.

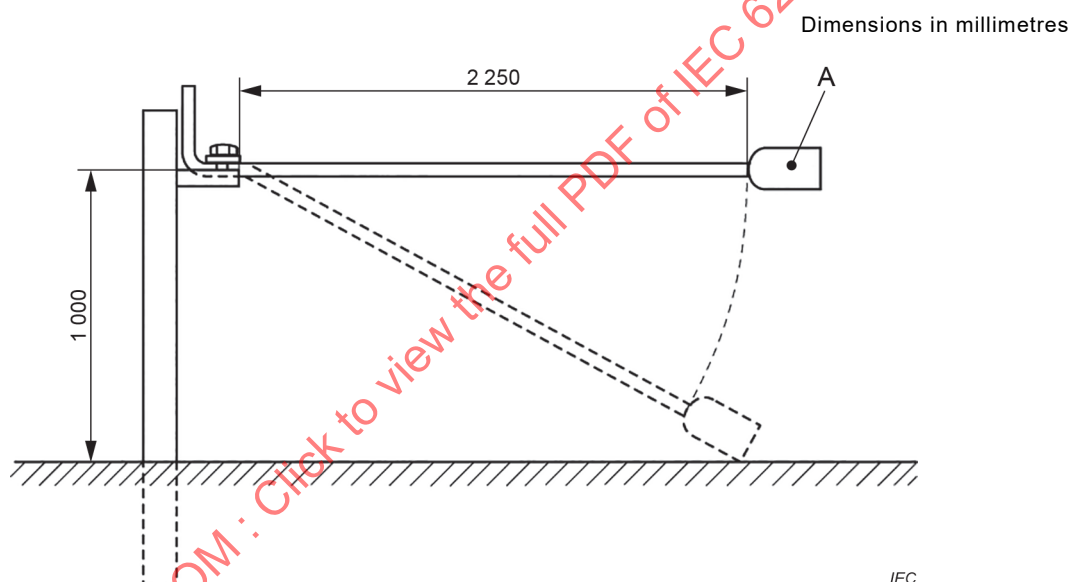
The sample is held so that the cable is horizontal and then it is allowed to fall onto a concrete floor. This is done eight times; the cable being rotated through 45° at its fixing each time.

After the test, the samples shall show no damage within the meaning of this document; in particular, no part shall have become detached or loosened. The samples shall not expose parts likely to become live. The samples shall maintain their IP rating.

Accessories with a degree of protection IP44 and higher shall withstand the relevant test specified in Clause 20.

Accessories with enclosures of thermoplastic material shall withstand the test of 21.4.

NOTE Small chips and dents, which do not adversely affect the protection against electric shock or moisture, are neglected.



Key

A Sample

Figure 19 – Arrangement for mechanical strength test for EV plugs and vehicle connectors

26.4 Flexing test

Non-rewirable accessories are subjected to a flexing test in an apparatus similar to that shown in Figure 20.

The sample is fixed to the oscillating member of the apparatus so that at the middle of travel, the axis of the flexible cable, where it enters the sample, is vertical and passes through the axis of oscillation.

The oscillating member is so positioned that the flexible cable makes the minimum lateral movement when the oscillating member of the test apparatus is moved over its full travel.

The cable is loaded with a weight such that the force applied is as shown in Table 14.

Table 14 – Mechanical load flexing test

Rated current A	Force N
Up to and including 20	20
from 21 up to and including 32	25
from 33 up to and including 70	50
from 71 up to and including 250	75
from 251 up to and including 400	100
from 401 up to and including 500	120
from 501 up to and including 600	140
from 601 up to and including 800	180

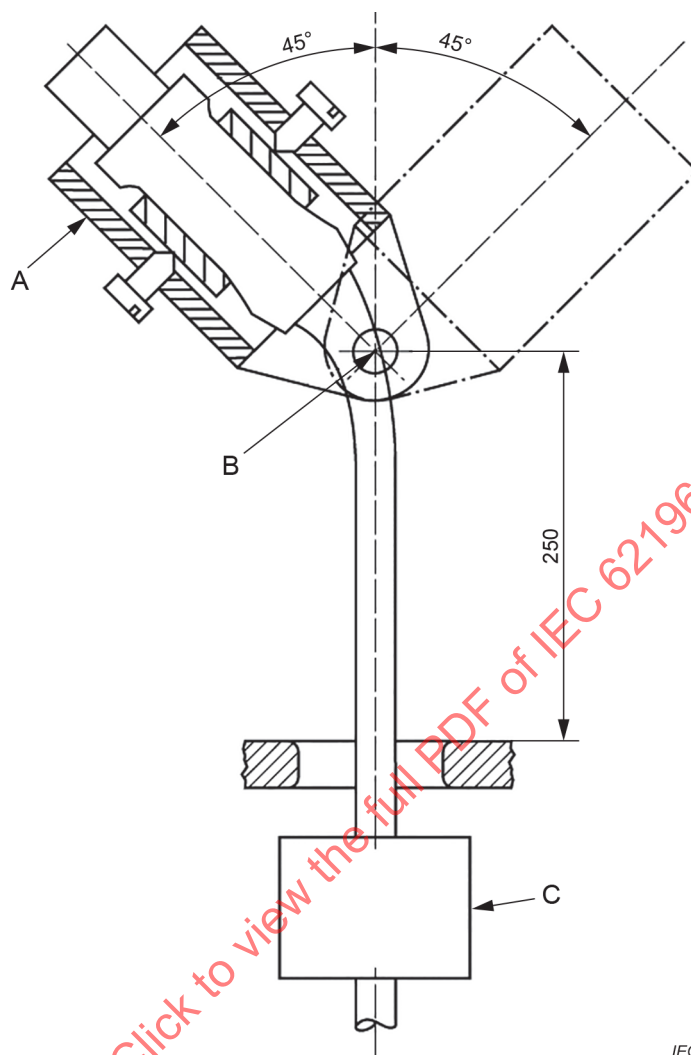
A current equal to the rated current of the accessory is passed through the conductors, the voltage between them being the rated voltage.

The oscillating member is moved backwards and forwards through an angle of 90° (45° on either side of the vertical), the number of flexings being 20 000 and the rate of flexing 60 per minute.

After the test, the samples shall show no damage within the meaning of this document.

A flexing is one movement, either backwards or forwards.

Linear dimension in millimetres



Key

- A Device for fixing the sample
- B Axis of oscillation
- C Weight to apply the force

Figure 20 – Apparatus for flexing test

26.5 Cable gland test

Screwed glands are fitted with a cylindrical metal rod having a diameter, in millimetres, equal to the nearest whole number below the internal diameter of the packing, in millimetres. The glands are then tightened by means of a suitable spanner, the force shown in Table 15 being applied to the spanner for 1 min, at a point 25 cm from the axis of the gland.

Table 15 – Torque test values for glands

Diameter of test rod mm	Force N	
	Metal glands	Glands of moulded material
Up to and including 20	30	20
Over 20 up to and including 30	40	30
Over 30	50	40

After the test, the glands and the enclosures of the samples shall show no damage within the meaning of this document.

26.6 Shutters

Shutters shall be so designed that they withstand the mechanical force which may be expected in normal use, for example when an EV plug contact is inadvertently forced against the shutter of an EV socket-outlet entry hole.

Compliance is checked by the following test, which is carried out on specimens which have been submitted to the test according to Clause 23.

One EV plug contact, or vehicle connector contact, of the same system is applied for 1 min with a force of 75 N against the shutter of an entry hole in a direction perpendicular to the front surface of the EV socket-outlet or vehicle inlet.

The plug contact shall not come into contact with live parts.

An electrical indicator with a voltage not less than 40 V and not more than 50 V is used to show contact with the relevant part.

After the test, the specimens shall show no damage within the meaning of this document.

NOTE Small dents on the surface which do not adversely affect further use of the socket-outlet are ignored.

26.7 Insulated end caps

26.7.1 General

Insulated end caps, if any, shall be fixed sufficiently to the contact pins so that they withstand the mechanical force and abuse to which the accessories may be exposed in normal use.

They shall be subjected to the tests of 26.7.2 and 26.7.3.

After each of the following tests, the samples shall show no damage as follows:

- *no part shall become detached;*
- *no part shall have moved, loosened or deformed to the extent that the samples no longer function or operate as intended.*
- *no uninsulated live part shall become accessible with the standard test finger, probe B, according to IEC 61032:1997;*
- *no reduction shall occur of creepage and clearance distances between uninsulated live parts of opposite polarity, uninsulated live parts and accessible dead or grounded metal parts, below the minimum acceptable values;*
- *no other evidence of damage shall result that could increase the risk of fire or electric shock.*

26.7.2 Insulated end caps – Change of temperature test

Accessories with insulated end caps on the contacts shall not be adversely affected by the temperature stress conditions which may occur in normal use.

Compliance is checked by conditioning the accessories while mated with their complementary accessory. The specimens are mated with their complementary accessory and subjected to the change of temperature test of IEC 60068-2-14 with the following parameters:

- Test procedure Nb
- Lower temperature T_A $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Higher temperature T_B $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Slew rate 3 K/min
- Exposure time t_1 1 h
- Number of cycles 5

26.7.3 Insulated end caps – Pull test

A set of six contact assemblies with insulated end caps shall be subjected to a pull test. A force defined in Table 16 is applied for 1 min and it shall be applied in a direction opposite from the contact, along the contact axis. The pulling force shall be applied in a way where it causes no effect on the fixing area of the part.

NOTE The force can be applied by a drilling in the insulated end cap, rectangular to the contact axis, close to the end.

Table 16 – Pulling force on insulated end caps

Contact diameter mm	Pulling force N
Up to 3	20
Above 3	40

27 Screws, current-carrying parts and connections

27.1 Connections, electrical or otherwise, shall withstand the mechanical stresses occurring in normal use.

Screws transmitting contact pressure and screws that are operated when connecting the accessory and have a nominal diameter less than 3,5 mm shall screw into a metal nut or metal insert.

Compliance is checked by inspection and by the following test for screws and nuts which transmit contact pressure, or which are operated when connecting the accessory.

The screws or nuts are tightened and loosened:

- *ten times for screws in engagement with a thread of insulating material;*
- *five times for nuts and other screws.*

Screws in engagement with a thread of insulating material are completely removed and reinserted each time.

This removal and insertion of the screws or nuts shall be carried out at such a rate that the thread in the insulating material suffers no appreciable temperature rise owing to friction.

When testing terminal screws and nuts, a copper conductor having the largest cross-sectional area in Table 1, rigid (solid or stranded) for EV socket-outlets and vehicle inlets and flexible for EV plugs and vehicle connectors, is placed in the terminal.

The test is made by means of a suitable screwdriver or spanner. The maximum torque applied when tightening is equal to that shown in Table 17 except that the torque is increased by 20 % for screws in engagement with a thread in a hole which is obtained by plunging, if the length of the extrusion exceeds 80 % of the original thickness of the metal.

When the manufacturer specifies, for terminal screws, a torque greater than values given in Table 17, this specified torque shall be applied for the test.

**Table 17 – Tightening torque for verification
of mechanical strength of screw-type terminals**

Metric standard values	Nominal diameter of thread mm	Torque Nm		
		I ^a	II ^b	III ^c
2,5	≤ 2,8	0,2	0,4	0,4
3,0	> 2,8 ≤ 3,0	0,25	0,5	0,5
–	> 3,0 ≤ 3,2	0,3	0,6	0,6
3,5	> 3,2 ≤ 3,6	0,4	0,8	0,8
4,0	> 3,6 ≤ 4,1	0,7	1,2	1,2
4,5	> 4,1 ≤ 4,7	0,8	1,8	1,8
5,0	> 4,7 ≤ 5,3	0,8	2,0	2,0
6,0	> 5,3 ≤ 6,0	1,2	2,5	3,0
8,0	> 6,0 ≤ 8,0	2,5	3,5	6,0
10,0	> 8,0 ≤ 10,0		4,0	10,0
12,0	> 10,0 ≤ 12,0			14,0
14,0	> 12,0 ≤ 15,0			19,0
16,0	> 15,0 ≤ 20,0			25,0
20,0	> 20,0 ≤ 24,0			36,0
24,0	> 24,0			50,0

^a I: applies to screws without heads which when tightened do not protrude from the hole, and to screws which cannot be tightened by means of a screwdriver having a blade wider than the diameter of the screw.

^b II: applies to other screws and nuts which are tightened by means of a screwdriver.

^c III: applies to screws and nuts which can be tightened by means other than a screwdriver.

Each time the clamping screw(s) or nut(s) is (are) loosened, a new conductor shall be used for a further connection.

When a screw has a hexagonal head with means for tightening with a screwdriver and the values in columns II and III are different, the test is made twice, first applying the torque specified in column III to the hexagonal head and then, on another set of samples, applying the torque specified in column II by means of a screwdriver. If the values in columns II and III are the same, only the test with the screwdriver is made.

After the test for clamping screws or nuts, the clamping unit shall not have undergone changes that adversely affect its further use.

NOTE 1 For mantle terminals, the specified nominal diameter is that of the slotted stud.

For mantle terminals in which the nut is tightened by means other than a screwdriver and for which the nominal screw diameter is over 10 mm, the value of the torque is under consideration.

Screws or nuts which are operated when connecting up the accessory include terminal screws or nuts, assembly screws, screws for fixing covers, etc., but not connections for screwed conduits and screws for fixing EV socket-outlets or vehicle inlets to the mounting surface.

The shape of the blade of the test screwdriver shall suit the head of the screw to be tested.

The screws and nuts shall not be tightened in jerks.

NOTE 2 Damage to covers is neglected. Connections made by screws will have been partially checked by the test of Clause 23 and Clause 26.

27.2 Screws in engagement with a thread of insulating material and which are operated when connecting the accessory shall have a length of engagement of at least 3 mm plus one-third of the nominal screw diameter, or 8 mm, whichever is shorter.

Correct introduction of the screw into the threaded hole shall be ensured.

Compliance is checked by inspection, by measurement and by manual test.

The requirement with regard to the correct introduction is met if introduction of the screw in a slanting manner is prevented, for example by guiding the screw by the pan to be fixed, by a recess in the threaded hole or by the use of a screw with the leading thread removed.

27.3 Electrical connections shall be so designed that the contact pressure is not transmitted through insulating material other than ceramic, pure mica or other material with characteristics no less suitable, unless there is sufficient resiliency in the metallic parts to compensate for any shrinkage or yielding of the insulating material.

Compliance is checked by inspection.

NOTE The suitability of the material is considered with respect to its dimensional stability.

27.4 Screws and rivets that serve as electrical as well as mechanical connections shall be locked against loosening.

Compliance is checked by inspection and by manual test.

Spring washers may provide satisfactory locking.

For rivets, a non-circular shank or an appropriate notch may be sufficient.

Sealing compound, which softens on heating, provides satisfactory locking only for screw connections not subject to torsion in normal use.

27.5 Current-carrying parts, other than terminals, shall be either of:

- copper;
- an alloy containing at least 50 % copper;
- or other metal no less resistant to corrosion than copper and having mechanical properties no less suitable.

Compliance is checked by inspection and, if necessary, by chemical analysis.

The requirements for terminals are included in Clause 13.

27.6 Contacts that are subjected to a sliding action in normal use shall be of a metal resistant to corrosion. Springs ensuring the resiliency of contact tubes shall be of metal resistant to corrosion or be adequately protected against corrosion.

Compliance is checked by inspection and, if necessary, by chemical analysis.

NOTE A test for determining the resistance to corrosion or the adequacy to the protection against corrosion is under consideration.

28 Creepage distances, clearances and distances through sealing compound

28.1 Creepage distances, clearances and distances through sealing compound:

- between live parts of different polarity;
- between live parts and:
 - accessible metal parts;
 - protective earthing contacts, fixing screws and similar devices;
 - external assembly screws, other than screws which are on the engagement face of plugs and are isolated from the protective earthing contacts;
 - metal enclosures, if not lined with insulating material, including fittings for conduit or armoured cable;
 - the surface on which the base of an EV socket-outlet is mounted;
 - the bottom of any conductor recess in the base of an EV socket-outlet;
- through sealing compound (as solid insulation):
 - between live parts covered with at least 2,5 mm of sealing compound and the surface on which the base of an EV socket-outlet is mounted;
 - between live parts covered with at least 2 mm of sealing compound and the bottom of any conductor recess in the base of an EV socket-outlet,

shall be evaluated in accordance with IEC 60664-1 and IEC 60664-3. The control pilot and signal circuits shall be treated as "accessible metal parts" for the purpose of this Subclause 28.1.

For rewirable accessories, compliance is checked using samples fitted with conductors of the largest cross-sectional area specified in Table 1, and also without conductors. For non-rewirable accessories, compliance is checked using samples as delivered.

EV socket-outlets and vehicle connectors are checked when in engagement with and without an EV plug.

Any air gap less than 1 mm wide is ignored in computing the total clearance.

The surface on which the base of an EV socket-outlet is mounted includes any surface with which the base is in contact when the EV socket-outlet is installed. If the base is provided with a metal plate at the back, this plate is not regarded as the mounting surface.

28.2 Sealing compound shall not protrude above the edge of the cavity in which it is contained.

Compliance is checked by inspection.

28.3 Accessories shall be designed for pollution degree 3 according to IEC 60664-1.

28.4 For the interior of the accessory a lower pollution degree can be considered if protection is afforded by a suitable enclosure. If other pollution degrees are needed, creepage and clearance distances shall be in accordance with IEC 60664-1. The comparative tracking index (CTI) value shall be evaluated in accordance with IEC 60112.

28.5 In conducting evaluations in accordance with IEC 60664-1 and IEC 60664-3, the guidelines noted in 28.5 a) to 28.5 h) shall be used:

- a) All accessories shall be considered overvoltage Category II.
- b) Pollution degree 2 may be considered to exist on a printed wiring board between adjacent conductive material which is covered by any coating, which provides an uninterrupted covering over at least one side, and the complete distance up to the other side of conductive material.
- c) Pollution degree 1 may be achieved at a specific printed wiring board location by application of at least a 0,8 mm thick layer of suitable silicone rubber or for a group of printed wiring boards through potting, without air bubbles, in epoxy or a suitable potting material.
- d) Evaluation of clearances only may be conducted in accordance with IEC 60664-1:2020, Clause 6, Tests and measurements.
- e) Evaluation of clearances and creepage distances shall be conducted in accordance with IEC 60664-1:2020, Clause 5, Design for insulation coordination, 5.2, Dimensioning of clearances, and 5.3, Dimensioning of creepage distances.
- f) Evaluation of permanent protective coatings applied to rigid printed board assemblies used to improve the insulation properties shall be conducted in accordance with IEC 60664-3.
- g) The phase-to-ground rated system voltage used in the determination of clearances shall be the equipment rated supply voltage rounded to the next higher value (in IEC 60664-1:2020, Table F.2 for determining clearances for equipment) for all points on the supply side of an isolating transformer or the entire product if no isolating transformer is provided. The system voltage used in the evaluation of secondary circuitry may be interpolated with the interpolation continued across IEC 60664-1:2020, Table F.1 for rated impulse withstand voltage peak and clearance.
- h) Determination of the dimensions of clearance and creepage distances shall be conducted in accordance with IEC 60664-1:2020, 6.2, Verification of clearances.

29 Resistance to heat and to fire

29.1 Accessories shall be sufficiently resistant to heat.

Compliance is checked by the tests of 29.2 and 29.3.

29.2 *The samples are kept for 1 h in a heating cabinet at a temperature of (100 ± 5) °C.*

They shall not undergo any change impairing their further use and sealing compound shall not flow to such an extent that live parts are exposed.

Marking shall still be easily legible.

NOTE A slight displacement of the sealing compound is neglected.

29.3 *Parts of insulating material are subjected to a ball-pressure test according to IEC 60695-10-2. The test is carried out in a heating cabinet at a temperature of:*

- *(125 ± 5) °C for parts supporting live parts of rewirable accessories;*
- *(80 ± 3) °C for other parts.*

For materials which show deformation, this diameter shall not exceed 2 mm.

NOTE For elastomeric materials a test is under consideration.

The test is not made on parts of ceramic material.

29.4 External parts of insulating material and insulating parts supporting live parts of accessories shall be resistant to abnormal heat and to fire.

29.5 External conductors cannot be considered as retaining the current-carrying parts.

In case of doubt, to determine whether an insulating material is necessary to retain current-carrying parts and parts of the protective earthing circuit in position, the accessory is examined without conductors while held in positions with the insulating material in question removed.

Compliance is checked by the glow-wire test given in IEC 60695-2-11 with the following specifications.

The temperature of the tip of the glow-wire is:

- $(650 \pm 10) ^\circ\text{C}$ for parts of insulating material not necessary to retain current-carrying parts and parts of the protective earthing circuits in position, even though they are in contact with them;

NOTE Tests are not made on glands and sealing compounds.

- $(850 \pm 15) ^\circ\text{C}$ for parts of insulating material necessary to retain current-carrying parts and parts of the protective earthing circuits in position.

The tip of the glow-wire is applied to the following places:

- in the middle of one external part for each material, with the exception of glands and sealing compounds;
- in the middle of an insulating contact-carrying part for each material.

The tip is applied to flat surfaces and not to grooves, knock-outs, narrow recesses or sharp edges and if possible, not less than 9 mm from the edges of the accessories.

The test is made on one specimen. In case of doubt regarding the results of the test, the test is repeated with two further specimens.

The accessories are considered to have withstood the glow-wire test if:

- there is no visible flame and no sustained glowing, or
- flame or glowing of the specimen or of the surroundings extinguish within 30 s after the removal of the glow-wire, and the surrounding parts have not burned away completely. There shall be no permanent ignition of the tissue paper.

30 Corrosion and resistance to rusting

Ferrous parts, including enclosures, shall be adequately protected against rusting.

Where corrosion can be a problem on electrical parts, IP67 accessories are recommended.

For specific conditions and the provisions for these conditions, special consideration should be given to the product by the manufacturer with regard to resistance to corrosion.

Compliance is checked by the following test.

All grease is removed from the parts to be tested, by immersion in ethyl acetone, acetone, methyl ethyl ketone or an equivalent degreasing agent for 10 min. The parts are then immersed for 10 min in a 10 % solution of ammonium chloride in water at a temperature of (20 ± 5) °C.

Without drying, but after shaking off any drops, the parts are placed for 10 min in a box containing air saturated with moisture at a temperature of (20 ± 5) °C.

After the parts have been dried for 10 min in a heating cabinet at a temperature of (100 ± 5) °C, their surfaces shall show no signs of rust.

Traces of rust on sharp edges and any yellowish film removable by rubbing are ignored.

For small helical springs and the like, and for inaccessible parts exposed to abrasion, a layer of grease may provide sufficient protection against rusting. Such parts are subjected to the test only if there is doubt about the effectiveness of the grease film and the test is then made without previous removal of the grease.

31 Conditional short-circuit current

31.1 General

EV socket-outlets and their mating EV plugs as well as vehicle connectors and mating vehicle inlets shall adequately withstand a conditional short-circuit current.

Compliance is checked by the following test.

31.2 Ratings and test conditions

The test is applied to a new accessory mounted as in normal use and connected according to the indications of 31.3.

Different numbers of poles for the same rated current and the same construction are considered as representative of the type. Compliance is checked by testing each accessory with a new mating accessory complying with this document.

The short-circuit protective device shall be a "gG" type fuse for general application complying with the requirements of IEC 60269-1 and IEC 60269-2 and having rating identical to those of the accessory.

In the event that a fuse with a rated current equal to that of the accessories being tested does not exist, a fuse having the next higher rated value shall be used.

Fuse technical data as well as its cut-off value shall be stated in the test report.

The fuse (F1) shall be installed between the supply source and the accessory being tested.

The minimum prospective short-circuit current withstand of 10 kA or of a higher value specified by the manufacturer shall be applied to an accessory and a complementary accessory in the connected position.

NOTE Higher short-circuit test currents are under consideration for accessories rated 250 A or higher.

The test voltage shall be identical to the rated operating voltage of the accessory tested.

No power-factor value or time constant is specified for this test.

The following tolerances shall be applied during the test:

- *current: from 90 % to 110 %;*
- *voltage: from 100 % to 105 %;*
- *frequency: from 95 % to 105 %.*

31.3 Test circuit

The test circuits and test conditions are as follows:

- a) *Figure 21, Figure 22 and Figure 23 give the diagrams of the circuit to be used for the test:*
- *two-pole accessories on single-phase AC or DC (Figure 21);*
 - *three-pole accessories on three-phase AC (Figure 22);*
 - *four-pole accessories on three-phase four-wire AC (Figure 23).*

- b) *The supply S feeds a circuit including resistors R_1 , reactors X and the accessories D under test.*

In all cases, the supply shall have sufficient power to permit the verification of the characteristics given by the manufacturer.

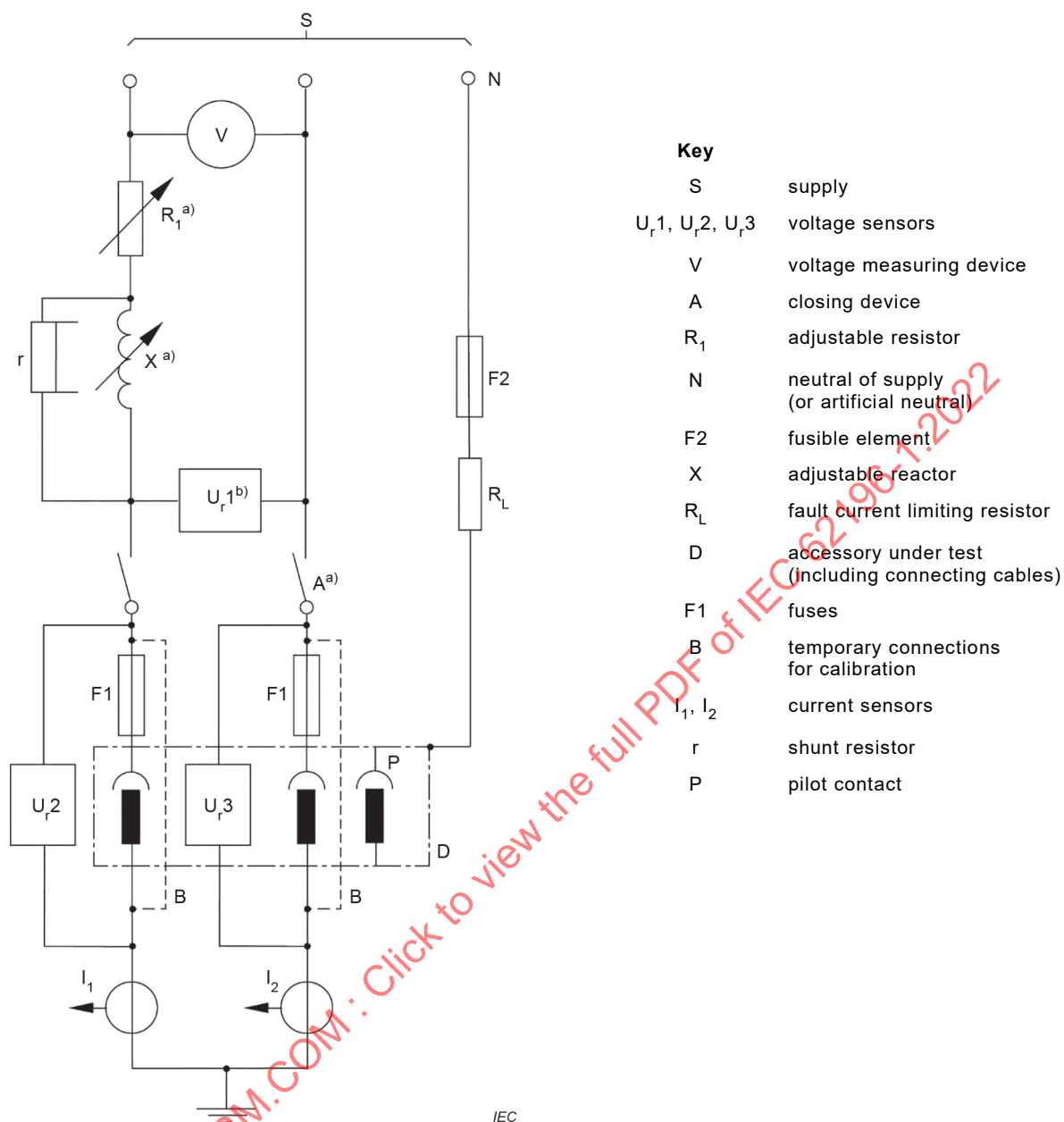
- c) *In each test circuit (Figure 21, Figure 22 and Figure 23), the resistors and reactors are inserted between the supply source S and the equipment D under test. The position of the closing device A and the current sensing devices (I_1 , I_2 , I_3) may be different.*

There shall be one and only one point of the test circuit which is earthed; this may be the short-circuit link of the test circuit of the neutral point of the supply or any other convenient point.

- d) *All parts of the accessories normally earthed in service, including the protective earth contact and pilot contact, the enclosure or the screens, shall be insulated from earth and connected to a point as indicated in Figure 21, Figure 22 and Figure 23.*

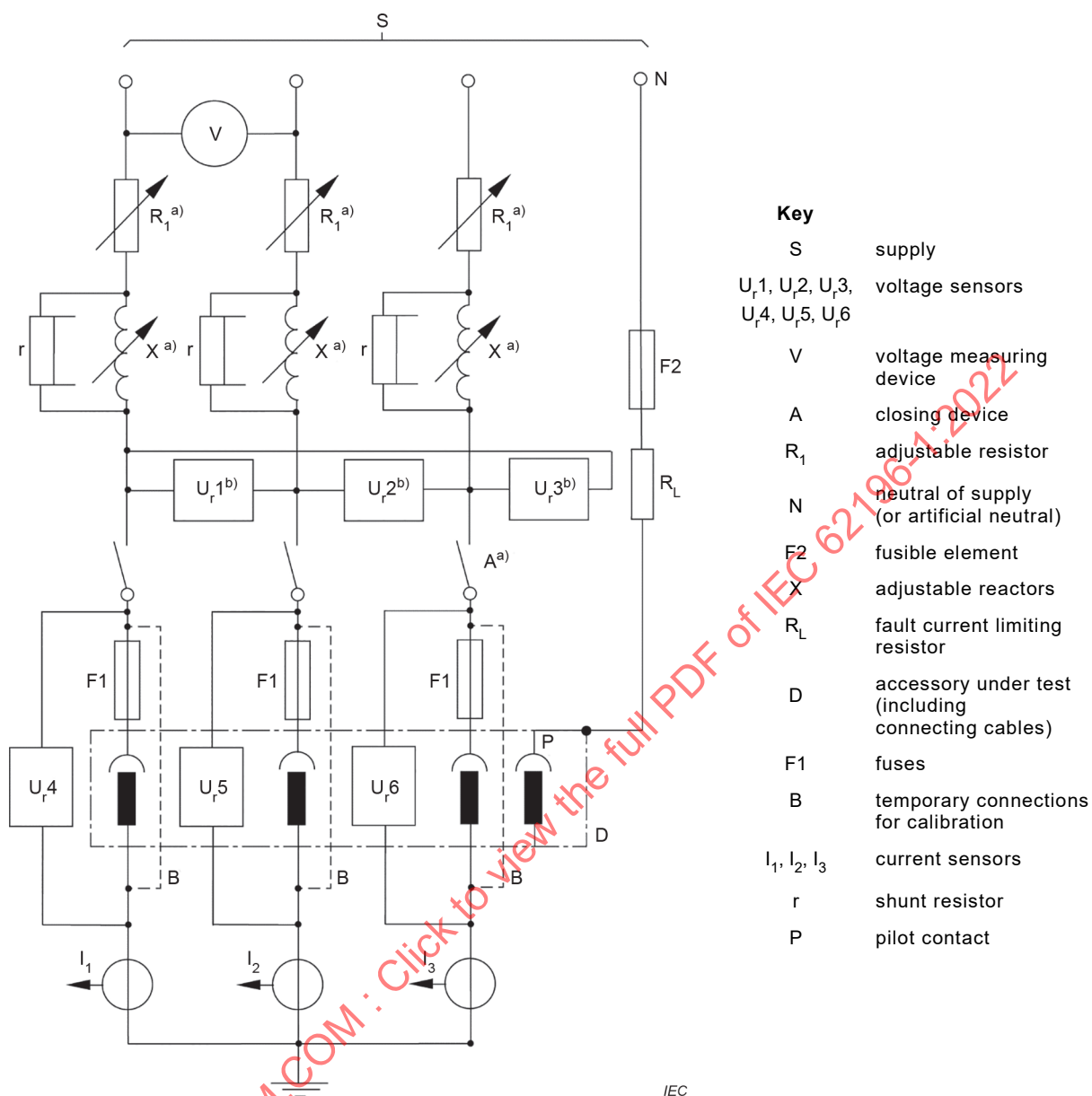
This connection shall comprise a fuse element F2 consisting of a copper wire 0,8 mm in diameter and at least 50 mm long, or a fuse element of 30/35 A for the detection of the fault current.

The connection of the accessories under test shall be made with copper wires having cross-sectional areas as indicated in Table 1, and lengths as short as possible, not exceeding 1 m on either side.



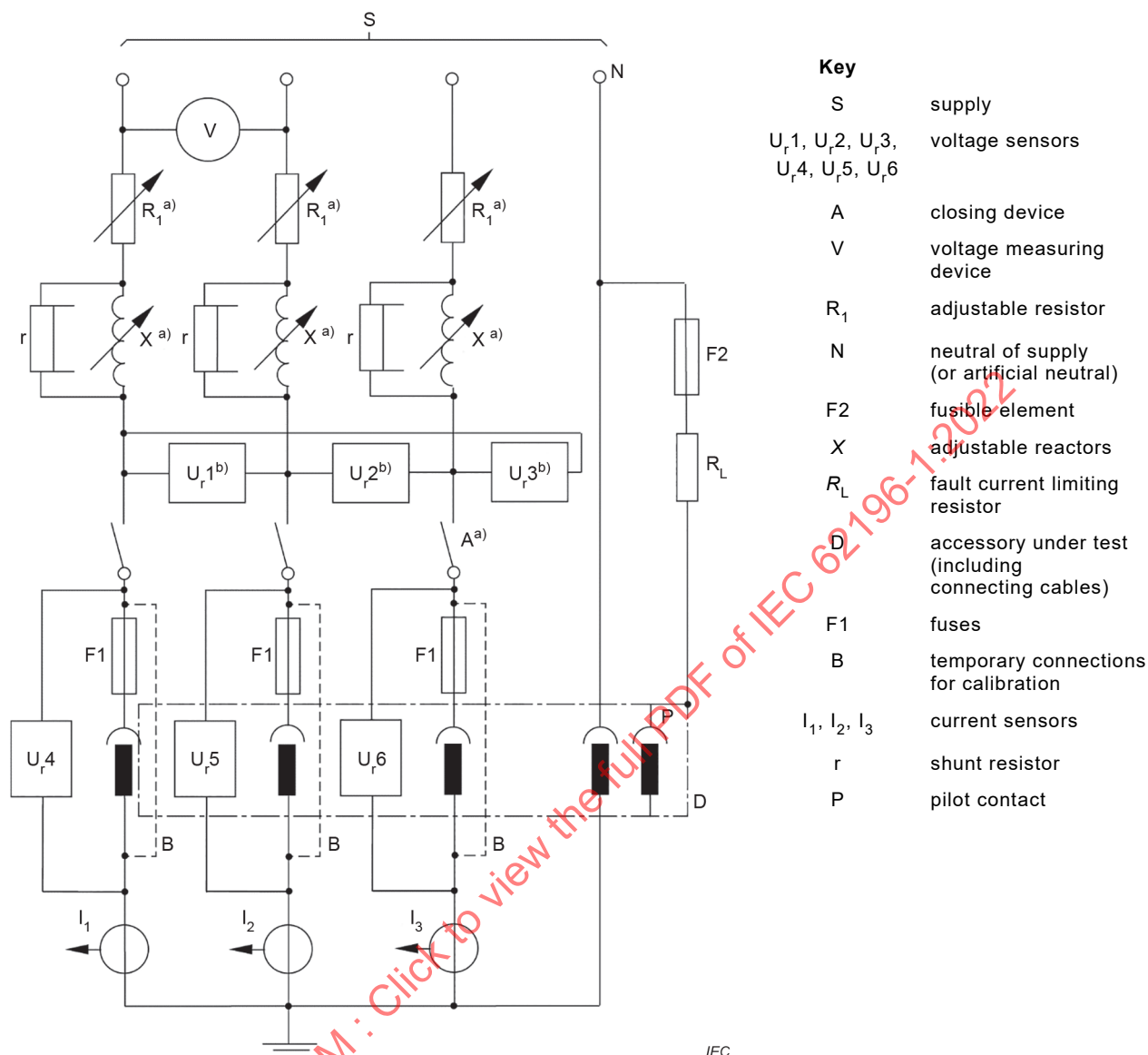
- a) Adjustable loads X and R_1 may be located either on the high-voltage side or on the low-voltage side of the supply circuit, the closing device A being located on the low-voltage side.
- b) U_{r1} , U_{r2} and U_{r3} may, alternatively, be connected between phase and neutral.

Figure 21 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of two-pole equipment on a single-phase AC or DC



- a) Adjustable loads X and R_1 may be located either on the high-voltage side or on the low-voltage side of the supply circuit, the closing device A being located on the low-voltage side.
- b) U_{r1}, U_{r2} and U_{r3} may, alternatively, be connected between phase and neutral.

Figure 22 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of three-pole equipment



- a) Adjustable loads X and R_1 may be located either on the high-voltage side or on the low-voltage side of the supply circuit, the closing device A being located on the low-voltage side.
- b) U_{r1}, U_{r2} and U_{r3} may, alternatively, be connected between phase and neutral.

Figure 23 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of four-pole equipment

31.4 Calibration

The calibration of the test circuit is carried out by placing temporary connections B of negligible impedance as close as reasonably possible to the terminals provided for connecting the accessories under test.

31.5 Test procedure

Temporary connections B are replaced by the accessories under test. The circuit is closed on a value of the prospective current at least equal to the conditional short-circuit withstand current of the accessories under test.

31.6 Behaviour of the equipment under test

During the test, the accessories shall not endanger the operator nor damage the adjacent equipment.

There shall be neither arcing nor flashover between poles, and no melting of the fault detection circuit fuse of the exposed conductive parts (F2).

31.7 Acceptance conditions

Acceptance conditions are as follows:

- the accessories shall remain mechanically operable;
- contact welding, such as to prevent an opening operation using normal operating means, is not permitted;
- immediately after the test, the accessories shall comply with a dielectric test in accordance with 21.3 with voltage applied between the parts as indicated in 21.2 a) or 21.2 b), as applicable.

32 Electromagnetic compatibility

32.1 Immunity

The operation of accessories within the scope of this document in normal use is not affected by electromagnetic disturbances.

32.2 Emission

Accessories within the scope of this document are intended for continuous use. In normal use, they do not generate electromagnetic disturbances.

33 Vehicle drive over

33.1 An EV plug or vehicle connector shall have adequate resistance to damage from being driven over by a vehicle.

Compliance is checked by the test mentioned in 33.2 and 33.3.

33.2 Accessories wired with the minimum size cable of a type recommended by the manufacturer shall be placed on a concrete floor in any normal position of rest, with the means for ensuring the required degree of protection against moisture, if any, being positioned as in normal use. A crushing force shall be applied with a wheel load of $(5\,000 \pm 250)$ N by a conventional automotive tyre, P225/75R15 or an equivalent tyre suitable for the load, mounted on a steel rim and inflated to a pressure of $(2,2 \pm 0,1)$ bar. The wheel shall be rolled over the accessory under test at a speed of (8 ± 2) km/h. The accessory shall be oriented in a natural resting position before applying the force in a different direction for each sample. The accessory under test shall be held or blocked in a fixed position so that it does not move substantially during the application of the applied force. In no case is the force to be applied to the projecting pins.

There shall be no severe cracking, breakage, or deformation to the extent that:

- *live parts, other than exposed wiring terminals, or internal wiring are made accessible to contact by the standard test finger, probe B, according to IEC 61032:1997. See 10.1;*
- *the integrity of the enclosure is defeated so that acceptable mechanical or environmental (degrees of) protection is not afforded to the internal parts of the accessory, or polarization of the accessory is defeated;*

- *there is interference with the operation, function or installation of the accessory;*
- *the accessory does not provide adequate strain relief for the flexible cable;*
- *the creepage distances and clearances between live parts of opposite polarity, live parts and accessible dead or earthed metal are reduced below the values in 28.1;*
- *other evidence of damage that could increase the risk of fire or electric shock occurs;*
- *the accessory does not comply with a repeated dielectric test in accordance with 21.3.*

33.3 The procedure described in 33.2 shall be repeated on additional samples, with an applied crushing force of $(11\,000 \pm 550)$ N using a conventional automotive tyre suitable for the load and inflated to its rated pressure.

33.4 As a result of the test in 33.3, the accessories shall either comply with 33.1 or be damaged or broken to the extent that the accessory is rendered unusable and will have to be removed from service.

34 Thermal cycling

34.1 General

Accessories shall be so constructed that the mechanical characteristics of relaxation of electrical contacts and terminations prevent excessive increase of overheating as indicated in 24.1.

Compliance is checked by the test sequence of 34.2, 34.3 and 34.4.

34.2 Initial temperature rise test

Three samples are tested for temperature rise according to 24.1. Their temperature rise is recorded.

The temperature rise shall be in accordance with 24.1.

34.3 Thermal cycling test

The samples in mated condition are then submitted to the following test according to IEC 60068-2-14 (Test Na) with the following parameters:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| – High temperature | +125 °C |
| – Low temperature | –40 °C |
| – Temperature exposure duration | 30 min |
| – Transfer time | 3 min max. |
| – Number of cycles | 10 cycles |

For the purpose of the test, appropriate cable or conductors shall be used.

34.4 Final temperature rise test

The mated samples are allowed to return to ambient temperature, then tested for temperature rise according to 24.1. Their temperature rise is recorded.

Samples are considered to comply with this test if the values of their temperature rise do not differ by more than ± 5 K from the initial values measured in 34.2 and do not exceed 50 K.

35 Humidity exposure

35.1 General

Accessories shall be so constructed that the oxidation for pin and sleeve surfaces do not produce excessive increase of overheating as indicated in 16.6 and 16.7.

The mating accessory for testing shall be made with the same plating material as the submitted accessory.

For accessories provided with contacts where plating is made of silver or silver alloy the contact endurance test is not performed.

Three samples shall be subjected to the test sequence of 35.2, 35.3, and 35.4.

Compliance is checked by the following test.

35.2 Initial temperature rise test

The samples are tested for temperature rise according to 24.1.

35.3 Humidity test

Humidity exposure shall be in accordance with IEC 60068-2-30, Variant 2 with the following parameters:

- $T = 85\text{ °C}$
- Humidity: 95 %

For the cool down cycle, variant 2 shall be used.

The test sequence is as follows:

- a) 2 500 cycles mechanical mating/unmating without load,
- b) humidity exposure for three humidity cycles of 24 h each unmated,
- c) 2 500 cycles mechanical mating/unmating without load,
- d) humidity exposure for three humidity cycles of 24 h each unmated.

Following the last exposure, the samples shall be returned to room ambient (25 ± 5) °C and 40 % to 75 % relative humidity for 24 h.

35.4 Final temperature rise test

Following the 24-h recovery period, the accessories are then tested for temperature rise in accordance with 24.1.

Samples are considered to comply with this test if the values of their temperature rise do not differ by more than $\pm 10\text{ K}$ from their initial values measured in 35.2 and do not exceed 50 K.

36 Misalignment

36.1 General

Accessories shall be so constructed that the mechanical integrity of the electrical contacts, terminals, and terminations are maintained to prevent excessive increase of overheating as indicated in 24.1 when subjected to external mechanical loads.

For accessories provided with contacts where plating is made of silver or silver alloy according to 16.7, the mated samples are then tested for temperature rise according to 24.1.

Their temperature rise is recorded. Samples are considered to comply with this test if the value of their temperature rise does not exceed 50 K.

For accessories provided with contacts where plating is not made of silver or silver alloy according to 16.7, the samples shall be subjected to test of Clause 37.

Compliance is checked by the test sequence of 36.2 and 36.3.

36.2 Samples

For accessories having three or more poles per circuit, for multiphase circuits, the test current during the test shall be passed through the phase contacts. If there is a neutral contact, a separate test shall be carried out passing the test current through the neutral contact and the nearest phase contact.

Contacts including contact-tubes or pins, if any, and their corresponding clamping units are considered as being of the same design if they have the same material and the same shape and dimensions. They may differ in length, with other dimensions being the same as those of the phase contact.

At the discretion of the manufacturer, the same samples can be used for both tests.

36.3 Misalignment test

Accessories are subjected to a temperature rise test according to 24.1.

Immediately following temperature stabilization, the accessories are subjected to external mechanical loads as illustrated in Figure 24 and described below in this Subclause 36.3.

The temperature rise shall be measured in intervals of 10 s or less.

Using a force gauge, apply a load of 100 N with a tolerance of $^{+10}_0$ N as illustrated in Figure 20 in each direction. The load should be applied for a minimum of 1 min. Following this load application, the load should be removed for a time of 10 s and the load re-applied in the next direction within 10 s. This process is continued until the load is applied in the four directions (-X, +X, -Y, +Y) as illustrated in Figure 25.

The process is repeated a total of three (3) times.

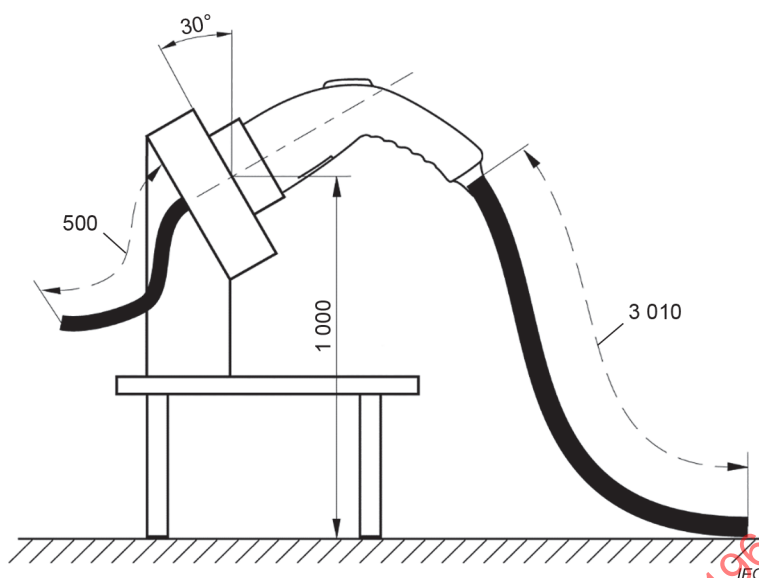


Figure 24 – Overview of the mechanical load test

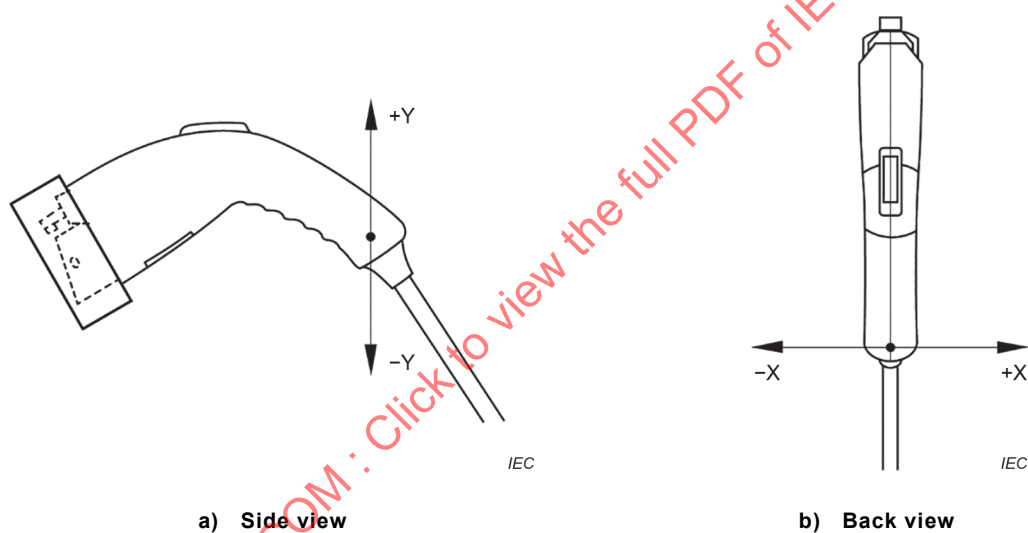


Figure 25 – Application of external mechanical load (mounted according to Figure 24)

During the test the accessory temperature rise shall not exceed 50 K with the maximum temperature variance between tests of less than 10 K as illustrated in Figure 26.

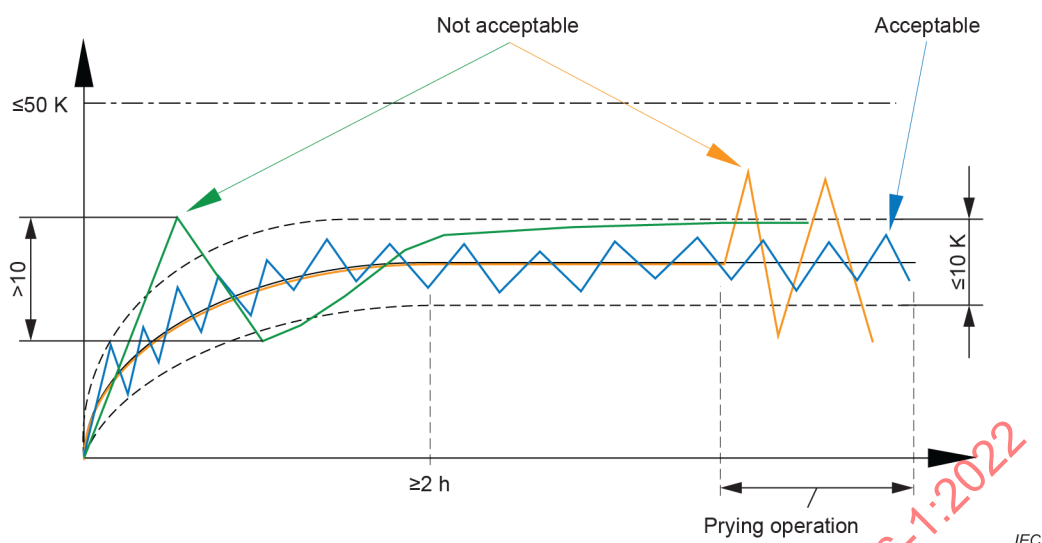


Figure 26 – Temperature rise criteria under external mechanical load

37 Contact endurance test

37.1 Equipment

For this test, an EV socket-outlet and EV plug, or vehicle inlet and vehicle connector, are tested. The EV socket-outlet or vehicle inlet shall be mounted vertically on a supporting panel as shown in Figure 27 and placed in an oven. A mating accessory shall be connected to the EV socket-outlet or vehicle inlet.

The mating accessory for testing shall be made with the same plating material as the submitted accessory.

For accessories provided with contacts where plating is made of silver or silver alloy, the contact endurance test is not performed.

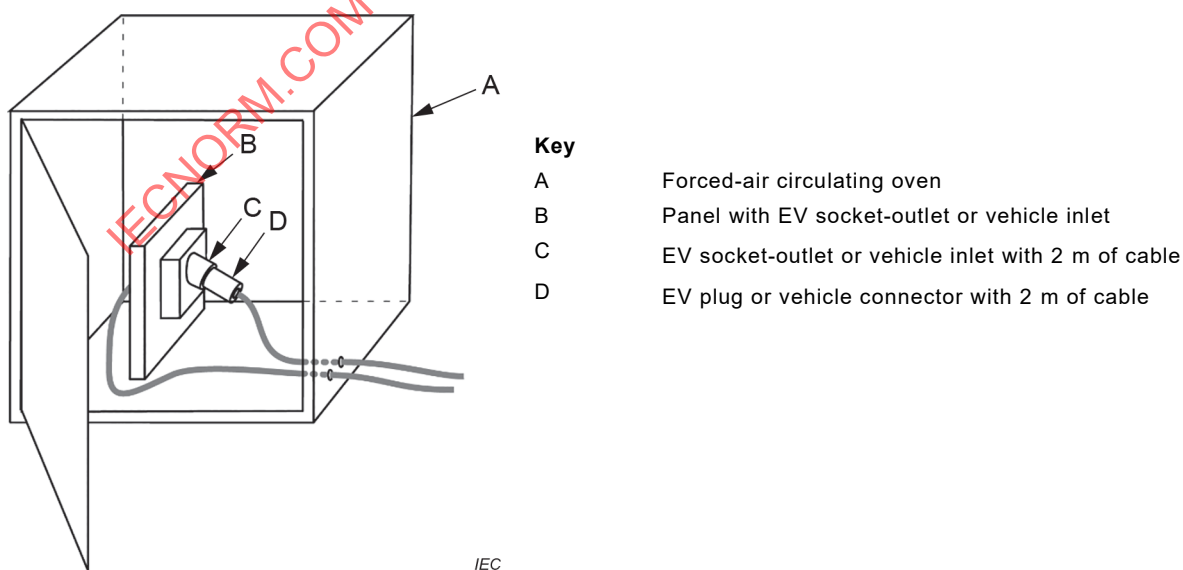


Figure 27 – Forced-air circulating oven

37.2 Test sequence

The whole test arrangement including the conductors shall be placed in a forced-air circulating oven that provides a continuous and homogenous temperature around the test samples at the beginning of the test cycle. The oven temperature shall be set at a temperature of $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

The samples shall be subjected to 240 thermal cycles of heating and cooling. The thermal cycle shall consist of a minimum of 3 h heating, and the following (see Figure 28):

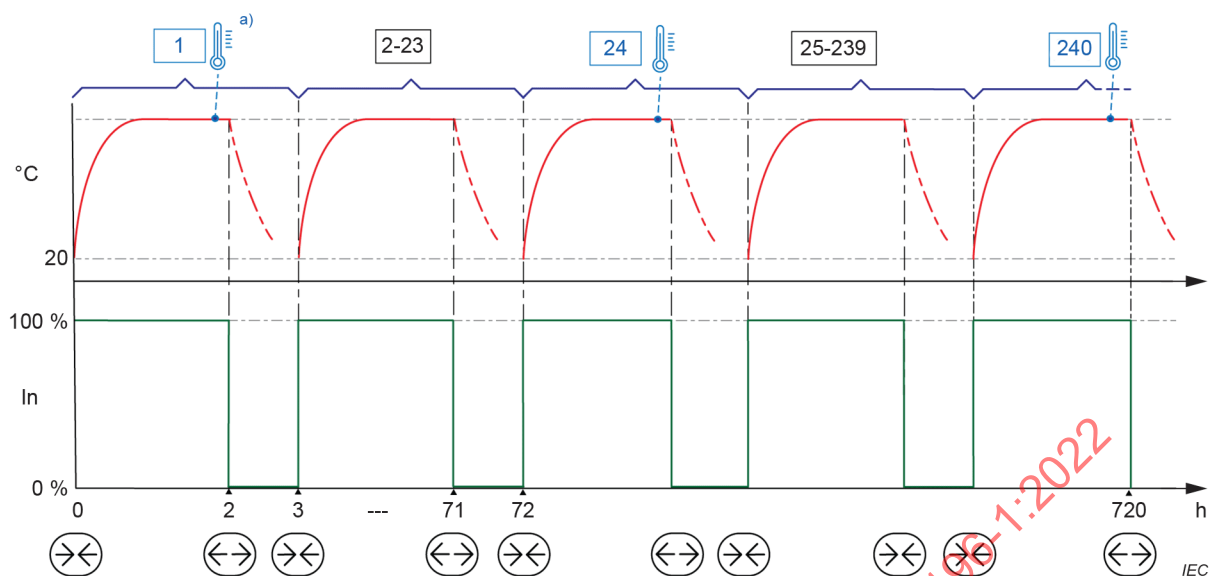
- 1) *With the test sample in the circulating oven, a test current equal to the rated current of the accessories ($\pm 1\text{ A}$) is passed through the sample for a minimum of 2 h or until thermal stabilization according to 24.1 is reached, whichever is longer. An AC current shall be used for AC rated accessories. A DC current shall be used for DC rated accessories.*
- 2) *The time required to reach thermal stabilization, if longer than 2 h, is recorded. The test current and the oven are then turned off.*
- 3) *At the end of each 24th heating period (i.e. 24th, 48th, 72nd, etc.) and before the oven and test current are shut off, the temperature rise of the contact terminal or termination shall again be measured and recorded, before the test current is switched off.*
- 4) *Once the test current circuit has been switched off, each set of accessories shall be unmated and allowed to cool until they return to an ambient temperature of $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, thereby completing one thermal cycle. Forced cooling may be provided at the discretion of the manufacturer for faster cooling.*

NOTE The test samples can be removed from the heating chamber for cooling, then returned at the beginning of the next cycle.

- 5) *Once the samples have cooled at ambient air temperature for at least 1 h, they are reconnected (mated), and placed back in the oven if they were removed during the cooling period. The oven is turned back on and the temperature reset to $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ with steps 1 to 4 repeated after thermal stabilization has been reached, for a total of 240 cycles.*

Break points in the test cycle are permitted during any of the resting periods at room ambient $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

- 6) *Temperature rise measurements are recorded during the end of the 24th heating cycle, then again, every 24 heating cycles, up to and including the 240th cycle. A total of ten measurements are taken.*
- 7) *The average value of these ten recorded temperature-rises of each terminal or termination is calculated as the T_{avg} value.*



Key

- a) First T measurement is taken after first cycle, second T measurement is taken after 24th cycle, and then T measurements are taken every 24 cycles for the remainder of the test.



Mate accessories under test



Unmate accessories under test

Figure 28 – Thermal cycling

37.3 Compliance

Samples are considered to comply with the test if:

- an inspection with normal or corrected vision, and without additional magnification, shows no changes obviously impairing further use, such as cracks, deformations, and the like;
- the deviation of each individual recorded value of the temperature rise in accordance with 24.1 is maintained within $\pm 15\%$ of T_{avg} as indicated in Figure 29.

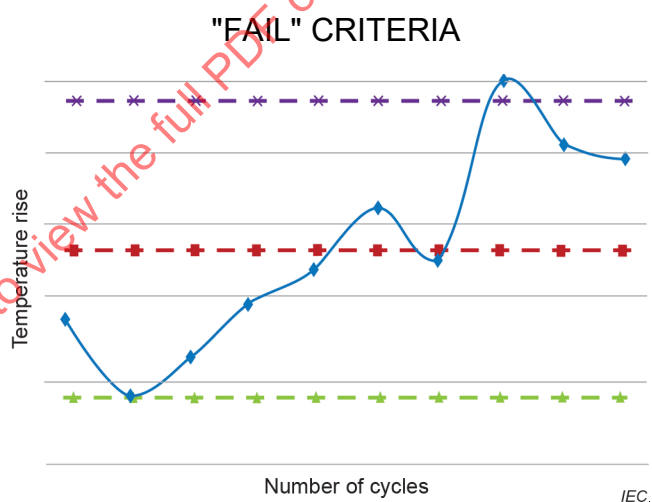
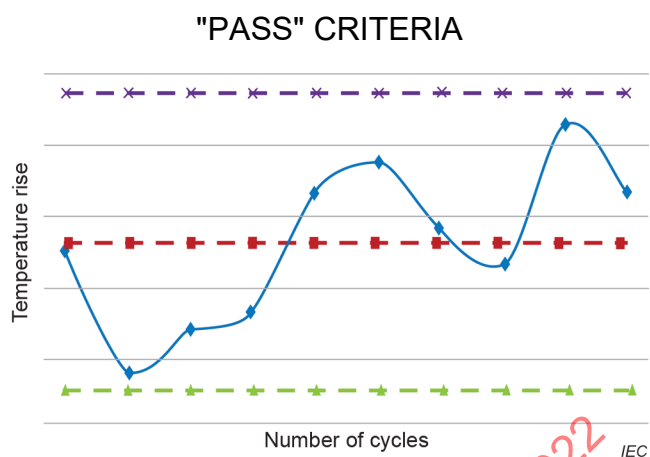
An example is shown in Figure 29.

Temperature rise	
	K
Average value	28,6
Average value –15 %	24,3
Average value +15 %	32,8

Cycle N°	Measured T° rise
	K
24	28,4
48	24,8
72	26,0
96	26,6
120	30,0
144	30,8
168	29,0
192	28,0
216	32,0
240	30,0

Temperature rise	
	K
Average value	30,7
Average value –15 %	26,1
Average value +15 %	35,2

Cycle N°	Measured T° rise
	K
24	28,4
48	26,0
72	27,2
96	29,0
120	30,0
144	32,0
168	30,4
192	36,0
216	34,0
240	33,5



Key

- ◆— Measured T° rise
- Mean value
- ★- Compliance minimum
- ×- Compliance maximum

Figure 29 – Pass/fail based on temperature rise criteria

Bibliography

IEC 60050-151, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 151: Electrical and magnetic devices* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-195, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 195: Earthing and protection against electric shock* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-441, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 441: Switchgear, controlgear and fuses* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-442, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 442: Electrical accessories* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-581, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 581: Electromechanical components for electronic equipment* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-826, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 826: Electrical installations* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60068-2-75:2014, *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*

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

IEC 60245-6, *Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 6: Arc welding electrode cables*

IEC 60309-1, *Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 1: General requirements*

IEC 60309-2, *Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories*

IEC 60755, *General safety requirements for residual current operated protective devices*

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

IEC 60947-1:2020, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*

IEC 60999-1:1999, *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 mm² up to 35 mm² (included)*

IEC 60999-2:2003, *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 mm² up to 300 mm² (included)*

IEC 61008-1, *Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules*

IEC 61009-1, *Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCOs) – Part 1: General rules*

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

IEC 61300-2-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention*

IEC 61300-2-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-6: Tests – Tensile strength of coupling mechanism*

IEC 61300-2-7, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-7: Tests – Bending moment*

IEC 61439-1:2020, *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules*

IEC 61540, *Electrical accessories – Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)*

IEC 61851 (all parts), *Electric vehicle conductive charging system*

IEC TS 62196-3-1:2020, *Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3-1: Vehicle connector, vehicle inlet and cable assembly for DC charging intended to be used with a thermal management system*

IEC 62335, *Circuit breakers – Switched protective earth portable residual current devices for class I and battery powered vehicle applications*

IEC 62752, *In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	100
INTRODUCTION	102
1 Domaine d'application	103
2 Références normatives	103
3 Termes et définitions	105
4 Généralités	115
4.1 Exigences générales	115
4.2 Composants	115
4.2.1 Caractéristiques assignées	115
4.2.2 Assemblage mécanique	116
4.2.3 Parties transportant le courant des composants intégrés	116
4.2.4 Raccordements électriques	116
4.3 Généralités sur les essais	116
5 Caractéristiques assignées	117
5.1 Plages des tensions assignées d'emploi recommandées	117
5.2 Courants assignés recommandés	118
5.2.1 Généralités	118
5.2.2 Courant assigné pour le signal ou les fonctions de contrôle	118
5.2.3 Appareils ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge	118
5.2.4 Appareils permettant, ou ne permettant pas, la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge	118
6 Connexion entre l'alimentation électrique et le véhicule électrique	119
6.1 Interfaces	119
6.2 Interface basique	119
6.3 Interface en courant continu	119
6.4 Interface combinée	119
7 Classification des appareils	119
7.1 Selon le besoin	119
7.2 Selon le mode de raccordement des conducteurs	119
7.3 Selon la réparabilité	119
7.4 Selon les manœuvres d'un point de vue électrique	119
7.5 Selon leur interface	119
7.6 Selon les dispositifs de blocage	120
7.7 Selon les dispositifs de verrouillage	120
7.8 Selon la présence d'obturateur(s)	120
8 Marquage	120
9 Dimensions	122
10 Protection contre les chocs électriques	123
10.1 Généralités	123
10.2 Appareils avec obturateurs	124
10.3 Séquencement des contacts et ordre d'insertion et de retrait du contact	126
10.4 Montage incorrect	127
11 Section et couleur des conducteurs de terre et de neutre	127
12 Dispositions pour la mise à la terre	128

13	Bornes.....	131
13.1	Exigences communes	131
13.2	Bornes à vis.....	133
13.3	Essais mécaniques sur les bornes	135
14	Dispositifs de verrouillage.....	138
14.1	Appareils avec dispositif de verrouillage	138
14.2	Appareils avec dispositif de coupure incorporé	143
14.3	Dispositifs pour circuit de commande et éléments de l'interrupteur	143
14.4	Contacts pilotes et circuits auxiliaires	143
15	Résistance au vieillissement du caoutchouc et des matériaux thermoplastiques	144
16	Construction générale.....	144
17	Construction des socles de prise de courant – Généralités	148
18	Construction des fiches VE et des prises mobiles de véhicule	149
19	Construction des socles de connecteur de véhicule	149
20	Degrés de protection	150
21	Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	151
22	Pouvoir de coupure	153
23	Fonctionnement normal	156
23.1	Contraintes mécaniques, électriques et thermiques et contaminants	156
23.2	Essai d'endurance de charge	156
23.3	Essai d'endurance hors charge	157
23.4	Ressorts des couvercles	158
24	Echauffement	158
25	Câbles souples et leur raccordement.....	160
25.1	Décharge de tension	160
25.2	Exigences pour fiches VE et prises mobiles de véhicule	161
25.2.1	Fiches VE et prises mobiles de véhicule non démontables	161
25.2.2	Fiches VE et prises mobiles de véhicule démontables	161
25.3	Fiches VE et prises mobiles de véhicule équipées d'un câble souple	161
26	Résistance mécanique.....	163
26.1	Généralités	163
26.2	Impacts de balle.....	164
26.3	Essai de chutes	166
26.4	Essai de flexion	166
26.5	Essai de presse-étoupe	168
26.6	Obturateurs.....	169
26.7	Embouts isolants	169
26.7.1	Généralités	169
26.7.2	Embouts isolants – Essai de changement de température	170
26.7.3	Embouts isolants – Essai de traction	170
27	Vis, parties transportant le courant et connexions.....	170
28	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers le composé de remplissage.....	173
29	Résistance à la chaleur et au feu.....	175
30	Corrosion et résistance à la rouille	176
31	Courant de court-circuit conditionnel	177
31.1	Généralités	177

31.2	Caractéristiques assignées et conditions d'essai	177
31.3	Circuit d'essai	178
31.4	Etalonnage	181
31.5	Procédure d'essai	181
31.6	Comportement des appareils soumis à essai	182
31.7	Conditions d'acceptation	182
32	Compatibilité électromagnétique	182
32.1	Immunité	182
32.2	Emission	182
33	Ecrasement par roulage de véhicule	182
34	Cycle thermique	183
34.1	Généralités	183
34.2	Essai d'échauffement initial	183
34.3	Essai du cycle thermique	183
34.4	Essai d'échauffement final	183
35	Exposition à l'humidité	184
35.1	Généralités	184
35.2	Essai d'échauffement initial	184
35.3	Essai d'humidité	184
35.4	Essai d'échauffement final	184
36	Désalignement	185
36.1	Généralités	185
36.2	Echantillons	185
36.3	Essai de désalignement	185
37	Essai d'endurance de contact	187
37.1	Équipement	187
37.2	Séquence d'essais	188
37.3	Conformité	189
	Bibliographie	191
	Figure 1 – Schéma indiquant l'utilisation des appareils	106
	Figure 2 – Borne pour cosses et barrettes	110
	Figure 3 – Bornes à trou	110
	Figure 4 – Bornes à trou	111
	Figure 5 – Bornes à plaquette	113
	Figure 6 – Bornes à vis	113
	Figure 7 – Bornes à goujon fileté	114
	Figure 8 – Piston d'essai	122
	Figure 9 – Calibre "A" de vérification des obturateurs	125
	Figure 10 – Calibre "B" de vérification des obturateurs	126
	Figure 11 – Calibres pour soumettre à essai la capacité d'insertion des conducteurs circulaires sans préparation ayant une section maximale spécifiée	134
	Figure 12 – Disposition de l'appareillage d'essai	136
	Figure 13 – Appareil de vérification de la force de séparation	141
	Figure 14 – Vérification du dispositif d'accrochage	142

Figure 15 – Schémas du circuit pour les essais de pouvoir de coupure et de fonctionnement normal.....	155
Figure 16 – Points de mesure	160
Figure 17 – Appareil d'essai du dispositif d'ancrage de câble	162
Figure 18 – Appareil d'essai d'impacts de balle.....	164
Figure 19 – Dispositif pour l'essai de la résistance mécanique des fiches VE et des prises mobiles de véhicule	166
Figure 20 – Appareil d'essai de flexion	168
Figure 21 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification de la tenue au courant de court-circuit d'un matériel bipolaire en monophasé, en courant alternatif ou en courant continu.....	179
Figure 22 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification de la tenue au courant de court-circuit d'un matériel tripolaire	180
Figure 23 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification de la tenue au courant de court-circuit d'un matériel tétrapolaire	181
Figure 24 – Vue d'ensemble de l'essai de charge mécanique	186
Figure 25 – Application d'une charge mécanique externe (montée conformément à la Figure 24).....	186
Figure 26 – Critères d'échauffement sous charge mécanique externe.....	187
Figure 27 – Four à circulation forcée.....	187
Figure 28 – Cycle thermique	189
Figure 29 – Réussite/échec à partir du critère d'échauffement	190
Tableau 1 – Section des conducteurs	128
Tableau 2 – Courants d'essai brefs.....	130
Tableau 3 – Valeurs pour l'essai de flexion sous charge mécanique	137
Tableau 4 – Valeurs pour l'essai de traction sur borne.....	138
Tableau 5 – Force de séparation en fonction des caractéristiques assignées.....	142
Tableau 6 – Longueur de câble utilisée pour déterminer la force de traction sur le dispositif de retenue	146
Tableau 7 – Tension d'essai pour l'essai de rigidité diélectrique	153
Tableau 8 – Pouvoir de coupure	156
Tableau 9 – Fonctionnement normal	157
Tableau 10 – Courant d'essai et section nominale des conducteurs en cuivre pour l'essai d'échauffement	159
Tableau 11 – Valeurs d'essai des forces de traction et de couple pour ancrage de câble.....	163
Tableau 12 – Énumération des essais mécaniques	163
Tableau 13 – Énergie d'impact pour l'essai d'impacts de balle	165
Tableau 14 – Essai de flexion sous charge mécanique	167
Tableau 15 – Valeurs du couple d'essai pour les presse-étoupes	169
Tableau 16 – Force de traction sur les embouts isolants.....	170
Tableau 17 – Couple de serrage pour la vérification de la résistance mécanique des bornes à vis	171

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FICHES, SOCLES DE PRISE DE COURANT, PRISES MOBILES DE VÉHICULE ET SOCLES DE CONNECTEURS DE VÉHICULE – CHARGE CONDUCTIVE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES –

Partie 1: Exigences générales

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. 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 62196-1 a été établie par le sous-comité 23H: Prises de courant pour usages industriels et analogues, et pour Véhicules Électriques, du comité d'études 23 de l'IEC: Petit appareillage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) suppression des références aux interfaces universelles en courant alternatif et en courant continu;

- b) exigences supplémentaires pour les matériaux de contact et la métallisation;
- c) modification de l'essai d'échauffement pour inclure des points de mesure supplémentaires;
- d) essais supplémentaires pour examiner les contraintes et la stabilité thermique, l'usure mécanique et une mauvaise utilisation des appareils, ainsi que leur exposition à des contaminants;
- e) déplacement des informations et exigences concernant la charge en courant continu dans l'IEC 62196-3.

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

Projet	Rapport de vote
23H/499/FDIS	23H/503/RVD

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

La version française de la norme n'a pas été soumise au vote.

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

Le présent 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/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62196, publiées sous le titre général *Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Les parties suivantes de l'IEC 62196 traitent des exigences de types particuliers d'appareils. Les articles correspondant à ces exigences particulières représentent des compléments ou modifications aux articles correspondants du présent document.

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

- exigences: caractères romains;
- *modalités d'essai: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains.

Le comité a décidé que le contenu du présent 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

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

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document 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

La série IEC 61851 (toutes les parties) spécifie les exigences relatives aux systèmes de charge conductive pour véhicules électriques (VE).

La série IEC 62196 (toutes les parties) spécifie les exigences relatives aux fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule, socles de connecteurs de véhicule et câbles de charge, qui sont décrits dans la série IEC 61851.

Certaines charges peuvent être réalisées par le raccordement direct d'un véhicule électrique aux socles de prise de courant normalisés raccordés à un réseau d'alimentation (réseau ou réseau électrique).

Certains modes de charge exigent une alimentation dédiée et des équipements de charge incorporant des circuits de contrôle et de communication.

La série IEC 62196 (toutes les parties) couvre les exigences mécaniques, électriques et de performances relatives aux fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule pour la connexion entre des équipements d'alimentation pour VE et les véhicules électriques.

La série IEC 62196 est constituée des parties suivantes:

- partie 1: Exigences générales, qui comprend les articles de caractère général;
- partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif;
- partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les connecteurs de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu;
- partie 3-1: Prise mobile de véhicule, socle de connecteur de véhicule et câble de charge prévus pour une utilisation avec un système de gestion thermique pour une charge en courant continu;
- partie 4¹: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles en courant continu pour les applications de classe II ou de classe III;
- partie 6: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les prises de courant de véhicules à broches et alvéoles en courant continu destinées aux applications utilisant un système de séparation électrique de protection.

¹ Publication à venir.

FICHES, SOCLES DE PRISE DE COURANT, PRISES MOBILES DE VÉHICULE ET SOCLES DE CONNECTEURS DE VÉHICULE – CHARGE CONDUCTIVE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES –

Partie 1: Exigences générales

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62196 s'applique aux fiches VE, socles de prise de courant VE, prises mobiles de véhicule, socles de connecteur de véhicules, ci-après désignés par le terme "appareils", et aux câbles de charge pour véhicules électriques (VE) destinés à être utilisés dans les systèmes de charge conductive qui comprennent des moyens de contrôle, avec une tension assignée d'emploi n'excédant pas:

- 690 V 50 Hz à 60 Hz, à un courant alternatif assigné n'excédant pas 250 A;
- 1 500 V, à un courant continu assigné n'excédant pas 800 A.

Ces appareils et câbles de charge sont prévus pour être installés exclusivement par des personnes averties (IEV 195-04-02) ou des personnes qualifiées (IEV 195-04-01).

Ces appareils et câbles de charge sont prévus pour être utilisés dans les circuits spécifiés dans la série IEC 61851 (toutes les parties), qui fonctionnent à différentes tensions et fréquences, et qui peuvent inclure des signaux très basse tension et des signaux de communication.

Ces appareils et câbles de charge sont destinés pour une utilisation à une température ambiante comprise entre $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ et $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

NOTE 1 Dans certains pays, d'autres exigences peuvent s'appliquer.

NOTE 2 Dans le pays suivant, la température de $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ s'applique: SE.

NOTE 3 Le fabricant peut élargir la plage de températures à condition de fournir des informations sur la plage spécifiée.

Ces appareils sont destinés à être connectés uniquement à des câbles ayant des conducteurs en cuivre ou en alliage de cuivre.

Les appareils couverts par le présent document sont destinés à une utilisation au sein d'un système d'alimentation pour véhicule électrique conformément à la série IEC 61851 (toutes les parties).

Le présent document ne s'applique pas aux prises de courant normalisées utilisées pour les modes 1 et 2 conformément à l'IEC 61851-1:2017, 6.2.

NOTE 4 Dans les pays suivants, le mode 1 n'est pas permis: UK, US, CA, SG.

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 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

IEC 60068-2-30, *Essais d'environnement – Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)*

IEC 60112, *Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides*

IEC 60227 (toutes les parties), *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V*

IEC 60228:2004, *Ames des câbles isolés*

IEC 60245-4, *Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V – Partie 4: Câbles souples*

IEC 60269-1, *Fusibles basse tension – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60269-2, *Fusibles basse tension – Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K*

IEC 60309-4:2021, *Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels – Partie 4: Socles de prise de courant avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage*

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 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 60947-3:2020, *Appareillage à basse tension – Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles*

IEC 60947-5-1, *Appareillage à basse tension – Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Appareils électromécaniques pour circuits de commande*

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 61058-1:2016, *Interrupteurs pour appareils – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61851-1:2017, *Système de charge conductive pour véhicules électriques – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61851-23:—², *Système de charge conductive pour véhicules électriques – Partie 23: Borne de charge en courant continu pour véhicules électriques*

IEC 62196-2:2022, *Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif*

IEC 62196-3:2022, *Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les connecteurs de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu*

ISO 1456, *Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Dépôts électrolytiques de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome*

ISO 2081, *Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier*

ISO 2093, *Dépôts électrolytiques d'étain – Spécifications et méthodes d'essai*

ISO 4521:2008, *Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent pour applications industrielles – Spécifications et méthodes d'essai*

3 Termes et définitions

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

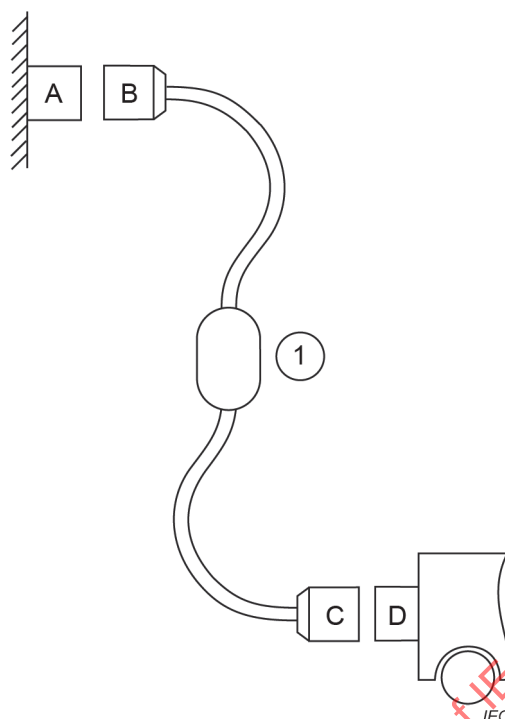
L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

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

NOTE 1 Lorsque les termes "tension" et "courant" sont utilisés, ils impliquent les valeurs quadratiques moyennes (efficaces), sauf spécification contraire.

NOTE 2 L'utilisation des appareils est indiquée à la Figure 1.

² Seconde édition en cours d'établissement. Stade au moment de la publication: IEC PRVC 61851-23:2022.



Légende

- | | |
|---|---|
| 1 | Boîtier de contrôle intégré au câble |
| A | Socle de prise de courant normalisé ou socle de prise de courant VE |
| B | Fiche normalisée ou fiche VE |
| C | Prise mobile de véhicule |
| D | Socle de connecteur de véhicule |

Figure 1 – Schéma indiquant l'utilisation des appareils

3.1

alimentation auxiliaire

fourniture d'énergie électrique provenant d'une source externe utilisée à des fins autres que la charge de la batterie de propulsion du VE

Note 1 à l'article: En français, l'ensemble résultant de l'insertion d'une fiche dans un socle de prise de courant est appelé "prise de courant".

3.2

câble de charge

ensemble composé d'un câble souple équipé d'une fiche normalisée ou VE et/ou d'une prise mobile de véhicule, utilisé pour établir la connexion entre le VE et le réseau d'alimentation ou une borne de charge pour VE

Note 1 à l'article: Un câble de charge peut être détachable ou faire partie intégrante du VE ou de la borne de charge pour VE.

Note 2 à l'article: Un câble de charge peut comprendre un ou plusieurs câbles, avec ou sans gaine de protection; il peut être dans un tube flexible, un tube de protection ou un chemin de câbles.

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.2, modifié – Le terme "fiche" a été remplacé par "fiche normalisée ou VE"]

3.3

bouchon

partie séparée ou attachée, qui peut être utilisée pour assurer le degré de protection d'une fiche VE ou d'un socle de connecteur de véhicule, lorsqu'il (elle) n'est pas engagé(e) dans un socle de prise de courant VE ou une prise mobile de véhicule

3.4

organe de serrage

partie de la borne indispensable pour le serrage et la connexion électrique du conducteur

3.5

compatibilité

compatible

aptitude des appareils à s'accoupler et être fonctionnels

Note 1 à l'article: Des appareils non compatibles peuvent physiquement s'accoupler, mais ne pas être fonctionnels.

3.6

courant de court-circuit conditionnel

courant présumé qu'un appareil, protégé par un dispositif spécifié de protection contre les courts-circuits, peut supporter de façon satisfaisante pendant la durée totale de fonctionnement de ce dispositif dans les conditions spécifiées d'emploi et de comportement

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-17-20, modifié – Le concept de dispositif limiteur de courant a été étendu à un dispositif de protection contre les courts-circuits dont la fonction n'est pas uniquement de limiter le courant]

3.7

partie conductrice

partie capable de conduire un courant électrique

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-01-06]

3.8

connexion

liaison conductrice unique

3.9

cordon prolongateur

ensemble composé d'un câble souple, équipé d'une fiche VE et destiné à être raccordé à une prise mobile de véhicule conforme à la série IEC 62196

3.10

dispositif pour circuit de commande

dispositif électrique destiné à la commande, la signalisation, le verrouillage, etc. de l'appareillage

Note 1 à l'article: Voir l'IEC 60947-1:2020, 3.4.16.

[SOURCE: IEC 60309-4:2021, 3.406, modifié en français – Le terme "appareil" a été remplacé par "dispositif"]

3.11

couvercle

dispositif procurant le degré de protection d'un appareil lorsqu'il n'est pas engagé dans un socle de prise de courant normalisé ou VE, ou dans une prise mobile de véhicule

Note 1 à l'article: Un couvercle peut être utilisé comme dispositif de retenue ou comme partie d'un dispositif de retenue.

Note 2 à l'article: Les bouchons, les capots, les obturateurs et les dispositifs semblables peuvent réaliser la fonction de couvercle.

3.12

double isolation

isolation comprenant à la fois une isolation principale et une isolation supplémentaire

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-06-08]

3.13

véhicule électrique

VE

(véhicule électrique routier)

tout véhicule propulsé par un moteur électrique dont le courant électrique provient d'un système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) et destiné principalement à être utilisé sur les voies publiques

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.4.1, modifié – La note a été omise]

3.14

fiche VE

appareil connecté à l'extrémité du câble de charge et destiné à être raccordé au socle de prise de courant VE situé à la sortie de l'équipement

Note 1 à l'article: Une fiche VE n'est pas destinée à être raccordée directement aux socles de prise de courant normalisés prévus dans les installations de bâtiments.

3.15

socle de prise de courant VE

appareil situé à la sortie de l'équipement d'infrastructure et destiné à être raccordé à une fiche VE en vue de la connexion d'un câble de charge

Note 1 à l'article: Un socle de prise de courant VE n'est pas destiné à être installé comme socle de prise de courant normalisé dans les installations de bâtiments, ni à être raccordé à des fiches normalisées.

3.16

système d'alimentation pour VE

équipement ou ensemble d'équipements assurant des fonctions dédiées à l'alimentation en énergie électrique à partir d'une installation électrique fixe ou d'un réseau d'alimentation jusqu'au VE pour les besoins de la charge

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.1.1, modifié – Les exemples ont été omis]

3.17

Très Basse Tension

TBT

tension ne dépassant pas la limite de tension appropriée comme spécifiée dans l'IEC 61140

3.18

appareil réparable sur le terrain

appareil construit de manière à ce qu'il ne puisse être recâblé, réparé ou remplacé que par le personnel autorisé du fabricant ou bien par une personne qualifiée conformément à la réglementation nationale

3.19

partie active dangereuse

partie sous tension dangereuse

partie active qui peut provoquer, dans certaines conditions, un choc électrique nuisible

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-06-05, modifié – La Note à l'article a été omise]

3.20**IC-CPD**

câble de charge Mode 2 conforme à l'IEC 62752

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.6]

3.21**embout isolant**

pièce réalisée en matériau isolant, située à l'extrémité d'un contact, et assurant une protection contre l'accès aux parties actives dangereuses

3.22**isolation****isolement**

ensemble des matériaux et parties utilisés pour isoler des éléments conducteurs d'un dispositif ou ensemble des propriétés qui caractérisent l'aptitude d'une isolation à assurer sa fonction

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-15-41 et 151-15-42, modifiés – Les deux définitions ont été combinées en une seule et coordonnées par la conjonction "ou"]

3.23**dispositif de verrouillage**

dispositif qui prévient la mise sous tension des contacts d'alimentation d'un socle de prise de courant VE/prise mobile de véhicule avant qu'une fiche VE ou une prise mobile de véhicule ne soit suffisamment engagée, et qui soit prévient le retrait de la fiche VE/du socle de connecteur de véhicule tant que ses contacts sont sous tension, soit met hors tension les contacts avant séparation

3.24**moniteur d'isolement****IM**

circuit électrique de contrôle du véhicule par rapport à la fonction d'isolement à la terre du système d'alimentation pour VE

3.25**dispositif d'accrochage**

partie d'un mécanisme de verrouillage destinée à maintenir une fiche VE dans le socle de prise de courant VE ou la prise mobile de véhicule dans le socle de connecteur et à empêcher son retrait volontaire ou involontaire

EXEMPLE Voir les Feuilles de norme 2-II et 2-IIId dans l'IEC 62196-2:2022 et 3-IIId dans l'IEC 62196-3:2022.

3.26**capot**

dispositif pour assurer le degré de protection d'un appareil

Note 1 à l'article: Un capot est généralement articulé.

3.27**partie active****partie sous tension**

partie conductrice destinée à être sous tension dans des conditions normales de fonctionnement, y compris le conducteur de neutre et le conducteur de point milieu, à l'exception toutefois du conducteur PEN, du conducteur PEM et du conducteur PEL

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-02-19]

3.28

mécanisme de verrouillage

moyen destiné à réduire la probabilité de manœuvre impropre ou de retrait non autorisé de l'appareil

EXEMPLE Une disposition permettant le cadenassage

3.29

borne pour cosses et barrettes

borne à serrage sous tête de vis ou borne à goujon fileté prévue pour le serrage d'une cosse ou d'une barrette au moyen d'une vis ou d'un écrou

VOIR: Figure 2.

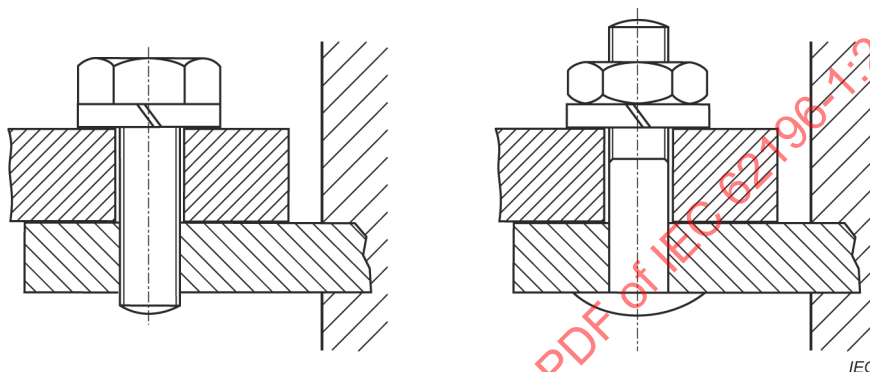


Figure 2 – Borne pour cosses et barrettes

3.30

borne à capot taraudé

borne dans laquelle l'âme d'un conducteur est serrée au moyen d'un écrou contre le fond d'une fente pratiquée dans un goujon fileté

Note 1 à l'article: L'âme est serrée contre le fond de la fente par une rondelle de forme appropriée placée sous l'écrou, par un téton central si l'écrou est un capot taraudé ou par d'autres moyens aussi efficaces pour transmettre la pression de l'écrou à l'âme à l'intérieur de la fente.

VOIR: Figure 3.

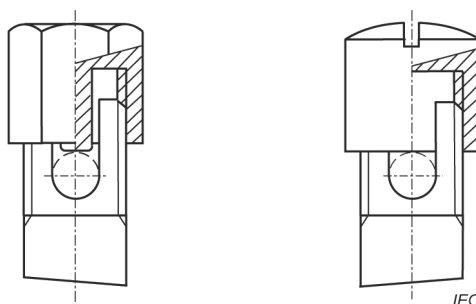


Figure 3 – Bornes à trou

3.31

appareil mécanique de connexion

appareil de connexion destiné à fermer et à ouvrir un ou plusieurs circuits électriques au moyen de contacts séparables

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-14-02, modifié – La note a été supprimée]

3.32**appareil non démontable**

appareil construit de telle sorte que le câble souple ou le câblage ne puisse pas être séparé de l'appareil sans le rendre inutilisable de manière permanente

EXEMPLE Une fiche VE surmoulée sur le câble est un exemple d'appareil non démontable.

[SOURCE: IEC 60050-581:2008, 581-26-33, modifié – Le terme "connecteur" a été remplacé par "appareil" et "câblage" a été ajouté à la définition; un exemple a également été ajouté]

3.33**borne à trou**

borne dans laquelle le conducteur est inséré dans un trou ou dans un logement, où il est serré sous la tige de la vis ou des vis

VOIR: Figure 4.

Note 1 à l'article: La pression de serrage peut être appliquée directement par la tige de la vis ou par l'intermédiaire d'un organe de serrage sur lequel s'exerce la pression de la tige de la vis.

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-22, modifié – Dans la définition, le terme "borne de type à vis" a été remplacé par "borne" et la mention "ou des vis" a été ajoutée; dans la Note 1 à l'article, le terme "pièce de serrage" a été remplacé par "organe de serrage" et la Figure 4 a été ajoutée]

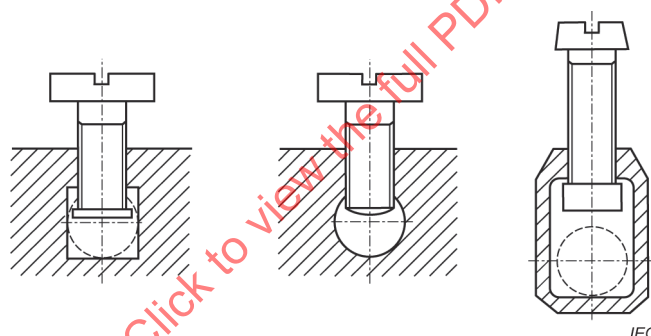


Figure 4 – Bornes à trou

3.34**contact pilote**

contact électrique auxiliaire destiné à la commande, la signalisation, la surveillance ou le verrouillage

Note 1 à l'article: Le contact pilote n'est pas considéré comme un pôle.

[SOURCE: IEC 60309-1:2021, 3.25]

3.35**conducteur de protection**

conducteur prévu à des fins de sécurité, par exemple protection contre les chocs électriques

EXEMPLE Conducteur de liaison de protection, conducteur de mise à la terre de protection, conducteur de mise à la terre lorsqu'il est utilisé pour la protection contre les chocs électriques.

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-13-22, modifié – Les exemples ont été ajoutés et la note a été supprimée]

3.36

mise à la terre de protection

action de mettre à la terre à des fins de sécurité électrique

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-01-11]

3.37

conducteur de mise à la terre de protection

conducteur de protection prévu pour réaliser la mise à la terre de protection

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-02-11]

3.38

courant assigné

courant assigné à l'appareil par le fabricant pour le fonctionnement spécifié d'un appareil

3.39

tension assignée d'emploi

tension assignée de l'alimentation ou des alimentations pour laquelle la borne de l'appareil est prévue

3.40

isolation renforcée

isolation assurant un degré de protection contre les chocs électriques équivalant à celui d'une double isolation

Note 1 à l'article: L'isolation renforcée peut comporter plusieurs couches qui ne peuvent pas être soumises aux essais séparément en tant qu'isolation principale ou isolation supplémentaire.

[SOURCE: IEC 60050-195:2021, 195-06-09]

3.41

dispositif de retenue

dispositif, par exemple mécanique ou électromécanique, qui maintient la fiche VE ou la prise mobile de véhicule en position, lorsque cette dernière est engagée correctement, et qui empêche qu'elle soit retirée involontairement

EXEMPLE Voir les Feuilles de norme dans l'IEC 62196-2:2022 et dans l'IEC 62196-3:2022.

3.42

appareil démontable

appareil construit de telle façon que son câble souple d'alimentation ou le câblage puisse être remplacé

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-01-17, modifiée – Le terme "câblage" a été ajouté à la définition]

3.43

borne à plaquette

borne dans laquelle l'âme d'un conducteur est serrée sous une plaquette au moyen de deux ou plusieurs vis ou écrous

VOIR: Figure 5.

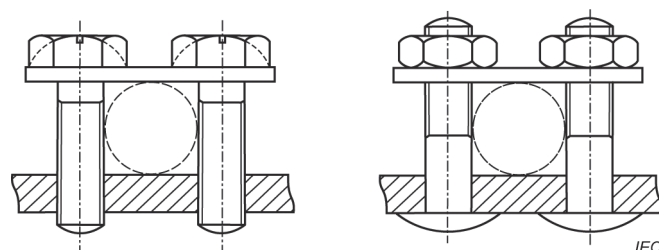


Figure 5 – Bornes à plaquette

3.44**schéma de très basse tension de sécurité****schéma TBTS**

schéma électrique dont la tension ne peut pas dépasser la valeur de la très basse tension:

- dans des conditions normales; et
- dans des conditions de premier défaut, y compris les défauts à la terre dans les autres circuits électriques.

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-12-31, modifiée – Le terme "schéma de très basse tension de sécurité" a été ajouté et la note a été omise]

3.45**borne à serrage sous tête de vis**

borne dans laquelle l'âme d'un conducteur est serrée sous la tête de la vis

VOIR: Figure 6

Note 1 à l'article: La pression de serrage peut être appliquée directement par la tête de la vis ou au moyen d'une partie intermédiaire, telle qu'une rondelle, une plaquette ou un dispositif empêchant le conducteur ou ses brins de s'échapper.

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-08, modifiée – La seconde partie de la définition a été incluse dans la Note 1 et la Figure 6 a été ajoutée]

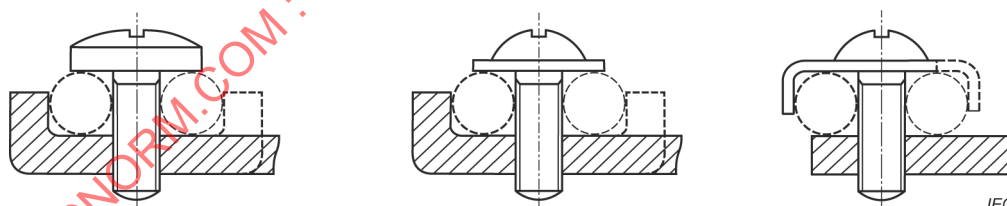


Figure 6 – Bornes à vis

3.46**obturateur**

pièce mobile incorporée dans un appareil qui en protège automatiquement au moins les contacts sous lorsque l'appareil est retiré de l'appareil complémentaire

3.47**prise de courant normalisée**

prise de courant qui satisfait aux exigences de toute norme IEC et/ou norme nationale assurant l'interchangeabilité par des feuilles de norme, à l'exclusion d'accessoires pour VE spécifiques définis dans la série IEC 62196

Note 1 à l'article: L'IEC 60309-1, l'IEC 60309-2, l'IEC 60884-1 et l'IEC TR 60083 définissent les prises de courant normalisées.

[SOURCE: IEC 61851-1:2017, 3.5.11]

3.48

borne à goujon fileté

borne dans laquelle l'âme d'un conducteur est serrée sous un écrou

VOIR: Figure 7.

Note 1 à l'article: La pression de serrage peut être appliquée directement par un écrou de forme appropriée ou au moyen d'une partie intermédiaire, tel qu'une rondelle, une plaquette ou un dispositif empêchant le conducteur ou ses brins de s'échapper.

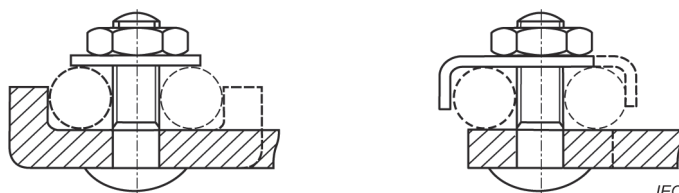


Figure 7 – Bornes à goujon fileté

3.49

dispositif d'interruption

appareil destiné à établir ou interrompre le courant dans un ou plusieurs circuits électriques

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-14-01 – Le terme "appareil de connexion" a été remplacé en français par "dispositif d'interruption"]

3.50

borne

partie conductrice destinée à raccorder un conducteur à un appareil

3.51

sortie

partie d'un appareil à laquelle un conducteur est fixé de manière permanente

[SOURCE: IEC 60050-442:1998, 442-06-06]

3.52

coupe-circuit thermique

dispositif sensible à la température qui limite la température d'un appareil ou des parties de ce dernier, en cours de fonctionnement par l'ouverture automatique du circuit ou par réduction du courant, et dont les réglages ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur

3.53

détection thermique

moyen visant à fournir les données de température des accessoires, des câbles de charge ou de leurs éléments

[SOURCE: IEC TS 62196-3-1:2020, 3.101, modifiée – La mention "méthode visant à obtenir" a été remplacée par "moyen visant à fournir"]

3.54

utilisateur

partie qui spécifie, achète, utilise et/ou exploite le système d'alimentation pour VE, ou toute personne agissant en son nom

[SOURCE: IEC 61439-1:2020, 3.11, modifiée – Le terme "ensemble" a été remplacé par "système d'alimentation pour VE"]

3.55

appareil réparable par l'utilisateur

appareil construit de manière à ce qu'il puisse être recâblé ou que des pièces puissent être remplacées, en utilisant des outils couramment disponibles et sans devoir remplacer certaines parties de l'appareil

EXEMPLE Une fiche normalisée ordinaire qui peut être démontée et câblée en utilisant un tournevis courant, est un exemple d'appareil réparable par l'utilisateur.

3.56

prise mobile de véhicule

prise mobile de véhicule électrique

partie intégrée ou destinée à être raccordée à un câble souple

3.57

socle de connecteur de véhicule

socle de connecteur de véhicule électrique

partie intégrée ou fixée au véhicule électrique

Note 1 à l'article: L'ensemble résultant lorsqu'une prise mobile de véhicule est insérée dans un socle de connecteur de véhicule est appelé "prise de courant de véhicule".

4 Généralités

4.1 Exigences générales

Les appareils couverts par le présent document doivent uniquement être utilisés avec des systèmes d'alimentation pour VE qui sont conformes aux exigences de l'IEC 61851-1:2017 et/ou de l'IEC 61851-23:—³.

Les appareils doivent être prévus et construits de façon à ce qu'en utilisation normale leur fonctionnement soit sûr et que l'utilisateur ou l'entourage ne puisse pas être mis en danger.

La conformité est vérifiée en satisfaisant à toutes les exigences pertinentes et en effectuant les essais spécifiés.

Les appareils doivent être conçus et construits de sorte qu'il ne soit pas possible de les utiliser comme cordon prolongateur. La fiche VE et la prise mobile de véhicule ne doivent pas être compatibles.

La conformité est vérifiée par un essai manuel.

4.2 Composants

4.2.1 Caractéristiques assignées

Un composant doit être utilisé conformément à ses caractéristiques assignées établies pour les conditions d'utilisation prévues.

La conformité est vérifiée par examen.

³ Seconde édition en cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC PRVC 61851-23:2022.

4.2.2 Assemblage mécanique

Le desserrage de pièces d'un appareil dû à des vibrations liées au stockage, à la manipulation et au fonctionnement ne doit pas provoquer de risque d'incendie, de chocs électriques, de blessures aux personnes.

La conformité est vérifiée par examen.

4.2.3 Parties transportant le courant des composants intégrés

Toute partie active non isolée d'un composant doit être fixée à la base ou à la surface d'appui, ou être isolée autrement de telle sorte que cette partie ne tourne pas ni ne se déplace dans une position telle que cela donne lieu à une réduction des lignes de fuite, des distances dans l'air et des distances au-dessous des valeurs minimales exigées à l'Article 28.

La conformité est vérifiée par examen.

4.2.4 Raccordements électriques

4.2.4.1 Les exigences décrites de 4.2.4.2 à 4.2.4.4 s'appliquent à des raccordements de câblage interne qui sont montés en usine dans l'appareil.

La conformité est vérifiée par examen.

4.2.4.2 Une épissure ou un raccordement doit être assuré mécaniquement et doit établir un contact électrique.

La conformité est vérifiée par examen.

4.2.4.3 Un raccordement soudé est réputé être assuré mécaniquement lorsque le conducteur est:

- enroulé d'un tour complet autour d'une borne; ou
- plié à angle droit après être passé dans un œillet ou une ouverture, sauf sur les cartes à circuit imprimé où les composants sont insérés ou fixés (comme dans le cas d'un composant monté en surface) et soudé à la vague ou à recouvrement; ou
- torsadé avec d'autres conducteurs; ou
- un moyen équivalent doit être utilisé.

La conformité est vérifiée par examen.

4.2.4.4 Une épissure doit être équipée d'une isolation équivalente à celle des fils impliqués sauf si les lignes de fuite ou distances dans l'air sont maintenues en permanence entre l'épissure et d'autres parties métalliques. Il n'est pas interdit que l'isolation sur l'épissure dispose:

- d'un dispositif d'épissage tel qu'un connecteur à pression pour câbles, ayant des caractéristiques assignées de tension et de température appropriées;
- d'un tube ou d'un manchon isolant utilisé pour recouvrir une épissure.

La conformité est vérifiée par examen.

4.3 Généralités sur les essais

Les essais mentionnés dans le présent document sont des essais de type. Dans le cas où une partie d'un appareil a déjà satisfait à un essai pour un degré de sévérité donné, les essais de type correspondants ne doivent pas être répétés si la sévérité des essais n'est pas plus grande.

Sauf spécification contraire, les échantillons doivent être soumis à essai en l'état de livraison et dans les conditions normales d'emploi, à la température ambiante de $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$; les essais doivent être effectués à la fréquence assignée.

Sauf spécification contraire, les essais doivent être effectués dans l'ordre des articles du présent document.

Trois échantillons doivent être soumis à tous les essais à l'exception, si nécessaire, de l'essai de 22.3, pour lequel trois échantillons neufs supplémentaires doivent être soumis à essai. Pour l'essai de l'Article 31, un échantillon neuf supplémentaire doit être soumis à essai. Si, toutefois, les essais des Articles 22, 23 et 24 sont à effectuer à la fois en courant continu et en courant alternatif, les essais en courant alternatif des Articles 22, 23 et 24 doivent être réalisés sur trois échantillons supplémentaires.

Pour chacun des essais des Articles 34, 35, 36 et 37, un ensemble de trois nouveaux échantillons doit être utilisé. Les appareils sont réputés conformes au présent document si aucune défaillance d'échantillon n'est constatée au cours de l'ensemble de la série des essais appropriés. Si l'un des échantillons ne satisfait pas à un essai, cet essai, ainsi que tous ceux qui le précèdent et qui peuvent avoir exercé une influence sur son résultat doivent être répétés sur un autre lot de trois échantillons; ils doivent alors tous satisfaire à ces essais réitérés.

En général, il suffit de répéter l'essai qui a entraîné la défaillance, sauf si l'un des échantillons est défaillant lors de l'un des essais des Articles 23 et 24, auquel cas les essais doivent être réitérés à partir de celui de l'Article 22. Le demandeur peut présenter, en même temps que le premier lot d'échantillons, un lot supplémentaire qui peut être nécessaire en cas de défaillance de l'un des échantillons. Le laboratoire d'essai, sans autre demande, soumettra alors les échantillons supplémentaires à essai et le rejet ne pourra intervenir qu'à la suite d'une nouvelle défaillance. Si le lot supplémentaire d'échantillons n'est pas présenté en même temps, la défaillance de l'un des échantillons présentés entraînera un rejet.

NOTE Dans le pays suivant, l'alinéa ci-dessus ne s'applique pas: CA.

Lorsque les essais sont effectués avec des conducteurs, ceux-ci doivent être en cuivre ou en alliage de cuivre, et conformes à la série IEC 60227 (toutes les parties), l'IEC 60228:2004, Article 3 (définissant une classification des conducteurs en âmes massives (classe 1), câblées (classe 2) et souples (classes 5 et 6)) et l'IEC 60245-4.

5 Caractéristiques assignées

5.1 Plages des tensions assignées d'emploi recommandées

Les plages des tensions assignées d'emploi recommandées sont les suivantes:

0 V	à	30 V (signal ou fonctions de contrôle uniquement)
100 V courant alternatif	à	130 V courant alternatif
200 V courant alternatif	à	250 V courant alternatif
380 V courant alternatif	à	480 V courant alternatif
600 V courant alternatif	à	690 V courant alternatif
480 V courant continu		
600 V courant continu		
750 V courant continu		
1 000 V courant continu		

5.2 Courants assignés recommandés

5.2.1 Généralités

Les courants assignés recommandés sont les suivants:

5 A	
13 A	
16 A	à 20 A
30 A	à 32 A
60 A	à 63 A
70 A	
80 A	courant continu uniquement
125 A	
200 A	courant continu uniquement
250 A	
400 A	courant continu uniquement
500 A	courant continu uniquement
600 A	courant continu uniquement
630 A	courant continu uniquement
800 A	courant continu uniquement

NOTE 1 Dans le pays suivant, le dispositif de protection contre les surintensités du circuit de dérivation est basé sur 125 % du courant assigné de l'appareil: US.

NOTE 2 Tout au long du présent document, la référence aux caractéristiques assignées 16 A à 20 A ou 30 A à 32 A ou 60 A à 63 A est faite selon les exigences nationales.

5.2.2 Courant assigné pour le signal ou les fonctions de contrôle

Le courant assigné pour le signal ou les fonctions de contrôle est de 2 A.

5.2.3 Appareils ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge

Un appareil ayant un courant assigné de 250 A en courant alternatif ou au-dessus doit être classé comme ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge.

Un appareil ayant une tension assignée d'emploi supérieure à 30 V en courant continu doit être classé comme ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge.

NOTE Dans le pays suivant, « comme ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge » est considéré comme « pour un usage en déconnexion uniquement »: CA.

5.2.4 Appareils permettant, ou ne permettant pas, la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge

Un appareil avec un contact de circuit pilote peut être classé comme permettant ou ne permettant pas la fermeture et la coupure d'un circuit électrique en charge. Voir 7.4.

6 Connexion entre l'alimentation électrique et le véhicule électrique

6.1 Interfaces

Le présent Article 6 décrit des exigences physiques relatives à l'interface électrique conductive entre le véhicule et l'alimentation électrique et autorise différentes solutions techniques pour cette interface:

- une interface basique pour les modes de charge 1, 2 et 3 uniquement;
- une interface en courant continu;
- une interface combinée.

6.2 Interface basique

La description et les exigences pour l'interface basique sont données dans l'IEC 62196-2.

6.3 Interface en courant continu

La description et les exigences pour la configuration en courant continu sont données dans l'IEC 62196-3.

6.4 Interface combinée

La description et les exigences pour l'interface combinée sont données dans l'IEC 62196-3.

7 Classification des appareils

7.1 Selon le besoin

- fiches VE;
- socles de prises de courant VE;
- prises mobiles de véhicule;
- socles de connecteur de véhicule;
- câbles de charge.

7.2 Selon le mode de raccordement des conducteurs

- appareils démontables;
- appareils non démontables.

7.3 Selon la réparabilité

- appareils réparables sur le terrain;
- appareils réparables par l'utilisateur;
- appareils non réparables.

7.4 Selon les manœuvres d'un point de vue électrique

- appareils aptes à la fermeture et à la coupure d'un circuit électrique en charge;
- appareils non aptes à la fermeture et à la coupure d'un circuit électrique en charge.

7.5 Selon leur interface

L'interface est définie à l'Article 6:

- basique;
- en courant continu;
- combinée.

7.6 Selon les dispositifs de blocage

- Appareils sans dispositif de blocage;
- Appareils avec dispositif de blocage.

7.7 Selon les dispositifs de verrouillage

- Appareils sans dispositif de verrouillage;
- Appareils avec dispositif de verrouillage
 - avec dispositif d'accrochage (verrouillage mécanique);
 - sans dispositif d'accrochage (verrouillage électrique).

7.8 Selon la présence d'obturateur(s)

- appareils sans obturateur;
- appareils avec un ou plusieurs obturateurs.

8 Marquage

8.1 Les appareils doivent porter les indications suivantes:

- le ou les courants assignés, en ampères;
- la ou les tensions assignées d'emploi maximales, en volts;
- le symbole du degré de protection adéquat;
- soit le nom, soit la marque commerciale du fabricant ou du fournisseur agréé;
- la référence du type, qui peut être une référence de catalogue.

La conformité est vérifiée par examen.

8.2 Lorsqu'il est fait usage de symboles, ils doivent être les suivants:

A		ampères	
V		volts	
Hz		hertz	
		terre de protection	IEC 60417-5019 (2006-08)
~		courant alternatif	IEC 60417-5032 (2002-10)
==		courant continu	IEC 60417-5031 (2002-10)

La conformité est vérifiée par examen.

8.3 Pour ce qui concerne les fiches VE et les prises mobiles de véhicule, l'inscription du nom ou de la marque commerciale du fabricant ou du fournisseur agréé et de la référence de type, de la référence du catalogue ou de la désignation doit également être portée à l'extérieur de l'appareil, et visible par l'utilisateur.

8.4 Pour tous les appareils, l'inscription de la plage de tensions assignées d'emploi maximales et du courant assigné doit être portée en un endroit bien visible avant l'installation de l'appareil. Pour ce qui concerne les socles de prise de courant VE et les socles de connecteur de véhicule, l'inscription du nom ou de la marque commerciale du fabricant ou du fournisseur agréé et de la référence de type, de la référence du catalogue ou de la désignation

doit figurer à un emplacement bien visible avant l'installation de l'appareil. Il n'est pas nécessaire qu'elle soit visible après l'installation.

La conformité est vérifiée par examen.

8.5 Pour les appareils démontables, les contacts doivent être repérés par les symboles suivants:

- pour le triphasé, les symboles L1, L2, L3, N pour le neutre, le cas échéant, et le symbole  pour la terre de protection;
- pour un biphasé, les symboles L1, L2 ou N pour le neutre, le cas échéant, et le symbole  pour la terre de protection;
- CP pour le pilote de commande;
- PP pour le contact de proximité;
- CS pour le commutateur de connexion;
- L1, L2, L3 (ou 1, 2, 3), pour forte puissance en courant alternatif;
- DC +, DC – pour le courant continu, le cas échéant;
- COM1, COM2 pour le contact de communication, le cas échéant;
- CDE pour le contact de terre de communication, le cas échéant;
- CC pour confirmation de connexion.

Ces symboles doivent être placés au plus près des bornes correspondantes; ils ne doivent pas être placés sur des vis, des rondelles amovibles ou d'autres parties amovibles.

La conformité est vérifiée par examen.

8.6 Pour les appareils démontables, des instructions de câblage doivent être fournies.

La conformité est vérifiée par examen.

8.7 Les marquages/indications doivent être facilement lisibles.

La conformité est vérifiée par examen, avec une vue normale ou corrigée, sans grossissement supplémentaire.

Le marquage doit être durable et indélébile.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant, à effectuer après l'épreuve hygroscopique de 20.3.

Le marquage au laser directement sur le produit et le marquage effectué par moulage, compression ou gravure sont considérés comme durables et indélébiles et ne sont pas soumis à cet essai.

L'essai est réalisé en frottant le marquage pendant 15 s avec un chiffon imbibé d'eau et à nouveau pendant 15 s avec un chiffon imbibé de n-hexane 95 % (numéro de registre CAS: 110-54-3).

NOTE Le n-hexane 95 % (numéro de registre CAS: 110-54-3) est disponible auprès d'un fournisseur de substances chimiques en tant que solvant par chromatographie liquide sous haute pression (HPLC).

En cas d'utilisation du liquide spécifié pour l'essai, les précautions énoncées dans la fiche de données de sécurité fournie par le fournisseur de substances chimiques doivent être respectées pour protéger les techniciens de laboratoire.

La surface de marquage soumise à l'essai doit être séchée après l'essai avec l'eau.

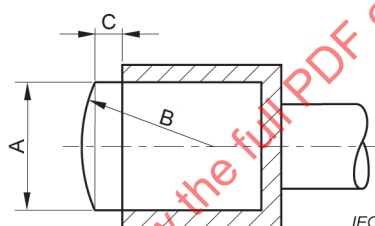
Le frottement doit débuter juste après le trempage du chiffon, en appliquant une force de compression de (5 ± 1) N à une vitesse d'environ un cycle par seconde (un cycle comprend un mouvement de va-et-vient sur la longueur du marquage). Pour les marquages dépassant 20 mm, le frottement peut être limité à une partie du marquage, sur une distance d'au moins 20 mm de longueur.

La force de compression est appliquée par un piston d'essai enveloppé avec du coton composé d'un coton hydrophile recouvert d'une gaze à usage médical en coton.

Le piston d'essai doit avoir les dimensions spécifiées à la Figure 8, il doit être constitué d'une matière élastique insensible aux liquides d'essai et disposer d'une dureté Shore-A de 47 ± 5 (le caoutchouc synthétique par exemple).

Les tolérances s'appliquent aux dimensions A, B et C comme représenté à la Figure 8.

Lorsqu'il est impossible d'effectuer l'essai sur les spécimens du fait de la forme/taille du produit, une partie appropriée disposant des mêmes caractéristiques que le produit peut être soumise à l'essai.



Dimensions et tolérances mm		
A	B	C
20 $\begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	20 $\pm 0,5$	2 $\begin{smallmatrix} +1 \\ 0 \end{smallmatrix}$

Figure 8 – Piston d'essai

8.8 Les câbles de charge comprenant un câble et un appareil doivent porter des indications destinées à identifier les raccordements des fils, des bornes, etc., de manière à donner des instructions de câblage et d'installation.

L'extrémité non câblée d'un câble destiné au raccordement à un appareil démontable doit être marquée avec l'identification des conducteurs.

La conformité est vérifiée par examen.

9 Dimensions

Les appareils doivent être conformes aux feuilles de norme appropriées, si de telles feuilles de normes sont disponibles. En l'absence de feuille de norme appropriée, les appareils doivent être conformes aux spécifications données par le fabricant.

Les appareils doivent être compatibles uniquement avec d'autres appareils normalisés de même type.

Il ne doit pas être possible d'établir des connexions unipolaires entre les fiches VE et les socles de prise de courant VE ou les prises mobiles de véhicule, ou entre les socles de connecteur de véhicule et les prises mobiles de véhicule.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai à la main.

Il ne doit pas être possible d'engager des fiches VE ou des prises mobiles de véhicule dans des socles de prise de courant VE ou dans des socles de connecteur de véhicule ayant des caractéristiques assignées différentes ou des combinaisons de contacts différentes, à moins qu'un fonctionnement en toute sécurité ne soit assuré ou que d'autres moyens ne soient prévus pour assurer un fonctionnement en toute sécurité.

De plus, des connexions indésirables entre différents appareils pour véhicules électriques ne doivent pas être possibles entre:

- des contacts de signal et de contrôle et un contact actif (de puissance);
- le contact de terre de protection et/ou le contact pilote d'une fiche VE et un contact actif du socle de prise de courant VE, ou un contact actif d'une fiche VE et le contact de terre et/ou le contact pilote d'un socle de prise de courant VE;
- les contacts des phases d'une fiche VE et le contact neutre, le cas échéant, d'un socle de prise de courant VE;
- le contact neutre d'une fiche VE et le contact de phase d'un socle de prise de courant VE.

La conformité est vérifiée par examen et l'essai manuel suivant:

L'insertion de l'appareil approprié est soumise à essai pendant 1 min en appliquant une force de 150 N pour les appareils dont le courant assigné ne dépasse pas 16 A, ou de 250 N pour les autres appareils.

Lorsque l'utilisation de matériaux élastomères ou thermoplastiques est susceptible d'avoir une incidence sur le résultat, l'essai est réalisé à une température ambiante de (50 ± 2) °C, les deux appareils étant conditionnés à cette température.

10 Protection contre les chocs électriques

10.1 Généralités

Les appareils doivent être conçus de façon que les parties actives des socles de prise de courant VE et des prises mobiles de véhicule, câblés pour une utilisation normale, et les parties actives des fiches VE et des socles de connecteur de véhicule, lorsqu'ils sont partiellement ou complètement engagés dans les appareils complémentaires, ne soient pas accessibles.

NOTE 1 Dans les pays suivants, des obturateurs IPXXD sont obligatoires sur les orifices des contacts actifs (phase et neutre) des socles de prise de courant VE lorsque ces socles VE sont accessibles à des personnes non averties (personnes ordinaires BA1, handicapés BA2 ou enfants BA3): FR, PT, DK, IT.

NOTE 2 Dans les pays suivants, les obturateurs IPXXD sont obligatoires sur les orifices des contacts actifs (phase et neutre) des prises mobiles de véhicules lorsque ces prises mobiles de véhicules sont raccordées électriquement en permanence à l'installation fixe et sont accessibles à des personnes non averties (personnes ordinaires BA1, handicapés BA2 ou enfants BA3): FR, PT.

NOTE 3 Dans le pays suivant, dans des emplacements où l'accès est restreint aux personnes qualifiées, les socles de prise de courant VE et les prises mobiles de véhicules sans obturateurs peuvent être acceptés: PT.

NOTE 4 Dans le pays suivant, pour les installations dans les habitations et pour les applications de 16 A, les règles d'installation exigent l'utilisation de socles de prise de courant VE avec obturateurs: ES.

NOTE 5 Dans les pays suivants, pour les installations dans les habitations, les règles d'installation exigent l'utilisation de socles de prise de courant VE avec obturateurs: FR, SG, IT.

De plus, il ne doit pas être possible d'établir un contact entre une partie active d'une fiche ou d'un socle de connecteur de véhicule et une partie active d'un socle de prise de courant ou d'une prise mobile de véhicule, tant qu'une partie active quelconque est accessible.

NOTE 6 Les contacts de neutre des socles de prise de courant ainsi que les prises mobiles de véhicule sont considérés comme des parties actives. Les contacts pilotes, de signal, de données de terre, de terre de protection ne sont pas considérés comme des parties actives.

Le présent paragraphe 10.1 ne s'applique pas aux contacts et aux conducteurs utilisés pour le signal, les données, les circuits de communication et de contrôle.

Le doigt d'essai normalisé, le calibre d'essai B conformément à l'IEC 61032, est appliqué dans toutes les positions possibles, avec un indicateur électrique à une tension supérieure ou égale à 40 V, utilisé pour indiquer le contact avec la partie appropriée.

NOTE 7 Dans le pays suivant, le calibre du doigt d'épreuve normalisé défini dans l'UL 2251 est également utilisé: US.

La conformité est vérifiée par examen et, au besoin, par un essai sur un échantillon câblé comme pour une utilisation normale.

10.2 Appareils avec obturateurs

Pour les appareils équipés d'obturateurs, les obturateurs doivent être construits de telle manière que les parties actives ne soient pas accessibles en l'absence de fiche, avec les calibres représentés sur la Figure 9 et la Figure 10.

Les calibres doivent être appliqués aux orifices d'entrée correspondant aux contacts sous tension et à toute autre ouverture de la face d'engagement. Les calibres ne doivent pas toucher les parties actives.

NOTE Les contacts de neutre des socles de prise de courant VE ainsi que les prises mobiles de véhicule sont considérés comme des parties actives. Les contacts pilotes, de signal, de données de terre et de terre de protection ne sont pas considérés comme des parties actives.

Pour assurer ce degré de protection, les appareils doivent être construits de telle sorte que les contacts sous tension soient automatiquement obturés lorsque les appareils complémentaires sont retirés.

Les moyens pour y parvenir doivent être tels qu'ils ne puissent pas être facilement manœuvrés par autre chose que des appareils complémentaires et ne doivent pas dépendre de pièces susceptibles d'être perdues.

Un indicateur électrique d'une tension comprise entre 40 V et 50 V inclus est utilisé pour mettre en évidence le contact avec la partie concernée.

La conformité est vérifiée par examen et pour les socles de prise de courant VE avec une fiche VE complètement retirée en appliquant les calibres représentés sur la Figure 9 et sur la Figure 10 comme suit.

Le calibre conforme à la Figure 9 est appliqué sur les orifices d'entrée correspondant aux contacts sous tension et sur toute autre ouverture de la face d'engagement avec une force de 20 N.

Le calibre est appliqué aux obturateurs dans la position la plus défavorable, successivement dans trois directions, à la même place pendant environ 5 s dans chacune des trois directions.

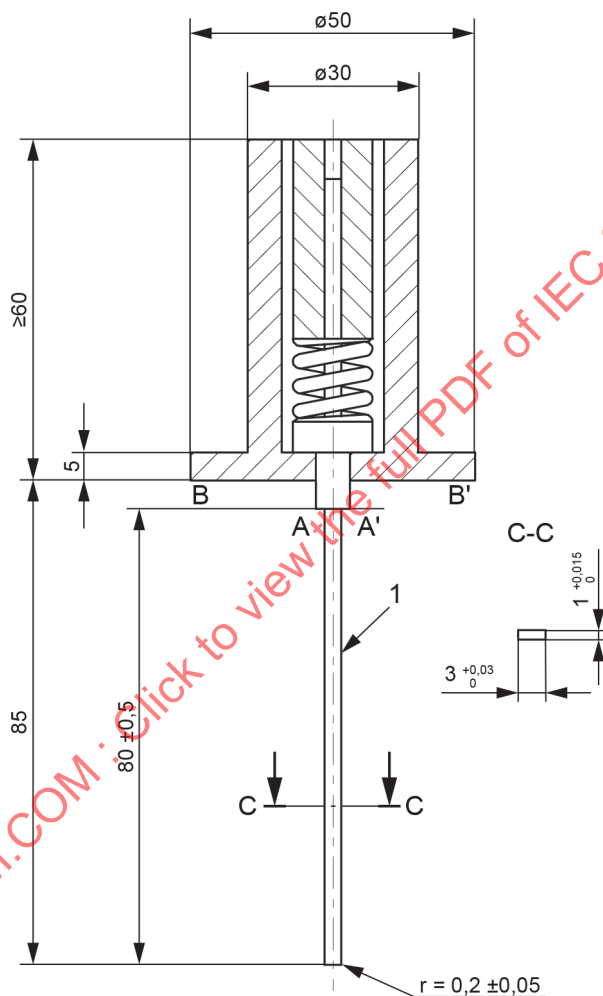
Au cours de chaque application, le calibre ne doit pas être tourné et il doit être appliqué de telle façon que la force de 20 N soit maintenue. Lors du déplacement du calibre d'une direction à l'autre, aucune force n'est appliquée mais le calibre ne doit pas être retiré.

Un calibre en acier, conforme à la Figure 10, est ensuite appliqué avec une force de 1 N et dans trois directions, pendant environ 5 s dans chaque direction, avec des mouvements indépendants, en retirant le calibre après chaque mouvement.

Pour les socles de prise de courant VE et les socles de connecteurs de véhicule avec des enveloppes ou des corps en matériau thermoplastique, l'essai est réalisé à une température ambiante de $(35 \pm 2) ^\circ\text{C}$, l'appareil et le calibre étant à cette température.

Cet essai doit être répété après les essais de l'Article 23.

Dimensions en millimètres



IEC

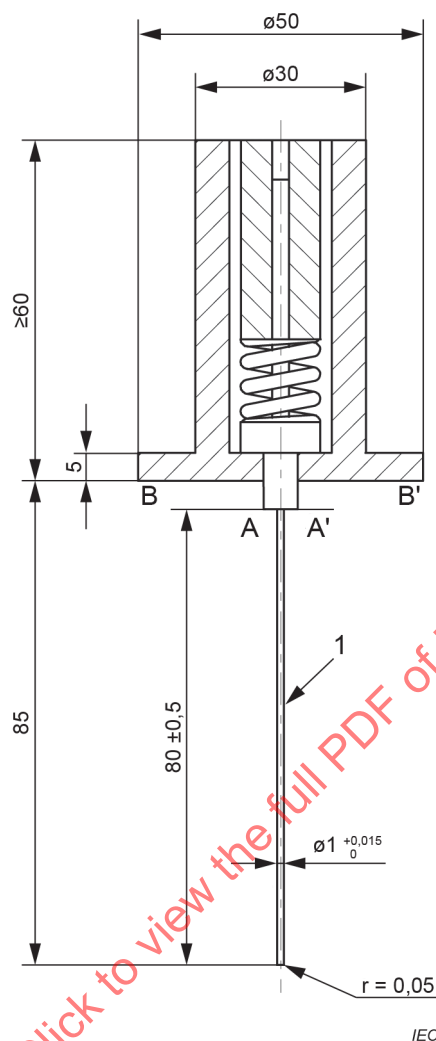
Légende

A Fil d'acier rigide

Pour étalonner le calibre, une force de compression de 20 N est appliquée sur le fil rigide en acier dans la direction de son axe: les caractéristiques du ressort interne du calibre doivent être telles que les surfaces A – A' et B – B' se trouvent pratiquement dans le même plan quand cette force est appliquée.

Figure 9 – Calibre "A" de vérification des obturateurs

Dimensions en millimètres



Légende

A Fil d'acier rigide

Pour étalonner le calibre, une force de compression de 1 N est appliquée sur le fil rigide en acier dans la direction de son axe: les caractéristiques du ressort interne du calibre doivent être telles que les surfaces A – A' et B – B' se trouvent pratiquement dans le même plan quand cette force est appliquée.

Figure 10 – Calibre "B" de vérification des obturateurs

10.3 Séquencement des contacts et ordre d'insertion et de retrait du contact

La séquence des contacts pendant l'opération de connexion doit être la suivante:

- 1) le contact de terre de protection;
- 2) le contact du neutre N;
- 3) le contact de phase L₁, (ainsi que L₂ et L₃, le cas échéant);
- 4) le contact pilote de commande.

Le contact de proximité ou le contact du commutateur de connexion, le cas échéant, doit se fermer après le contact de terre et avant ou en même temps que le contact pilote de commande.

Au cours de la déconnexion, l'ordre doit être inversé.

Le contact de neutre N doit s'établir avant, ou simultanément avec les contacts de phase L₁, L₂ et L₃ et s'ouvrir après ou simultanément avec les contacts de phase L₁, L₂ et L₃.

Les appareils doivent être conçus de telle manière que:

- a) lorsque la fiche VE ou la prise mobile de véhicule est insérée;
 - 1) la connexion de terre de protection est établie avant que les connexions des phases et du neutre, le cas échéant, soient établies;
 - 2) la connexion du pilote de commande, le cas échéant, est établie après que les connexions des phases et du neutre sont établies;
 - 3) le contact de proximité ou le contact du commutateur de connexion, le cas échéant, est établi après le contact de terre et avant ou en même temps que le pilote de commande.
- b) Lors du retrait de la fiche VE ou de la prise mobile de véhicule;
 - 1) les connexions des phases et du neutre, le cas échéant, sont interrompues avant que la connexion de terre soit coupée;
 - 2) la connexion du pilote de commande, le cas échéant, est interrompue avant que les connexions des phases et du neutre soient coupées;
 - 3) le contact de proximité ou le contact du commutateur de connexion, le cas échéant, est interrompu avant le contact de terre et après ou en même temps que le pilote de commande.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai à la main, si cela est exigé.

10.4 Montage incorrect

La pièce portant les contacts de fiche VE ou les contacts de socle de connecteur de véhicule ne doit pas pouvoir être montée par inadvertance dans l'enveloppe d'un socle de prise de courant VE ou d'une prise mobile de véhicule, de même que la pièce portant les contacts de socle de prise de courant VE ou les contacts de prise mobile de véhicule ne doit pas pouvoir être montée par inadvertance dans l'enveloppe d'une fiche VE ou d'un socle de connecteur de véhicule.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai à la main, si cela est exigé.

11 Section et couleur des conducteurs de terre et de neutre

Le conducteur relié à la borne de terre de protection doit être identifié par la combinaison des couleurs vert et jaune. La section assignée du conducteur de terre de protection et du conducteur de neutre, le cas échéant, doit être au moins égale à celle des conducteurs de phase, ou comme spécifié au Tableau 2.

NOTE Dans les pays suivants, la couleur verte peut être utilisée pour identifier le conducteur de terre de protection: JP, US, CA, KR, BR.

Tableau 1 – Section des conducteurs

Courant assigné d'un contact	Câbles souples pour fiches VE et prises mobiles de véhicule Conducteurs à âme massive ou câblée pour socles de connecteur de véhicule			Conducteurs à âme massive ou câblée pour socles de prise de courant VE ^a		
	mm ²	AWG/MCM ^b	Terre ^d mm ²	mm ²	AWG/MCM ^b	Terre ^d mm ²
A						
2	0,5	18	--	0,5	18	--
5	1,0	16	1	1,0	16	1
10 à 13	1,0 à 1,5	16	2,5	1,0 à 1,5	16	2,5
16 et 20	1,0 à 2,5	16 à 14	2,5	1,5 à 4	16 à 12	4
30 et 32	2,5 à 6	14 à 10	6	2,5 à 10	14 à 8	10
60 à 70	6 à 16	10 à 6	16	6 à 25	10 à 4	25
80	10 à 25	8 à 4	25	16 à 35	6 à 2	25
125	25 à 70	4 à 00	25	35 à 95	2 à 000	50
200	70 à 150	00 à 0000	25 ^c	70 à 185	00 à 350	95 ^c
250	70 à 150	00 à 0000	25	70 à 185	00 à 350	95
400	240	500	120 ^c	300	600	150 ^c
500	300	600	185 ^c	400	800	240 ^c
600 et 630	400	800	240 ^c	500	1 000	300 ^c
800	500	1 000	300 ^c	630	1 250	400 ^c

NOTE Le Tableau 1 n'est pas destiné à spécifier la section du conducteur de terre de protection mais plutôt la plage minimale/maximale des sections de conducteur pour les essais des bornes et autres essais.

^a Classification des conducteurs: selon l'IEC 60228.

^b Les sections nominales des conducteurs sont données en millimètres carrés (mm²). Dans le cadre du présent document, les valeurs AWG / MCM sont considérées équivalentes aux valeurs en mm².

Références : IEC 60999-1:1999 (Annexe A), IEC 60999-2:2003 (Annexe C).

AWG: L'AWG (American Wire Gauge) est un système d'identification des conducteurs pour fils dans lequel les diamètres sont donnés en progression géométrique, de la taille 36 à la taille 0000.

MCM: Le MCM (Mille Circular Mils) désigne une unité de surface pour les sections circulaires. 1 MCM = 0,506 7 mm².

^c Pour les systèmes d'alimentation pour VE à courant continu isolés, la section de conducteur de terre basée sur le calibre de la protection contre les surintensités du réseau C.A. (dérivation).

^d Cette exigence ne s'applique pas aux systèmes sans mise à la terre.

12 Dispositions pour la mise à la terre

12.1 Les appareils doivent être équipés d'un contact de mise à la terre de protection et d'une borne ou d'un dispositif de raccordement de mise à la terre de protection.

Les contacts de mise à la terre de protection doivent être connectés directement et de manière fiable aux bornes de mise à la terre de protection ou aux dispositifs de raccordement.

La conformité est vérifiée par examen.

12.2 Les parties métalliques accessibles des appareils qui sont susceptibles de devenir actives en cas de défaillance de l'isolation doivent être reliées de façon fiable, par construction, à la ou aux bornes de terre de protection internes.

Pour l'application de cette exigence, les vis servant à fixer des embases, des couvercles ou des organes analogues ne sont pas considérées comme des parties accessibles susceptibles d'être mises sous tension en cas de défaillance de l'isolation.

Si des parties métalliques accessibles sont séparées des parties actives par des parties métalliques reliées à une borne de mise à la terre de protection ou à un contact de mise à la terre de protection, ou sont séparées des parties actives par une double isolation ou par une isolation renforcée, elles ne sont pas considérées, pour l'application de cette exigence, comme susceptibles de devenir actives (d'être mises sous tension) en cas de défaillance de l'isolation.

La conformité est vérifiée par un examen et par l'essai suivant:

Un courant de 25 A, fourni par une source de courant alternatif dont la tension à vide ne dépasse pas 12 V, passe successivement entre la borne de terre et chacune des parties métalliques accessibles en courant alternatif.

La chute de tension entre la borne de terre et les parties métalliques accessibles est mesurée et la résistance est calculée à partir du courant et de cette chute de tension.

En aucun cas, la résistance ne doit dépasser 0,05 Ω .

Il convient de veiller à ce que la résistance de contact entre l'extrémité de la sonde de mesure et la partie métallique soumise à essai n'influence pas les résultats de l'essai.

12.3 Les contacts de terre de protection doivent satisfaire aux exigences d'essai de 12.3 a) ou de 12.3 b) à 12.3 d), suivant les spécifications du fabricant.

- a) Les contacts de terre de protection doivent pouvoir supporter le passage d'un courant égal à celui spécifié pour les contacts des phases, sans échauffement exagéré.

La conformité est vérifiée par l'essai de l'Article 24.

- b) L'accouplement de deux appareils complémentaires avec des contacts de terre de protection doit supporter le passage du courant spécifié dans le Tableau 2, pendant le temps spécifié. Le courant doit être basé sur le conducteur de terre de protection de taille minimale de l'équipement, correspondant au courant assigné de l'appareil. Les composants de la liaison de la mise à la terre de protection ne doivent pas se fissurer, se casser ou fondre.

Tableau 2 – Courants d'essai brefs

Courant assigné de l'appareil A	Taille minimale de conducteur cuivre de terre		Temps s	Courant d'essai A
	mm ²	AWG		
10 à 15	2,5	14	4	300
16 et 20	4	12	4	470
21 à 60	6	10	4	750
61 à 70	10	8	4	1 180
80 à 100	10	8	4	1 180
125	16	6	6	1 530
200	16	6	6	1 530
250	25	4	6	2 450
400	35	2	6	3 100
500	35	2	6	3 900
600	50	1	9	4 900
630	50	1	9	5 050
800	50	0	9	6 400

NOTE Pour les caractéristiques assignées d'appareils inférieures à 10 A dans le Tableau 2, le courant d'essai est basé sur le conducteur de terre de protection de l'équipement de la taille minimale admissible ou il peut être déterminé par approximation linéaire du courant assigné (ou 120 A par 1 mm²), si cette dernière valeur est la plus grande.

- c) Les appareils complémentaires doivent être montés et accouplés comme prévu. Un conducteur de terre de protection de la section minimale prévue, de longueur supérieure ou égale à 0,6 m, doit être relié à la borne de mise à la terre de protection de chaque appareil, les bornes étant employées pour maintenir le conducteur serré, en respectant le couple spécifié par le fabricant. Les socles de prise de courant VE et les socles de connecteur de véhicule doivent être câblés avec le conducteur en cuivre de la section minimale autorisée. Les fiches VE et les prises mobiles de véhicule doivent être câblées avec des conducteurs souples, multibrins ou du câble ayant une section basée sur le courant assigné de l'appareil. Le courant d'essai doit passer par les appareils complémentaires et les fils de mise à la terre, montés en série.
- d) Après avoir appliqué le courant spécifié en 12.3 b), il doit y avoir continuité sur l'assemblage d'essai, lorsque celle-ci est mesurée entre les conducteurs de terre de protection. Tout dispositif indicateur, comme un ohmmètre, un testeur batterie-alarme ou des dispositifs analogues peuvent être utilisés pour déterminer qu'il y a bien continuité.

La conformité est vérifiée par examen et essai.

12.4 Les contacts de mise à la terre de protection doivent être recouverts ou protégés de telle sorte qu'ils soient protégés contre les dommages mécaniques.

Cette exigence exclut l'emploi de contacts de mise à la terre latéraux.

La conformité est vérifiée par examen.

12.5 Les contacts de terre de données (signal), propres, doivent être capables de supporter un courant de 2 A sans échauffement excessif.

La conformité est vérifiée par l'essai de l'Article 24.

13 Bornes

13.1 Exigences communes

13.1.1 Les appareils démontables doivent être équipés de bornes.

Les fiches VE et les prises mobiles de véhicule démontables doivent être équipées de bornes qui acceptent des conducteurs souples.

Les appareils non démontables doivent être équipés de connexions à souder, à braser, à sertir ou autres connexions permanentes de même efficacité (dispositif de raccordement).

13.1.2 Les raccordements effectués par le sertissage d'un conducteur souple présoudé ne sont pas autorisés, sauf si la zone soudée est en dehors de la zone de sertissage.

La conformité est vérifiée par examen.

13.1.3 Les bornes doivent permettre au conducteur d'être connecté sans préparation spéciale.

NOTE Le terme "préparation spéciale" comprend l'étamage des fils du conducteur, l'utilisation d'embouts, etc., mais ne comprend pas la remise en forme du conducteur avant son introduction dans la borne, ou le torsadage d'un conducteur souple pour en consolider l'extrémité.

Cette exigence ne s'applique pas aux bornes pour cosse et barrettes.

La conformité est vérifiée par examen.

13.1.4 Les parties des bornes doivent être d'un métal ayant, en vertu des conditions se présentant dans le matériel, une résistance mécanique, une conductivité électrique et une résistance à la corrosion suffisante pour l'usage prévu.

Des exemples de métaux appropriés, lorsqu'ils sont utilisés dans une plage de températures admissible et dans des conditions normales de la pollution chimique, sont les suivants:

- le cuivre;
- un alliage contenant au moins 58 % de cuivre pour les parties travaillées à froid ou au moins 50 % de cuivre pour les autres parties;
- un acier inoxydable contenant au moins 13 % de chrome et pas plus de 0,09 % de carbone;
- un acier avec un revêtement électrolytique de zinc conformément à l'ISO 2081, le revêtement ayant une épaisseur d'au moins:
 - 8 µm (condition de service ISO n° 2) pour les appareils avec un IP ≤ X4;
 - 12 µm (condition de service ISO n° 3) pour les appareils avec un IP ≥ X5;
- un acier muni d'un revêtement électrolytique de nickel et de chrome conformément à l'ISO 1456, le revêtement ayant une épaisseur d'au moins:
 - 20 µm (condition de service ISO n° 2) pour les appareils avec un IP ≤ X4;
 - 30 µm (condition de service ISO n° 3) pour les appareils avec un IP ≥ X5;
- un acier avec un revêtement électrolytique d'étain conformément à l'ISO 2093, le revêtement ayant une épaisseur au moins égale à celle spécifiée pour:
 - 20 µm (condition de service ISO n° 2) pour les appareils avec un IP ≤ X4;
 - 30 µm (condition de service ISO n° 3) pour les appareils avec un IP ≥ X5;

Les pièces supportant le courant, qui sont soumises à une usure mécanique, ne doivent pas être en acier recouvert d'un revêtement électrolytique.

La conformité est vérifiée par examen et par analyse chimique.

13.1.5 Si le corps d'une borne de mise à la terre ne fait pas partie intégrante de la structure métallique ou de l'enveloppe métallique de l'appareil, le corps doit être en l'une des matières spécifiées en 13.1.4 pour les parties des bornes. Si le corps fait partie intégrante de la structure métallique ou de l'enveloppe métallique, le moyen de serrage doit être en une de ces matières.

Si le corps d'une borne de mise à la terre fait partie intégrante d'une structure ou d'une enveloppe en aluminium ou en alliage d'aluminium, des dispositions doivent être prises pour éliminer le risque de corrosion résultant du contact entre le cuivre et l'aluminium ou ses alliages.

L'exigence visant à éliminer le risque de corrosion n'exclut pas l'emploi de vis ou d'écrous en métal convenablement protégé.

La conformité est vérifiée par examen et par analyse chimique.

13.1.6 Les bornes doivent être fixées correctement sur l'appareil et ne doivent pas se desserrer lors de la connexion ou déconnexion des conducteurs.

Les organes de serrage des conducteurs ne doivent pas servir à fixer d'autres éléments.

L'organe de serrage du conducteur peut servir à empêcher la rotation ou le déplacement des contacts de la fiche VE ou du socle de prise de courant VE.

La conformité est vérifiée par examen et, si nécessaire, en effectuant les essais de 29.2 et 29.3.

Ces exigences n'excluent pas les bornes flottantes ni les bornes conçues de façon que la rotation ou le déplacement de la borne soit empêché par la vis ou l'écrou de serrage, à condition que leur mobilité soit limitée de façon appropriée et ne nuise pas au bon fonctionnement de l'appareil.

Les bornes peuvent être protégées contre le desserrage par fixation à l'aide de deux vis, par fixation à l'aide d'une vis dans un logement, de telle sorte qu'il n'y ait pas de jeu notable, ou par un autre dispositif approprié.

Un recouvrement par un composé de remplissage, sans autre moyen de blocage, n'est pas considéré comme une protection suffisante. Des résines autodurcissantes peuvent cependant être utilisées pour bloquer les bornes qui ne sont pas soumises à des efforts de torsion en utilisation normale.

13.1.7 Chaque borne doit être située à proximité des autres bornes, ainsi que de la borne de mise à la terre interne, le cas échéant, à moins qu'il n'existe une bonne raison technique du contraire.

La conformité est vérifiée par examen.

13.1.8 Les bornes doivent être placées ou protégées de façon que:

- des vis ou autres éléments se desserrant/se détachant des bornes ne puissent établir une connexion électrique quelconque entre des parties actives et des parties métalliques reliées à la borne de mise à la terre;
- des conducteurs se détachant des bornes actives ne puissent toucher des parties métalliques reliées à la borne de mise à la terre;
- des conducteurs se détachant de la borne de mise à la terre ne puissent toucher des parties actives.

Cette exigence s'applique aussi aux bornes des conducteurs pilotes.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai manuel.

13.1.9 Après avoir correctement mis en place les conducteurs, il ne doit pas y avoir de risque de contact accidentel entre des parties actives de polarités différentes ou entre ces parties et des parties métalliques accessibles, et si un brin d'une âme câblée vient à se détacher d'une borne, il ne doit pas y avoir de risque de voir un tel brin sortir de l'enveloppe.

L'exigence concernant le risque de contact accidentel entre des parties actives et des parties métalliques accessibles ne s'applique pas aux appareils ayant des tensions assignées ne dépassant pas 50 V.

La conformité est vérifiée par examen et, en ce qui concerne le risque de contact accidentel entre des parties actives et d'autres parties métalliques, elle est vérifiée par l'essai suivant.

- 1) *L'extrémité d'un conducteur souple ayant une section intermédiaire entre les sections spécifiées au Tableau 1, est dépouillée de son enveloppe isolante sur une longueur de 8 mm. Un brin de l'âme câblée est laissé libre et les autres brins sont introduits entièrement dans la borne et serrés. Le brin libre est plié vers l'arrière, sans déchirer l'enveloppe isolante, dans toutes les directions possibles, mais sans faire d'angle vif autour des séparations isolantes.*

Le brin libre d'un conducteur relié à une borne active ne doit toucher aucune partie métallique qui n'est pas une partie active, ni sortir de l'enveloppe. Le brin libre d'un conducteur relié à la borne de terre ne doit toucher aucune partie active.

Si nécessaire, l'essai est répété avec le brin libre dans une autre position.

13.2 Bornes à vis

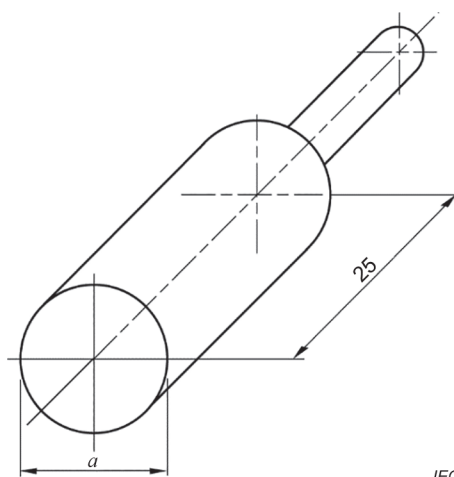
13.2.1 Les bornes à vis doivent permettre le raccordement correct de conducteurs en cuivre ou en alliage de cuivre ayant les sections nominales indiquées au Tableau 1.

Pour les bornes autres que les bornes pour cosses et barrettes, la conformité est vérifiée par l'essai suivant et par les essais de 13.3.

Les calibres spécifiés à la Figure 11, ayant une section de mesure pour soumettre à essai la capacité d'insertion égale à la section maximale spécifiée dans le Tableau 1, doivent pouvoir pénétrer dans les ouvertures des bornes sous leur propre poids jusqu'à la profondeur prévue de la borne.

Les bornes à vis qui ne peuvent pas être vérifiées par les calibres spécifiés à la Figure 11 doivent être soumises à essai au moyen de calibres de forme spécialement adaptée, ayant les mêmes sections que celles des calibres appropriés donnés à la Figure 11.

Dimensions en millimètres



Souple mm ²	Rigide (massif ou toronné) mm ²	Diamètre <i>a</i> mm	Tolérances pour <i>a</i> mm
1,5	1,5	2,4	0 -0,05
2,5	4	2,8	0 -0,05
4	6	3,6	0 -0,06
6	10	4,3	0 -0,06
10	–	5,3	0 -0,06
16	25	6,9	0 -0,07
50	70	12,0	0 -0,08
70	–	14,0	0 -0,08
–	150	18,0	0 -0,08
150	185	20,0	0 -0,08
185	240	25	0 -0,08
240	300	28	0 -0,08
300	400	28,5	0 -0,08
400	500	33	0 -0,08
500	630	37	0 -0,08
630	800	41	0 -0,08

Section maximale des conducteurs et calibres correspondants.
Matériau: acier.

Figure 11 – Calibres pour soumettre à essai la capacité d'insertion des conducteurs circulaires sans préparation ayant une section maximale spécifiée

Pour les bornes à trou dans lesquelles l'extrémité du conducteur n'est pas visible, le trou destiné à recevoir le conducteur doit avoir une profondeur telle que la distance entre le fond du trou et la dernière vis soit au moins égale à la moitié du diamètre de la vis et en aucun cas inférieure à 1,5 mm.

La conformité est vérifiée par examen.

Pour les bornes conformes à la Figure 6, la cosse doit pouvoir recevoir les conducteurs ayant des sections nominales comprises dans la plage correspondante spécifiée au Tableau 1.

La conformité est vérifiée par examen.

13.2.2 Les bornes à vis doivent avoir une résistance mécanique appropriée.

Les vis et écrous pour le serrage doivent avoir un filetage ISO ou un filetage comparable en pas et en résistance mécanique.

NOTE Provisoirement, les filetages SI, BA et UN, sont considérés comme comparables en pas et en résistance mécanique.

La conformité est vérifiée par examen, par mesure, et en effectuant les essais de 29.2 et 29.3. En complément des exigences de 29.2 et 29.3, les bornes ne doivent pas, après les essais, avoir subi de modifications de nature à compromettre leurs utilisations ultérieures.

13.2.3 Les bornes à vis doivent être conçues de façon que le conducteur soit serré entre des surfaces métalliques avec une pression de contact suffisante, sans dommage pour ce dernier.

La conformité est vérifiée par examen et par essais de type selon 13.3.

13.2.4 Les bornes pour cosses et barrettes doivent comporter des rondelles élastiques ou des dispositifs de blocage de même efficacité.

La conformité est vérifiée par examen.

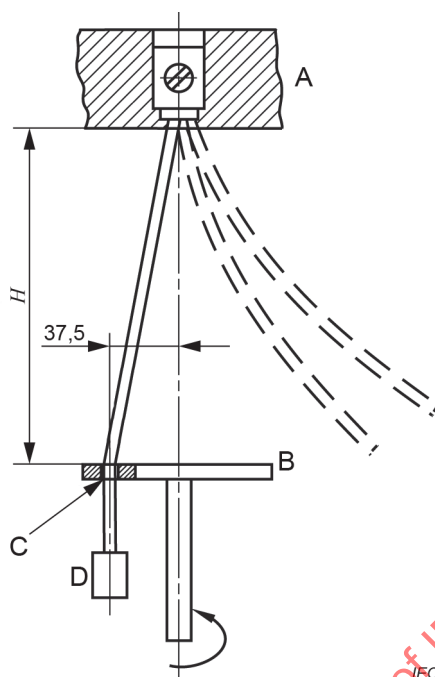
13.2.5 Les vis ou les écrous de serrage des bornes de mise à la terre de protection doivent être protégés efficacement contre un desserrage accidentel et il ne doit pas être possible de les desserrer sans l'aide d'un outil.

La conformité est vérifiée par examen, par essai manuel et par l'essai approprié de l'Article 13.

13.3 Essais mécaniques sur les bornes

13.3.1 Des bornes neuves sont équipées de nouveaux conducteurs de sections minimale et maximale et sont soumises à essai avec l'appareil représenté à la Figure 12.

Dimensions en millimètres



Légende

- | | |
|---|-------------------|
| A | Organe de serrage |
| B | Plateau |
| C | Trou palier |
| D | Masse |

Figure 12 – Disposition de l'appareillage d'essai

L'essai doit être réalisé sur six échantillons: trois avec des conducteurs de la plus petite section et trois avec des conducteurs de la plus grande section.

La longueur du conducteur d'essai doit dépasser de 75 mm la hauteur H spécifiée dans le Tableau 3.

Le cas échéant, les vis de serrage sont serrées au couple indiqué au Tableau 17. Sinon, les bornes sont connectées suivant les instructions du fabricant.

Chaque conducteur est soumis à l'essai suivant.

L'extrémité du conducteur est enfilée dans un manchon de la taille appropriée disposé dans un plateau placé à une hauteur H sous l'équipement comme indiqué dans le Tableau 3. La bague est placée dans un plan horizontal, de sorte que son axe décrive un cercle de 75 mm de diamètre, concentrique avec le centre de l'organe de serrage dans le plan horizontal. Le plateau est ensuite mis en rotation à une vitesse de (10 ± 2) t/min.

La distance entre l'entrée de l'organe de serrage et la surface supérieure du manchon doit être égale à la hauteur indiquée dans le Tableau 3 avec une tolérance de 15 mm. La bague peut être lubrifiée pour empêcher la retenue, la torsion ou la rotation du conducteur isolé. Une masse, de la valeur indiquée au Tableau 3, est suspendue à l'extrémité libre du conducteur. La durée de l'essai est de 15 min.

Pendant l'essai, le conducteur ne doit ni glisser hors de l'organe de serrage, ni se casser près de l'organe de serrage.

Les bornes ne doivent pas, au cours de cet essai, endommager le conducteur au point de le rendre impropre à une utilisation ultérieure.

Tableau 3 – Valeurs pour l'essai de flexion sous charge mécanique

Section nominale	Diamètre de la bague	Hauteur ^a	Masse
mm ²	mm	mm	kg
1,0	6,5	260	0,4
1,5	6,5	260	0,4
2,5	9,5	280	0,7
4,0	9,5	280	0,9
6,0	9,5	280	1,4
10,0	9,5	280	2,0
16,0	13,0	300	2,9
25,0	13,0	300	4,5
35,0	14,5	300	6,8
50,0	15,9	343	9,5
70,0	19,1	368	10,4
95,0	19,1	368	14,0
120,0	22,2	406	14,0
150,0	22,2	406	15,0
185,0	25,4	432	16,8
240,0	28,6	464	20,0
300,0	28,6	464	22,7
400,0	31,8	495	50
500,0	38,1	572	50
630,0	44,5	660	70,3
Si une bague, avec l'alésage donné, n'est pas adaptée pour mettre en place le conducteur sans retenue, une bague ayant un alésage immédiatement supérieur peut être utilisée.			
^a Tolérance pour la hauteur <i>H</i> : ±15 mm.			

13.3.2 La vérification est faite successivement avec des conducteurs ayant la plus grande et la plus petite des sections spécifiées dans le Tableau 1, en utilisant des conducteurs de classe 1 ou de classe 2 pour les bornes des socles de prise de courant VE ou des socles de connecteur de véhicule et des conducteurs de classe 5 pour les bornes des fiches ou des prises mobiles de véhicule.

Les conducteurs doivent être raccordés à l'organe de serrage et les vis de serrage ou écrous sont serrés aux deux tiers du couple indiqué dans le Tableau 17, à moins que le couple soit spécifié par le fabricant sur le produit ou dans une instruction.

Chaque conducteur est soumis à une traction dont la valeur est précisée dans le Tableau 4, exercée dans la direction opposée à celle de l'insertion du conducteur. La traction est appliquée sans à-coups pendant 1 min. La longueur maximale du conducteur d'essai doit être de 1 m.

Pendant l'essai, le conducteur ne doit ni s'échapper de la borne, ni se casser à l'entrée de l'organe de serrage ou à l'intérieur de celui-ci.

Tableau 4 – Valeurs pour l'essai de traction sur borne

Section nominale	Force de traction
mm ²	N
1	35
1,5	40
2,5	50
4	60
6	80
10	90
16	100
25	135
35	190
50	236
70	285
95	351
120	427
150	427
185	503
240	578
300	578
400	690
500	778
630	965

14 Dispositifs de verrouillage

14.1 Appareils avec dispositif de verrouillage

14.1.1 Des appareils caractérisés suivant 7.4 "non aptes à la fermeture et à la coupure d'un circuit électrique en charge" doivent être équipés d'un dispositif de verrouillage.

NOTE Les systèmes de coupure et les dispositifs de verrouillage et systèmes de contrôle associés, autres que le contact pilote de commande, font partie du système d'alimentation pour véhicule électrique ou font partie du véhicule électrique.

14.1.2 Les socles de prise de courant VE avec dispositifs de verrouillage doivent être construits de sorte qu'une fiche VE ne puisse pas être complètement retirée du socle de prise de courant VE alors que les contacts de ce socle de prise de courant VE sont sous tension, et que les contacts du socle de prise de courant VE ne puissent pas être mis sous tension tant qu'une fiche VE n'est pas correctement engagée.

Les prises mobiles de véhicule avec dispositifs de verrouillage doivent être construites de sorte qu'une prise mobile de véhicule ne puisse pas être complètement retirée du socle de connecteur de véhicule alors que les contacts de cette prise mobile de véhicule sont sous tension, et que les contacts de la prise mobile de véhicule ne puissent pas être mis sous tension tant que la prise mobile de véhicule n'est pas correctement engagée.

Les contacts de puissance ne doivent pas fermer ou couper le circuit en charge.

Les appareils doivent être conçus de sorte que, après engagement avec un appareil complémentaire, le dispositif de verrouillage fonctionne correctement.

Le fonctionnement d'un dispositif de verrouillage ne doit pas être altéré par l'usure normale de la partie de l'appareil utilisée pour le verrouillage.

La conformité est vérifiée en réalisant les essais de 14.1.5, 14.1.6 ou de 14.1.7, selon le cas, après l'essai de l'Article 23.

14.1.3 Les appareils avec dispositif de verrouillage mais sans fonction d'accrochage (verrouillage électrique) doivent être construits de sorte que:

- a) l'intervalle de temps entre l'ouverture des contacts de l'auxiliaire de commande et l'ouverture des contacts des pôles principaux doit être suffisant pour garantir que l'appareil mécanique de connexion interrompt le courant avant la déconnexion des contacts des fiches VE des contacts du socle de prise de courant VE;
- b) pendant la fermeture, les contacts de l'auxiliaire de commande doivent se fermer après ou en même temps que les contacts des pôles principaux.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant:

Pour les produits équipés d'un organe de commande, un essai doit être réalisé, sans insertion de la fiche, pour fermer le dispositif d'interruption en appliquant une force conformément à l'IEC 60309-4:2021, 24.101. Les contacts du dispositif d'interruption ne doivent pas se fermer.

Cela est vérifié par un essai de continuité réalisé entre les bornes d'alimentation et les contacts du socle de prise de courant VE assemblés.

L'intervalle de temps est vérifié en mesurant le temps écoulé entre l'ouverture des contacts de l'auxiliaire de commande et l'ouverture du contact de l'appareil mécanique de connexion, à vide. Lorsque l'auxiliaire de commande dépend des contacts pilotes, l'intervalle de temps ne doit pas être supérieur à 35 ms, à la vitesse de séparation donnée en 22.2.

14.1.4 Les socles de prise de courant VE avec interrupteur, avec dispositif de verrouillage et d'accrochage maintenant la fiche VE dans le socle de prise de courant VE (verrouillage mécanique) doivent être construits de sorte que le dispositif de verrouillage soit lié au fonctionnement de l'interrupteur, de sorte que la fiche VE ne puisse être ni insérée ni retirée du socle de prise de courant VE alors que les contacts du socle de prise de courant VE sont sous tension, et que les contacts du socle de prise de courant VE ne puissent pas être mis sous tension tant que la fiche VE n'est pas complètement engagée.

Les prises mobiles de véhicule avec interrupteur, avec dispositif de verrouillage et dispositif d'accrochage maintenant la prise mobile de véhicule dans le socle de connecteur de véhicule (verrouillage mécanique) doivent être construites de sorte que le dispositif de verrouillage soit lié au fonctionnement de l'interrupteur de sorte que la prise mobile de véhicule ne puisse être ni insérée ni retirée du socle de connecteur de véhicule alors que les contacts de la prise mobile de véhicule sont sous tension, et que les contacts de la prise mobile de véhicule ne puissent pas être mis sous tension tant qu'elle n'est pas complètement engagée dans un socle de connecteur de véhicule.

La conformité est vérifiée par examen, par un essai manuel et par l'essai suivant:

Sans insertion de la fiche VE, un essai doit être réalisé pour fermer le dispositif d'interruption en appliquant une force conformément à l'IEC 60309-4:2021, 24.101. Les contacts du dispositif d'interruption ne doivent pas se fermer.

Cela est vérifié par un essai de continuité réalisé entre les bornes d'alimentation et les contacts du socle de prise de courant VE assemblés.

Les appareils avec dispositif de verrouillage et dispositif d'accrochage maintenant la fiche VE dans le socle de prise de courant VE ou le socle de connecteur de véhicule dans la prise mobile de véhicule sont soumis à l'essai de 14.1.5 et 14.1.6.

14.1.5 Le socle de prise de courant VE à interrupteur intégré ou la prise mobile de véhicule avec interrupteur et dispositif de verrouillage est fixé au support d'un appareillage comme représenté à la Figure 13 de sorte que l'axe de séparation soit vertical et que l'appareil complémentaire se déplace vers le bas. Les dispositifs d'accrochage maintenant la fiche VE dans le socle de prise de courant VE ou la prise mobile de véhicule insérée dans le socle de connecteur de véhicule étant engagés, une traction axiale est exercée sur une fiche VE appropriée insérée dans le socle de prise de courant VE avec interrupteur ou la prise mobile de véhicule insérée dans le socle de connecteur de véhicule, avec dispositif de verrouillage. La fiche VE d'essai ou le socle de connecteur de véhicule, conforme aux feuilles de norme applicables, doit avoir des contacts en acier trempé finement poli, ayant une rugosité de surface ne dépassant pas 0,8 µm sur la longueur de leur partie active et espacés selon les distances nominales, avec une tolérance de $\pm 0,05$ mm.

La dimension des contacts de fiche VE doit être conforme à la ou aux dimensions minimales données dans les feuilles de norme applicables, avec une tolérance de $\begin{smallmatrix} +0,01 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm.

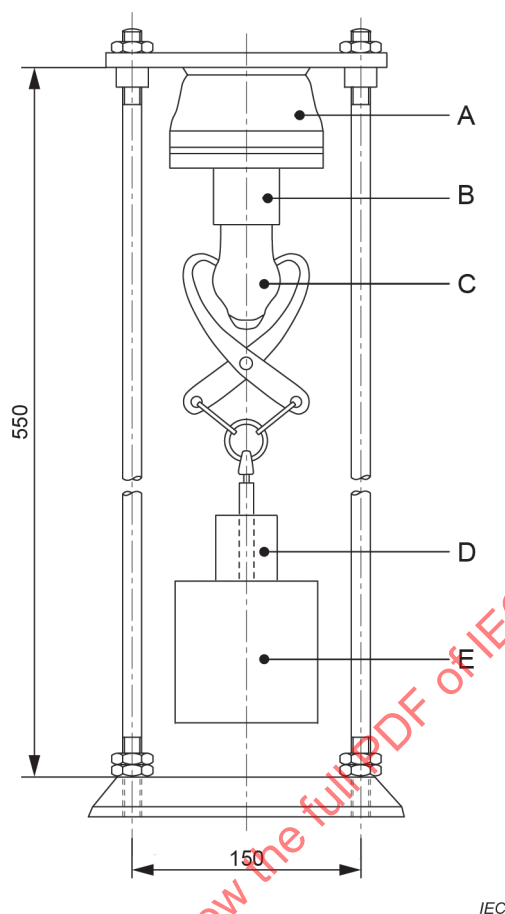
Les contacts de fiche VE sont dégraissés avant l'essai.

La fiche VE d'essai, ou la prise mobile de véhicule, est insérée puis retirée du socle de prise de courant VE, ou du socle de connecteur de véhicule, dix fois. Elle est alors à nouveau insérée, une masse y étant fixée au moyen d'une griffe appropriée. La masse totale comprenant l'appareil complémentaire, la griffe, le plateau, le poids principal et le poids additionnel doit exercer une force de traction conforme aux valeurs données dans le Tableau 5 au point de connexion. Le poids additionnel doit être tel qu'il exerce une force égale au dixième de la force d'extraction. Le dispositif de retenue, s'il existe, doit être ouvert.

La masse principale est suspendue sans à-coups à l'appareil complémentaire d'essai, et la masse supplémentaire est lâchée d'une hauteur de 5 cm sur la masse principale.

Après cet essai, le poids total doit être maintenu pendant 60 s.

Dimensions en millimètres



IEC

Légende

- A Soutien
- B Echantillon
- C Appareil complémentaire
- D Masse additionnelle coulissante
- E Masse principale

Figure 13 – Appareil de vérification de la force de séparation

14.1.6 Le socle de prise de courant VE avec interrupteur ou la prise mobile de véhicule avec interrupteur, avec dispositif de verrouillage est fixé(e) au support d'un appareillage comme représenté à la Figure 14 a) de sorte que l'axe de séparation soit horizontal. Les dispositifs d'accrochage maintenant ensemble les appareils en position engagée, une traction axiale est exercée sur le câble fixé à un appareil complémentaire inséré dans le socle de prise de courant VE avec interrupteur ou la prise mobile de véhicule avec dispositif de verrouillage. L'appareil complémentaire, conforme aux feuilles de norme applicables, doit avoir des contacts en acier trempé finement poli, avec une rugosité de surface ne dépassant pas $0,8 \mu\text{m}$ sur la longueur de leur partie active et espacés selon les distances nominales, avec une tolérance de $\pm 0,05 \text{ mm}$.

Les dimensions des contacts doivent être conformes à la ou aux dimensions minimales données dans les feuilles de norme applicables, avec une tolérance de $^{+0,01}_0 \text{ mm}$.

Les contacts sont dégraissés avant l'essai.

L'appareil complémentaire est inséré puis retiré du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule dix fois. Elle est alors à nouveau insérée, une masse y étant fixée au moyen d'une griffe appropriée. La masse totale comprenant l'appareil complémentaire, la griffe, le plateau, le poids principal et le poids additionnel doit exercer une force conforme aux valeurs données dans le Tableau 5. Le poids additionnel doit être tel qu'il exerce une force égale au dixième de la force d'extraction. Le dispositif de retenue, s'il existe, doit être ouvert.

La masse principale est suspendue sans à-coups à l'appareil complémentaire, et la masse supplémentaire est lâchée d'une hauteur de 5 cm sur la masse principale.

Après cet essai, le poids total doit être maintenu pendant 60 s.

L'essai de 14.1.6 est répété trois fois, en faisant tourner l'appareil complémentaire de 90° sur le plan vertical à chaque fois (voir Figure 14 b).

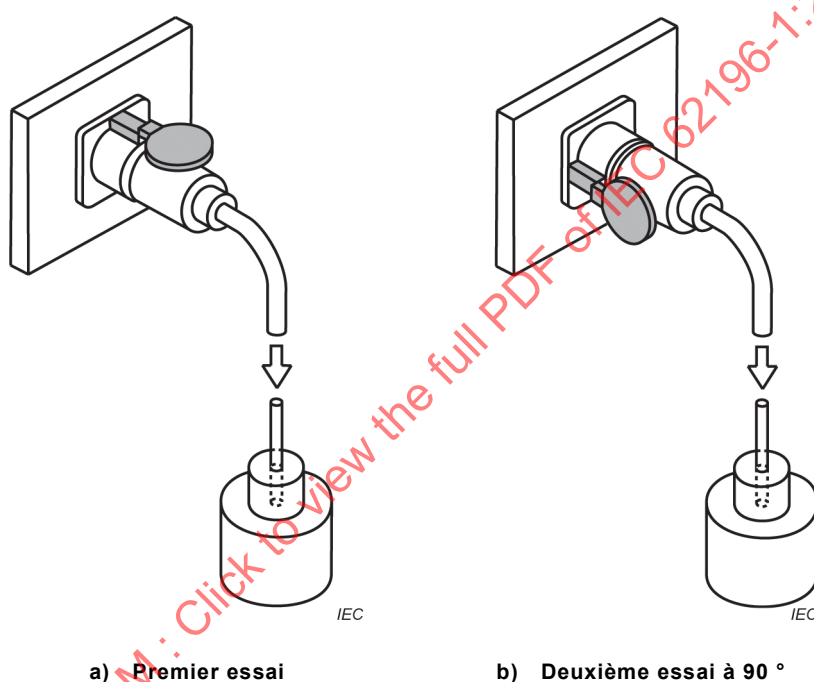


Figure 14 – Vérification du dispositif d'accrochage

Tableau 5 – Force de séparation en fonction des caractéristiques assignées

Courant assigné en courant alternatif	Force d'extraction
A	N
De 6 jusqu'à 40 inclus.	165
De 41 jusqu'à 80 inclus.	300
De 81 jusqu'à 150 inclus.	440
De 151 jusqu'à 250 inclus.	660
Courant assigné en courant continu	
Tous	750

Pendant les essais de 14.1.5 et de 14.1.6, l'appareil complémentaire ne doit pas s'être détaché du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule, et les dispositifs d'accrochage maintenant les appareils ensemble doivent rester en position verrouillée.

Pendant l'essai, la continuité électrique doit être maintenue.

Après l'essai, le socle de prise de courant VE avec interrupteur ou la prise mobile de véhicule avec interrupteur et dispositif de verrouillage ne doit présenter aucun dommage ou aucune déformation susceptible d'altérer la fonction du produit.

La conformité est vérifiée par examen et essai.

14.1.7 Les appareils équipés d'un système d'accrochage manuel, destiné au verrouillage des appareils, doivent être suffisamment robustes.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant:

Le crochet de la prise mobile de véhicule doit être verrouillé conformément aux instructions du fabricant. Actionner dix fois le bouton-poussoir du dispositif d'accrochage en exerçant une pression de (200 ± 10) N pendant 3 s à chaque fois.

Après l'essai, le dispositif d'accrochage complet ne doit présenter aucun dommage ou aucune déformation susceptible d'altérer la fonction du produit.

14.2 Appareils avec dispositif de coupure incorporé

Les dispositifs de coupure incorporés doivent être conformes à l'IEC 60947-3 dans toute la mesure du possible et,

- pour une application en courant alternatif, doivent avoir un courant assigné, pour une catégorie d'utilisation d'au moins AC-22A, non inférieur au courant assigné du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule associé(e);
- pour une application en courant continu, doivent avoir un courant assigné, pour une catégorie d'utilisation d'au moins DC-21A, non inférieur au courant assigné du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule associé(e) en courant continu.

14.3 Dispositifs pour circuit de commande et éléments de l'interrupteur

Les dispositifs pour circuit de commande et les éléments de l'interrupteur, le cas échéant, utilisés dans le circuit de commande d'un socle de prise de courant VE ou d'une prise mobile de véhicule à verrouillage électrique doivent être conformes à l'IEC 60947-5-1 ou à l'IEC 61058-1 et ils doivent avoir des caractéristiques assignées appropriées à la charge à contrôler.

Les auxiliaires de commande conformes à l'IEC 61058-1 doivent être classés pour au moins 10 000 cycles.

La conformité est vérifiée par examen, par mesure et par essais.

14.4 Contacts pilotes et circuits auxiliaires

Les contacts pilotes et les circuits auxiliaires utilisés pour les dispositifs de verrouillage doivent s'établir après établissement du contact de neutre et du ou des contacts de phase.

Les contacts pilotes et les circuits auxiliaires doivent s'interrompre avant l'interruption du ou des contacts de phase et du contact de neutre.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant l'essai de 14.1.5.

15 Résistance au vieillissement du caoutchouc et des matériaux thermoplastiques

Les appareils ayant des enveloppes en caoutchouc ou en matériau thermoplastique et les parties en élastomère telles que les bagues d'étanchéité et les joints doivent être suffisamment résistants au vieillissement.

La conformité est vérifiée par un essai de vieillissement accéléré effectué dans une atmosphère ayant la composition et la pression de l'air ambiant.

Les échantillons sont suspendus librement dans une enceinte chauffante, ventilée par circulation naturelle. La température de l'enceinte et la durée de l'essai de vieillissement sont:

- $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ et 10 jours (240 h), pour le caoutchouc;
- $(80 \pm 2) ^\circ\text{C}$ et 7 jours (168 h), pour les matériaux thermoplastiques.

Une fois les échantillons retirés de l'enceinte chauffante et revenus à température ambiante, ils sont examinés et ne doivent présenter aucune craquelure avec un examen avec une vue normale ou corrigée, sans grossissement supplémentaire.

Après l'essai, les échantillons ne doivent présenter aucun dommage entraînant une non-conformité avec le présent document.

Il est recommandé d'utiliser une enceinte chauffée électriquement (étuve électrique). La circulation naturelle de l'air peut être réalisée au moyen de trous aménagés dans les parois de l'enceinte.

16 Construction générale

16.1 Les surfaces accessibles des appareils ne doivent présenter ni barbes, ni bavures, et arêtes vives similaires.

La conformité est vérifiée par examen.

16.2 Les vis ou organes analogues de fixation de la partie portant les contacts des socles de prise de courant VE ou la partie portant les contacts de socle de connecteur sur sa surface d'appui, dans une enceinte ou une enveloppe, doivent être facilement accessibles.

Ces organes de fixation, ainsi que ceux destinés à la fixation de l'enveloppe, ne doivent pas servir à d'autres fins, sauf dans le cas où une connexion interne de mise à la terre est établie automatiquement et de façon sûre par cette fixation.

La conformité est vérifiée par examen.

16.3 Il doit être impossible pour l'utilisateur de modifier la position du contact de mise à la terre ou du contact du neutre, s'il existe.

La conformité est vérifiée par un essai manuel pour s'assurer qu'une seule position de montage est possible.

16.4 Les socles de prise de courant VE et les prises mobiles de véhicule, lorsqu'ils sont montés comme pour une utilisation normale et sans fiche VE et socle de connecteur de véhicule en position, doivent assurer le degré de protection spécifié par leur marquage.

De plus, quand une fiche VE ou un socle de connecteur de véhicule est entièrement engagé dans le socle de prise de courant VE ou la prise mobile de véhicule, le degré de protection le plus bas des deux appareils doit être assuré.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant les essais des Articles 20 et 21.

16.5 Les températures maximales admissibles des parties de fiche VE et de prise mobile de véhicule pouvant être saisies en utilisation normale, lorsqu'elles sont soumises à essai avec l'appareil soumis au courant assigné maximal, ne doivent pas dépasser:

- 50 °C pour les parties métalliques;
- 60 °C pour les parties non métalliques.

Pour les parties qui peuvent être touchées, mais n'ont pas à être saisies, les températures admissibles sont:

- 60 °C pour les parties métalliques;
- 85 °C pour les parties non métalliques.

La conformité est vérifiée en effectuant l'essai de 24.2 à une température ambiante de (25 ± 5) °C et les résultats obtenus corrigés à une température ambiante de 40 °C.

16.6 Les contacts doivent être conçus de façon à assurer une pression de contact appropriée lorsqu'un appareil complémentaire est complètement inséré.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant l'essai des Articles 23, 24, 34 et 36.

16.7 La surface de contact doit comporter un revêtement métallique constitué d'argent ou d'un alliage d'argent conformément à l'ISO 4521:2008 avec une épaisseur minimale de 5 µm.

La conformité est vérifiée par mesure de l'épaisseur du placage conformément à l'ISO 4521:2008.

D'autres revêtements sont autorisés, pourvu qu'ils respectent les spécifications suivantes.

Pour les appareils sans revêtement constitué d'argent ou d'un alliage d'argent, la conformité est vérifiée par examen, et par l'essai des Articles 35 et 37.

16.8 Un dispositif de retenue doit être prévu.

Un dispositif de verrouillage mécanique peut assurer la fonction de retenue.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant l'essai de 16.9.

16.9 Avec le dispositif de retenue en place, une force de traction doit être appliquée sur l'appareil complémentaire égale au poids de l'appareil et d'une longueur du câble de la section maximale ou du câble de charge utilisé avec l'appareil, comme cela est spécifié au Tableau 6. Le dispositif de retenue ne doit pas se libérer.

Tableau 6 – Longueur de câble utilisée pour déterminer la force de traction sur le dispositif de retenue

Appareil	Longueur de câble m
Basique	4
Courant continu	1,5
Combiné	1,5

La conformité est vérifiée par examen et essai.

16.10 L'appareil peut comporter un dispositif permettant l'engagement d'un mécanisme de verrouillage facultatif destiné à réduire la probabilité de mauvaise utilisation ou de retrait ou de connexion non autorisé(e).

La conformité est vérifiée par examen.

16.11 Les appareils démontables doivent être construits de manière à permettre:

- a) aux conducteurs d'être facilement introduits dans les bornes et fixés dans ces dernières;
- b) le positionnement correct des conducteurs, sans que leur isolant entre en contact avec des parties actives d'une polarité différente de celle du conducteur; ou sans réduire les lignes de fuite et les distances dans l'air en dessous des valeurs données en 28.1;
- c) aux couvercles ou aux enveloppes d'être facilement démontables pour l'inspection et d'être facilement montés après raccordement des conducteurs.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai d'installation en utilisant des conducteurs de la plus grande section nominale spécifiée au Tableau 1.

16.12 Les appareils réparables sur le terrain doivent être conçus et construits de manière à décourager les réparations faites par l'utilisateur, le recâblage ou l'accès aux parties actives par du personnel non qualifié. Cela peut être obtenu par un ou plusieurs des moyens suivants:

- a) l'obligation d'utiliser des outils spécifiques (c'est-à-dire outil de sertissage, appareil de soudure);
- b) l'obligation de remplacer différentes pièces de l'appareil (c'est-à-dire remplacement des bornes, des contacts);
- c) l'obligation de briser des scellés pour démonter l'appareil.

La conformité est vérifiée par examen.

16.13 Les enveloppes et les parties des appareils assurant la protection contre les chocs électriques doivent avoir une résistance mécanique suffisante; elles doivent être solidement fixées de sorte qu'elles ne prennent pas de jeu en utilisation normale. Il ne doit pas être possible de démonter ces parties sans l'aide d'un outil.

La conformité est vérifiée par examen et essai.

16.14 Les entrées de câble doivent permettre l'introduction de la gaine/du conduit ou du revêtement de protection du câble de façon à ce qu'une protection mécanique totale soit assurée.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai d'installation en utilisant des conducteurs de la plus grande section nominale spécifiée au Tableau 1.

16.15 Les garnitures isolantes, les séparations et parties analogues doivent avoir une résistance mécanique suffisante. Elles doivent être fixées à l'enveloppe ou au corps de telle sorte qu'elles ne puissent être retirées sans être sérieusement endommagées ou être conçues de telle sorte qu'elles ne puissent être remises en place dans une position incorrecte.

L'utilisation d'adhésifs est admise pour la fixation des garnitures isolantes.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant les essais de 20.2 et 26.3.

16.16 La force d'insertion d'une fiche VE ou d'une prise mobile de véhicule doit être inférieure à 100 N. Cela peut être réalisé avec l'aide de dispositifs destinés à faciliter l'insertion de la fiche VE dans le socle de prise de courant VE ou la prise mobile de véhicule dans le socle de connecteur de véhicule.

La manœuvre de ces dispositifs ne doit pas nécessairement être un mouvement rectiligne unique. La force d'insertion doit être appliquée selon les exigences de chaque étape (y compris l'ouverture des obturateurs) du mouvement d'insertion. Le fabricant doit définir la position et la direction suivant lesquelles cette ou ces forces doivent être appliquées.

La conformité peut être vérifiée par un peson à ressort ou par l'essai suivant:

L'appareil fixe (le socle de prise de courant VE ou le socle de connecteur de véhicule) est monté de telle manière que l'appareil complémentaire se déplace verticalement vers le bas pour s'insérer dans cet appareil fixe pendant la première étape de connexion. Une masse principale de 9,2 kg est convenablement placée sur l'appareil complémentaire. Si l'appareil mobile n'entre pas dans l'appareil fixe jusqu'à la position exigée, on laisse tomber une masse supplémentaire de 0,8 kg, d'une hauteur de 5 cm, sur la masse principale. L'appareil mobile doit alors entrer dans l'appareil fixe jusqu'à la position exigée pour accoupler correctement les contacts.

Si nécessaire, l'opération est alors répétée pour tous les mouvements suivants.

La force de séparation d'une fiche VE ou d'une prise mobile de véhicule doit être inférieure à 100 N. Cela peut être réalisé avec l'aide de dispositifs destinés à faciliter le retrait de la fiche VE du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule du socle de connecteur de véhicule.

La manœuvre de ces dispositifs ne doit pas nécessairement être un mouvement rectiligne unique. La force de séparation doit être appliquée selon les exigences de chaque étape du mouvement de retrait. Le fabricant doit définir la position et la direction suivant lesquelles cette ou ces forces doivent être appliquées.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant:

L'appareil fixe (le socle de prise de courant VE ou le socle de connecteur de véhicule) est fixé au support d'un appareillage comme représenté à la Figure 13 de sorte que l'axe de séparation soit vertical et que la fiche VE ou la prise mobile de véhicule se déplace vers le bas. L'appareil complémentaire, conforme aux feuilles de norme applicables, doit avoir des contacts en acier trempé finement poli, ayant une rugosité de surface ne dépassant pas 0,8 µm sur la longueur de leur partie active et espacés selon les distances nominales, avec une tolérance de ±0,5 mm.

La dimension des contacts d'appareil ou la distance entre les surfaces de contact pour les autres types de contacts de fiche VE doit être conforme aux dimensions minimales données dans les feuilles de norme applicables, avec une tolérance de $^{+0,01}_0$ mm.

Les contacts d'appareil sont dégraissés avant l'essai.

L'appareil complémentaire est inséré puis retiré du socle de prise de courant VE ou de la prise mobile de véhicule dix fois. Il est alors à nouveau inséré, une masse y étant fixée au moyen d'une griffe appropriée. La masse totale comprenant l'appareil complémentaire, la griffe, le plateau, le poids principal et le poids additionnel doit exercer une force de traction de 100 N. Le poids additionnel doit être tel qu'il exerce une force égale au dixième de la force d'extraction. Le dispositif de retenue, s'il existe, doit être ouvert.

La masse principale est suspendue sans à-coups à l'appareil complémentaire, et la masse supplémentaire est lâchée d'une hauteur de 5 cm sur la masse principale.

L'appareil mobile doit être débranché de l'appareil fixe jusqu'à la position exigée pour désaccoupler correctement les contacts.

Si nécessaire, l'opération est alors répétée pour tous les mouvements suivants.

L'essai est répété en utilisant une masse fixe de 1,0 kg et aucune masse supplémentaire. L'appareil mobile ne doit pas se désengager de l'appareil fixe.

16.17 Une surface de préhension doit être prévue et conçue de telle sorte qu'il soit possible de débrancher l'appareil sans avoir à tirer sur le câble souple.

La conformité est vérifiée par examen.

17 Construction des socles de prise de courant – Généralités

Quand une fiche VE n'est pas engagée, les socles de prise de courant VE doivent être complètement fermés après avoir été équipés de conduits filetés ou de câbles sous gaine. Les câbles sous gaine de polychlorure de vinyle ne sont pas exclus. Le dispositif assurant la fermeture complète et celui assurant le degré de protection indiqué par le marquage, s'il existe, doivent être solidement fixés au socle de prise de courant VE. De plus, quand une fiche VE est complètement engagée, le socle de prise de courant VE doit comporter un dispositif pour assurer le degré de protection indiqué.

Les ressorts de couvercle, s'ils existent, doivent être en un matériau résistant à la corrosion, tel que le bronze ou l'acier inoxydable ou autres matériaux adéquats, suffisamment protégés contre la corrosion.

Les socles de prises de courant EV avec degré de protection IP44, conçus pour une seule position de montage, peuvent être conçus de manière à permettre l'ouverture d'un trou de drainage, de diamètre minimal 5 mm ou ayant une surface minimale de 20 mm² et une largeur d'au moins 3 mm; ce trou de drainage devant jouer son rôle lorsque le socle de prise de courant VE est dans sa position de montage.

La fermeture complète et le degré de protection indiqué peuvent être obtenus au moyen d'un couvercle.

Un trou de drainage pratiqué dans la face arrière de l'enveloppe d'un appareil, jusqu'à IP44, destiné à être fixé sur une paroi verticale, n'est considéré comme acceptable que si la conception de l'enveloppe ménage un espace de 5 mm au moins depuis la paroi.

La conformité est vérifiée par examen, par mesure et en effectuant les essais des Articles 20, 21 et 23.

18 Construction des fiches VE et des prises mobiles de véhicule

18.1 L'enveloppe des fiches VE et des prises mobiles de véhicule doit enfermer complètement les bornes et l'extrémité du câble souple.

La construction des fiches VE et des prises mobiles de véhicule démontables doit être telle que les conducteurs puissent être raccordés correctement et les âmes maintenues en place de façon qu'il n'y ait pas de risque de contact entre elles à partir de leur point de séparation vers les bornes.

Les appareils doivent être conçus de telle sorte qu'ils puissent être remontés seulement si la position relative des différents composants est assurée correctement par rapport à la disposition initiale.

La conformité est vérifiée par examen et, si nécessaire, par essai manuel.

18.2 Les différentes parties d'une fiche VE ou d'une prise mobile doivent être fixées de façon fiable les unes aux autres, de sorte qu'elles ne prennent pas de jeu en utilisation normale. Il ne doit pas être possible de démonter des fiches VE ou des prises mobiles de véhicule sans l'aide d'un outil.

La conformité est vérifiée par un essai manuel et en effectuant l'essai de 25.3.

18.3 Les fiches VE doivent comporter un dispositif assurant le degré de protection indiqué, lorsqu'elles sont complètement engagées dans l'appareil complémentaire.

Si un bouchon est fixé et ne peut être enlevé sans l'aide d'un outil, alors la fiche VE doit également satisfaire à cette exigence lorsque le bouchon est correctement monté.

Il doit être impossible de démonter ce dispositif sans l'aide d'un outil.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant les essais des Articles 20 et 21.

18.4 Les prises mobiles de véhicule doivent être complètement fermées après avoir été équipées de câbles souples comme en utilisation normale, et lorsqu'elles ne sont pas engagées dans le socle de connecteur de véhicule. De plus, elles doivent comporter un dispositif assurant le degré de protection indiqué lorsqu'elles sont complètement engagées dans le socle de connecteur de véhicule.

Le degré de protection indiqué, en l'absence d'engagement dans le socle de connecteur de véhicule, peut être obtenu au moyen d'un couvercle.

Le dispositif assurant le degré de protection indiqué doit être solidement fixé à la prise mobile de véhicule.

Les ressorts de couvercle doivent être en un matériau résistant à la corrosion, tel que le bronze ou l'acier inoxydable ou autres matériaux adéquats, suffisamment protégés contre la corrosion.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant les essais des Articles 20, 21 et 23.

19 Construction des socles de connecteur de véhicule

19.1 Les socles de connecteur de véhicule doivent comporter un dispositif assurant le degré de protection indiqué lorsqu'une prise mobile de véhicule appropriée est complètement engagée.

Le degré de protection IP du socle de connecteur de véhicule doit être considéré en supposant que toute pièce accessible susceptible d'être active (sous tension) lorsqu'une prise mobile de véhicule est branchée n'est plus active lorsque la prise mobile de véhicule est retirée et que ces parties peuvent être touchées par le doigt d'essai.

Si un bouchon est fixé et ne peut être enlevé sans l'aide d'un outil, alors le socle de connecteur de véhicule doit également satisfaire à cette exigence en ce qui concerne le degré de protection IP lorsque le bouchon est correctement monté.

Il doit être impossible de démonter ce dispositif permettant de garantir le degré de protection IP sans l'aide d'un outil.

Quand une prise mobile de véhicule n'est pas engagée, le degré IP doit être réalisé par le socle de connecteur de véhicule ou par une combinaison du véhicule et du socle de connecteur de véhicule.

La conformité est vérifiée par examen et en effectuant les essais des Articles 20 et 21.

19.2 Les socles de connecteur de véhicule de tension assignée d'emploi dépassant 50 V doivent être équipés de contacts de mise à la terre.

La conformité est vérifiée par examen.

19.3 Les socles de connecteur de véhicule peuvent être conçus de manière à permettre l'ouverture d'un trou de drainage situé à un endroit approprié, de diamètre minimal 5 mm ou ayant une surface minimale de 20 mm² et une largeur d'au moins 3 mm; ce trou de drainage devant jouer son rôle lorsque le socle de connecteur de véhicule est dans sa position de montage.

La conformité est vérifiée par examen et mesure.

20 Degrés de protection

20.1 Les appareils doivent avoir les degrés de protection minimaux exigés dans l'IEC 61851-1.

La conformité est vérifiée par les essais mentionnés en 20.2 et 20.3.

Les essais sont effectués sur des appareils équipés des câbles et des conduits pour lesquels ils sont prévus, les presse-étoupes à vis et les vis de fixation des enveloppes et des couvercles étant serrés avec un couple égal aux deux tiers de celui appliqué pendant l'essai de 26.5 ou 27.1, selon le cas.

Les bouchons à vis ou couvercles, s'ils existent, sont serrés comme en utilisation normale.

Les socles de prise de courant VE sont installés sur une surface verticale de façon que le trou de drainage ouvert, s'il existe, soit dans la position la plus basse et reste ouvert.

Les socles de connecteur de véhicule sont montés dans la position prévue sur le véhicule. Les essais doivent être conduits avec toutes les portes, les panneaux d'accès, les capots, etc., prévus sur le véhicule, en positions non accouplés, ouverts et fermés (en position route). Les prises mobiles de véhicule sont placées dans la position la plus défavorable et le trou de drainage, s'il existe, reste ouvert.

Les socles de prise de courant VE et les prises mobiles de véhicule sont soumis à essai avec l'appareil complémentaire engagé et aussi sans ce dernier, le dispositif assurant le degré de protection exigé contre l'humidité étant mis en place comme en utilisation normale.

Les fiches VE et les socles de connecteur de véhicule sont soumis à essai comme cela est décrit en 18.3 ou en 19.1.

20.2 Les appareils doivent être soumis à essai conformément à 20.1 et à l'IEC 60529. Lorsque le premier chiffre caractéristique est 5, la catégorie 2 doit être appliquée.

Pour le degré IPX4, le tube oscillant selon 14.2.4 a) de l'IEC 60529:1989 doit être utilisé.

Immédiatement après les essais, les échantillons encore montés dans la position d'essai, doivent satisfaire à l'essai diélectrique spécifié en 21.3, et un examen doit montrer que l'eau n'a pas pénétré dans les échantillons en quantité notable et n'a pas atteint des parties actives.

20.3 Tous les appareils doivent résister aux conditions d'humidité qui peuvent se présenter en utilisation normale.

La conformité est vérifiée par l'épreuve hygroscopique décrite dans le présent paragraphe 20.3, suivie immédiatement de la mesure de la résistance d'isolement et de l'essai diélectrique spécifié à l'Article 21. Le cas échéant, les entrées de câbles sont laissées inutilisées; en cas d'entrées défonçables, l'une de ces entrées est ouverte.

Les couvercles qui peuvent être enlevés sans l'aide d'un outil sont retirés et soumis à l'épreuve hygroscopique en même temps que la partie principale et avec celle-ci; les couvercles à ressorts sont maintenus ouverts pendant cette épreuve.

L'épreuve hygroscopique est effectuée dans une enceinte humide contenant de l'air ayant une humidité relative maintenue entre 91 % et 95 %. La température de l'air, en tout endroit où les échantillons peuvent être placés, est maintenue, à 1 °C près, à une valeur appropriée T , comprise entre 20 °C et 30 °C.

Avant d'être placés dans l'enceinte humide, les échantillons sont portés à une température comprise entre T et $T + 4$ °C.

Les échantillons sont maintenus dans l'enceinte pendant sept jours (168 h).

Dans la plupart des cas, les échantillons peuvent être portés à la température spécifiée en les laissant séjourner à cette température pendant 4 h au moins avant l'épreuve hygroscopique.

Une humidité relative de 91 % à 95 % peut être obtenue en plaçant dans l'enceinte humide, une solution saturée de sulfate de sodium (Na_2SO_4) ou de nitrate de potassium (KNO_3) dans l'eau, cette solution ayant une surface de contact avec l'air suffisamment étendue.

Pour obtenir les conditions spécifiées dans l'enceinte, il est nécessaire d'assurer une circulation d'air constante à l'intérieur, et, en général, d'utiliser une enceinte thermiquement isolée.

Après cette épreuve, les échantillons ne doivent présenter aucun dommage au sens du présent document.

21 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique

21.1 La résistance d'isolement et la rigidité diélectrique des appareils doivent avoir des valeurs appropriées.

La conformité est vérifiée par les essais de 21.2 et de 21.3, qui sont exécutés immédiatement après l'essai de 20.3 dans l'enceinte humide ou dans la pièce où les échantillons ont été portés à la température spécifiée, après remise en place des couvercles qui ont pu être retirés.

Les appareils ayant des enveloppes en matériau thermoplastique sont soumis à l'essai supplémentaire de 21.4.

NOTE Au sens de ces essais, le contact de neutre, le contact pilote, les contacts de communication, et tous les autres contacts de signal ou de contrôle (positions 9 à 12 pour les appareils "de base"), s'ils existent, sont considérés chacun comme un pôle.

21.2 La résistance d'isolement est mesurée avec une tension continue appliquée de 500 V environ, la mesure étant faite 1 min après application de la tension. Lorsque la tension assignée est supérieure à 500 V, la tension d'essai doit être d'environ 1 000 V.

La résistance d'isolement ne doit pas être inférieure à 5 MΩ.

a) *Pour les socles de prise de courant VE et les prises mobiles de véhicule, la résistance d'isolement est mesurée successivement:*

- *entre tous les pôles reliés entre eux et la masse, la mesure étant effectuée avec et sans la fiche VE ou le socle de connecteur de véhicule engagé;*
- *à tour de rôle, entre chaque pôle et tous les autres, ceux-ci étant reliés à la masse, avec une fiche VE ou un socle de connecteur de véhicule engagé;*
- *entre toute enveloppe métallique et une feuille métallique appliquée sur la face intérieure de sa garniture isolante, si elle existe, en laissant un intervalle de 4 mm environ entre la feuille métallique et le bord de cette garniture.*

NOTE Le terme "masse" inclut tout ce qui suit: toutes les parties métalliques accessibles, une feuille métallique appliquée sur la surface externe des parties extérieures en matériau isolant autres que les faces d'engagement des prises mobiles de véhicule et des fiches VE, les vis de fixation des bases, des enveloppes et des couvercles, les vis extérieures d'assemblage et les bornes de mise à la terre éventuelles.

b) *Pour les fiches VE et les socles de connecteur de véhicule, la résistance d'isolement est mesurée successivement:*

- *entre tous les pôles reliés entre eux et la masse;*
- *à tour de rôle, entre chaque pôle et tous les autres, ceux-ci étant reliés à la masse;*
- *entre toute enveloppe métallique et une feuille métallique appliquée sur la face intérieure de sa garniture isolante, si elle existe, en laissant un intervalle de 4 mm environ entre la feuille métallique et le bord de cette garniture.*

21.3 Pour l'essai de rigidité diélectrique, une tension de fréquence 50 Hz/60 Hz et dont la valeur est indiquée dans le Tableau 7, est appliquée pendant 1 min entre les parties énumérées en 21.2 a) et 21.2 b).

Pour ce qui concerne les parties indiquées en 21.2 a) (premier point) et 21.2 b) (premier point), qui sont utilisées dans des circuits pilotes de commande, des circuits de communication, y compris contact de terre de communication ou autres circuits de signal ou de contrôle, chaque circuit peut être soumis à essai séparément, en utilisant une tension d'essai basée sur la plus forte tension du circuit.

Pour ce qui concerne les parties indiquées en 21.2 a) (deuxième point) et 21.2 b) (deuxième point), qui sont utilisées dans des circuits pilotes de commande, des circuits de communication, y compris contact de terre de communication ou autres circuits de signal ou de contrôle, la tension d'essai entre ces circuits et les circuits de puissance doit être basée sur la tension du circuit de puissance.

Tableau 7 – Tension d'essai pour l'essai de rigidité diélectrique

Tension assignée d'emploi (U) de l'appareil ^a V	Tension d'essai V
Jusqu'à 50 inclus	500
Supérieure à 50 et jusqu'à 500 inclus	2 000 ^b
Supérieure à 500	$2 \cdot U + 1\,000$
^a La tension d'isolement est au moins égale à la tension assignée d'emploi la plus élevée. ^b Cette valeur est augmentée de 500 V pour les enveloppes métalliques recouvertes de matériau isolant.	

Au début de l'essai, la tension appliquée ne dépasse pas la moitié de la valeur exigée, puis elle est amenée rapidement à la valeur maximale indiquée.

Au cours de l'essai, il ne doit se produire ni contournement, ni perforation.

NOTE Les effluves ne coïncidant pas avec une chute de tension ne sont pas retenus.

21.4 Immédiatement après l'essai de 21.3, il doit être vérifié que, pour les appareils avec enveloppe en matériau thermoplastique, les moyens qui assurent la non-compatibilité ne sont pas détériorés.

La conformité est vérifiée par examen et par un essai manuel.

22 Pouvoir de coupure

22.1 Les appareils prévus pour la coupure du courant (fermeture et coupure en charge) doivent avoir un pouvoir de coupure suffisant.

La conformité est vérifiée en soumettant à essai les appareils correspondants complémentaires conformément à 22.2.

22.2 La position d'essai doit être horizontale ou, si cela n'est pas possible, celle de l'utilisation normale.

La fiche VE ou la prise mobile de véhicule est insérée et retirée du socle de prise de courant VE ou du socle de connecteur de véhicule à une cadence de 7,5 fois par minute. La vitesse de l'insertion et du retrait de la fiche VE ou de la prise mobile de véhicule doit être de $(0,8 \pm 0,1)$ m/s.

La vitesse d'insertion peut être réduite selon les recommandations du fabricant.

La mesure de la vitesse est faite par l'enregistrement du temps qui s'écoule entre l'insertion et la séparation des contacts principaux et l'insertion et la séparation du contact de mise à la terre de protection, en le rapportant à la distance.

Les contacts électriques doivent être maintenus pendant une durée comprise entre 2 s et 4 s.

Le ou les mouvements d'une fiche VE ou d'une prise mobile de véhicule pendant l'insertion dans l'appareil complémentaire peuvent être plus complexes qu'un simple mouvement linéaire. A la discrétion du fabricant, l'essai peut être conduit avec une insertion et un retrait fait

manuellement ou par une machine. La course peut être limitée pour permettre une séparation adéquate des contacts correspondants.

Le nombre de cycles est spécifié dans le Tableau 8. Un changement de position correspond à une insertion ou à un retrait d'une fiche VE ou d'une prise mobile de véhicule dans ou de l'appareil complémentaire. Un cycle est composé de deux changements de position, un pour l'insertion et un pour le retrait.

Les appareils sont soumis à essai comme cela est défini dans le Tableau 8.

Pour des appareils prévus à la fois pour un fonctionnement en courant alternatif et en courant continu, un nouveau jeu d'appareils doit être soumis à essai sur chaque circuit.

Le schéma des connexions à réaliser pour l'essai est représenté sur la Figure 15. Pour les appareils bipolaires, le commutateur C, reliant le support métallique et les parties métalliques accessibles à l'un des pôles de l'alimentation, est manœuvré après la moitié du nombre de changements de position. Pour les appareils tripolaires et tétrapolaires, le commutateur C est manœuvré après un tiers du nombre de changements de position et de nouveau après deux tiers du nombre de changements de position, de façon à connecter chaque pôle à tour de rôle.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62196-1:2022