



IEC 62196-3

Edition 2.0 2022-10

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

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

**Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques –
Partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les prises de courant de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.120.30; 43.120

ISBN 978-2-8322-5930-6

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	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	8
4 General	8
5 Ratings	8
6 Connection between the power supply and the electric vehicle	8
7 Classification of accessories	10
8 Marking	11
9 Dimensions	11
10 Protection against electric shock	12
11 Size and colour of protective earthing and neutral conductors	13
12 Provisions for earthing	13
13 Terminals	13
14 Interlocks	13
15 Resistance to ageing of rubber and thermoplastic material	14
16 General construction	14
17 Construction of EV socket-outlets – General	14
18 Construction of EV plugs and vehicle connectors	14
19 Construction of vehicle inlets	14
20 Degrees of protection	14
21 Insulation resistance and dielectric strength	15
22 Breaking capacity	15
23 Normal operation	15
24 Temperature rise	15
25 Flexible cables and their connection	15
26 Mechanical strength	16
27 Screws, current-carrying parts and connections	16
28 Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	16
29 Resistance to heat and to fire	16
30 Corrosion and resistance to rusting	16
31 Conditional short-circuit current	17
32 Electromagnetic compatibility	17
33 Vehicle drive over	17
34 Thermal cycling	17
35 Humidity exposure	17
36 Misalignment	17
37 Contact endurance test	17
STANDARD SHEETS CONFIGURATION AA	18
STANDARD SHEETS CONFIGURATION BB	27
STANDARD SHEETS CONFIGURATION EE	31

STANDARD SHEETS CONFIGURATION FF	45
Annex A (informative) Legacy drawings from IEC 62196-3:2014	60
Bibliography.....	66
Table 301 – Overview of the DC vehicle interface	9
Table 302 – Overview of the combined AC/DC vehicle interface	10
Table 303 – Interface overview	12
Table 304 – Functionality of the contacts for configuration EE	31
Table 305 – Functionality of the contacts for DC configuration FF.....	45

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

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

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 62196-3 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 second edition cancels and replaces the first 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) interchangeability requirements have been removed from the title of Part 3;
- b) increased ratings for all configurations;
- c) reference to new tests in IEC 62196-1 (Clauses 34, 35, 36 and 37).

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

Draft	Report on voting
23H/500/FDIS	23H/504/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 the 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.

This document is to be read in conjunction with IEC 62196-1:2022. The clauses of the particular requirements in this document supplement or modify the corresponding clauses in IEC 62196-1:2022. Where the text indicates an "addition" to or a "replacement" of the relevant requirement, test specification or explanation of IEC 62196-1:2022, these changes are made to the relevant text of IEC 62196-1:2022, which then becomes part of this document. Where no change is necessary, the words "Clause X of IEC 62196-1:2022 is applicable" are used.

Subclauses, figures, tables, or notes which are additional to those in IEC 62196-1:2022 are numbered starting from 301.

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.

INTRODUCTION

IEC 61851 (all parts) specifies requirements for electric vehicle (EV) conductive supply equipment.

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

Charging using off-board DC charging equipment can be achieved by the direct connection of an electric vehicle to DC EV supply equipment incorporating control and communication circuits.

To support the connection of DC power for such vehicles, this document provides the standard interface configurations of DC vehicle couplers and accessories to be used in conductive charging of electric vehicles, taking the most frequent charging situations into consideration.

IEC 62196 is divided into several parts as follows:

- Part 1: General requirements, comprising clauses of a general character.
- Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories.
- Part 3: Dimensional compatibility 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 4: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube accessories for Class II or Class III applications.
- Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube couplers for applications using a system of protective electrical separation.

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

1 Scope

This part of IEC 62196 is applicable to vehicle couplers with pins and contact tubes of standardized configuration, herein also referred to as "accessories", intended for use in electric vehicle conductive charging systems which incorporate control means, with rated operating voltage and current in accordance with IEC 62196-1:2022.

This document applies to high power DC interfaces and combined AC/DC interfaces of vehicle couplers that are intended for use in conductive charging systems for circuits specified in IEC 61851-1:2017 and IEC 61851-23:—¹.

The DC vehicle connectors and inlets covered by this document are used only in charging mode 4, according to IEC 61851-1:2017, 6.2.4, and case C, as shown in IEC 61851-1:2017, Figure 3.

These vehicle couplers are intended to be used for circuits specified in IEC 61851-23:— which operate at different voltages, and which can include ELV and communication signals.

This document applies to the vehicle couplers to be used in an ambient temperature between –30 °C and +40 °C.

NOTE 1 In some countries, other requirements may apply.

NOTE 2 In the following country, –35 °C applies: SE.

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

2 Normative references

Clause 2 of IEC 62196-1:2022 applies, except as follows.

Additional normative references:

IEC 60364-5-54:2011, *Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors*

IEC 62196-1:2022, *Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 1: General requirements*

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*

¹ Second edition under preparation. Stage at the time of publication: IEC PRVC 61851-23:2022.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	70
INTRODUCTION	72
1 Domaine d'application	73
2 Références normatives	73
3 Termes et définitions	74
4 Généralités	74
5 Caractéristiques assignées	74
6 Connexion entre l'alimentation électrique et le véhicule électrique	74
7 Classification des appareils	77
8 Marquage	77
9 Dimensions	77
10 Protection contre les chocs électriques	78
11 Section et couleur des conducteurs de terre et de neutre	79
12 Dispositions pour la mise à la terre	79
13 Bornes	79
14 Dispositifs de verrouillage	80
15 Résistance au vieillissement du caoutchouc et des matériaux thermoplastiques	80
16 Construction générale	80
17 Construction des socles de prise de courant VE – Généralités	80
18 Construction des fiches VE et des prises mobiles de véhicule	80
19 Construction des socles de connecteur de véhicule	81
20 Degrés de protection	81
21 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	81
22 Pouvoir de coupure	81
23 Fonctionnement normal	81
24 Echauffement	81
25 Câbles souples et leur raccordement	81
26 Résistance mécanique	82
27 Vis, parties transportant le courant et connexions	82
28 Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers le composé de remplissage	83
29 Résistance à la chaleur et au feu	83
30 Corrosion et résistance à la rouille	83
31 Courant de court-circuit conditionnel	83
32 Compatibilité électromagnétique	83
33 Ecrasement par roulage de véhicule	83
34 Cycle thermique	83
35 Exposition à l'humidité	83
36 Désalignement	83
37 Essai d'endurance de contact	83
FEUILLES DE NORME CONFIGURATION AA	84
FEUILLES DE NORME CONFIGURATION BB	93

FEUILLES DE NORME CONFIGURATION EE	97
FEUILLES DE NORME CONFIGURATION FF.....	111
Annexe A (informative) Anciens dessins de l'IEC 62196-3:2014.....	126
Bibliographie.....	132
Tableau 301 – Présentation de l'interface de véhicule en courant continu.....	75
Tableau 302 – Présentation de l'interface combinée en courant continu/alternatif pour véhicule	76
Tableau 303 – Aperçu des interfaces	78
Tableau 304 – Fonctionnalité des contacts pour la configuration EE	97
Tableau 305 – Fonctionnalité des contacts pour la configuration FF en courant continu.....	111

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 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les prises de courant de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu

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 du présent document 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 62196-3 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 seconde édition annule et remplace la première 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) les exigences d'interchangeabilité ont été retirées du titre de la Partie 3;
- b) augmentation des caractéristiques assignées pour toutes les configurations;
- c) référence aux nouveaux essais de l'IEC 62196-1 (Articles 34, 35, 36 et 37).

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

Projet	Rapport de vote
23H/500/FDIS	23H/504/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.

Le présent document est destiné à être utilisé conjointement avec l'IEC 62196-1:2022. Les articles du présent document spécifiant des exigences particulières complètent ou modifient les articles correspondants de l'IEC 62196-1:2022. Lorsque le texte indique un "ajout" ou un "remplacement" d'exigence, de spécification d'essai ou d'explication de l'IEC 62196-1:2022, ces modifications s'appliquent au texte correspondant de l'IEC 62196-1:2022, qui devient alors partie du présent document. Lorsqu'aucune modification n'est nécessaire, la phrase "L'Article X de l'IEC 62196-1:2022 s'applique" est utilisée.

Les paragraphes, figures, tableaux ou notes qui sont ajoutés à ceux de l'IEC 62196-1:2022 sont numérotés à partir de 301.

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

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

INTRODUCTION

La série IEC 61851 (toutes les parties) spécifie les exigences relatives aux systèmes d'alimentation 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 connecteur de véhicule et câbles de charge, qui sont décrits dans l'IEC 61851 (toutes les parties).

Une charge à partir d'un équipement externe de charge en courant continu peut être obtenue par le raccordement direct d'un véhicule électrique à un système d'alimentation à courant continu pour VE intégrant des circuits de commande et de communication.

Pour soutenir la connexion d'une alimentation continue pour ces véhicules, le présent document fournit les configurations d'interface normalisées de prises de courant de véhicules et d'appareils à courant continu à utiliser dans la charge conductive des véhicules électriques, en tenant compte des situations de charge les plus fréquentes.

L'IEC 62196 est divisée en plusieurs parties, comme suit:

- 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 prises de courant 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 4: Exigences dimensionnelles de compatibilité 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 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.

FICHES, SOCLES DE PRISE DE COURANT, PRISES MOBILES DE VÉHICULE ET SOCLES DE CONNECTEURS DE VÉHICULE – CHARGE CONDUCTIVE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES –

Partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les prises de courant de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62196 s'applique aux prises de courant de véhicule à broches et alvéoles de configurations normalisées, ci-après dénommés "appareils", destinés à être utilisés dans les systèmes de charge conductive des véhicules électriques (VE) qui intègrent un dispositif de commande, avec une tension assignée d'emploi et un courant assigné d'emploi conformes à l'IEC 62196-1:2022.

Le présent document s'applique aux interfaces forte puissance en courant continu et aux interfaces combinées en courant alternatif/continu des prises de courant de véhicule qui sont destinées à être utilisées dans les systèmes de charge conductive pour les circuits spécifiés dans l'IEC 61851-1:2017 et l'IEC 61851-23:—¹.

Les prises mobiles de véhicule pour courant continu et les socles de connecteurs pour courant continu couverts par le présent document sont utilisés uniquement en mode de charge 4, conformément l'IEC 61851-1:2017, 6.2.4, et selon le cas C comme représenté dans l'IEC 61851-1:2017, Figure 3.

Ces prises de courant de véhicule sont destinées à être utilisées pour les circuits spécifiés dans l'IEC 61851-23:— qui fonctionnent à différentes tensions et qui peuvent inclure la TBT et les signaux de communication.

Le présent document s'applique aux prises de courant de véhicule à utiliser à une température ambiante comprise entre –30 °C et +40 °C.

NOTE 1 Dans certains pays, d'autres exigences peuvent s'appliquer.

NOTE 2 Dans le pays suivant, -35 °C s'applique: SE.

Ces prises de courant de véhicule sont destinées à être raccordées uniquement à des câbles ayant des conducteurs en cuivre ou en alliage de cuivre.

2 Références normatives

L'Article 2 de l'IEC 62196-1:2022 s'applique, avec les exceptions ci-dessous.

Références normatives supplémentaires:

IEC 60364-5-54:2011, *Installations électriques basse-tension –Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection*

¹ Seconde édition en cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC PRVC 61851-23:2022.

IEC 62196-1:2022, *Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Exigences générales*

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*