

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electronic equipment – Tests and measurements –
Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) – Test 8c: Robustness of actuating
lever**

**Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures –
Partie 8-3: Essais de charge statique (embases) – Essai 8c: Robustesse de
l'ergot d'activation**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED
Copyright © 2011 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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 corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch
Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch
Tél.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00



IEC 60512-8-3

Edition 1.0 2011-04

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electronic equipment – Tests and measurements –
Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) – Test 8c: Robustness of actuating
lever**

**Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures –
Partie 8-3: Essais de charge statique (embases) – Essai 8c: Robustesse de
l'ergot d'activation**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

H

ICS 31.220.01

ISBN 978-2-88912-447-3

CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope and object.....	5
2 Normative references	5
3 Preparation	5
3.1 Preparation of the specimen.....	5
3.2 Equipment	5
3.3 Mounting	5
4 Test method	6
4.1 Force	6
4.2 Torque	7
5 Final measurements	7
6 Requirements	7
7 Details to be specified	7
Bibliography.....	8
Figure 1 – Details of force application.....	6

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –
TESTS AND MEASUREMENTS –****Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) –
Test 8c: Robustness of actuating lever**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60512-8-3 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

This standard cancels and replaces Test 8c of IEC 60512-5, issued in 1992, and constitutes a technical revision.

This standard is to be read in conjunction with IEC 60512-1 and IEC 60512-1-100, which explains the structure of the IEC 60512 series.

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

CDV	Report on voting
48B/2121/CDV	48B2214/RVC

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

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

A list of all parts in the IEC 60512 series, under the general title *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements*, can be found on the IEC website.

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

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

CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – TESTS AND MEASUREMENTS –

Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) – Test 8c: Robustness of actuating lever

1 Scope and object

This part of IEC 60512, when required by the detail specification, is used for testing connectors within the scope of IEC technical committee 48. It may also be used for similar devices when specified in a detail specification.

The object of this standard is to detail a standard test method to assess the robustness of the actuating lever of a connector mating or release mechanism.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60512-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1: General*

IEC 60512-1-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1-1: General examination – Test 1a: Visual examination*

IEC 60512-1-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1-100: General – Applicable publications*

3 Preparation

3.1 Preparation of the specimen

The specimen shall not be wired but shall be fitted with such accessories as may be required by the detail specification.

Unless otherwise specified, the specimen shall be mounted in the normal manner, using the normal panel or chassis cut-out as laid down in the detail specification.

NOTE The plate should be strong enough to sustain the applied forces. The length and width of the plate should be such that the contour of the specimen is exceeded.

3.2 Equipment

A suitable test tool (e.g. a universal materials testing machine) and appropriate adapters shall be used.

3.3 Mounting

Unless otherwise specified, the specimen shall be mounted in the normal manner, using the normal panel or chassis cut-out as laid down in the detail specification.

NOTE The plate should be strong enough to sustain the applied forces. The length and width of the plate should be such that the contour of the specimen is exceeded.

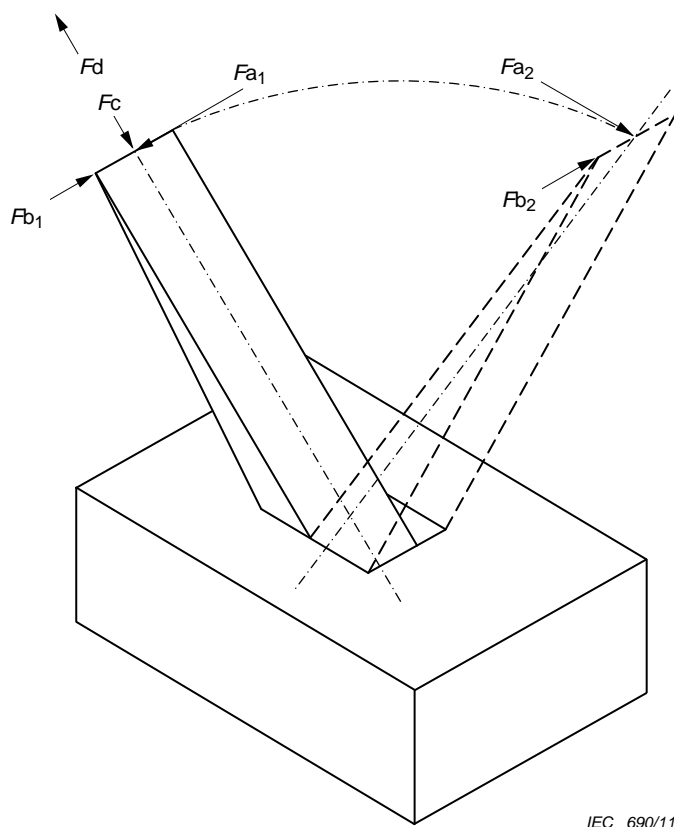
4 Test method

4.1 Force

A specified force shall be applied at the tip of the actuating lever. This force shall be applied in each of the following directions (see Figure 1):

- perpendicular to the lever axis and in the plane of lever travel and at each end position of the lever (F_{a1} and F_{a2});
- perpendicular to the lever axis and perpendicular to the plane of lever travel at each position of the lever (F_{b1} and F_{b2});
- axially with the lever axis towards the lever pivot (F_c);
- axially with the lever axis away from the lever pivot (F_d).

The force shall be steadily increased at a rate of approximately 20 N/s up to the specified value and maintained for 1 min.



IEC 690/11

Figure 1 – Details of force application

4.2 Torque

A specified torque shall be applied around the axis of the lever in either direction for 1 min.

5 Final measurements

- a) Visual examination (IEC 60512-1-1, Test 1a).
- b) Applicable operational characteristics.

NOTE if applicable, the detail specification may require a sealing test from the IEC 60512-14 series or an ingress protection test according IEC 60529.

6 Requirements

There shall be no damage which would impair normal operation.

7 Details to be specified

When this test is required by the detail specification, the following details shall be specified:

- a) mounting details, including dimensions of the panel cut-out;
- b) shape of the fixture or tool used for applying the force/torque;
- c) force/torque to be applied, direction and rate of application;
- d) requirements for final measurements;
- e) any deviation from the standard test method.

Bibliography

IEC 60512-14 (all parts), *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 14: Sealing tests*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	11
1 Domaine d'application et objet.....	13
2 Références normatives.....	13
3 Préparation	13
3.1 Préparation du spécimen.....	13
3.2 Equipement.....	13
3.3 Montage.....	14
4 Méthode d'essai	14
4.1 Force	14
4.2 Couple	15
5 Mesures finales	15
6 Exigences	15
7 Détails à spécifier.....	15
Bibliographie.....	16
Figure 1 – Détails de l'application de la force.....	14

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –
ESSAIS ET MESURES –****Partie 8-3: Essais de charge statique (embases) –
Essai 8c: Robustesse de l'ergot d'activation**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60512-8-3 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs, du comité d'études 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques.

La présente norme annule et remplace l'Essai 8c de la CEI 60512-5, publiée en 1992. Elle constitue une révision technique.

La présente norme doit être lue conjointement avec la CEI 60512-1 et la CEI 60512-1-100 qui explique la structure de la série CEI 60512.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
48B/2121/CDV	48B/2214/RVC

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

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

Une liste de toutes les parties de la CEI 60512, sous le titre général *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures*, peut être trouvée sur le site Internet CEI.

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

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

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES –

Partie 8-3: Essais de charge statique (embases) – Essai 8c: Robustesse de l'ergot d'activation

1 Domaine d'application et objet

Lorsque la spécification particulière l'exige, la présente partie de la CEI 60512 est utilisée pour les essais des connecteurs qui entrent dans le domaine d'application du Comité d'Etudes 48 de la CEI. Ces essais peuvent aussi être utilisés sur des composants similaires lorsqu'une spécification particulière le prescrit.

L'objet du présent norme est définir une méthode d'essai normalisée pour évaluer la robustesse de l'ergot d'activation d'un mécanisme d'accouplement et de relâchement de la connexion.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60512-1 *Composants électromécaniques pour équipements électroniques – Procédures d'essai de base et méthodes de mesure – Partie 1: Généralités*

CEI 60512-1-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-1: Examen général – Essai 1a: Examen visuel*

CEI 60512-1-100 *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-100: Généralités – Publications applicables*

3 Préparation

3.1 Préparation du spécimen

Le spécimen ne doit pas être câblé mais il doit être monté avec les accessoires éventuellement exigés par la spécification particulière.

Sauf spécification contraire, le spécimen doit être monté de manière normale, en utilisant les découpes normales de panneau ou de châssis comme indiqué dans la spécification particulière.

NOTE Il convient que la plaque soit suffisamment résistante pour supporter les forces appliquées. Il convient que la longueur et la largeur de la plaque soient telles qu'elles dépassent le contour du spécimen.

3.2 Equipement

Un outillage d'essai adapté (par exemple une machine universelle pour les essais des matériaux) et des raccords appropriés doivent être utilisés.

3.3 Montage

Sauf spécification contraire, le spécimen doit être monté de manière normale, en utilisant les découpes normales de panneau ou de châssis comme indiqué dans la spécification particulière.

NOTE Il convient que la plaque soit suffisamment résistante pour supporter les forces appliquées. Il convient que la longueur et la largeur de la plaque soient telles qu'elles dépassent le contour du spécimen.

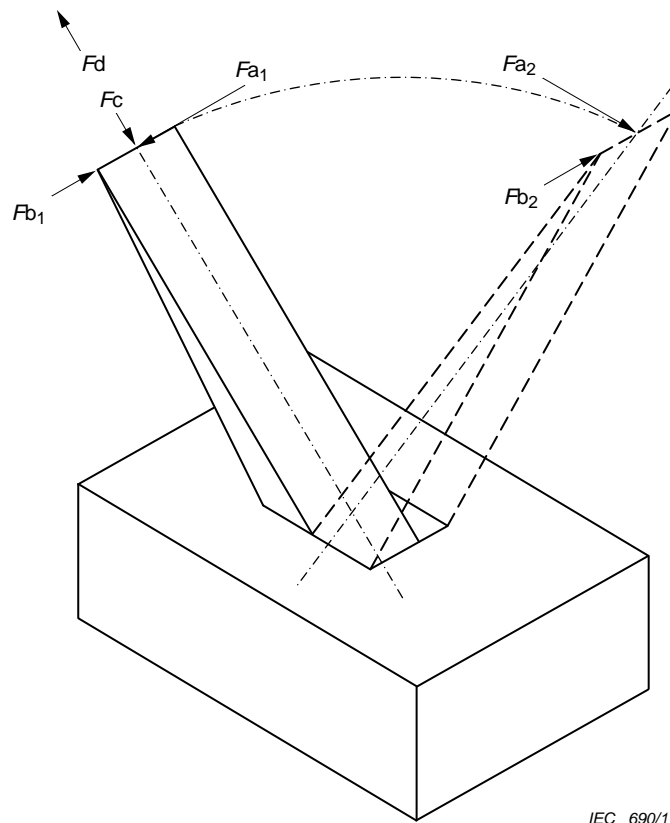
4 Méthode d'essai

4.1 Force

Une force spécifiée doit être appliquée à l'extrémité de l'ergot d'activation. Cette force doit être appliquée dans chacune des directions suivantes (voir Figure 1):

- perpendiculairement à l'axe de l'ergot et dans le plan de la course de l'ergot et à chaque position de fin de course (F_{a1} et F_{a2});
- perpendiculairement à l'axe de l'ergot et perpendiculairement au plan de la course de l'ergot et à chaque position de l'ergot (F_{b1} et F_{b2});
- selon l'axe de l'ergot en direction de son pivot (F_c);
- selon l'axe de l'ergot à partir de son pivot (F_d);

La force doit être augmentée de façon continue à la vitesse d'environ 20 N/s jusqu'à l'obtention de la valeur spécifiée et elle doit être maintenue pendant 1 min.



IEC 690/11

Figure 1 – Détails de l'application de la force

4.2 Couple

Un couple de valeur spécifiée doit être appliqué à l'axe de l'ergot dans l'un ou l'autre sens pendant 1 min.

5 Mesures finales

- a) Examen visuel (CEI 60512-1-1, Essai 1a).
- b) Caractéristiques de fonctionnement applicables.

NOTE Sous réserve d'applicabilité, la spécification particulière peut exiger un essai d'étanchéité selon la série CEI 60512-14 ou un essai de protection contre la pénétration selon la CEI 60529.

6 Exigences

Il ne doit pas y avoir de dommage susceptible d'affecter le fonctionnement normal.

7 Détails à spécifier

Lorsque cet essai est exigé par la spécification particulière, les détails suivants doivent être stipulés:

- a) détails du montage, y compris les dimensions de la découpe du panneau;
- b) forme du dispositif de fixation ou de l'équipement utilisé pour appliquer la force/le couple;
- c) force/couple à appliquer, sens et vitesse d'application;
- d) exigences concernant les mesures finales;
- e) tout écart par rapport à la méthode d'essai normalisée.

Bibliographie

CEI 60512-14 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 14: Essais d'étanchéité*

CEI 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch