



**CSA C22.2 No. 60691:19**  
**Thermal-links — Requirements and application guide**  
(IEC 60691:2015, MOD)

**CSA C22.2 n° 60691:19**  
**Protecteurs thermiques — Exigences et guide d'application**  
(IEC 60691:2015, MOD)



**Standards Council of Canada**  
**Conseil canadien des normes**

# Legal Notice for Standards

Canadian Standards Association (operating as “CSA Group”) develops standards through a consensus standards development process approved by the Standards Council of Canada. This process brings together volunteers representing varied viewpoints and interests to achieve consensus and develop a standard. Although CSA Group administers the process and establishes rules to promote fairness in achieving consensus, it does not independently test, evaluate, or verify the content of standards.

## Disclaimer and exclusion of liability

This document is provided without any representations, warranties, or conditions of any kind, express or implied, including, without limitation, implied warranties or conditions concerning this document’s fitness for a particular purpose or use, its merchantability, or its non-infringement of any third party’s intellectual property rights. CSA Group does not warrant the accuracy, completeness, or currency of any of the information published in this document. CSA Group makes no representations or warranties regarding this document’s compliance with any applicable statute, rule, or regulation.

IN NO EVENT SHALL CSA GROUP, ITS VOLUNTEERS, MEMBERS, SUBSIDIARIES, OR AFFILIATED COMPANIES, OR THEIR EMPLOYEES, DIRECTORS, OR OFFICERS, BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, OR INCIDENTAL DAMAGES, INJURY, LOSS, COSTS, OR EXPENSES, HOWSOEVER CAUSED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOST REVENUE, BUSINESS INTERRUPTION, LOST OR DAMAGED DATA, OR ANY OTHER COMMERCIAL OR ECONOMIC LOSS, WHETHER BASED IN CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR RESULTING FROM ACCESS TO OR POSSESSION OR USE OF THIS DOCUMENT, EVEN IF CSA GROUP HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, INJURY, LOSS, COSTS, OR EXPENSES.

In publishing and making this document available, CSA Group is not undertaking to render professional or other services for or on behalf of any person or entity or to perform any duty owed by any person or entity to another person or entity. The information in this document is directed to those who have the appropriate degree of experience to use and apply its contents, and CSA Group accepts no responsibility whatsoever arising in any way from any and all use of or reliance on the information contained in this document.

CSA Group is a private not-for-profit company that publishes voluntary standards and related documents. CSA Group has no power, nor does it undertake, to enforce compliance with the contents of the standards or other documents it publishes.

## Intellectual property rights and ownership

As between CSA Group and the users of this document (whether it be in printed or electronic form), CSA Group is the owner, or the authorized licensee, of all works contained herein that are protected by copyright, all trade-marks (except as otherwise noted to the contrary), and all inventions and trade secrets that may be contained in this document, whether or not such inventions and trade secrets are protected by patents and applications for patents. Without limitation, the unauthorized use, modification, copying, or disclosure of this document may violate laws that protect CSA Group’s and/or others’ intellectual property and may give rise to a right in CSA Group and/or others to seek legal redress for such use, modification, copying, or disclosure. To the extent permitted by treaty or by law, CSA Group reserves all intellectual property rights in this document.

## Patent rights

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this standard may be the subject of patent rights. CSA Group shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Users of this standard are expressly advised that determination of the validity of any such patent rights is entirely their own responsibility.

## Authorized use of this document

This document is being provided by CSA Group for informational and non-commercial use only. The user of this document is authorized to do only the following:

If this document is in electronic form:

- load this document onto a computer for the sole purpose of reviewing it;
- search and browse this document; and
- print this document if it is in PDF form.

Limited copies of this document in print or paper form may be distributed only to persons who are authorized by CSA Group to have such copies, and only if this Legal Notice appears on each such copy.

In addition, users may not and may not permit others to

- alter this document in any way, or remove this Legal Notice from the attached standard;
- sell this document without authorization from CSA Group; or
- make an electronic copy of this document.

If you do not agree with any of the terms and conditions contained in this Legal Notice, you may not load or use this document or make any copies of the contents hereof, and if you do make such copies, you are required to destroy them immediately. Use of this document constitutes your acceptance of the terms and conditions of this Legal Notice.



# Avis juridique concernant les normes

L'Association canadienne de normalisation (qui exerce ses activités sous le nom «Groupe CSA») élabore des normes selon un processus consensuel approuvé par le Conseil canadien des normes. Ce processus rassemble des volontaires représentant différents intérêts et points de vue dans le but d'atteindre un consensus et d'élaborer une norme. Bien que le Groupe CSA assure l'administration de ce processus et détermine les règles qui favorisent l'équité dans la recherche du consensus, il ne met pas à l'essai, ni n'évalue ou vérifie de façon indépendante le contenu de ces normes.

## Exclusion de responsabilité

Ce document est fourni sans assertion, garantie ni condition explicite ou implicite de quelque nature que ce soit, y compris, mais non de façon limitative, les garanties ou conditions implicites relatives à la qualité marchande, à l'adaptation à un usage particulier ainsi qu'à l'absence de violation des droits de propriété intellectuelle des tiers. Le Groupe CSA ne fournit aucune garantie relative à l'exactitude, à l'intégralité ou à la pertinence des renseignements contenus dans ce document. En outre, le Groupe CSA ne fait aucune assertion ni ne fournit aucune garantie quant à la conformité de ce document aux lois et aux règlements pertinents.

LE GROUPE CSA, SES VOLONTAIRES, SES MEMBRES, SES FILIALES OU SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES DE MÊME QUE LEURS EMPLOYÉS, LEURS DIRIGEANTS ET LEURS ADMINISTRATEURS NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUTE BLESSURE, PERTE OU DÉPENSE OU DE TOUT PRÉJUDICE DIRECT, INDIRECT OU ACCESSOIRE, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, TOUT PRÉJUDICE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, TOUTE PERTE DE RECETTES OU DE CLIENTÈLE, TOUTE PERTE D'EXPLOITATION, TOUTE PERTE OU ALTÉRATION DE DONNÉES, OU TOUT AUTRE PRÉJUDICE ÉCONOMIQUE OU COMMERCIAL, QU'IL SOIT FONDÉ SUR UN CONTRAT, UN DÉLIT CIVIL (Y COMPRIS LE DÉLIT DE NÉGLIGENCE) OU TOUT AUTRE ÉLÉMENT DE RESPONSABILITÉ TIRANT SON ORIGINE DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT DE L'UTILISATION DE CE DOCUMENT ET CE, MÊME SI LE GROUPE CSA A ÉTÉ AVISÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS PRÉJUDICES.

En publiant et en offrant ce document, le Groupe CSA n'entend pas fournir des services professionnels ou autres au nom de quelque personne ou entité que ce soit, ni remplir les engagements que de telles personnes ou entités auraient pris auprès de tiers. Les renseignements présentés dans ce document sont destinés aux utilisateurs qui possèdent le niveau d'expérience nécessaire pour utiliser et mettre en application ce contenu. Le Groupe CSA rejette toute responsabilité découlant de quelque façon que ce soit de toute utilisation des renseignements contenus dans ce document ou de toute confiance placée en ceux-ci.

Le Groupe CSA est un organisme privé sans but lucratif qui publie des normes volontaires et des documents connexes. Le Groupe CSA n'entend pas imposer la conformité au contenu des normes et des autres documents qu'elle publie et ne possède pas l'autorité nécessaire pour ce faire.

## Propriété et droits de propriété intellectuelle

Tel que convenu entre le Groupe CSA et les utilisateurs de ce document (qu'il soit imprimé ou sur support électronique), le Groupe CSA est propriétaire ou titulaire de permis de toutes les marques de commerce (à moins d'indication contraire) et de tous les documents contenus dans ce document, ces derniers étant protégés par les lois visant les droits d'auteur. Le Groupe CSA est également propriétaire ou titulaire de permis de toutes les inventions et de tous les secrets commerciaux que pourrait contenir ce document, qu'ils soient ou non protégés par des brevets ou des demandes de brevet. Sans que soit limitée la portée générale du paragraphe, l'utilisation, la modification, la copie ou la divulgation non autorisée de ce document pourrait contrevenir aux lois visant la propriété intellectuelle du Groupe CSA ou d'autres parties et donner ainsi droit à l'organisme ou autre partie d'exercer ses recours légaux relativement à une telle utilisation, modification, copie ou divulgation. Dans la mesure prévue par le permis ou la loi, le Groupe CSA conserve tous les droits de propriété intellectuelle relatifs à ce document.

## Droits de brevet

Veuillez noter qu'il est possible que certaines parties de cette norme soient visées par des droits de brevet. Le Groupe CSA ne peut être tenu responsable d'identifier tous les droits de brevet. Les utilisateurs de cette norme sont avisés que c'est à eux qu'il incombe de vérifier la validité de ces droits de brevet.

## Utilisations autorisées de ce document

Ce document est fourni par le Groupe CSA à des fins informationnelles et non commerciales seulement. L'utilisateur de ce document n'est autorisé qu'à effectuer les actions décrites ci-dessous.

Si le document est présenté sur support électronique, l'utilisateur est autorisé à :

- télécharger ce document sur son ordinateur dans le seul but de le consulter ;
- consulter et parcourir ce document ;
- imprimer ce document si c'est la version PDF.

Un nombre limité d'exemplaires imprimés ou électroniques de ce document peuvent être distribués aux seules personnes autorisées par le Groupe CSA à posséder de tels exemplaires et uniquement si le présent avis juridique figure sur chacun d'eux.

De plus, les utilisateurs ne sont pas autorisés à effectuer, ou à permettre qu'on effectue, les actions suivantes :

- modifier ce document de quelque façon que ce soit ou retirer le présent avis juridique joint à ce document ;
- vendre ce document sans l'autorisation du Groupe CSA ;
- faire une copie électronique de ce document.

Si vous êtes en désaccord avec l'une ou l'autre des dispositions du présent avis juridique, vous n'êtes pas autorisé à télécharger ou à utiliser ce document, ni à en reproduire le contenu, auquel cas vous êtes tenu d'en détruire toutes les copies. En utilisant ce document, vous confirmez que vous acceptez les dispositions du présent avis juridique.

# ***Standards Update Service***

***CSA C22.2 No. 60691:19***

***April 2019***

**Title:** *Thermal-links — Requirements and application guide*

To register for e-mail notification about any updates to this publication

- go to [store.csagroup.org](https://store.csagroup.org)
- click on **CSA Update Service**

The **List ID** that you will need to register for updates to this publication is **24258.0**

If you require assistance, please e-mail [techsupport@csagroup.org](mailto:techsupport@csagroup.org) or call 416-747-2233.

Visit CSA Group's policy on privacy at [www.csagroup.org/legal](https://www.csagroup.org/legal) to find out how we protect your personal information.

# *Service de mise à jour des normes*

*CSA C22.2 n° 60691:19*

*Avril 2019*

**Titre :** *Protecteurs thermiques — Exigences et guide d'application*

Vous devez vous inscrire pour recevoir les avis transmis par courriel au sujet des mises à jour apportées à ce document :

- allez au [store.csagroup.org](https://store.csagroup.org)
- cliquez sur **Service de mises à jour**

Le **numéro d'identification** dont vous avez besoin pour vous inscrire pour les mises à jour apportées à ce document est le **2426810**.

Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter par courriel au [tech.support@csagroup.org](mailto:tech.support@csagroup.org) ou par téléphone au 416-747-2233.

Consultez la politique du Groupe CSA en matière de confidentialité au [www.csagroup.org/legal](https://www.csagroup.org/legal) pour savoir comment nous protégeons vos renseignements personnels.

**Canadian Standards Association (operating as “CSA Group”)**, under whose auspices this National Standard has been produced, was chartered in 1919 and accredited by the Standards Council of Canada to the National Standards system in 1973. It is a not-for-profit, nonstatutory, voluntary membership association engaged in standards development and certification activities.

CSA Group standards reflect a national consensus of producers and users — including manufacturers, consumers, retailers, unions and professional organizations, and governmental agencies. The standards are used widely by industry and commerce and often adopted by municipal, provincial, and federal governments in their regulations, particularly in the fields of health, safety, building and construction, and the environment.

Individuals, companies, and associations across Canada indicate their support for CSA Group’s standards development by volunteering their time and skills to Committee work and supporting CSA Group’s objectives through sustaining memberships. The more than 7000 committee volunteers and the 2000 sustaining memberships together form CSA Group’s total membership from which its Directors are chosen. Sustaining memberships represent a major source of income for CSA Group’s standards development activities.

CSA Group offers certification and testing services in support of and as an extension to its standards development activities. To ensure the integrity of its certification process, CSA Group regularly and continually audits and inspects products that bear the CSA Group Mark.

In addition to its head office and laboratory complex in Toronto, CSA Group has regional branch offices in major centres across Canada and inspection and testing agencies in eight countries. Since 1919, CSA Group has developed the necessary expertise to meet its corporate mission: CSA Group is an independent service organization whose mission is to provide an open and effective forum for activities facilitating the exchange of goods and services through the use of standards, certification and related services to meet national and international needs.

For further information on CSA Group services, write to  
CSA Group  
178 Rexdale Boulevard  
Toronto, Ontario, M9W 1R3  
Canada



**Standards Council of Canada**  
**Conseil canadien des normes**

A National Standard of Canada is a standard developed by a Standards Council of Canada (SCC) accredited Standards Development Organization, in compliance with requirements and guidance set out by SCC. More information on National Standards of Canada can be found at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

SCC is a Crown corporation within the portfolio of Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada. With the goal of enhancing Canada's economic competitiveness and social well-being, SCC leads and facilitates the development and use of national and international standards. SCC also coordinates Canadian participation in standards development, and identifies strategies to advance Canadian standardization efforts.

Accreditation services are provided by SCC to various customers, including product certifiers, testing laboratories, and standards development organizations. A list of SCC programs and accredited bodies is publicly available at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

Standards Council of Canada  
600-55 Metcalfe Street  
Ottawa, Ontario, K1P 6L5  
Canada

Cette Norme Nationale du Canada est disponible en versions française et anglaise.

*Although the intended primary application of this Standard is stated in its Scope, it is important to note that it remains the responsibility of the users to judge its suitability for their particular purpose.*

*\*A trademark of the Canadian Standards Association, operating as “CSA Group”*

**L'Association canadienne de normalisation (qui exerce ses activités sous le nom «Groupe CSA»)**, sous les auspices de laquelle cette Norme nationale a été préparée, a reçu ses lettres patentes en 1919 et son accréditation au sein du Système de Normes nationales par le Conseil canadien des normes en 1973. Association d'affiliation libre, sans but lucratif ni pouvoir de réglementation, le Groupe CSA se consacre à l'élaboration de normes et à la certification.

Les normes du Groupe CSA reflètent le consensus de producteurs et d'utilisateurs de partout au pays, au nombre desquels se trouvent des fabricants, des consommateurs, des détaillants et des représentants de syndicats, de corps professionnels et d'agences gouvernementales. L'utilisation des normes du Groupe CSA est très répandue dans l'industrie et le commerce, et leur adoption à divers ordres de législation, tant municipal et provincial que fédéral, est chose courante, particulièrement dans les domaines de la santé, de la sécurité, du bâtiment, de la construction et de l'environnement.

Les Canadiens d'un bout à l'autre du pays témoignent de leur appui au travail de normalisation mené par le Groupe CSA en participant bénévolement aux travaux des comités du Groupe CSA et en appuyant ses objectifs par leurs cotisations de membres de soutien. Les quelque 7000 volontaires faisant partie des comités et les 2000 membres de soutien constituent l'ensemble des membres du Groupe CSA parmi lesquels ses administrateurs sont choisis. Les cotisations des membres de soutien représentent une source importante de revenu pour les services de soutien à la normalisation volontaire.

Le Groupe CSA offre des services de certification et de mise à l'essai qui appuient et complètent ses activités dans le domaine de l'élaboration de normes. De manière à assurer l'intégrité de son processus de certification, le Groupe CSA procède de façon régulière et continue à l'examen et à l'inspection des produits portant la marque du Groupe CSA.

Outre son siège social et ses laboratoires à Toronto, le Groupe CSA possède des bureaux régionaux dans des centres vitaux partout au Canada, de même que des agences d'inspection et d'essai dans huit pays. Depuis 1919, le Groupe CSA a parfait les connaissances techniques qui lui permettent de remplir sa mission d'entreprise, et savoir le Groupe CSA est un organisme de services indépendants, dont la mission est d'offrir une tribune libre et efficace pour la réalisation d'activités facilitant l'échange de biens et de services par l'intermédiaire de services de normalisation, de certification et d'autres, pour répondre aux besoins de nos clients, tant au niveau nationale qu'internationale.

Pour plus de renseignements sur les services du Groupe CSA, s'adresser au  
Groupe CSA  
178 Rexdale Boulevard  
Toronto (Ontario) M9W 1R3  
Canada



Une Norme nationale du Canada est une norme qui a été élaborée par un organisme d'élaboration de normes (OEN) titulaire de l'accréditation du Conseil canadien des normes (CCN) conformément aux exigences et lignes directrices du CCN. On trouvera des renseignements supplémentaires sur les Normes nationales du Canada à l'adresse : [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

Le CCN est une société d'État qui fait partie du portefeuille d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Dans le but d'améliorer la compétitivité économique du Canada et le bien-être collectif de la population canadienne, l'organisme dirige et facilite l'élaboration et l'utilisation des normes nationales et internationales. Le CCN coordonne aussi la participation du Canada à l'élaboration des normes et définit des stratégies pour promouvoir les efforts de normalisation canadiens.

En outre, il fournit des services d'accréditation à différents clients, parmi lesquels des organismes de certification de produits, des laboratoires d'essais et des organismes d'élaboration de normes. On trouvera la liste des programmes du CCN et des organismes titulaires de son accréditation à l'adresse : [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

Conseil canadien des normes  
55, rue Metcalfe, bureau 600  
Ottawa (Ontario) K1P 6L5  
Canada



**Conseil canadien des normes**  
**Standards Council of Canada**

This National Standard of Canada is available in both French and English.

*Bien que le but premier visé par cette norme soit énoncé sous sa rubrique Domaine d'application, il est important de retenir qu'il incombe à l'utilisateur de juger si la norme convient à ses besoins particuliers.*

*\*Une marque de commerce de l'Association canadienne de normalisation, qui exerce ses activités sous le nom «Groupe CSA».*

*National Standard of Canada*

*CSA C22.2 No. 60691:19*  
***Thermal-links — Requirements and  
application guide***  
*(IEC 60691:2015, MOD)*

*Prepared by*  
*International Electrotechnical Commission*



*Reviewed by*



*A trademark of the Canadian Standards Association,  
operating as "CSA Group"*



*Published in April 2019 by CSA Group*  
*A not-for-profit private sector organization*  
*178 Rexdale Boulevard, Toronto, Ontario, Canada M9W 1R3*

*To purchase standards and related publications, visit our Online Store at [store.csagroup.org](http://store.csagroup.org)  
or call toll-free 1-800-463-6727 or 416-747-4044.*

*ICS 29.120.50*  
*ISBN 978-1-4883-1905-1*

*© 2019 Canadian Standards Association*  
*All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever  
without the prior permission of the publisher.*

# CSA C22.2 No. 60691:19

## **Thermal-links — Requirements and application guide**

### *(IEC 60691:2015, MOD)*

## **CSA Preface**

This is the second edition of CSA C22.2 No. 60691, *Thermal-links — Requirements and application guide*, which is an adoption, with Canadian deviations, of the identically titled IEC (International Electrotechnical Commission) Standard 60691 (fourth edition, 2015-10). It supersedes the previous edition published in 2015 as CAN/CSA-C22.2 No. 60691 (adopted IEC 60691:2015+A1:2016+A2:2010). It is one in a series of Standards issued by CSA Group under Part II of the *Canadian Electrical Code*.

For brevity, this Standard will be referred to as “CSA C22.2 No. 60691” throughout.

This Standard is considered suitable for use for conformity assessment, within the stated scope of the Standard.

This Standard was reviewed for Canadian adoption by the CSA Technical Committee on Consumer and Commercial Products, under the jurisdiction of the CSA Strategic Steering Committee on Requirements for Electrical Safety, and has been formally approved by the Technical Committee.

This Standard has been developed in compliance with Standards Council of Canada requirements for National Standards of Canada. It has been published as a National Standard of Canada by CSA Group.

**Interpretations:** The Strategic Steering Committee on Requirements for Electrical Safety has provided the following direction for the interpretation of standards under its jurisdiction: “The literal text shall be used in judging compliance of products with the safety requirements of this Standard. When the literal text cannot be applied to the product, such as for new materials or construction, and when a relevant CSA committee interpretation has not already been published, CSA Group’s procedures for interpretation shall be followed to determine the intended safety principle.”

© 2019 Canadian Standards Association

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever without the prior permission of the publisher. IEC material is reprinted with permission. Where the words “this International Standard” appear in the text, they should be interpreted as “this National Standard of Canada.”

Inquiries regarding this National Standard of Canada should be addressed to

CSA Group

178 Rexdale Boulevard, Toronto, Ontario, Canada M9W 1R3

1-800-463-6727 • 416-747-4000

[www.csagroup.org](http://www.csagroup.org)

To purchase standards and related publications, visit our Online Store at [store.csagroup.org](http://store.csagroup.org) or call toll-free 1-800-463-6727 or 416-747-4044.

This Standard is subject to review within five years from the date of publication, and suggestions for its improvement will be referred to the appropriate committee. The technical content of IEC and ISO publications is kept under constant review by IEC and ISO. To submit a proposal for change, please send the following information to [inquiries@csagroup.org](mailto:inquiries@csagroup.org) and include “Proposal for change” in the subject line:

- a) Standard designation (number);
- b) relevant clause, table, and/or figure number;
- c) wording of the proposed change; and
- d) rationale for the change.

# Canadian deviations

The following deviations are intended to meet Canadian product requirements and to align with the *Canadian Electrical Code, Part I*.

## 1 Scope

*[Replace the fourth paragraph after Note 2 with the following]*

This Standard is applicable to thermal-links with a rated voltage not exceeding 600 V ac or dc and unlimited current.

*[Add the following]*

This Standard covers the above-noted products that are intended to be installed or used in accordance with CSA C22.1, *Canadian Electrical Code, Part I*.

## 2 Normative references

*[Add the following]*

Any reference to International Standards that are adopted as National Standards of Canada subsequent to the publication of CSA C22.2 No. 60691 shall be replaced by the relevant National Standard of Canada.

Where reference is made to CSA Group publications, such reference shall be considered to refer to the latest edition and all amendments published to that edition. This Standard refers to the following publications, and the years shown indicate the latest editions available at the time of printing:

### CSA Group

C22.1-18

*Canadian Electrical Code, Part I*

CAN/CSA-C22.2 No. 0-10 (R2015)

*General requirements — Canadian Electrical Code, Part II*

CAN/CSA-C22.2 No. 0.17-00 (R2018)

*Evaluation of properties of polymeric materials*

C22.2 No. 94.2-15

*Enclosures for electrical equipment, environmental considerations*

C22.2 No. 153-14

*Electrical quick-connect terminals*

The following National Standards of Canada, published by CSA Group, are adoptions of IEC Standards. The requirements of these CSA Group Standards shall take precedence over the International Standards

on which they are based; any reference within CSA C22.2 No. 60691 to the International Standard shall be replaced by a reference to the equivalent Canadian Standard.

CAN/CSA-C22.2 No. 60065:16

*Audio, video and similar electronic apparatus — Safety requirements*

CAN/CSA-E60730-1:15

*Automatic electrical controls — Part 1: General requirements*

## 4 General requirements

*[Add the following clause]*

### 4.1A

General requirements for electrical products are provided in CAN/CSA-C22.2 No. 0.

## 7 Marking

*[Add the following clause]*

### 7.5A

Caution and warning markings shall be in both English and French.

## 9 Constructional requirements

### 9.1 General

#### 9.1.2

*[Replace this Clause with the following]*

Tab terminals shall be constructed in accordance with CSA C22.2 No. 153, and the maximum permissible temperature of the tab materials used shall be in accordance with Table A.1 of IEC 61210 (Tabs/Integrated).

*[Add the following clauses]*

#### 9.1.11A

When the thermal-link leads are held in place and rely directly upon sealing epoxy resin, or similar material, for securement, tests in accordance with Clauses 9.2.2 and 9.2.3 shall be conducted at  $T_f$ . The thermal-link shall be placed inside an enclosure and held in place by suitable means. The temperature inside the enclosure shall be raised gradually until the temperature reaches  $T_f \pm 5$  °C. When the temperature has stabilized at this temperature, the tensile test and thrust test shall be carried out for the required duration.

## 9.1.11B

### 9.1.11B.1

When the thermal-link leads are anchored to the case by other means (e.g., by a ceramic bushing, lead secured to metal case by caulking) and do not rely directly upon sealing resin for securement, the tests of Clauses 9.2.2 and 9.2.3 shall be conducted at  $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ , and the requirements of Clauses 9.1.11B.2 and 9.1.11B.3 shall apply.

### 9.1.11B.2

The thermal-link shall meet the following construction requirements and tests:

- a) Sealing material, cured resin (epoxy type), and rated  $T_g$  (glass transition temperature) shall be applicable as declared for end application use.
- b) The rated PTI value in accordance with IEC 60112 for the materials of components used to secure the leads shall be used.
- c) If the insulation part of the thermal-link consists of material other than ceramic, the rated PTI shall be a minimum of 250 if  $T_f$  is above  $250\text{ °C}$ .
- d) All samples in specimen groups A and B of Table 1 shall be subject to the ageing test of Clause 11.5. After the ageing test, samples in specimen groups A and B of Table 1 shall be retested for lead secureness in accordance with Clauses 9.2.2 and 9.2.3, respectively, at  $25\text{ °C}$ .

### 9.1.11B.3

Construction drawings shall confirm in detail the method of securement of the leads to the thermal link assembly.

## 9.2 Lead secureness tests

### 9.2.2 Tensile test

*[Replace this Clause with the following]*

The thermal-link shall be supported using any convenient means such that it is not damaged, and a tensile force as specified in Table 2 shall be applied to each lead for 1 min and conducted at  $T_f$ . For thermal links meeting the requirements of Clause 9.1.11A, the test shall be reconducted on three additional samples from the 15 space samples.

### 9.2.3 Thrust test

*[Replace this Clause with the following]*

The thermal-link shall be supported using any convenient means such that it is not damaged, and a thrust force as specified in Table 2 shall be applied to each lead for 1 min and conducted at  $T_f$  at a distance of 2 mm from the thermal-link. For thermal links meeting the requirements of Clause 9.1.11A, the test shall be reconducted on three additional samples from the 15 spares.

## 9.6 Resistance to tracking

### 9.6.2

*[Add the following]*

If it is necessary to investigate an insulating material, CAN/CSA-C22.2 No. 0.17 and CSA C22.2 No. 94.2 shall be used.

## 11 Temperature tests

### 11.2 Holding temperature, $T_h$

#### 11.2.1

*[Replace this Clause with the following]*

Samples of group K (3 specimens in series) shall be connected to a resistive load circuit that is metered to draw the rated current, at any convenient voltage not exceeding the rated voltage, through the thermal link. The specimen shall be stored in a test oven. The temperature of the specimens shall be maintained at  $T_h + 0$  °C,  $-6$  °C for a period declared by the manufacturer but not less than 7 d.

### 11.4 Maximum temperature limit, $T_m$

#### 11.4.2

*[Replace this Clause with the following]*

With the samples maintained at  $T_{m-5}^0$  °C, a dielectric test shall be conducted for 2 min in accordance with Clause 10.1, and an insulation resistance test shall be conducted in accordance with Clause 10.2.

*Norme nationale du Canada*

*CSA C22.2 n° 60691:19*  
***Protecteurs thermiques — Exigences  
et guide d'application***  
*(IEC 60691:2015, MOD)*

*Préparée par*  
*la Commission Électrotechnique Internationale*



*Révisée par*



*®Une marque de commerce de  
l'Association canadienne de normalisation,  
qui exerce ses activités sous le nom «Groupe CSA»*



*Édition française publiée en avril 2019 par Groupe CSA,  
un organisme sans but lucratif du secteur privé.  
178 Rexdale Boulevard, Toronto (Ontario) Canada M9W 1R3*

*Pour acheter des normes et autres publications, allez au [store.csagroup.org](https://store.csagroup.org)  
ou composez le 1-800-463-6727 ou le 416-747-4044.*

*ICS 29.120.50  
ISBN 978-1-4883-1905-1*

*© 2019 Association canadienne de normalisation  
Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque  
moyen que ce soit sans la permission préalable de l'éditeur.*

# CSA C22.2 n° 60691:19

## **Protecteurs thermiques — Exigences et guide d'application**

### *(IEC 60691:2015, MOD)*

## **Préface CSA**

Ce document constitue la deuxième édition de CSA C22.2 n° 60691, *Protecteurs thermiques — Exigences et guide d'application*. Il s'agit de l'adoption, avec exigences propres au Canada, de la norme IEC (Commission Électrotechnique Internationale) 60691 (quatrième édition, 2015-10), qui porte le même titre. Cette norme remplace l'édition antérieure publiée en 2015 qui portait la désignation CAN/CSA-C22.2 n° 60691 (norme IEC 60691:2002+A1:2006+A2:2010 adoptée). Cette norme fait partie d'une série de normes publiées par Groupe CSA qui constituent le *Code canadien de l'électricité, Deuxième partie*.

Par souci de brièveté, tout au long de ce document, il sera appelé « CSA C22.2 n° 60691 ».

Cette norme est jugée convenable à l'évaluation de la conformité selon le domaine d'application établi dans la norme.

Cette norme a été révisée en vue de son adoption au Canada par le Comité technique CSA sur les produits grand public et commerciaux, sous l'autorité du Comité directeur stratégique CSA sur les exigences en matière de sécurité électricité, et a été officiellement approuvée par le Comité technique.

Cette norme a été élaborée conformément aux exigences du Conseil canadien des normes concernant les Normes nationales du Canada. Cette norme a été publiée en tant que Norme nationale du Canada par Groupe CSA.

**Interprétations** : Le Comité directeur stratégique sur les exigences en matière de sécurité électricité a émis la directive qui suit quant à l'interprétation des normes qui relèvent de sa compétence : « Il convient de s'appuyer sur le texte littéral pour juger de la conformité des produits aux exigences de sécurité de cette norme. Si le texte littéral ne s'applique pas à un produit, en raison d'un nouveau matériel ou d'une nouvelle construction, et si aucune interprétation pertinente n'a été produite par un comité CSA compétent, il convient de consulter les procédures de Groupe CSA en matière d'interprétation afin de déterminer l'intention quant au principe de sécurité. »

© 2019 Association canadienne de normalisation

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans la permission préalable de l'éditeur. L'impression du document IEC a été autorisée. Si le texte dit « cette Norme internationale », le lecteur devrait comprendre « cette Norme nationale du Canada ».

*Toute demande de renseignements sur cette Norme nationale du Canada devrait être adressée à Groupe CSA*

*178 Rexdale Boulevard, Toronto (Ontario) Canada M9W 1R3  
1-800-463-6727 • 416-747-4000*

*[www.csagroup.org](http://www.csagroup.org)*

*Pour acheter des normes et autres publications de Groupe CSA, allez au [store.csagroup.org](http://store.csagroup.org) ou composez le 1-800-463-6727 ou le 416-747-4044.*

*Cette norme est soumise à une revue dans les cinq ans après la date de publication. Toute suggestion visant à l'améliorer sera soumise au comité compétent. Le contenu technique des publications IEC et ISO est constamment revu par IEC et ISO. Pour proposer une modification, veuillez faire parvenir les renseignements suivants à [inquiries@csagroup.org](mailto:inquiries@csagroup.org) et inscrire « Proposition de modification » dans le champ « Objet » :*

- a) le numéro de la norme;*
- b) le numéro de l'article, du tableau ou de la figure visé;*
- c) la formulation proposée; et*
- d) la raison de cette modification.*

# Exigences propres au Canada

Les exigences propres au Canada qui suivent visent à assurer la conformité aux exigences canadiennes visant les produits et au *Code canadien de l'électricité, Première partie*.

## 1 Domaine d'application

[Remplacer le quatrième paragraphe après la note 2 par ce qui suit]

Cette norme est applicable aux protecteurs thermiques dont la tension nominale ne dépasse pas 600 V c.a. ou c.c. quel que soit le courant.

[Ajouter ce qui suit]

Cette norme porte sur les produits susmentionnés destinés à être installés ou utilisés conformément à CSA C22.1, *Code canadien de l'électricité, Première partie*.

## 2 Références normatives

[Ajouter ce qui suit]

Tout renvoi à des Normes internationales adoptées en tant que Normes nationales du Canada suivant la publication de CSA C22.2 n° 60691 doit être remplacé par un renvoi à la Norme nationale du Canada pertinente.

Si la norme renvoie à des publications de Groupe CSA, on doit se reporter à la dernière édition publiée, modifications comprises. Cette norme renvoie aux publications suivantes; l'année indiquée est celle de la dernière édition offerte au moment de l'impression de l'édition anglaise :

### Groupe CSA

C22.1-18

*Code canadien de l'électricité, Première partie*

CAN/CSA-C22.2 n° 0-10 (C2015)

*Exigences générales — Code canadien de l'électricité, Deuxième partie*

CAN/CSA-C22.2 n° 0.17-00 (C2018)

*Évaluation des propriétés des matières polymères*

C22.2 No. 94.2-15

*Enclosures for electrical equipment, environmental considerations*

C22.2 No. 153-14

*Electrical quick-connect terminals*

Les Normes nationales du Canada suivantes, publiées par Groupe CSA, sont des adoptions de normes IEC. Les exigences de ces normes de Groupe CSA doivent prévaloir sur celles des Normes internationales

équivalentes. Tout renvoi dans CSA C22.2 n° 60691 à la Norme internationale doit être remplacé par un renvoi à la norme canadienne équivalente.

CAN/CSA-C22.2 n° 60065:16

*Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité*

CAN/CSA-E60730-1:15

*Dispositifs de commande électrique automatiques — Partie 1 : Exigences générales*

## 4 Exigences générales

*[Ajouter l'article suivant]*

### 4.1A

Les exigences générales pour les appareils électriques sont énoncées dans CAN/CSA-C22.2 n° 0.

## 7 Marquage

*[Ajouter l'article suivant]*

### 7.5A

Les marquages de mise en garde et d'avertissement doivent être à la fois en français et en anglais.

## 9 Exigences de construction

### 9.1 Généralités

#### 9.1.2

*[Remplacer cet article par ce qui suit]*

Les bornes à languettes doivent être construites conformément à CSA C22.2 No. 153, et la température maximale admissible des matériaux de languette doit être conforme aux indications du tableau A.1 d'IEC 61210 (Languettes/Intégrées).

*[Ajouter les articles suivant]*

#### 9.1.11A

Si la fixation des conducteurs de protecteur thermique est réalisée avec une résine époxyde d'étanchéité, ou un matériau similaire, et qu'elle en dépend directement, les essais doivent être effectués conformément aux articles 9.2.2 et 9.2.3 à  $T_f$ . Le protecteur thermique doit être placé dans une enveloppe et fixé en place avec un dispositif approprié. La température à l'intérieur de l'enveloppe doit augmenter progressivement jusqu'à ce que la température atteigne  $T_f \pm 5$  °C. Une fois la température stabilisée à cette valeur, l'essai d'effort de traction et l'essai d'effort de poussée doivent être réalisés pendant la durée requise.

## 9.1.11B

### 9.1.11B.1

Si les conducteurs de protecteur thermique sont ancrés au boîtier par d'autres moyens (p. ex., par une bague en céramique, conducteur fixé au boîtier avec un produit de calfeutrage) et que la fixation ne dépend pas directement d'une résine d'étanchéité, les essais des articles 9.2.2 et 9.2.3 doivent être menés à  $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ , et les exigences des articles 9.1.11B.2 et 9.1.11B.3 doivent s'appliquer.

### 9.1.11B.2

Le protecteur thermique doit répondre aux exigences de construction et réussir les essais ci-dessous :

- a) Le matériau d'étanchéité, la résine durcie et  $T_g$  nominale (température de transition vitreuse) doivent être conformes aux caractéristiques fixées pour une utilisation finale.
- b) On doit utiliser l'indice de tenue au cheminement (ITC) nominal, conformément à IEC 60112, pour les matériaux de composants utilisés pour fixer les conducteurs.
- c) Si la partie isolante du protecteur thermique est constituée d'un matériau autre que la céramique, l'ITC nominal doit être d'au moins 250 si  $T_f$  est supérieure à  $250\text{ °C}$ .
- d) Tous les échantillons des groupes d'échantillons A et B du tableau 1 doivent être soumis à l'essai de vieillissement de l'article 11.5. Après l'essai de vieillissement, les échantillons des groupes A et B du tableau 1 doivent être de nouveau soumis à des essais de fixation de conducteur conformément aux articles 9.2.2 et 9.2.3, respectivement, à  $25\text{ °C}$ .

### 9.1.11B.3

Les plans de construction doivent confirmer les détails de la méthode de fixation des conducteurs aux ensembles protecteurs thermiques.

## 9.2 Essais de fixation des conducteurs

### 9.2.2 Essai d'effort de traction

*[Remplacer cet article par ce qui suit]*

Les protecteurs thermiques doivent être soutenus avec un dispositif approprié de manière à ne pas être endommagés, et un effort de traction, comme indiqué dans le tableau 2, doit être appliqué sur chaque conducteur pendant 1 minute; les essais doivent être menés à  $T_f$ . Pour les protecteurs thermiques qui répondent aux exigences de l'article 9.1.11A, l'essai doit être mené de nouveau sur trois échantillons supplémentaires tirés des 15 échantillons de réserve.

### 9.2.3 Essai d'effort de poussée

*[Remplacer cet article par ce qui suit]*

Les protecteurs thermiques doivent être soutenus avec un dispositif approprié de manière à ne pas être endommagés, et un effort de poussée, comme indiqué dans le tableau 2, doit être appliqué sur chaque conducteur pendant 1 minute; les essais doivent être menés à  $T_f$  et à une distance de 2 mm du protecteur thermique. Pour les protecteurs thermiques qui répondent aux exigences de l'article 9.1.11A, l'essai doit être mené de nouveau sur trois échantillons supplémentaires tirés des 15 échantillons de réserve.

## 9.6 Résistance au cheminement

### 9.6.2

*[Ajouter ce qui suit]*

S'il est nécessaire de vérifier un matériau isolant, on doit utiliser CAN/CSA-C22.2 n° 0.17 et CSA C22.2 No. 94.2.

## 11 Essais de température

### 11.2 Température de maintien, $T_h$

#### 11.2.1

*[Remplacer cet article par ce qui suit]*

Les échantillons du groupe K (3 échantillons en série) doivent être raccordés à un circuit de charge résistive paramétré pour que le protecteur thermique soit traversé par le courant nominal, à n'importe quelle tension appropriée inférieure à la tension nominale. L'échantillon doit être placé dans un four d'essai. La température des échantillons doit être maintenue à  $T_h + 0$  °C,  $-6$  °C pendant une période prescrite par le fabricant d'au moins 7 jours.

### 11.4 Température limite maximale, $T_m$

#### 11.4.2

*[Remplacer cet article par ce qui suit]*

Une fois les échantillons maintenus à  $T_{m-5}^0$  °C, un essai diélectrique doit être mené pendant 2 minutes, conformément à l'article 10.1, et un essai de résistance d'isolation doit être mené conformément à l'article 10.2.

# ***CSA Technical Committee on Consumer and Commercial Products***

<b>S. Lawrence</b>	Synamedia, Scarborough, Ontario, Canada <i>Category: Producer Interest</i>	<i>Chair</i>
<b>F. LaRicca</b>	Health Canada, Ottawa, Ontario, Canada <i>Category: Regulatory Authority</i>	<i>Vice-Chair</i>
<b>D. P. Badry</b>	Government of Yukon, Whitehorse, Yukon Territory, Canada <i>Category: Regulatory Authority</i>	
<b>G. Benjamin</b>	ABB Installation Products Ltd., Dorval, Québec, Canada <i>Category: Producer Interest</i>	
<b>W. J. Burr</b>	Burr and Associates, Campbell River, British Columbia, Canada <i>Category: User Interest</i>	
<b>J. Clements</b>	Dallas, Texas, USA <i>Category: General Interest</i>	
<b>J. E. Evans</b>	Evans Regulatory Certification Consulting, Jasper, Ontario, Canada <i>Category: General Interest</i>	
<b>N. Hanna</b>	Electrical Safety Authority, Mississauga, Ontario, Canada <i>Category: Regulatory Authority</i>	
<b>W. Hansen</b>	Trane Ingersoll Rand, La Crosse, Wisconsin, USA <i>Category: Producer Interest</i>	
<b>J. A. Huzar</b>	Consumers Council of Canada, Victoria, British Columbia, Canada <i>Category: User Interest</i>	

<b>R. J. Kelly</b>	Nunavut Department of Community and Government Services, Iqaluit, Nunavut, Canada <i>Category: Regulatory Authority</i>	
<b>G. Lundy</b>	IBM Canada Ltd., Markham, Ontario, Canada <i>Category: Producer Interest</i>	
<b>D. Mascarenhas</b>	Brampton, Ontario, Canada <i>Category: User Interest</i>	
<b>B. L. Rebel</b>	Association of Home Appliance Manufacturers Canada (AHAM), Ottawa, Ontario, Canada <i>Category: Producer Interest</i>	
<b>A. Z. Tsisserev</b>	AES Engineering Ltd., Vancouver, British Columbia, Canada <i>Category: General Interest</i>	
<b>A. Andronescu</b>	CSA Group, Toronto, Ontario, Canada	<i>Project Manager</i>

# ***Comité technique CSA sur les produits grand public et commerciaux***

<b>S. Lawrence</b>	Synamedia Scarborough (Ontario) Canada <i>Catégorie : les producteurs</i>	<i>président</i>
<b>F. LaRicca</b>	Santé Canada Ottawa (Ontario) Canada <i>Catégorie : l'autorité de réglementation</i>	<i>vice-président</i>
<b>D. P. Badry</b>	Gouvernement du Yukon Whitehorse (Yukon) Canada <i>Catégorie : l'autorité de réglementation</i>	
<b>G. Benjamin</b>	ABB Produits d'installation Itée Dorval (Québec) Canada <i>Catégorie : les producteurs</i>	
<b>W. J. Burr</b>	Burr and Associates Campbell River (Colombie-Britannique) Canada <i>Catégorie : les intérêts des utilisateurs</i>	
<b>J. Clements</b>	Dallas, Texas, É.-U. <i>Catégorie : les intérêts divers</i>	
<b>J. E. Evans</b>	Evans Regulatory Certification Consulting Jasper (Ontario) Canada <i>Catégorie : les intérêts divers</i>	
<b>N. Hanna</b>	Office de la sécurité des installations électriques Mississauga (Ontario) Canada <i>Catégorie : l'autorité de réglementation</i>	
<b>W. Hansen</b>	Trane Ingersoll Rand La Crosse, Wisconsin, É.-U. <i>Catégorie : les producteurs</i>	
<b>J. A. Huzar</b>	Conseil des consommateurs du Canada Victoria (Colombie-Britannique) Canada <i>Catégorie : les intérêts des utilisateurs</i>	

<b>R. J. Kelly</b>	Ministère des Services communautaires et gouvernementaux du Nunavut Iqaluit (Nunavut) Canada <i>Catégorie : l'autorité de réglementation</i>	
<b>G. Lundy</b>	IBM Canada Ltée Markham (Ontario) Canada <i>Catégorie : les producteurs</i>	
<b>D. Mascarenhas</b>	Brampton (Ontario) Canada <i>Catégorie : les intérêts des utilisateurs</i>	
<b>B. L. Rebel</b>	Association des Fabricants d'Appareils Électroménagers Canada (AFAE) Ottawa (Ontario) Canada <i>Catégorie : les producteurs</i>	
<b>A. Z. Tsisserev</b>	AES Engineering Ltd. Vancouver (Colombie-Britannique) Canada <i>Catégorie : les intérêts divers</i>	
<b>A. Andronesu</b>	Groupe CSA Toronto, Ontario, Canada	<i>chargé de project</i>

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Thermal-links – Requirements and application guide**

**Protecteurs thermiques – Exigences et guide d'application**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 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 Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://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.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://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: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

### 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.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Thermal-links – Requirements and application guide**

**Protecteurs thermiques – Exigences et guide d'application**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.120.50

**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 requirements .....	10
5 General notes on tests .....	11
6 Classification.....	13
6.1 Electrical conditions.....	13
6.2 Thermal conditions.....	14
6.3 Resistance to tracking.....	14
7 Marking .....	14
8 Documentation .....	15
9 Constructional requirements .....	15
9.1 General.....	15
9.2 Lead secureness tests .....	16
9.2.1 General .....	16
9.2.2 Tensile test.....	16
9.2.3 Thrust test .....	17
9.2.4 Bending/twist test .....	17
9.3 Contacts used for the current path .....	18
9.4 Accessible mounting brackets or metal parts .....	18
9.5 Insulating materials.....	18
9.6 Resistance to tracking.....	18
9.7 Creepage distances and clearances.....	18
9.8 Temperature and humidity cycle conditioning.....	19
9.9 Terminals and terminations .....	19
10 Electrical requirements .....	19
10.1 Dielectric strength.....	19
10.2 Insulation resistance .....	20
10.3 Interrupting current .....	21
10.3.1 General .....	21
10.3.2 Specific conditions.....	21
10.4 Transient overload current .....	22
10.5 Limited short-circuit test.....	23
10.5.1 General .....	23
10.5.2 Test method .....	23
10.5.3 Fuse size (rating).....	23
10.5.4 Compliance .....	24
11 Temperature tests .....	24
11.1 General.....	24
11.2 Holding temperature, $T_h$ .....	24
11.3 Rated functioning temperature, $T_f$ .....	25
11.4 Maximum temperature limit, $T_m$ .....	25

11.5	Ageing .....	25
12	Resistance to rusting .....	26
13	Manufacturer's validation programme .....	26
	Annex A (normative) Application guide.....	28
	Annex B (normative) Alternative ageing test for thermal-links with $T_h$ greater than 250 °C for use in electric irons .....	29
	Annex C (normative) Conductive heat ageing test.....	30
	C.1 Conductive heat ageing test.....	30
	C.2 Method .....	30
	C.3 Ageing .....	31
	C.4 Results .....	32
	C.5 Dielectric strength test .....	32
	C.6 Test oven.....	32
	Annex D (informative) Extended holding temperature evaluation.....	34
	D.1 Extended holding temperature conditioning test .....	34
	D.2 Load current interrupt test.....	34
	Annex E (normative) Seal ageing test .....	36
	Annex F (normative) Identification requirements .....	38
	Annex G (normative) Indelibility of markings .....	39
	Annex H (normative) Requirements for thermal-link packaged assemblies .....	40
	Bibliography.....	43
	Figure 1 – Bending/twist test.....	17
	Figure C.1 – Typical test fixture assembly.....	32
	Figure C.2 – Typical thermal-link test oven .....	33
	Figure D.1 – Typical terminal block support test fixture .....	35
	Figure E.1 – Conditioning time versus oven temperature for proposed temperature index.....	37
	Figure G.1 – Apparatus for testing durability of markings .....	39
	Table 1 – Test schedule.....	13
	Table 2 – Strength of leads and terminal parts – Minimum required tensile and thrust test forces.....	17
	Table 3 – Creepage distances and clearances (absolute minimum values) .....	19
	Table 4 – Test voltages for dielectric strength.....	20
	Table 5 – Test current for interrupting test .....	21
	Table 6 – Limited short-circuit test capacity .....	23
	Table H.1 – Push and pull force .....	41
	Table H.2 – Minimum nominal cross-sectional area of conductor .....	42

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

## THERMAL-LINKS – REQUIREMENTS AND APPLICATION GUIDE

### 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 60691 has been prepared by subcommittee 32C: Miniature fuses, of IEC technical committee 32: Fuses.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2002, Amendment 1: 2006 and Amendment 2: 2010. This fourth edition constitutes a technical revision.

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

- a) requirements for thermal-link packaged assemblies;
- b) renew the requirements and definitions for  $T_h$ -test;
- c) change starting temperature for interrupt current test;
- d) clarify requirements for marking (packing label);
- e) minimum Proof Tracking Index 175 instead 120.

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

FDIS	Report on voting
32C/512/FDIS	32C/515/RVD

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

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

The basis for this standard is the harmonization of the USA national standard, UL 1020, fifth edition (withdrawn 2003), and IEC 60691:1993, together with its Amendment 1:1995 and Amendment 2:2000.

The following differing practices of a less permanent nature exist in the country indicated below:

- Annex C is required to be declared in the USA;
- Annex E is required in the USA, if applicable;
- Annex F is required to be declared in the USA.

In this standard, the following type is used:

- *compliance statements: in italic type.*

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

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

The contents of the corrigendum of August 2016 have been included in this copy.

## INTRODUCTION

Thermal-links, defined as non-resettable devices functioning once only without refunctioning, are widely applied for the thermal protection of equipment in which, under fault (abnormal) conditions, one or more parts may reach hazardous temperatures.

As these devices have several aspects in common with miniature fuse-links and are used for obtaining a comparable degree of protection, this standard has endeavoured to lay down a number of basic requirements for such devices.

## **THERMAL-LINKS – REQUIREMENTS AND APPLICATION GUIDE**

### **1 Scope**

This International Standard is applicable to thermal-links intended for incorporation in electrical appliances, electronic equipment and component parts thereof, normally intended for use indoors, in order to protect them against excessive temperatures under abnormal conditions.

NOTE 1 The equipment is not designed to generate heat.

NOTE 2 The effectiveness of the protection against excessive temperatures logically depends upon the position and method of mounting of the thermal-link, as well as upon the current which it is carrying.

This standard may be applicable to thermal-links for use under conditions other than indoors, provided that the climatic and other circumstances in the immediate surroundings of such thermal-links are comparable with those in this standard.

This standard may be applicable to thermal-links in their simplest forms (e.g. melting strips or wires), provided that molten materials expelled during function cannot adversely interfere with the safe use of the equipment, especially in the case of hand-held or portable equipment, irrespective of its position.

Annex H of this standard is applicable to thermal-link packaged assemblies where the thermal-link(s) has already been approved to this standard but packaged in a metallic or non-metallic housing and provided with terminals/wiring leads.

This standard is applicable to thermal-links with a rated voltage not exceeding 690 V a.c. or d.c. and a rated current not exceeding 63 A.

The objectives of this standard are:

- a) to establish uniform requirements for thermal-links,
- b) to define methods of test,
- c) to provide useful information for the application of thermal-links in equipment.

This standard is not applicable to thermal-links used under extreme conditions such as corrosive or explosive atmospheres.

This standard is not applicable to thermal-links to be used in circuits on a.c. with a frequency lower than 45 Hz or higher than 62 Hz.

### **2 Normative references**

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60065:2014, *Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements*