

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes –

Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices

Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue –

Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure

ITih STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

IEC 60998-2-4:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5-4cc-466-7cc9-46cb-a05c/c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004>



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2004 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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.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.

[IEC 60998-2-4:2004](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

- Electropedia: www.electropedia.org [ds.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-](http://www.electropedia.org/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-)

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



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes –
Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices**

**Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et
analogue –
Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

T

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives.....	10
3 Termes et définitions	10
4 Généralités.....	12
5 Notes générales sur les essais	12
6 Caractéristiques principales	14
7 Classification.....	14
8 Marquage	14
9 Protection contre les chocs électriques.....	16
10 Raccordement des conducteurs.....	16
11 Construction	18
12 Résistance au vieillissement, à l'humidité, à la pénétration des corps solides étrangers et à la pénétration nuisible de l'eau.....	18
13 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	20
14 Résistance mécanique	22
15 Echauffement	28
16 Résistance à la chaleur	34
17 Distances d'isolement dans l'air et lignes de fuite.....	34
18 Résistance de la matière isolante à la chaleur anormale et au feu.....	34
19 Résistance de la matière isolante aux courants de cheminement.....	34
20 Prescriptions CEM.....	34
Annexe AA (informative) Exemple d'essai de cycles de températures selon 15.102.1	44
Figure 101 – Dimension de serrage	36
Figure 102 – Exemples de calcul des couples de 14.103	38
Figure 103 – Exemple pour l'application de la force de traction dans l'axe du DCPE	40
Figure 104 – Appareil d'essai selon 14.101.....	42
Figure AA.1 – Exemple d'essai de cycles de températures selon 15.102.1 pour les DCPE pouvant recevoir tous les types de conducteurs	44
Tableau 101 – Nombre d'échantillons neufs et séquence applicable aux essais.....	12
Tableau 102 – Relations entre la masse, la hauteur et la section des conducteurs	24
Tableau 103 – Nombre de conducteurs à retirer.....	24
Tableau 104 – Force de traction applicable en fonction de la section des conducteurs	28

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	11
4 General	13
5 General notes on tests	13
6 Main characteristics.....	15
7 Classification.....	15
8 Marking	15
9 Protection against electric shock	17
10 Connection of conductors	17
11 Construction	19
12 Resistance to ageing, to humid conditions, to ingress of solid foreign objects and to harmful ingress of water	19
13 Insulation resistance and electric strength	21
14 Mechanical strength	23
15 Temperature rise	29
16 Resistance to heat.....	35
17 Clearances and creepage distances.....	35
18 Resistance of insulating material to abnormal heat and fire.....	35
19 Resistance of insulating material to tracking.....	35
20 EMC requirements.....	35
Annex AA (informative) Example for temperature cycling test according to 15.102.1	45
Figure 101 – Gripping dimension	37
Figure 102 – Examples of torque calculations of 14.103	39
Figure 103 – Exemple for the application of the pull-out force in the axis of TOCD.....	41
Figure 104 – Test apparatus according to 14.101	43
Figure AA.1 – Example for temperature cycling test according to 15.102.1 for TOCDs designed to accept all type of conductors	45
Table 101 – Number of new samples and sequence of the tests	13
Table 102 – Relationship between mass, height and cross-sectional area of conductors.....	25
Table 103 – Number of conductors to be removed	25
Table 104 – Relationship between pull force and cross-sectional area of conductors	29

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS DE CONNEXION POUR CIRCUITS
BASSE TENSION POUR USAGE DOMESTIQUE
ET ANALOGUE –****Partie 2-4: Règles particulières pour
dispositifs de connexion par épissure**

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 n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60998-2-4 a été établie par le sous-comité 23F: Dispositifs de connexion, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1993, dont elle constitue une révision technique. Cette édition introduit une explication complémentaire pour l'essai de cycles de températures.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTING DEVICES FOR LOW-VOLTAGE CIRCUITS
FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES –****Part 2-4: Particular requirements for
twist-on connecting devices**

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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60998-2-4 has been prepared by sub-committee 23F: Connecting devices, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1993 and constitutes a technical revision. This edition introduces an additional explanation for the temperature cycling test.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
23F/162/FDIS	23F/164/RVD

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

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

La présente norme constitue la Partie 2-4 de la série CEI 60998, publiée sous le titre général *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue*. Cette série se compose de la Partie 1, consacrée aux règles générales, et d'un certain nombre de parties 2, qui donnent les règles particulières.

Au moment de la publication de la présente partie, les parties suivantes étaient déjà publiées:

- Partie 1: Règles générales
- Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à vis
- Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis
- Partie 2-3: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant
- Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure
- Partie 2-5: Règles particulières pour les boîtes de connexion (jonction et/ou dérivation) pour bornes ou dispositifs de connexion

La présente Partie 2-4 est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 60998-1. Elle a été établie sur la base de la deuxième édition (2002) de cette norme.

Elle complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 60998-1 de façon à la transformer en norme CEI: *Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure*.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la Partie 1 n'est pas mentionné dans cette Partie 2-4, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou le commentaire correspondant de la Partie 1 doit être adapté en conséquence.

Dans la présente norme,

- a) les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:
 - prescriptions proprement dites: caractères romains.
 - *modalités d'essais: caractères italiques.*
 - commentaires: petits caractères romains.
- b) les paragraphes et les figures qui sont complémentaires à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101. Les annexes complémentaires à celles de la Partie 1 sont appelées AA, BB, etc.

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

FDIS	Report on voting
23F/162/FDIS	23F/164/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.

This standard constitutes Part 2-4 of the IEC 60998 series, published under the general title *Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes*. This series consists of Part 1, devoted to general requirements, and various parts 2, devoted to particular requirements.

At the moment of the publication of this part, the following parts had already been published.

- Part 1: General requirements
- Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units
- Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units
- Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation piercing clamping units
- Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices
- Part 2-5: Particular requirements for connecting boxes (junction and/or tapping) for terminals or connecting devices

This Part 2-4 is intended to be used in conjunction with IEC 60998-1. It was established on the basis of the second edition (2002) of that standard.

It supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 60998-1 so as to convert that publication into the IEC standard: *Particular requirements for twist-on connecting devices*.

Where a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2-4, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirements, test specification or explanatory matter in Part 1 should be adapted accordingly.

In this standard:

- a) the following print types are used:
 - requirements proper: in roman type;
 - *test specifications: in italic type;*
 - explanatory matter: in smaller roman type.
- b) subclauses and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101; additional annexes are lettered AA, BB, etc.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance 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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60998-2-4:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004>

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60998-2-4:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004>

DISPOSITIFS DE CONNEXION POUR CIRCUITS BASSE TENSION POUR USAGE DOMESTIQUE ET ANALOGUE –

Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure

1 Domaine d'application

Remplacement:

La présente Norme internationale s'applique aux dispositifs de connexion par épissure destinés au raccordement de deux conducteurs ou plus, non préparés, rigides et/ou souples en cuivre, de section comprise entre 0,5 mm² et 16 mm² inclus, et conformes à la CEI 60228, la section totale des conducteurs raccordés n'excédant pas 35 mm².

Elle couvre les circuits à basse tension jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu dans lesquels l'énergie électrique est utilisée pour des applications domestiques ou analogues.

La présente norme concerne les DCPE (dispositifs de connexion par épissure) spécifiquement conçus pour être utilisés à la main. Toutefois, certains DCPE, par exemple ceux qui sont destinés à des sections importantes, peuvent nécessiter l'emploi d'un outil spécialement conçu pour ce type particulier de DCPE.

NOTE En Grande-Bretagne, il faut que les DCPE conviennent également pour connecter au moins 2 câbles souples non préparés comprenant aussi un câble souple ayant une section de 1,25 mm² conforme à la BS 6500. Actuellement aux Etats-Unis les conducteurs et câbles ne sont pas conformes à la CEI 60228.

2 Références normatives

L'article de la Partie 1 est applicable.

3 Termes et définitions

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes:

Définitions complémentaires:

3.101

dispositif de connexion par épissure DCPE

borne enroulée autour de l'extrémité des âmes de deux ou plusieurs conducteurs de façon à former une épissure

3.102

domaine de capacité de raccordement d'un DCPE

les plus petites et les plus grosses (exprimées en mm² ou AWG (american wire gauge)) des âmes des conducteurs individuels, utilisées par paires de dimensions égales, qui peuvent être serrées de façon sûre conformément aux spécifications du constructeur. Cela n'exclut ni l'utilisation de plus de deux conducteurs dans les DCPE, ni l'utilisation de conducteurs ayant des tailles en dehors du domaine de capacité de raccordement spécifié

CONNECTING DEVICES FOR LOW-VOLTAGE CIRCUITS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES –

Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices

1 Scope

Replacement:

This International Standard applies to twist-on connecting devices for connecting two or more unprepared rigid and/or flexible copper conductors having a cross-sectional area of 0,5 mm² up to and including 16 mm² and complying with IEC 60228, the total cross-sectional area of the connected conductors not exceeding 35 mm².

It covers low voltage circuits up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. where electrical energy is utilized for household and similar purposes.

This standard covers TOCDs primarily designed for application by hand. However, certain TOCDs, for example for large cross-sections, may require the use of a tool designed for that particular TOCD.

NOTE In the UK, TOCDs must also be suitable for connecting 2 or more unprepared flexible cables, including a flexible cable having a cross sectional area of 1,25 mm² complying with BS 6500. Wires and cables in the USA do not presently comply to IEC 60228.

[IEC 60998-2-4:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004)

2 Normative references

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a34c8466-7ec9-40eb-a03e-c9a2f5cf8c3a/iec-60998-2-4-2004>

This clause of Part 1 is applicable.

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

Additional definitions:

3.101

twist-on connecting device

TOCD

terminal which is twisted on the ends of two or more conductors

3.102

range of TOCD's connecting capacity

the smallest and the largest individual conductors (expressed in mm² or AWG) used in pairs of equal size capable of being safely connected as specified by the manufacturer. This does not exclude the use of more than two conductors in the TOCD or the use of conductors of sizes outside the specified range of connecting capacity.

3.103

dimension de serrage

diamètre

dimension maximale du DCPE mesurée perpendiculairement à l'ouverture destinée à l'introduction des conducteurs (voir Figure 101)

4 Généralités

L'article de la Partie 1 est applicable.

5 Notes générales sur les essais

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante:

5.4 Remplacement:

Le nombre d'échantillons neufs nécessaires pour les essais est divisé en lots selon le Tableau 101.

Les essais sont effectués dans l'ordre indiqué pour chaque lot.

Tableau 101 – Nombre d'échantillons neufs et séquence applicable aux essais

Lots	Nombre d'échantillons neufs par lot	Articles ou paragraphes	Séquence d'essai
A	3	8 9	Marquage Protection contre les chocs électriques
B	3 à 48	10 14.102 et 14.103	Raccordement des conducteurs Essai de couple et de traction
C	12 ou 24	12 13	Résistance au vieillissement et à l'humidité Résistance d'isolement et rigidité diélectrique
D	6	14.101	Serrage sans dommage pour les conducteurs
E	6	14.101.1	Serrage avec un nombre réduit de conducteurs
F	3	14.2	Résistance mécanique (tambour tournant)
G	6	15.101	Echauffement
H	6 ou 12	15.102.1	Essai de cycles de températures
I	3	15.102.2	Essai de tenue au courant pendant une courte période
K	3	16 18	Résistance à la chaleur Résistance à la chaleur anormale et au feu

Au cas où l'on ne dispose pas d'un nombre d'échantillons suffisant selon Tableau 101, les lots B et C peuvent être combinés mais, dans ce cas, les essais de l'Article 13 doivent être effectués en premier.

3.103**gripping dimension**

diameter

maximum dimension of the TOCD perpendicular to the aperture for the conductors (see Figure 101).

4 General

This clause of Part 1 is applicable.

5 General notes on tests

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

5.4 Replacement:

The necessary number of new samples to be submitted to the tests is divided into sets as detailed in Table 101.

The tests are carried out in the sequence listed for each set.

Table 101 – Number of new samples and sequence applicable to the tests

Sets	Number of new samples per set	Clauses or subclauses	Test sequence
A	3	8 9	Marking Protection against electric chock
B	3 to 48	10 14.102 and 14.103	Connection of conductors Torque and pull-out test
C	12 or 24	12 13	Resistance to ageing and to humidity Insulation resistance and electric strength
D	6	14.101	Clamping without undue damage to the conductors
E	6	14.101.1	Clamping with reduced number of conductors
F	3	14.2	Mechanical strength (tumbling barrel)
G	6	15.101	Temperature rise
H	6 or 12	15.102.1	Temperature cycling test
I	3	15.102.2	Short-time withstand current test
K	3	16 18	Resistance to heat Resistance to abnormal heat and fire

If insufficient samples are available according to Table 101, sets B and C may be combined but, in this case, the tests of Clause 13 have to be made first.