## NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 1248-5

Première édition First edition 1996-06

Transformateurs et inductances destinés aux équipements électroniques et de télécommunications –

### Partie 5:

Spécification intermédiaire pour les transformateurs d'impulsions sur la base de la procédure de l'agrément de savoir-faire

Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment —

### Part 5:

Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure



### Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

### Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

### Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents cidessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI
   Publié annuellement et mis à jour régulièrement
   (Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI
  Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et
  comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique, la CEI 60417: Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles, et la CEI 60617: Symboles graphiques pour schémas.

### Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

### Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

### Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications
   Published yearly with regular updates
   (On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin
   Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: Letter symbols to be used in electrical technology, IEC 60417: Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets and IEC 60617: Graphical symbols for diagrams.

<sup>\*</sup> Voir adresse «site web» sur la page de titre.

<sup>\*</sup> See web site address on title page.

## NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 1248-5

Première édition First edition 1996-06

Transformateurs et inductances destinés aux équipements électroniques et de télécommunications —

### Partie 5:

Spécification intermédiaire pour les transformateurs d'impulsions sur la base de la procédure de l'agrément de savoir-faire

Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment –

### Part 5:

Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure

© CEI 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE



### SOMMAIRE

			Pages
ΑV	ANT-	PROPOS	4
Artic	les		
1	Don	naine d'application	6
2	Réfe	érences normatives	6
3	Prép	paration de la spécification particulière	8
	3.1	Généralités	
	3.2	Valeurs et Caractéristiques	
	3.3	Croquis d'encombrement et schéma des enroulements	10
4	Exig	gences de contrôle à inclure dans la spécification particulière	12
	4.1	Contrôle de la conformité	12
	4.2	Vérification de la conception	12
5	Spé	cification particulière	12
Spe	écifica	ition particulière cadre	14

### CONTENTS

		Page
FO	REWORD	5
Clau	use	
1	Scope	7
2	Normative references	7
3	Preparation of the detail specification	9
	3.1 General	11
	3.2 Ratings and characteristics	11
	3.3 Outline drawings and winding schematic diagram	11
4	Inspection requirements to be listed in the detail specification	13
	4.1 Conformance inspection	13
	4.2 Design verification	
5	Detail specification	13
Bla	nk detail specification	15

### COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS -

Partie 5: Spécification intermédiaire pour les transformateurs d'impulsions sur la base de la procédure de l'agrément de savoir-faire

### **AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 des questions techniques, représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales; ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 1248-5 a été établie par le comité d'études 51 de la CEI: Composants magnétiques et ferrites.

La présente norme est destinée à être utilisée dans le Système CEI d'Assurance de la Qualité des Composants Electroniques (IECQ).

Le fonctionnement du Système IECQ est régi par la CEI QC 001001 et la CEI QC 001002. Le Guide CEI 102 donne la structure des spécifications pour les composants électroniques sous assurance de la qualité dans le cadre du Système IECQ.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
51/402/FDIS	51/431/RVD

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

Le numéro du QC sur la couverture de cette publication suit la numérotation des spécifications dans le Système IECQ.

### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## TRANSFORMERS AND INDUCTORS FOR USE IN ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT –

## Part 5: Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure

### **FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 1248-5 has been prepared by IEC technical committee 51: Magnetic components and ferrite materials.

This standard is intended for use in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

The operation of the IECQ is governed by IEC QC 001001 and IEC QC 001002. Specifications written for components assessed under this scheme, and their use in the scheme, are the subject of IEC Guide 102.

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

FDIS	Report on voting
51/402/FDIS	51/431/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.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IECQ System.

## TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS -

Partie 5: Spécification intermédiaire pour les transformateurs d'impulsions sur la base de la procédure de l'agrément de savoir-faire

### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1248 spécifie comment préparer les spécifications particulières pour transformateurs d'impulsions qui seront acceptés aux termes de l'agrément de savoir-faire de la CEI 1248-1 (QC 260000). Elle comprend une spécification particulière cadre (BDS), qui montre la présentation et indique les essais appropriés à considérer pour ce type de composant, bien que ce soit à l'auteur de la spécification de décider du choix final des essais du programme de contrôle. Elle donne aussi la liste des valeurs et caractéristiques appropriées.

Les composants couverts par cette partie de la CEI 1248 concernent essentiellement les impulsions unidirectionnelles, ainsi que le transfert de l'énergie et des signaux de ces impulsions, d'une section à l'autre du circuit. Alors qu'aucune séparation spécifique n'est réalisable, les transformateurs d'impulsions de faible puissance sont considérés comme transférant de l'information et ceux de forte puissance comme transférant de la puissance.

### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 1248. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 1248 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes Internationales actuellement en vigueur.

CEI Guide 102: 1989, Composants électroniques. Structure des spécifications pour l'assurance de la qualité (Homologation et agrément de savoir-faire)

CEI QC 001001: 1986, Règles fondamentales du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ) Amendement 2 (1994)

CEI QC 001002: 1986, Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ) Amendement 2 (1994)

CEI QC 001004: Liste de spécifications

CEI QC 001005: Registre des firmes, produits et services agréés dans le système IECQ, avec maintenant ISO 9000

CEI 68-2: Essais d'environnement - Partie 2: Essais

CEI 68-2-6: 1982: Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai Fc et guide: Vibrations (sinusoïdales)

## TRANSFORMERS AND INDUCTORS FOR USE IN ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT –

## Part 5: Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure

### 1 Scope

This part of IEC 1248 specifies how to prepare detail specifications for pulse transformers to be released under the terms of IEC 1248-1 (QC 260000) capability approval. It includes a blank detail specification (BDS), which shows the format and indicates which tests are considered to be appropriate to this type of component, although the final selection of tests to be included in the inspection schedule is at the discretion of the specification writer. It also lists appropriate ratings and characteristics.

The components covered by this part of IEC 1248 are essentially concerned with uni-directional pulses and the transfer of the energy and signals of these pulses from one section of a circuit to another. Whilst no specific dividing line is practicable, low power pulse transformers are regarded as transferring information and high power pulse transformers are regarded as transferring power.

### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions, which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 1248. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 1248 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents listed below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC Guide 102: 1989, Electronic components – Specification structures for quality assessment (Qualification approval and capability approval)

IEC QC 001001: 1986, Basic rules of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ)
Amendment 2 (1994)

IEC QC 001002: 1986, Rules of procedure of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ)
Amendment 2 (1994)

IEC QC 001004: Specifications list

IEC QC 001005: Register of firms, products and services approved under the IECQ System, including ISO 9000

IEC 68-2: Environmental testing – Part 2: Tests

IEC 68-2-6: 1982, Environmental testing – Part 2: Tests – Test Fc and guidance: Vibration (sinusoidal)

CEI 68-2-14: 1984, Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai N: Variations de température

Amendement 1 (1986)

CEI 68-2-20: 1979, Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai T: Soudure Amendement 2 (1987)

CEI 68-2-21: 1983, Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de fixation

Amendement 2 (1991), Amendement 3 (1992)

CEI 68-2-27: 1987, Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai Ea et guide: Chocs

CEI 68-2-29: 1987, Essais d'environnement — Partie 2: Essais — Essai Eb et guide: Secousses

CEI 410: 1973, Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs

CEI 1007: 1994, Transformateurs et inductances utilisés dans les équipements électroniques et de télécommunications – Méthodes de mesure et procédures d'essais

CEI 1248-1: 1996, Transformateurs et inductances destinés aux équipements électroniques et de télécommunications – Spécification générique

ISO 128: 1982, Dessins techniques - Principes généraux de représentation

ISO 129: 1985, Dessins techniques – Cotation – Principes généraux, définitions, méthodes d'exécution et indications spéciales

### 3 Préparation de la spécification particulière

Cette norme est destinée à être utilisée pour préparer les spécifications particulières pour transformateurs d'impulsions acceptés aux termes de la procédure d'agrément de savoirfaire de la CEI 1248-1 (QC 260000).

Cette norme est à utiliser par les initiateurs suivants:

- a) un client désirant se procurer des transformateurs d'impulsions qui sont dans le domaine du savoir-faire agréé du fabricant qui lui fournit des composants, par exemple pour des spécifications particulières (DS);
- b) un fabricant ayant l'agrément de savoir-faire pour les transformateurs d'impulsions et qui souhaite préparer des spécifications pour ses propres produits dans le domaine de son savoir-faire agréé.

### **NOTES**

- 1 Il convient que la spécification particulière suive le modèle de la BDS de l'article 5, notamment en ce qui concerne la présentation de la première page et, en principe, les exigences de contrôle.
- 2 Sauf indication contraire, tous les essais présentés dans la BDS sont extraits de la CEI 1007. Les essais <u>soulignés</u> concernent les caractéristiques de fonctionnement d'une importance fondamentale, et il est fortement recommandé à l'auteur de la spécification de les inclure dans la spécification particulière. Les essais en caractères simples sont listés pour la convenance de l'auteur et il convient que l'auteur choisisse, parmi eux, les essais correspondant à l'application particulière du composant.
- 3 L'auteur de la spécification peut spécifier des essais et des niveaux d'échantillonnage différents de ceux donnés dans la BDS, ou inférieurs, ou supplémentaires.

IEC 68-2-14: 1984, Environmental testing – Part 2: Tests – Test N: Change of temperature Amendment 1 (1986)

IEC 68-2-20: 1979, Environmental testing – Part 2: Tests – Test T: Soldering Amendment 2 (1987)

IEC 68-2-21: 1983, Environmental testing – Part 2: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices
Amendment 2 (1991), Amendment 3 (1992)

IEC 68-2-27: 1987, Environmental testing - Part 2: Tests - Test Ea and Guidance: Shock

IEC 68-2-29: 1987, Environmental testing - Part 2: Tests - Test Eb and Guidance: Bump

IEC 410: 1973, Sampling plans and procedures for inspection by attributes

IEC 1007: 1994, Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment – Measuring methods and test procedures

IEC 1248-1: 1996, Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment – Part 1: Generic specification

ISO 128: 1982, Technical drawings - General principles of presentation

ISO 129: 1985, Technical drawings – Dimensioning – General principles, definitions, methods of execution and special indications

### 3 Preparation of the detail specification

This standard is intended to be used for the preparation of detail specifications for pulse transformers released under the terms of IEC 1248-1 (QC 260000) capability approval procedure.

It is intended for use by the following originators:

- a) a customer wishing to procure pulse transformers that are within the scope of the approved capability of his supplying component manufacturer, for example for detail specifications (DS);
- b) a capability-approved manufacturer of pulse transformers wishing to prepare specifications for his own products which are within the scope of his capability approval.

  NOTES
- 1 The detail specification should take the form of the BDS shown in clause 5, particularly in respect of the front page format and, in principle, in respect of the presentation of the inspection requirements.
- 2 Unless otherwise specified, all the tests shown in the BDS are taken from IEC 1007. Those shown underlined concern operating characteristics of fundamental importance, and it is strongly recommended that these are selected by the specification writer for inclusion in the detail specification. The tests shown in plain type are listed for the convenience of the specification writer, and tests should be selected from them according to the particular application of the component.
- 3 The specification writer may specify tests and sampling levels different from, less than, or additional to those given in the BDS.

### 3.1 Généralités

- 3.1.1 Lorsque des essais supplémentaires d'un type non défini ou non décrit dans la CEI 1007 sont requis, ils doivent être pleinement spécifiés dans la spécification particulière.
- 3.1.2 Tout essai considéré comme destructif doit être signalé comme tel dans le programme d'essais par l'addition de la notation «(D)».
  - NOTE L'utilisation de cette notation n'est pas illustrée dans la BDS.
- 3.1.3 Les essais doivent être groupés dans le programme suivant le niveau d'échantillonnage requis et, sauf indication contraire (voir 4.1 b)), dans l'ordre requis. Là où le contrôle à 100 % n'est pas requis, les niveaux de contrôle et les niveaux de qualité acceptable doivent être choisis dans la CEI 410.
- 3.1.4 L'initiateur doit attribuer à la spécification particulière remplie un numéro d'identification du composant et un numéro d'édition.

### **NOTES**

- 1 Ce numéro est choisi par l'initiateur (fabricant ou client) dans son propre système. Ainsi il n'est pas soumis à des règles ou à une codification extérieures.
- 2 Dans le cas d'une spécification particulière d'un fabricant concernant un article standard de son catalogue qu'il souhaite voir listé dans la CEI QC 001004, le comité national attribuera un numéro approprié à partir de son registre.
- 3.1.5 En outre, le fabricant du composant doit attribuer à la spécification particulière un numéro comprenant le numéro de la présente spécification, les lettres codes d'identification de l'usine et un numéro unique de son système d'enregistrement, par exemple QC 260400/PQR/1234.
  - NOTE Une fois que le numéro de référence du fabricant a été attribué à une spécification particulière selon 3.1.5, cette spécification est considérée comme partie contractuelle de la commande. Des copies de toutes ces spécifications particulières seront conservées par le contrôleur du fabricant
- 3.2 Valeurs et caractéristiques

### 3.2.1 Valeurs

Dans le cas de spécifications particulières créées par le client, un accord entre le client et le fabricant doit être obtenu sur les valeurs à attribuer au composant dans la spécification particulière. Ces valeurs ne doivent pas dépasser le domaine de savoir-faire du fabricant (voir aussi 1.12 de la CEI 1248-1).

### 3.2.2 Caractéristiques

Un client doit prescrire dans la spécification particulière toutes les caractéristiques requises pour le composant.

- 3.3 Croquis d'encombrement et schéma des enroulements
- 3.3.1 La spécification particulière doit contenir un croquis du transformateur montrant les caractéristiques importantes, telles que les dimensions pouvant avoir une incidence sur l'interchangeabilité, les limitations dans le montage et les exigences de marquage.

### 3.1 General

- 3.1.1 Where additional tests of a type not defined or invoked in this specification or IEC 1007 are required, these shall be fully specified in the detail specification.
- 3.1.2 Any tests considered as being destructive shall be so denoted in the test schedule by the addition of the notation "(D)".
  - NOTE The use of this notation is not illustrated in the BDS.
- 3.1.3 Tests shall be grouped in the schedule according to the level of sampling required and, unless otherwise indicated (see 4.1 b)), in the order of testing required. Where 100 % testing is not required, inspection levels and acceptable quality levels shall be selected from IEC 410.
- 3.1.4 The completed detail specification shall be allocated a component identity number and issue status by the originator.

### **NOTES**

- 1 This number is chosen by the originator (manufacturer or customer) within his own system. It is thus not subject to any external rules or codification.
- 2 In the special case of a manufacturer's detail specification for a standard catalogue item which the manufacturer wishes to be listed in IEC QC 001004, the national committee will allocate an appropriate number from its register.
- 3.1.5 A number allocated by the component manufacturer shall be additionally included in the detail specification, comprising this specification number, his factory identification code letters and a unique number within his registration system, for example QC 260400/PQR/1234.
  - NOTE After a detail specification has been allocated the manufacturer's reference number in accordance with 3.1.5, it is to be considered a contractual part of the order. Copies of all such detail specifications are to be retained by the manufacturer's chief inspector.
- 3.2 Ratings and characteristics

### 3.2.1 Ratings

In the case of customer-originated detail specifications, customer and manufacturer agreement shall be obtained on the ratings to be ascribed to the component in the detail specification. These ratings shall not exceed the scope of the manufacturer's capability approval (see also 1.12 of IEC 1248-1).

### 3.2.2 Characteristics

A customer shall prescribe in the detail specification any characteristic required for a component.

- 3.3 Outline drawings and winding schematic diagram
- 3.3.1 The detail specification shall incorporate a drawing of the transformer showing important features, such as those dimensions affecting interchangeability, restrictions on mounting, and marking requirements.

3.3.2 La spécification particulière doit contenir un diagramme schématique montrant tous les enroulements, écrans, prises et phases, et donnant l'identification des connexions de sortie.

### 4 Exigences de contrôle à inclure dans la spécification particulière

### 4.1 Contrôle de la conformité

La spécification particulière doit contenir les notes suivantes:

- a) le contrôle de l'échantillonnage doit être exécuté selon la CEI 410, contrôle normal;
- b) les essais dans un groupe peuvent être exécutés dans n'importe quel ordre, sauf indication contraire (voir 3.1.3);
- c) les composants soumis à tout essai est marqué (D) ne doivent pas être acceptés sous l'agrément de savoir-faire de la CEI 1248-1 (D=destructif);
- d) les valeurs données comme mesures limites sont des valeurs absolues: il faut tenir compte de l'imprécision des mesures.

### 4.2 Vérification de la conception

Les essais à détailler sous cette rubrique sont ceux que l'auteur de la spécification considère comme impropres à l'acceptation après des essais lot par lot, mais appropriés pour la vérification de conceptions originales et nouvelles. En conséquence, ils sont exécutés seulement lorsque cela est spécifiquement prescrit dans la commande, et la spécification particulière doit comporter une instruction à ce sujet.

Si la vérification de la conception est requise, le nombre de spécimens et l'exigence selon laquelle il ne doit y avoir de défaillance doivent être indiqués dans la spécification particulière.

NOTE - Il est généralement recommandé de fournir deux spécimens, sauf indication contraire.

### 5 Spécification particulière

La BDS qui suit, lorsqu'elle est remplie selon l'article 3, doit servir de base à la spécification particulière applicable.

NOTE – La première page de la BDS est basée sur les besoins de la spécification particulière du client. Si une spécification particulière du fabricant est requise, quelques modifications pourront être nécessaires, mais il convient de conserver la présentation de base.

3.3.2 The detail specification shall incorporate a schematic diagram showing all windings, screens, taps and phasings, and giving termination identification.

### 4 Inspection requirements to be listed in the detail specification

### 4.1 Conformance inspection

The detail specification shall incorporate the following notes:

- a) sampling inspections shall be carried out in accordance with IEC 410, normal inspection;
- b) tests in a group may be carried out in any order, except where otherwise indicated (see 3.1.3);
- c) components submitted to any tests marked (D) may not be released under IEC 1248-1 capability approval (D = destructive);
- d) the values given for measurement limits are absolute values: measurement uncertainty is to be taken into account.

### 4.2 Design verification

The tests to be detailed under this heading are those which the specification writer considers to be inappropriate to lot-by-lot release, but appropriate to the verification of new and original designs. Accordingly, they are to be performed only when specifically so stated in the order, and the detail specification shall carry a statement to this effect.

If design verification is required, the number of specimens and the requirement that there shall be no failures shall be stated in the detail specification.

NOTE - Two specimens should normally be provided, unless otherwise stated.

### 5 Detail specification

The BDS which follows, when completed in accordance with clause 3, shall form the relevant detail specification.

NOTE - The front page of the BDS has been based upon the need for a customer's detail specification. Where a manufacturer's detail specification is required, some changes will be necessary, but the basic format should be retained.

### Spécification particulière cadre

Page 1 (sur 5)

Numéro d'identification du composant donné par l'initiateur			
Spécification établie par:	ÉDITION		
	DATE		
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES SOUS ASSURANCE DE LA QUALITÉ SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE CONFORME À LA CEI 1248-5 (QC 260400) TRANSFORMATEUR D'IMPULSIONS			
DESCRIPTION TECHNIQUE SOMMAIRE  1) Type de noyau et type de construction 2) Gamme de modèles de noyaux, forme d'onde de l'impulsion, game Pour les détails sur les dimensions et le diagramme schématique, voir pa			
Registre des agréments IECQ (QC 001005, Partie 2, Section 1)			
Règles pour les variantes			
Savoir-faire complémentaire			
Fabricant			
Adresse	luméro de référence du fabricant		
	QC 260400/PQR/1234		

(Suite à la page 16)

### Blank detail specification

Sheet 1 (of 5)

Originator's component identity number	
Specification available from:	ISSUE STATUS
	DATE
ELECTRONIC COMPONENTS OF ASSESSED QUALITY DETAIL SPECIFICATION IN ACCORDANCE WITH IEC 1248-5 (QC 260400)	
PULSE TRANSFORMER	
BRIEF TECHNICAL DESCRIPTION  1) Core type and type of construction  2) Range of core size, pulse wave form, frequency range For detail dimensions and schematic diagram, see sheet 5.	
IECQ Register of approvals (QC 001005, Part 2, Section 1)	
Rules for variants	
Additional capability	•
Manufacturer	
	fanufacturer's reference number
Capability approval No.	QC 260400/PQR/1234

(Continued on page 17)

### Spécification particulière cadre (suite)

Page 2 (sur 5)

Numéro d'identification du composant donné par l'initiateur						
Transformateur d'impulsions selon la CEI 1248-5 (QC 260400) ÉDITION						
VALEURS ET CARACTÉRISTIQUES (voir 3.2 de la CEI 1248-	-5)	DATE				
Catégorie climatique (voir 3.2.2.2 de la CEI 1248-1 (QC 2600	00))					
Gamme de température maximale (stockage/transport)						
Echauffement maximal						
Masse						
Vibrations (sinusoïdales) (voir CEI 68-2-6)						
Secousses (voir CEI 68-2-29)						
Chocs (voir CEI 68-2-27)						
Soudabilité (voir CEI 68-2-20)						
Robustesse des sorties (voir CEI 68-2-21)						
Variations rapides de température (voir essai Na de la CEI 68	3-2-14)					
Tension de crête de travail	Tension de crête de travail Entrée(s) Sortie(s)					
Amplitude de l'impulsion						
Temps de montée de l'impulsion						
Chute de palier de l'impulsion			•			
Durée de l'impulsion						
Temps de descente de l'impulsion						
Fréquence de répétition des impulsions (FRI)						
Rapport(s) de transformation des tensions						
Impédance Source Charge(s)						
Courant continu des enroulements						

(Suite à la page 18)

### Blank detail specification (continued)

Sheet 2 (of 5)

Originator's component identity number						
Pulse transformer according to IEC 1248-5 (QC 260400)	ISSUE STATUS					
RATINGS AND CHARACTERISTICS (see 3.2 of IEC 124)	3-5)	DATE				
Climatic category (see 3.2.2.2 of IEC 1248-1 (QC 260000	)))					
Maximum temperature range (storage/transport)						
Maximum temperature rise						
Mass						
Vibration (sinusoidal) (see IEC 68-2-6)						
Bump (see IEC 68-2-29)	Bump (see IEC 68-2-29)					
Shock (see IEC 68-2-27)						
Solderability (see IEC 68-2-20)						
Robustness of terminations (see IEC 68-2-21)						
Rapid change of temperature (see test Na of IEC 68-2-14	1)					
Peak working voltage	In	put(s)	Output(s)			
Pulse amplitude						
Pulse rise time						
Pulse droop						
Pulse duration		<u></u>				
Pulse decay time						
Pulse repetition frequency (PRF)						
Voltage transformation ratio(s)						
mpodanos	Source load(s)					
Direct current in windings						

(Continued on page 19)

### Spécification particulière cadre (suite)

Page 3 (sur 5)

Transformateur d'impulsion se	lon lo CEI	1248.5	(OC 260400)	ÉDITION
EXIGENCES DE CO	NTRÔLE	(voir note	es)	DATE
ESSAI	NC	NQA	Référence CEI 1007	Exigences de contrôle et conditions d'essai
NQAE				
Le contrôle de vérification de la	a concept vérificat	ion comp	rend les essai	simens, pas de défaillance (voir 4.2 de la CEI 1248-5) s ci-dessous, plus tous les essais choisis pour le contrôle ivent être exécutés seulement s'ils sont spécifiquement
Résistance d'isolement (à chaud)	Comme requis		4.4.2.3	La résistance d'isolement doit être mesurée immédiatement après conditionnement, c'est-à-dire après le maintien de l'enroulement à la température maximale pendant 6 h ou plus, ou après que deux mesures de la résistance de l'isolement à des intervalles de 30 min donnent le même résultat (on choisira la plus courte de ces deux périodes)
Caractéristiques de l'impulsion	Comme	requis	4.4.11	Les paramètres appropriés de l'impulsion qui sont à mesurer doivent être spécifiés 1)
Evaluation de température	Comme	requis	4.4.15	
Risques du feu	Comme	requis	4.5.16	
Endurance à court terme Comme requis (en charge)		4.6.1		
CONTRÔLE EN COURS DE FA	ABRICAT	ION: effe	ctué pendant l	a fabrication si un écran de protection est spécifié
Ecran de protection	100 %	r	4.4.18.2	Voir 4.2.2 de la CEI 1007
Positionnement de l'écran de protection	S4	1 %	4.2.1	
ESSAIS SUR COMPOSANT TI	RMINÉ			T-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
Epreuve de tension	100 %		4.4.2.1	
Résistance d'isolement <sup>2)</sup> (atmosphère normale)	100 %		4.4.2.3	
Ecran de protection (si l'écran est spécifié)	100 %		_	Un essai, par la mesure de la capacité pour écrans (voir 4.4.18.1 de la CEI 1007), est fait pour confirmer la présence d'écrans de protection
Contrôle visuel	11	0,25	4.2	
<u>Dimensions et procédure de calibration</u>	li .	0,25	4.3	
Essai de tension induite	II	0,25	4.4.2.2 Méthode 2 ou 3	Tension et fréquence d'essai, y compris les tolérances, à spécifier
Inductance effective et résistance effective	II	0,25	4.4.4.1	
Rapport de transformation des tensions	ll ll	0,25	4.4.7.1	
Caractéristiques de <u>l'impulsion</u>	II	0,25	4.4.11	Les paramètres appropriés de l'impulsion qui sont à mesurer doivent être spécifiés <sup>3)</sup>
Vérification des phases	11	0,25	4.4.17	

- 1) Il pourrait être approprié d'ajouter ces renseignements en annexe sous forme de tableau, s'ils sont requis.
- 2) Il convient que cet essai soit effectué avant celui de la résistance d'isolement.
- 3) Il pourrait être approprié d'ajouter ces renseignements en annexe sous forme de tableau, s'ils sont requis.

### Blank detail specification (continued)

Sheet 3 (of 5)

Originator's component identif	ty number			
Pulse transformer according	g to IEC 1	248-5 (Q	ISSUE STATUS	
INSPECTION REQUI	REMENTS	s (see no	DATE	
TEST	IL	AQL	IEC 1007 reference	Performance requirements and conditions of test
SAQL				
DESIGN VERIFICATION ONL' Design verification inspection Design verification tests shall	comprises	those te	sts listed belov	e 4.2 of IEC 1248-5) w plus all those selected for conformance inspection. ally invoked by the relevant order.
Insulation resistance As required (hot)		4.4.2.3	The insulation resistance shall be measured immediately after conditioning: that is, after the maximum winding temperature has been maintained for 6 h or more, or after two measurements of winding resistance at intervals of 30 min give the same result, whichever is the lesser period	
Pulse characteristics	As requ	ired	4.4.11	The appropriate pulse parameters to be measured shall be specified <sup>1)</sup>
Temperature rise	As requ	ired	4.4.15	
Fire hazard	As requ	ired	4.5.16	
Short-term endurance (load run)	As requ	ired	4.6.1	
IN PROCESS INSPECTION: o	onducted	during m	anufacture if a	safety screen is specified
Safety screen	100 %		4.4.18.2	See 4.2.2 of IEC 1007
Safety screen position	S4	1 %	4.2.1	
TESTS ON COMPLETED COM	MPONENT	S		
Electric strength test	100 %		4.4.2.1	
Insulation resistance <sup>2)</sup> (standard atmosphere)	100 %		4.4.2.3	
Safety screens (if a screen is specified)	100 %		_	A test is made to confirm the presence of safety screens using the capacitance test for screens (see 4.4.18.1 of IEC 1007)
Visual inspection	11	0,25	4.2	
Dimensioning and gauging procedure	11	0,25	4.3	
Induced voltage test	11	0,25	4.4.2.2 Procedure 2 or 3	Test voltage and frequency, including tolerances, to be specified
Effective inductance and effective resistance	11	0,25	4.4.4.1	
Voltage transformation ratio	11	0,25	4.4.7.1	
Pulse characteristics	11	0,25	4.4.11	The appropriate pulse parameters to be measured shall be specified <sup>3)</sup>
Phase test (polarity)	<u> </u>	0,25	4.4.17	1

- 1) It may be appropriate to add this information, if required, in tabular form as an annex.
- 2) This test should be performed after the voltage proof test.
- 3) It may be appropriate to add this information, if required, in tabular form as an annex.

### Spécification particulière cadre (suite)

Page 4 (sur 5)

			·	1 age 4 (301 3)
Numéro d'identification du com	oosant do	onné par	l'initiateur	
Transformateur d'impulsions se	lon la CE	1248-5	(QC 260400)	ÉDITION
EXIGENCES DE COI	NTRÔLE	(voir not	es)	DATE
ESSAI	NC	NQA	Référence CEI 1007	Exigences de contrôle et conditions d'essai
ESSAIS SUR COMPOSANT TE	RMINÉ (	(suite)		
Résistance des enroulements en courant continu	S1	1 %	4.4.1.1	
Inductance de fuite L <sub>1</sub>	S4	1 %	4.4.4.2	
Déséquilibre de tension	S4	1 %	4.4.5.5	
Continuité	S1	1 %	4.4.1.2	
Résistance d'isolement (à chaud)	S1	1 %	4.4.2.3	La résistance d'isolement doit être mesurée immédiatement après conditionnement, c'est-à-dire après le maintien de l'enroulement à la température maximale pendant 6 h ou plus, ou après que deux mesures de la résistance de l'isolement à des intervalles de 30 min donnent le même résultat (on choisira la plus courte de ces deux périodes)
Déséquilibre des capacités	S1	1 %	4.4.5.1	
Déséquilibre d'impédance	S1	1 %	4.4.5.3	
Déséquilibre de résistance	\$1	1 %	4.4.5.6	
Self-capacité (capacité répartie)	S1	1 %	4.4.6.1	
Capacité entre enroulements	S1	1 %	4.4.6.2	
Fréquence de self-résonance	S1	1 %	4.4.8.1	
Produit temps-tension caractéristique	S1	1 %	4.4.12	
Mesure de capacité pour écrans	S1	1 %	4.4.18.1	
Bruit acoustique	S1	1 %	4.4.19.1	
Ecran magnétique	S1	1 %	4.4.21.1	
Rayonnement magnétique (si spécifié)	S1	1 %	4.4.21.3	

### Ajouter les essais complémentaires requis:

### NOTES

- 1 Le contrôle par échantillon doit être exécuté selon la CEI 410, mode normal.
- 2 Les essais dans un groupe peuvent être exécutés dans n'importe quel ordre, sauf indication contraire (voir 3.1.3 de la CEI 1248-5).
- 3 Les composants soumis à tout essai marqué (D) ne doivent pas être acceptés sous l'agrément de savoir faire de la CEI 1248-1 (QC 260000).
- 4 Les valeurs données comme mesures limites sont des valeurs absolues: il faut tenir compte de l'imprécision des mesures.

### Blank detail specification (continued)

-21 -

Sheet 4 (of 5)

Originator's component identif	ty number			
Pulse transformer accordin	g to IEC 1	248-5 (Q	C 260400)	ISSUE STATUS
INSPECTION REQU	IREMENT:	S (see no	tes)	DATE
TEST	IL	AQL	IEC 1007 reference	Performance requirements and conditions of test
TESTS ON COMPLETED CO	MPONENT	'S (contin	ued)	
DC winding resistance	S1	1 %	4.4.1.1	
Leakage inductance L <sub>1</sub>	S4	1 %	4.4.4.2	
Voltage unbalance	S4	1 %	4.4.5.5	
Continuity	S1	1 %	4.4.1.2	
Insulation resistance (hot)	S1	1 %	4.4.2.3	The insulation resistance shall be measured immediately after conditioning: that is, after the maximum winding temperature has been maintained for 6 h or more, or after two measurements of winding resistance at intervals of 30 min give the same result, whichever is the lesser period
Capacitance unbalance	S1	1 %	4.4.5.1	
Impedance unbalance	S1	1 %	4.4.5.3	
Resistance unbalance	S1	1 %	4.4.5.6	
Self-capacitance (distributed capacitance)	S1	1 %	4.4.6.1	
Interwinding capacitance	S1	1 %	4.4.6.2	
Inherent self-resonance	S1	1 %	4.4.8.1	
Voltage-time product rating	S1	1 %	4.4.12	
Capacitance test for screens	S1	1 %	4.4.18.1	
Acoustic noise	S1	1 %	4.4.19.1	
Magnetic shielding	S1	1 %	4.4.21.1	
Magnetic radiation (if specified)	S1	1 %	4.4.21.3	

### NOTES

Insert additional tests as required:

- 1 Sampling inspection is to be carried out in accordance with IEC 410, normal inspection.
- 2 Tests in a group may be carried out in any order, except where otherwise indicated (see 3.1.3 of IEC 1248-5).
- 3 Components submitted to any tests marked (D) may not be released under IEC 1248-1 (QC 260000) capability approval.
- 4 The values given for measurement limits are absolute values: measurement uncertainty is to be taken into account.

### Spécification particulière cadre (fin)

Page 5 (sur 5)

Transformateur d'impulsions selon la CEI 1248-5 (QC 260400)  CROQUIS D'ENCOMBREMENT  Croquis selon l'ISO 128 et l'ISO 129  Projection troisième angle  Projection troisième angle  Croquis (voir 3.3.1 de la CEI 1248-5):  Marquage: Désignation du type Nom du fabricant ou marque de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de l'abrication I date de l'abrication du codage de la date de l'abrication (voir 3.3.2 de la CEI 1248-5):	Numéro d'identification du composant donné par l'initiateur		
Croquis selon l'ISO 128 et l'ISO 129  Dimensions en mm  Croquis (voir 3.3.1 de la CEI 1248-5):  Marquage: Désignation du type Nom du fabricant ou marque de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication	Transformateur d'impulsions selon la CEI 1248-5 (QC 260400)	ÉDITION	
Dimensions en mm  Croquis (voir 3.3.1 de la CEI 1248-5):  Marquage: Désignation du type Nom du fabricant ou marque de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication  Value de fabrication de la date de fabrication Value de fabrication ou codage de la date de fabrication	CROQUIS D'ENCOMBREMENT	DATE	
Croquis (voir 3.3.1 de la CEI 1248-5):  Marquage: Désignation du type Nom du fabricant ou marque de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication  Na de fabrication ou codage de la date de fabrication	Croquis selon l'ISO 128 et l'ISO 129	Projection troisième angle	<b>\Pi</b>
Marquage: Désignation du type  Nom du fabricant ou marque de fabrication  Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication	Dimensions en mm		ţ
Nom du fabricant ou marque de fabrication Numéro du lot de fabrication ou codage de la date de fabrication  a mettre	Croquis (voir 3.3.1 de la CEI 1248-5):		
Schéma (voir 3.3.2 de la CEI 1248-5):	Nom du fabricant ou marque de fabrication  Numéro du lot de fabrication ou codage de	ns	
	Schéma (voir 3.3.2 de la CEI 1248-5):		

### Blank detail specification (concluded)

Sheet 5 (of 5)

Originator's component identity number			
Pulse transformer according to IEC 1248-5 (QC 260400)	ISSUE STATUS	ISSUE STATUS	
OUTLINE DRAWING SCHEMATIC	DATE		
Drawing in accordance with ISO 128 and ISO 129	Third angle projection	<b>⊕</b> ☐	
Dimensions in mm			
Drawing (see 3.3.1 of IEC 1248-5):			
Marking: Type designation  Manufacturer's name or trade mark  Production lot number or date code  as a minimum position to be indicated			
Schematic diagram (see 3.3.2 of IEC 1248-5):			
		ļ	

ICS 29.100.10; 29.180