



IEC 62317-13

Edition 1.0 2008-04

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Ferrite cores – Dimensions –
Part 13: PQ-cores for use in power supply applications**

**Noyaux ferrites – Dimensions –
Partie 13: Noyaux PQ utilisés dans des applications d'alimentation électrique**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

P

ICS 29.100.10

ISBN 2-8318-1000-2

CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Primary standards.....	5
3.1 Dimensions of PQ-cores.....	5
3.1.1 Principal dimensions.....	5
3.1.2 Effective parameter and A_{min} values.....	5
3.2 Dimensional limits for coil formers.....	6
3.3 Pin locations and base outlines.....	6
3.4 Pin diameter.....	6
4 Mounting.....	6
5 Main dimensions for coil formers.....	10
Annex A (informative) PQ-core design.....	12
Annex B (normative) An example of a gauge to check the dimensions of PQ-cores meeting the IEC primary standard.....	13
Annex C (normative) Revised PQ-cores formulas in IEC 60205 Ed.3 Clause 3.....	14
Figure 1 – Dimensions of PQ-cores.....	6
Figure 2 – Dimensions of low-profile PQI-cores.....	8
Figure 3 – Main dimensions of coil formers for PQ-cores.....	10
Figure 4 – Pin locations and base outlines viewed from the upper side of the board.....	11
Figure B.1 – Gauge dimensions.....	13
Figure C.1 – Dimensions, areas and mean lengths of flux path.....	14
Figure C.2 – Elemental radius and radius vector extends from F/2 to E/2 for the entire circle.....	15
Table 1 – Dimensions of PQ-cores.....	7
Table 2 – Dimensions of low-profile PQI-cores.....	8
Table 3 – Effective parameter and A_{min} values for PQ-cores.....	9
Table 4 – Effective parameter and A_{min} values for low-profile PQ-cores.....	9
Table 5 – Main dimensions of coil formers for PQ-cores.....	10
Table B.1 – Gauge dimensions.....	13

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FERRITE CORES –
DIMENSIONS –**
Part 13: PQ-cores for use in power supply applications

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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 62317-13 has been prepared IEC technical committee 51: Magnetic components and ferrite materials.

This bilingual version, published in 2008-09, corresponds to the English version.

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

FDIS	Report on voting
51/910/FDIS	51/925/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 French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all parts of the IEC 62317 series, under the general title *Ferrite cores – Dimensions*, can be found on the IEC website.

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.

Currently in preview, click buy full version

FERRITE CORES – DIMENSIONS –

Part 13: PQ-cores for use in power supply applications

1 Scope

This part of IEC 62317 specifies the dimensions that are of importance for mechanical interchangeability for a preferred range of PQ-cores and low-profile PQI-cores made of ferrite and the locations of their terminal pins on a 2,54 mm printed wiring grid in relation to the base outlines of the cores.

The selection of core sizes for this standard is based on the philosophy of including those sizes which are industrial standards, either by inclusion in a national standard, or by broad-based use in industry. See IEC 62317-1 for more detail concerning the philosophy of selecting core sizes to be included.

The general considerations that the design of this range of cores is based upon are given in Annex A.

2 Normative references

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

IEC 60205, *Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts*

IEC 62317-1, *Ferrite cores – Dimensions – Part 1: General specification*

SOMMAIRE

AVANT PROPOS	19
1 Domaine d'application.....	21
2 Références normatives	21
3 Normes de base	21
3.1 Dimensions des noyaux PQ	21
3.1.1 Dimensions principales	21
3.1.2 Valeurs des paramètres effectifs et de A_{\min}	22
3.2 Limites dimensionnelles pour les corps de bobines	22
3.3 Emplacements des broches et encombrements de base	22
3.4 Diamètre de broche	22
4 Montage	22
5 Dimensions principales pour les corps de bobines.....	26
Annexe A (informative) Conception des noyaux PQ	28
Annexe B (normative) Un exemple de calibre pour vérifier les dimensions des noyaux-PQ conformément à la norme de base CEI.....	29
Annexe C (normative) Formules révisées concernant les noyaux-PQ de l'article 3 de la CEI 60205 Ed.3.....	30
Figure 1 – Dimensions des noyaux PQ	22
Figure 2 – Dimensions des noyaux PQI extra plats	24
Figure 3 – Dimensions principales des corps de bobine pour les noyaux PQ.....	26
Figure 4 – Emplacements des broches et encombrements de base vus du dessus de la carte	27
Figure B.1 – Dimensions des calibres.....	29
Figure C.1 – Dimensions, zones et longueurs moyennes du trajet du flux.....	30
Figure C.2 – Le rayon élémentaire et le secteur du rayon s'étendent de F/2 à E/2 pour le cercle entier	31
Tableau 1 – Dimensions des noyaux PQ.....	23
Tableau 2 – Dimensions des noyaux PQI extra plats.....	24
Tableau 3 – Valeurs des paramètres effectifs et de A_{\min} pour les noyaux PQ.....	25
Tableau 4 – Valeurs des paramètres effectifs et de A_{\min} pour les noyaux PQ extra plats.....	25
Tableau 5 – Dimensions principales des corps de bobine pour les noyaux PQ	26
Tableau B.1 – Dimensions des calibres	29

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**NOYAUX FERRITES –
DIMENSIONS –****Partie 13: Noyaux PQ utilisés dans des applications
d'alimentation électrique**

AVANT PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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, des Spécifications Techniques, des Rapports Techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles 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'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) 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 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 62317-13 a été établie par le comité d'études 51 de la CEI: Composants magnétiques et ferrites.

La présente version bilingue, publiée en 2008, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de la présente norme est issu des documents 51/910/FDIS et 51/925/RVD.

Le rapport de vote 51/925/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62317, sous le titre général *Noyaux ferrites – Dimensions*, peut être trouvée sur le site internet de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date du résultat de la maintenance indiquée sur le site web de la CEI à l'adresse suivante: "<http://webstore.iec.ch>", dans les données liées à la publication spécifique. A cette date, la publication sera

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

NOYAUX FERRITES – DIMENSIONS –

Partie 13: Noyaux PQ utilisés dans des applications d'alimentation électrique

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62317 spécifie les dimensions qui sont d'importance pour l'interchangeabilité mécanique d'une gamme préférentielle de noyaux PQ et de noyaux PQI extra plats constitués de ferrite, et les emplacements de leurs broches de sortie sur une grille aux pas de 2,54 mm d'un circuit imprimé par rapport aux encombrements de base des noyaux.

Le choix des tailles des noyaux pour la présente norme est fondé sur la philosophie consistant à introduire des tailles qui correspondent à des normes industrielles, soit par une prise en compte dans une norme nationale, soit par le biais d'une utilisation à grande échelle dans l'industrie. Voir la CEI 62317-1 pour plus de détails concernant la philosophie du choix des tailles de noyaux à inclure.

Les considérations générales sur lesquelles repose la conception de cette gamme de noyaux figurent dans l'Annexe A.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60205, *Calcul des paramètres correctifs des pièces ferromagnétiques*

CEI 62317-1, *Noyaux ferrites – Dimensions – Partie 1: Spécification générale*