

INTERNATIONALE

IEC

**INTERNATIONAL  
STANDARD**

**60115-5-1**

QC 400301

Première édition  
First edition  
1983-01

---

---

**Résistances fixes utilisées dans les équipements  
électroniques**

**Cinquième partie: Spécification particulière-cadre:  
Résistances fixes de précision  
Niveau d'assurance E**

**Fixed resistors for use in electronic equipment**

**Part 5: Blank detail specification:  
Fixed precision resistors  
Assessment level E**

© IEC 1983 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.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

L

*For prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## RÉSISTANCES FIXES UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

### Cinquième partie: Spécification particulière-cadre: Résistances fixes de précision Niveau d'assurance E

#### PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

#### PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Sydney en 1979. A la suite de cette réunion, un projet révisé, document 40(Bureau Central)525, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1981.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Afrique du Sud (République d') | Italie                  |
| Allemagne                      | Japon                   |
| Australie                      | Pays-Bas                |
| Belgique                       | Roumanie                |
| Egypte                         | Royaume-Uni             |
| Espagne                        | Suède                   |
| Etats-Unis d'Amérique          | Suisse                  |
| France                         | Union des Républiques   |
| Hongrie                        | Socialistes Soviétiques |

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

*Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:*

- Publications n<sup>os</sup> 63: Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs.
- 115-1: Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques.  
Première partie: Spécification générique.
- 115-5: Cinquième partie: Spécification intermédiaire: Résistances fixes de précision.
- 410: Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

This is a preview of "IEC 60115-5-1 Ed. 1...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

**FIXED RESISTORS  
FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT  
Part 5: Blank detail specification:  
Fixed precision resistors  
Assessment level E**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

A draft was discussed at the meeting held in Sydney in 1979. As a result of this meeting, a revised draft, Document 40(Central Office)525, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in October 1981.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Australia   | Romania                    |
| Belgium     | South Africa (Republic of) |
| Egypt       | Spain                      |
| France      | Sweden                     |
| Germany     | Switzerland                |
| Hungary     | Union of Soviet            |
| Italy       | Socialist Republics        |
| Japan       | United Kingdom             |
| Netherlands | United States of America   |

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

*Other IEC publications quoted in this standard:*

- |                   |        |  |
|-------------------|--------|--|
| Publications Nos. | 63:    | Preferred Number Series for Resistors and Capacitors.                              |
|                   | 115-1: | Fixed Resistors for Use in Electronic Equipment.<br>Part 1: Generic Specification. |
|                   | 115-5: | Part 5: Sectional Specification: Fixed Precision Resistors.                        |
|                   | 410:   | Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes.                        |

This is a preview of "IEC 60115-5-1 Ed. 1...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

**RESISTANCES FIXES**  
**UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES**

**Cinquième partie: Spécification particulière-cadre:**

**Résistances fixes de précision**

**Niveau d'assurance E**

---

INTRODUCTION

**Spécification particulière-cadre**

Une spécification particulière-cadre est un document, complémentaire de la spécification intermédiaire, comprenant les règles concernant le style, la présentation et le contenu minimal des spécifications particulières. Les spécifications particulières ne répondant pas à ces règles ne sont pas considérées conformes aux spécifications de la CEI et ne doivent pas être déclarées comme telles.

Le contenu du paragraphe 1.4 de la spécification intermédiaire doit être pris en compte lors de la préparation des spécifications particulières.

Les numéros placés entre crochets dans la première page correspondent aux informations suivantes, qui doivent être introduites à l'emplacement indiqué.

This is a preview of "IEC 60115-5-1 Ed. 1...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

**FIXED RESISTORS  
FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT**

**Part 5: Blank detail specification:**

**Fixed precision resistors**

**Assessment level E**

---

INTRODUCTION

**Blank detail specification**

A blank detail specification is a supplementary document to the Sectional Specification and contains requirements for style and layout and minimum content of detail specifications. Detail specifications not complying with these requirements shall not be considered as being in accordance with IEC specifications nor shall they so be described.

In the preparation of detail specifications the content of Sub-clause 1.4 of the Sectional Specification shall be taken into account.

The numbers between brackets on the first page correspond to the following information which shall be inserted in the position indicated: