

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
115-4

QC 400200

Deuxième édition  
Second edition  
1982

## Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques

**Quatrième partie:**  
Spécification intermédiaire:  
Résistances fixes de puissance

**Fixed resistors for use in electronic  
equipment**

**Part 4:**  
Sectional specification:  
Fixed power resistors

© CEI 1982 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

P

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

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4

### SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

Articles	
1. Généralités . . . . .	6
1.1 Domaine d'application . . . . .	6
1.2 Objet . . . . .	6
1.3 Documents de référence . . . . .	6
1.4 Informations à donner dans une spécification particulière . . . . .	8

### SECTION DEUX — CARACTÉRISTIQUES ET SÉVÉRITÉS PRÉFÉRENTIELLES

2. Caractéristiques et sévérités préférentielles . . . . .	10
2.1 Caractéristiques préférentielles . . . . .	10
2.2 Valeurs préférentielles des caractéristiques assignées . . . . .	12
2.3 Sévérités préférentielles pour les essais . . . . .	16

### SECTION TROIS — PROCÉDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ

3. Procédures d'assurance de la qualité . . . . .	18
3.1 Modèles associables . . . . .	18
3.2 Homologation . . . . .	18
3.3 Contrôle de la conformité de la qualité . . . . .	28

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5

## SECTION ONE — GENERAL

Clause	
1. General . . . . .	7
1.1 Scope . . . . .	7
1.2 Object . . . . .	7
1.3 Related documents . . . . .	7
1.4 Information to be given in a detail specification . . . . .	9

## SECTION TWO — PREFERRED RATINGS, CHARACTERISTICS AND TEST SEVERITIES

2. Preferred ratings, characteristics and test severities . . . . .	11
2.1 Preferred characteristics . . . . .	11
2.2 Preferred values of ratings . . . . .	13
2.3 Preferred test severities . . . . .	17

## SECTION THREE — QUALITY ASSESSMENT PROCEDURES

3. Quality assessment procedures . . . . .	19
3.1 Structurally similar components . . . . .	19
3.2 Qualification approval . . . . .	19
3.3 Quality conformance inspection . . . . .	29

---

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSISTANCES FIXES UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRONIQUES**

**Quatrième partie: Spécification intermédiaire: Résistances fixes de puissance**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparées 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.

Des projets furent discutés lors des réunions tenues à Nice en 1976 et à Londres en 1978. A la suite de cette dernière réunion, un projet révisé, document 40(Bureau Central)447, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1979.

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

Afrique du Sud (République d')	Israël
Allemagne	Italie
Australie	Japon
Belgique	Norvège
Canada	Pays-Bas
Egypte	Roumanie
Espagne	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
Hongrie	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Cette norme remplace la première édition de la Publication 115-4 de la CEI (1978).

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).

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIXED RESISTORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT****Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors**

## 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 the 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.

Drafts were discussed at the meetings held in Nice in 1976 and in London in 1978. As a result of this latter meeting, a revised draft, Document 40(Central Office)447, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1979.

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

Australia	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
Egypt	Romania
Finland	South Africa (Republic of)
France	Spain
Germany	Sweden
Hungary	Switzerland
Israel	Turkey
Italy	Union of Soviet Socialist Republics

This standard replaces the first edition of IEC Publication 115-4 (1978).

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).

## RÉSISTANCES FIXES UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

### Quatrième partie: Spécification intermédiaire: Résistances fixes de puissance

#### SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

##### 1. Généralités

###### 1.1. Domaine d'application

Cette norme s'applique aux résistances fixes de dissipation supérieure à 1 W et inférieure ou égale à 1 000 W, pourvues d'un revêtement protecteur.

###### 1.2 Objet

L'objet de cette norme est de prescrire les valeurs préférentielles des caractéristiques, de choisir, dans la Publication 115-1 (1982) de la CEI, les procédures d'assurance de la qualité et les méthodes d'essai et de mesure appropriées et de fixer les exigences générales pour ce type de résistances.

Les sévérités d'essai et les exigences prescrites dans les spécifications particulières doivent être d'un niveau égal ou supérieur à celui de la présente spécification intermédiaire, un niveau inférieur n'étant pas permis.

###### 1.3 Documents de référence

###### Publications de la CEI

Publication 63 (1963):

Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs.

Modification n° 1 (1967).

Modification n° 2 (1977).

Publication 68:

Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique.

Publication 115-1 (1982):

Résistances fixes utilisées dans les équipements électriques. Première partie: Spécification générique.

Publication 410 (1973):

Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

Publication QC 001001 (1981): Règles fondamentales du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

Publication QC 001002 (1981): Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

*Note.* — Les références ci-dessus s'appliquent aux éditions courantes, sauf pour la Publication 68 de la CEI, pour laquelle l'édition indiquée dans la spécification générique doit être utilisée.

**FIXED RESISTORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT****Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors****SECTION ONE — GENERAL****1. General****1.1 Scope**

This standard relates to fixed power resistors with rated dissipations greater than 1 W up to and including 1000 W which are provided with a cover or coating for environmental protection.

**1.2 Object**

The object of this standard is to prescribe preferred ratings and characteristics and to select from IEC Publication 115-1 (1982), the appropriate quality assessment procedures, tests and measuring methods and to give general performance requirements for this type of resistor.

Test severities and requirements prescribed in detail specifications referring to this sectional specification shall be of equal or higher performance level, because lower performance levels are not permitted.

**1.3 Related documents***IEC Publications*

Publication 63 (1963): Preferred Number Series for Resistors and Capacitors.

Amendment No. 1 (1967).

Amendment No. 2 (1977).

Publication 68: Basic Environmental Testing Procedures.

Publication 115-1 (1982): Fixed Resistors for Use in Electronic Equipment. Part 1: Generic Specification.

Publication 410 (1973): Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes.

Publication QC 001001 (1981): Basic Rules of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

Publication QC 001002 (1981): Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

*Note.* — The above references apply to the current editions except for IEC Publication 68 for which the referenced edition in the applicable test clauses of the generic specification shall be used.