

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60642

Première édition
First edition
1979-01

**Résonateurs et dispositifs en céramique
piézoélectrique pour la commande et
le choix de la fréquence**

Chapitre I: Valeurs et conditions normalisées
Chapitre II: Conditions de mesure et d'essais

**Piezoelectric ceramic resonators and resonator
units for frequency control and selection**

Chapter I: Standard values and conditions
Chapter II: Measuring and test conditions

© IEC 1979 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 IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

T

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

SOMMAIRE

| | Pages |
|--|-------|
| PRÉAMBULE | 4 |
| PRÉFACE | 4 |
| CHAPITRE I: VALEURS ET CONDITIONS NORMALISÉES | |
| Articles | |
| 1. Domaine d'application | 6 |
| 2. Objet | 6 |
| 3. Termes et définitions | 6 |
| 3.1 Termes généraux | 6 |
| 3.2 Caractéristiques électriques | 8 |
| 3.3 Caractéristiques de fonctionnement | 12 |
| 4. Valeurs normalisées et tolérances | 14 |
| 4.1 Niveaux d'excitation normalisés | 14 |
| 4.2 Gammes normalisées de températures de fonctionnement | 14 |
| 4.3 Ecartements normalisés des sorties des boîtiers | 16 |
| 5. Marquage | 16 |
| CHAPITRE II: CONDITIONS DE MESURE ET D'ESSAIS | |
| 6. Généralités | 18 |
| 7. Conditions normales d'essai | 18 |
| 8. Examen visuel | 18 |
| 9. Mesures électriques | 20 |
| 9.1 Mesure des constantes des résonateurs | 20 |
| 9.2 Fréquence de résonance, écart relatif entre fréquences et résistance de résonance en fonction du niveau d'excitation | 20 |
| 9.3 Constantes du résonateur en fonction de la température | 20 |
| 9.4 Réponse indésirable | 22 |
| 9.5 Résistance d'isolement | 22 |
| 9.6 Tension admissible en courant continu | 24 |
| 9.7 Tension admissible en courant alternatif | 24 |
| 9.8 Niveau d'entrée admissible | 24 |
| 10. Essais mécaniques et climatiques | 24 |
| 10.1 Secousses | 24 |
| 10.2 Chocs | 26 |
| 10.3 Vibration | 26 |
| 10.4 Accélération constante | 26 |
| 10.5 Essai de traction sur les sorties | 28 |
| 10.6 Souplesse des fils de sortie | 28 |
| 10.7 Essai de pliage des broches (applicable pour les broches avec gorge seulement) | 28 |
| 10.8 Étanchéité (types hermétiquement scellés) | 28 |
| 10.9 Soudabilité | 30 |
| 10.10 Adhérence du film d'électrode pour les électrodes épaisses | 30 |
| 10.11 Adhérence des fils de sortie | 34 |
| 10.12 Robustesse transversale du résonateur | 34 |
| 10.13 Chocs thermiques | 36 |
| 10.14 Chaleur sèche | 36 |
| 10.15 Chaleur humide, premier cycle | 36 |
| 10.16 Froid | 38 |
| 10.17 Chaleur humide, cycles restants | 38 |
| 10.18 Chaleur humide (essai de longue durée) | 38 |
| 10.19 Vieillessement | 40 |
| ANNEXE A — Recommandations générales pour les essais de type | 42 |
| ANNEXE B — Méthodes normalisées de mesure des résonateurs en céramique piézoélectrique et dispositifs en céramique piézoélectrique (à l'étude) | 48 |

CONTENTS

Page

| | |
|--------------------|---|
| FOREWORD | 5 |
| PREFACE | 5 |

CHAPTER I: STANDARD VALUES AND CONDITIONS

Clause

| | |
|---|----|
| 1. Scope | 7 |
| 2. Object | 7 |
| 3. Terms and definitions | 7 |
| 3.1 General | 7 |
| 3.2 Electrical properties | 9 |
| 3.3 Operational properties | 13 |
| 4. Standard values and tolerances | 15 |
| 4.1 Standard levels of drive | 15 |
| 4.2 Standard operating temperature ranges | 15 |
| 4.3 Standard enclosure terminal spacing | 17 |
| 5. Marking | 17 |

CHAPTER II: MEASURING AND TEST CONDITIONS

| | |
|--|----|
| 6. General | 19 |
| 7. Standard conditions for testing | 19 |
| 8. Visual examination | 19 |
| 9. Electrical tests | 21 |
| 9.1 Measurement of vibrator constants | 21 |
| 9.2 Resonance frequency, relative frequency spacing and resonance resistance as a function of drive level | 21 |
| 9.3 Vibrator constants as a function of temperature | 21 |
| 9.4 Unwanted response | 23 |
| 9.5 Insulation resistance | 23 |
| 9.6 Permissible d.c. voltage | 25 |
| 9.7 Permissible a.c. voltage | 25 |
| 9.8 Permissible input level | 25 |
| 10. Mechanical and climatic tests | 25 |
| 10.1 Bumping | 25 |
| 10.2 Shock | 27 |
| 10.3 Vibration | 27 |
| 10.4 Acceleration, steady state | 27 |
| 10.5 Tensile strength of terminations | 29 |
| 10.6 Flexibility of wire terminations | 29 |
| 10.7 Bend test on pin terminations (applicable to undercut pins only) | 29 |
| 10.8 Sealing (hermetically sealed type) | 29 |
| 10.9 Solderability | 31 |
| 10.10 Electrode film bond strength for thick electrode | 31 |
| 10.11 Lead-wire adhesion strength | 35 |
| 10.12 Resonator transverse strength | 35 |
| 10.13 Thermal shock | 37 |
| 10.14 Dry heat | 37 |
| 10.15 Damp heat, first cycle | 37 |
| 10.16 Cold | 39 |
| 10.17 Damp heat, remaining cycles | 39 |
| 10.18 Damp heat (long-term exposure) | 39 |
| 10.19 Ageing | 41 |
| APPENDIX A — General recommendations for type tests | 43 |
| APPENDIX B — Standard methods of measurement for piezoelectric ceramic resonators and resonator units (<i>under consideration</i>) | 49 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSONATEURS ET DISPOSITIFS EN CÉRAMIQUE PIÉZOÉLECTRIQUE POUR LA COMMANDE ET LE CHOIX DE LA FRÉQUENCE

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° 49 de la CEI: Dispositifs piézoélectriques pour la commande et le choix de la fréquence.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Ljubljana en octobre 1973. A la suite de cette réunion, un projet révisé, document 49(Bureau Central)93, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1976.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

| | |
|-----------------------|-------------|
| Allemagne | Pays-Bas |
| Belgique | Pologne |
| Danemark | Roumanie |
| Egypte | Royaume-Uni |
| Espagne | Suède |
| Etats-Unis d'Amérique | Suisse |
| France | Turquie |
| Israël | Yougoslavie |

Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:

- Publications n°s 68: Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique.
- 302: Définitions normalisées et méthodes de mesures pour les résonateurs piézoélectriques de fréquences inférieures à 30 MHz.
- 444: Méthode fondamentale pour la mesure de la fréquence de résonance et de la résistance série équivalente des quartz piézoélectriques par la technique de phase nulle dans le circuit en π .

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**PIEZOELECTRIC CERAMIC RESONATORS AND RESONATOR UNITS
FOR FREQUENCY CONTROL AND SELECTION**

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. 49, Piezoelectric Devices for Frequency Control and Selection.

A draft was discussed at the meeting held in Ljubljana in October 1973. As a result of this meeting, a revised draft, document 49(Central Office)93, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1976.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

| | |
|-------------|--------------------------|
| Belgium | Romania |
| Denmark | Spain |
| Egypt | Sweden |
| France | Switzerland |
| Germany | Turkey |
| Israel | United Kingdom |
| Netherlands | United States of America |
| Poland | Yugoslavia |

Other IEC publications quoted in this standard:

- Publications Nos. 68: Basic Environmental Testing Procedures.
- 302: Standard Definitions and Methods of Measurement for Piezoelectric Vibrators Operating over the Frequency Range up to 30 MHz.
- 444: Basic Method for the Measurement of Resonance Frequency and Equivalent Series Resistance of Quartz Crystal Units by Zero Phase Technique in a π -network.
-

RÉSONATEURS ET DISPOSITIFS EN CÉRAMIQUE PIÉZOÉLECTRIQUE POUR LA COMMANDE ET LE CHOIX DE LA FRÉQUENCE

CHAPITRE I : VALEURS ET CONDITIONS NORMALISÉES

1. Domaine d'application

La présente norme s'applique aux résonateurs en céramique piézoélectrique utilisés dans les circuits de sélection de fréquence.

La Publication 68 de la CIE: Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique, doit être utilisée conjointement avec la présente norme.

La présente norme donne des informations générales et spécifie les méthodes de mesure et d'essais communes à de nombreux modèles de résonateurs en céramique.

Les conditions d'application des essais à chaque modèle de résonateur en céramique et les conditions spécifiques associées à chaque essai figurent dans la feuille particulière relative à ce modèle.

En cas de désaccord entre les conditions de cette spécification et les feuilles particulières, ce sont ces dernières qui font foi.

PIEZOELECTRIC CERAMIC RESONATORS AND RESONATOR UNITS FOR FREQUENCY CONTROL AND SELECTION

CHAPTER I : STANDARD VALUES AND CONDITIONS

1. Scope

This standard relates to piezoelectric ceramic resonators for use in frequency selection circuits.

IEC Publication 68: Basic Environmental Testing Procedures, shall be used in conjunction with this standard.

This standard gives general information and general methods of measurement and test common to many types of ceramic resonators.

The applicability of the tests to each type of ceramic resonator and the specific requirements for each test shall be given in the article sheet relating to that type.

In case of conflict between the requirements of this specification and the article sheet, the latter shall take precedence.