NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60151-11

> Première édition First edition 1966-01

Mesures des caractéristiques électriques des tubes électroniques

Partie 11:

Méthodes de mesure de la puissance de sortie en radiofréquence

Measurements of the electrical properties of electronic tubes and valves

Part 11:

Methods of measurement of radio-frequency output power

© IEC 1966 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 e

on 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



SOMMAIRE

Pa	ages
RÉAMBULE	4
RÉFACE	4
rticles	
Objet	6
Définitions	6
Théorie	6
Conditions de mesure	8
Mesure de la puissance dissipée dans la charge	8
Mesure de la puissance dissipée par les électrodes	8
Mesure de la puissance d'attaque de grille ou puissance d'excitation	10

CONTENTS

	Page
Foreword	
Freface	
Clause	
1. Scope	
2. Definitions	
3. Theory	
4. Measuring conditions	
5. Measurement of the power dissipated in the load	
6. Measurement of the power dissipated in the electrode	s
7. Measurement of the grid driving power or excitation	power

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MESURES DES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES TUBES ÉLECTRONIQUES

Onzième partie : Méthodes de mesure de la puissance de sortie en radiofréquence

PRÉAMBULE

- 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 cette unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

Le présente recommandation a été établie par le Comité d'Etudes Nº 39 de la CEI: Tubes électroniques.

Elle fait partie d'une série de publications traitant des mesures des caractéristiques électriques des tubes électroniques. Le catalogue des publications de la CEI donne tous renseignements sur les autres parties de cette série.

Le premier projet fut discuté lors d'une réunion tenue à Interlaken en 1961, à la suite de quoi un projet révisé fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en novembre 1963.

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

Afrique du Sud

Allemagne Pays-Bas
Belgique Pologne

Chine (République Populaire de) Royaume-Uni

Corée (République de)

Danemark

Suède

Suisse

Etats-Unis d'Amérique Tchécoslovaquie

France Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Japon

Italie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEASUREMENTS OF THE ELECTRICAL PROPERTIES OF ELECTRONIC TUBES AND VALVES

Part 11: Methods of measurement of radio-frequency output power

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 this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This Recommendation has been prepared by IEC Technical Committee No. 39, Electronic Tubes and Valves.

It forms one of a series dealing with the measurement of the electrical properties of electronic tubes and valves. Reference should be made to the current catalogue of IEC Publications for information on the other parts of the series.

The first draft was discussed at a meeting held in Interlaken in 1961 and, as a result, a draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in November 1963.

The following countries voted explicitly in favour of publication of Part 11:

Belgium

Netherlands

China (People's Republic of)

Poland

Czechoslovakia

South Africa

Czeciiosiovakia

Sweden

Denmark France

Switzerland

Germany

Union of Soviet Socialist Republics

Italy

United Kingdom

Japan

United States of America

Korea (Republic of)

.....

MESURES DES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES TUBES ÉLECTRONIQUES

Onzième partie : Méthodes de mesure de la puissance de sortie en radiofréquence

1. Objet

Cette recommandation est fondée sur la pratique courante des mesures de puissance de sortie en radiofréquence. Elle ne doit pas être considérée comme une recommandation prise au sens de «norme», car une description plus détaillée des méthodes de mesure est nécessaire si l'on veut que les résultats des mesures basées sur ces principes soient comparables dans des tolérances définies.

MEASUREMENTS OF THE ELECTRICAL PROPERTIES OF ELECTRONIC TUBES AND VALVES

Part 11: Methods of measurement of radio-frequency output power

1. Scope

This Recommendation is based on current practice on the measurement of radio-frequency output power. It should not be regarded as a Recommendation in the sense of a standard, because a more detailed description of the measuring methods is needed if measuring results on the basis of these principles have to be comparable within definite tolerances.