

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
27-2A

1975

Premier complément à la Publication 27-2 (1972)

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique

Deuxième partie:

Télécommunications et électronique

First supplement to Publication 27-2 (1972)

Letter symbols to be used in electrical
technology

Part 2:

Telecommunications and electronics

© CEI 1975 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

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Articles	
CHAPITRE V: GRANDEURS CONCERNANT LA PROPAGATION DANS LES GUIDES D'ONDE	
I. Fréquence et longueur d'onde dans un guide	8
II. Impédance et admittance caractéristiques et normalisées dans les cas généraux (espace illimité, guide ou ligne)	9
III. Impédance et admittance en un point dans une substance	10
IV. Impédance et admittance en un point dans le vide	11
V. Impédance et admittance dans un guide	12
ANNEXE 1: Classification des impédances et admittances	13
CHAPITRE IX: SYMBOLES LITTÉRAUX POUR LA MATRICE DE RÉPARTITION ET POUR LA MATRICE DE TRANSFERT	
	14
CHAPITRE X: SYMBOLES POUR L'USAGE DANS LE DOMAINE DES CONVERTISSEURS STATIQUES À TUBES OU À SEMICONDUCTEURS	
I. Indices inférieurs qui peuvent être attachés aux symboles de la liste II	16
II. Liste des symboles littéraux	17
CHAPITRE XI: AUTOMATIQUE	
1. Domaine d'application	22
2. Liste de symboles	24
3. Schémas fonctionnels	25
3.1 Système de commande en chaîne ouverte	25
3.2 Système de commande avec boucle de régulation	25
3.3 Système dans la théorie des grandeurs d'état	25
4. Notation de quelques concepts mathématiques	26

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5

Clause

CHAPTER V: QUANTITIES CONCERNING WAVEGUIDE PROPAGATION

I. Frequency and wavelength in waveguide	8
II. Characteristic and normalized impedance and admittance in general (unbounded space, waveguide or transmission line)	9
III. Impedance and admittance at a point in a substance	10
IV. Impedance and admittance at a point in vacuo	11
V. Impedance and admittance of a waveguide	12
APPENDIX 1: Survey of impedances and admittances	13

CHAPTER IX: LETTER SYMBOLS FOR SCATTERING MATRIX AND TRANSFER MATRIX

CHAPTER X: SYMBOLS FOR USE IN THE FIELD OF STATIC CONVERTORS USING TUBES OR SEMICONDUCTOR DEVICES

I. Subscripts which may be added to the letter symbols in List II	16
II. List of letter symbols	17

CHAPTER XI: AUTOMATIC CONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. Scope	23
2. List of symbols	24
3. Functional block diagrams	25
3.1 Open-loop control system; guidance system	25
3.2 Closed-loop control system; feedback control system	25
3.3 System in state-variable theory	25
4. Denotation of some mathematical concepts	27

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PREMIER COMPLÉMENT À LA PUBLICATION 27-2 (1972)

SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE

Deuxième partie: Télécommunications et électronique

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 publication a été établie par le Comité d'Etudes N° 25 de la CEI: Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux.

Le chapitre V, Grandeurs concernant la propagation dans les guides d'ondes, fut discuté lors de la réunion tenue à Sofia en 1972. Le projet, document 25(Bureau Central)60, résultant de cette discussion fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en juin 1973.

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

Allemagne
Belgique
Canada
Corée (République démocratique populaire de)
Danemark
Etats-Unis d'Amérique
France
Hongrie

Israël
Italie
Portugal
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Turquie
Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le chapitre IX, Matrice de répartition et matrice de transfert, fut discuté lors de la réunion tenue à Sofia en 1972. Le projet, document 25(Bureau Central)56, résultant de cette discussion fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en février 1973.

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

Allemagne
Australie
Autriche
Belgique
Canada
Danemark
Etats-Unis d'Amérique
France
Hongrie
Israël

Italie
Japon
Pays-Bas
Portugal
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Turquie
Union des Républiques Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIRST SUPPLEMENT TO PUBLICATION 27-2 (1972)

LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 2: Telecommunications and electronics

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 recommendations and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This publication has been prepared by IEC Technical Committee No. 25, Quantities and Units, and their Letter Symbols.

Chapter V, Quantities concerning waveguide propagation, was discussed at the meeting held in Sofia in 1972. The draft, document 25(Central Office)60, based on this discussion was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in June 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Belgium
Canada
Czechoslovakia
Denmark
France
Germany
Hungary
Israel
Italy

Korea (Democratic People's
Republic of)
Portugal
Sweden
Switzerland
Turkey
Union of Soviet Socialist Republics
United Kingdom
United States of America

Chapter IX, Scattering matrix and transfer matrix, was discussed at the meeting held in Sofia in 1972. The draft, document 25(Central Office)56, based on this discussion was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in February 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia
Austria
Belgium
Canada
Czechoslovakia
Denmark
France
Germany
Hungary
Israel

Italy
Japan
Netherlands
Portugal
Sweden
Switzerland
Turkey
Union of Soviet Socialist Republics
United Kingdom
United States of America

Le chapitre X, Symboles utilisables dans le domaine des convertisseurs statiques employant des tubes électroniques ou des dispositifs semi-conducteurs, a été mis au point en collaboration avec le Comité d'Etudes N° 22: Electronique de puissance. Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Sofia en 1972 et le projet révisé, document 25(Bureau Central)59, qui en est résulté fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mai 1973.

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

Allemagne	Pays-Bas
Australie	Portugal
Belgique	Roumanie
Canada	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
France	Tchécoslovaquie
Hongrie	Turquie
Israël	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Japon	

Le chapitre XI, Symboles littéraux en automatique, a été mis au point en collaboration avec la Fédération Internationale pour la Commande Automatique (IFAC). Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Sofia en 1972 et le projet révisé, document 25(Bureau Central)52, qui en est résulté fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en février 1973.

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

Allemagne	Pays-Bas
Autriche	Portugal
Belgique	Roumanie
Canada	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Hongrie	Tchécoslovaquie
Israël	Turquie
Italie	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Japon	

Chapter X, Symbols for use in the field of static convertors using tubes or semiconductor devices, was developed in collaboration with Technical Committee No. 22, Power Electronics. A draft was discussed at the meeting held in Sofia in 1972 and the resulting revised draft, document 25(Central Office)59, submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in May 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Netherlands
Belgium	Portugal
Canada	Romania
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Hungary	United Kingdom
Israel	United States of America
Japan	

Chapter XI, Automatic control science and technology, was developed in co-operation with the International Federation of Automatic Control (IFAC). A draft was discussed at the meeting held in Sofia in 1972 and the resulting revised draft, document 25(Central Office)52, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in February 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Netherlands
Belgium	Portugal
Canada	Romania
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
Germany	Turkey
Hungary	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United Kingdom
Italy	United States of America
Japan	