

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC STANDARD

Publication 27-1 A

1976

Premier complément à la Publication 27-1 (1971)

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique

Première partie : Généralités

Article 4a: Grandeur fonctions du temps

First supplement to Publication 27-1 (1971)

Letter symbols to be used in electrical technology

Part 1. General

Clause 4a: Time-dependent quantities



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

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Paragraphe	
4a 1 Commentaires généraux	6
TABLEAU IX: Liste des symboles	10
ANNEXE C — Exemples de grandeurs fonctions du temps	13
FIGURES	13

Withdrawing

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
Sub-clause	
4a 1 General comments	7
TABLE IX: List of symbols	10
APPENDIX C — Examples of time-dependent quantities	13
FIGURES	13

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Premier complément à la Publication 27-1 (1971)
SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE

Première partie: Généralités

ARTICLE 4a: GRANDEURS FONCTIONS DU TEMPS

~~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 voeu 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 préparée par le Comité d'Etudes N° 25 de la CEI Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux

Lois de la première élaboration de la Publication 27-1, l'électrotechnique s'occupait avant tout d'ondes de forme sinusoïdale. L'article 4 de la publication en question donnait, par conséquent, des notations spéciales pour des ondes sinusoïdales mais qui ne couvraient pas des cas d'ondes plus complexes.

Dans la technique moderne, il faut pouvoir distinguer entre « ciête » et « maximum » pour désigner des valeurs moyennes d'ondes dont les caractéristiques varient en fonction du temps. C'est dans ce but que le CE 25 a élaboré la présente publication; son intention n'est pas de modifier la Publication 27-1 mais d'étendre son champ d'application à des problèmes de la technique moderne qui traitent d'ondes non sinusoïdales, bruits et autres formes d'ondes complexes. La présente publication est donc un complément à la Publication 27-1.

Les travaux à ce sujet ont été commencés en 1965, et se sont poursuivis par des discussions lors des réunions du CE 25 et du CE 25/GT 1 qui ont abouti, après la réunion de Bucarest en 1974, à un projet, document 25(Bureau Central)72, qui fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mai 1975.

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

Afrique du Sud (République d')	Hongrie
Allemagne	Israël
Australie	Japon
Autriche	Norvège
Belgique	Suède
Canada	Suisse
Espagne	Turquie
France	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

First supplement to Publication 27-1 (1971)
LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 1: General

CLAUSE 4a: TIME-DEPENDENT QUANTITIES

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

When Publication 27-1 was originally prepared, electrotechnology concerned itself primarily with sinusoidal waveforms. Accordingly, Clause 4 of that publication gave special notations suitable for sinusoidal waves, but did not cover more complicated situations.

In modern technology, there is need to distinguish between "peak" and "maximum" to indicate values of running averages of various types. This publication was therefore developed by TC 25, not with the intention of changing Publication 27-1, but for the purpose of extending its usefulness to the problems of modern practice which involve non-sinusoidal waveforms, noise and other complications. The present publication is therefore a supplement to Publication 27-1.

The work on this subject was initiated in 1965, and developed through discussions at meetings of TC 25 and TC 25/WG 1, culminating in a draft following the Bucharest meeting in 1974, Document 25(Central Office)72, which was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1975.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Norway
Belgium	South Africa (Republic of)
Canada	Spain
France	Sweden
Germany	Switzerland
Hungary	Turkey
Israel	Union of Soviet Socialist Republics

Premier complément à la Publication 27-1 (1971)
SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE

Première partie: Généralités

ARTICLE 4a: GRANDEURS FONCTIONS DU TEMPS

4a 1 Commentaires généraux

4a 1 1 Les grandeurs fonctions du temps peuvent être périodiques, transitoires ou aléatoires. Souvent la grandeur variable peut être représentée par une combinaison, par exemple une somme, un produit, un polynôme, etc., de composantes qui sont des fonctions telles que les fonctions trigonométriques, exponentielles, distributions ou autres. La Publication 27-1, cinquième édition, donne au chapitre I, article 4, quelques symboles pour des grandeurs périodiques.

Le but de la présente publication est de codifier des symboles supplémentaires désignant les différentes composantes d'une combinaison de fonctions ou des valeurs particulières (par exemple instantanées, efficaces) d'une grandeur variant d'une façon plus générale avec le temps (par exemple ondes modulées, trains d'impulsions, etc.).

4a 1 2 La terminologie pour désigner les parties d'un symbole, signes supplémentaires et indices, est celle de la Publication 27-1, cinquième édition, 1971. Lors de la préparation de la présente publication, il s'est avéré hautement désirable de disposer d'un système de symboles indépendant de la langue utilisée. Les indices complémentaires proposés ici constituent une extension de la liste de la Publication 27-1.

4a 1 3 Les définitions des valeurs particulières ou composantes d'une grandeur fonction du temps sont celles de la section 04 du chapitre 101 du V EI, en préparation. La présente publication ne contient aucune définition, les figures expliquant le sens des symboles utilisés.

4a 1 4 Deux types de symboles sont donnés l'un utilisant des signes l'autre seulement des lettres se trouvant sur le clavier d'une machine à écrire courante. Une combinaison des deux types est possible. La plupart des exemples donnés dans le tableau IX ne font usage que d'un des deux proposés.

4a 1 5 Le symbole d'une grandeur fonction du temps, employé seul, donne la valeur instantanée qui implique intérieurement la dépendance du temps.

Lorsque des lettres majuscules et minuscules sont utilisables à la fois, c'est la lettre minuscule qui désigne les valeurs instantanées, et la majuscule désigne alors les valeurs moyennes.

Exemple:

- i* valeur instantanée d'un courant variable dans le temps
I sa valeur efficace

S'il semble utile de préciser d'une façon explicite qu'on considère la valeur instantanée, on peut ajouter la lettre *t* entre parenthèses.

Exemple:

- $\Phi(t)$ valeur instantanée d'un flux variable dans le temps

Remarque — La lettre *t* comme indice (inférieur droit) ne doit pas être employée pour indiquer une valeur instantanée car elle peut prêter à confusion avec une dérivée par rapport au temps.

First supplement to Publication 27-1 (1971)
LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 1: General

CLAUSE 4a: TIME-DEPENDENT QUANTITIES

4a 1 *General comments*

4a 1 1 Time-dependent quantities can be periodic, transient or random. The variable quantity can often be represented by a combination, e.g. sum, product, polynomial, etc., of components which are functions such as trigonometric functions, exponentials, distributions, etc.

Publication 27-1, fifth edition, gives in Chapter I, Clause 4, some symbols for periodic quantities

The intention of this publication is to codify additional symbols for the components of a combination of functions or for special values (e.g. instantaneous, root-mean-square) of more complicated time-dependent quantities (e.g. modulated waves, sets of impulses, etc.)

4a 1 2 The terminology for designating parts of symbols, additional marks and subscripts is that of Publication 27-1, fifth edition, 1971. During the preparation of this publication, it was found highly desirable to have a language-independent system of symbols. The additional subscripts proposed herein are an extension of the list in Publication 27-1.

4a 1 3 Definitions of special values or components of a time-dependent quantity are those of I E V Chapter 101, Section 04, in preparation. No definitions are given here, the meaning of the symbols being illustrated by the figures

4a 1 4 Two types of symbols are given, one using additional marks, the other using only letter subscripts such as are found on an ordinary typewriter. A combination of both systems is possible. Most examples given in Table IX use one set of those symbols only.

4a 1 5 The symbol for a time-dependent quantity implies in itself the dependency on time and indicates therefore the instantaneous value.

When both upper-case and lower-case letters are used, the lower-case letter indicates an instantaneous value and an upper-case letter an average value.

Example:

- i instantaneous value of a time-dependent electric current
- I its r m s value

If it is desirable to state explicitly that the instantaneous value is meant, one may add the letter t in parentheses.

Example:

- $\Phi(t)$ instantaneous value of a time-dependent magnetic flux

Remark — The letter t as right-hand subscript for indicating instantaneous values should not be used because it could be misinterpreted for a mark indicating differentiation by time.

4a 1 6 Succession et position des indices donnant une information:

$$X_{ABC}$$

- A désigne le type de composante: alternative, lentement variable, etc
- B spécifie la composante
- C indique la valeur particulière

Exemple:

$x_{b2\min}$ ou $x_{b2 \text{ min}}$ (voir la figure 7, page 20)

Pour éviter des indices d'une longueur excessive, on peut, lors du développement en série d'une grandeur, utiliser un indice supérieur gauche pour désigner l'ordre de la composante

Exemple:

$$x_2 = {}^0X_2 + {}^1\hat{x}_2 \sin(\omega t + {}^1a_2) + {}^2\hat{x}_2 \sin(2\omega t + {}^2a_2) +$$

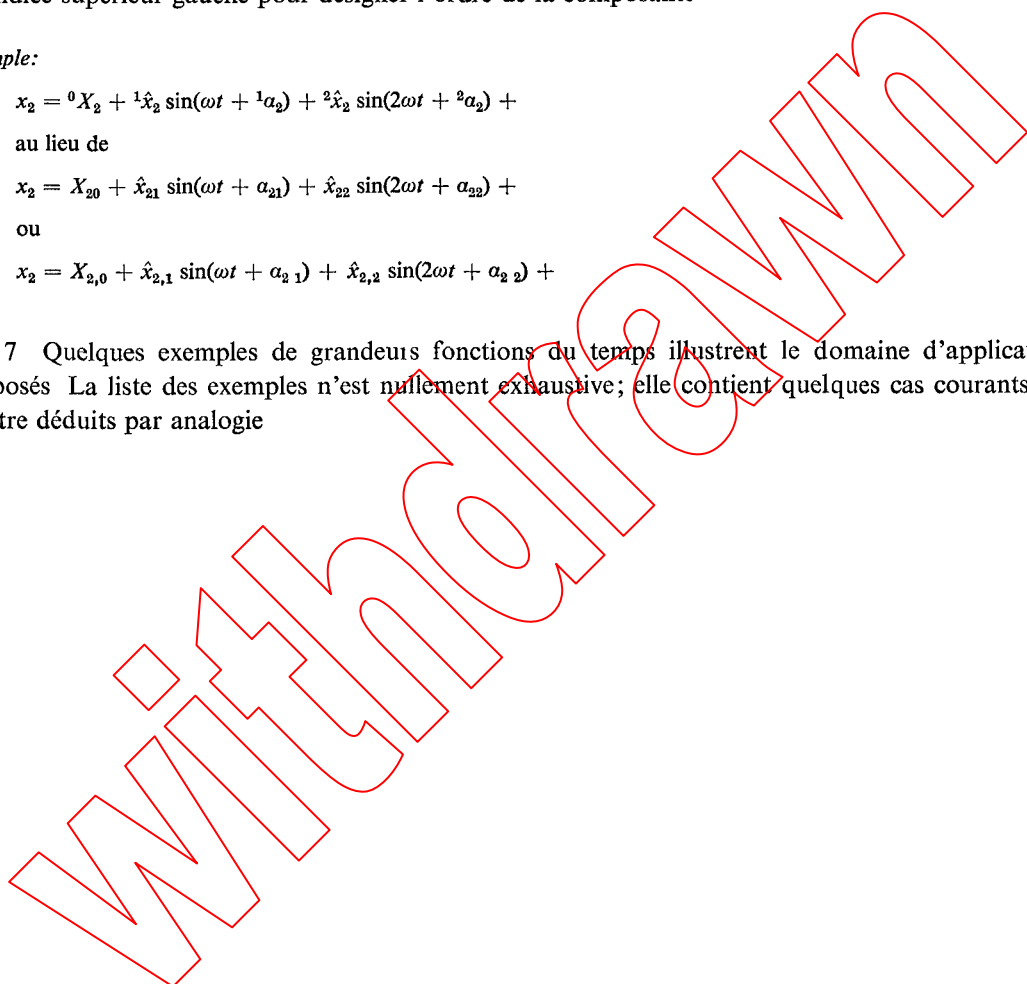
au lieu de

$$x_2 = X_{20} + \hat{x}_{21} \sin(\omega t + a_{21}) + \hat{x}_{22} \sin(2\omega t + a_{22}) +$$

ou

$$x_2 = X_{2,0} + \hat{x}_{2,1} \sin(\omega t + a_{2,1}) + \hat{x}_{2,2} \sin(2\omega t + a_{2,2}) +$$

4a 1 7 Quelques exemples de grandeurs fonctions du temps illustrent le domaine d'application des symboles proposés La liste des exemples n'est nullement exhaustive; elle contient quelques cas courants, d'autres peuvent en être déduits par analogie



4a 1 6 Succession and position of information subscripts:

$$X_{ABC}$$

- A designates the type of component: alternating, slowly changing, etc
- B specifies the special component
- C gives the associate value

Example:

$x_{b2\min}$ or $x_{b2,\min}$ (see Figure 7, page 20)

To avoid excessively long subscripts in a series representation of a quantity, a left-hand superscript may be used to designate the order of the component

Example:

$$x_2 = {}^0 X_2 + {}^1 \hat{x}_2 \sin(\omega t + {}^1 a_2) + {}^2 \hat{x}_2 \sin(2\omega t + {}^2 a_2) +$$

instead of

$$x_2 = X_{20} + \hat{x}_{21} \sin(\omega t + a_{21}) + \hat{x}_{22} \sin(2\omega t + a_{22}) +$$

or

$$x_2 = X_{2,0} + \hat{x}_{2,1} \sin(\omega t + a_{2,1}) + \hat{x}_{2,2} \sin(2\omega t + a_{2,2}) +$$

4a 1 7 A few examples of time-dependent quantities show the scope of the proposed symbols. The list of examples is by no means exhaustive; it shows some of the cases encountered, others can be deduced by analogy

