

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE  
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
IEC STANDARD

Publication 34-7

Première édition — First edition

1972

DEUXIÈME IMPRESSION 1982

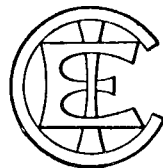
SECOND IMPRESSION 1982

Machines électriques tournantes

Septième partie Symboles pour les formes de construction  
et les dispositions de montage des machines électriques tournantes

Rotating electrical machines

Part 7 Symbols for types of construction and mounting  
arrangements of rotating electrical machinery



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
AVERTISSEMENT	8
<b>CODE I</b>	
Articles	
1 Généralités	10
2 Définition	10
3 Machines à axe horizontal	10
4 Machines à axe vertical	14
5 Annexe – Relations entre les symboles du Code I et du Code II	20
<b>CODE II</b>	
1 Domaine d'application	22
2 Définitions	22
3 Système de désignation	24
4 Annexe – Relations entre les symboles du Code II et du Code I	46

## CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
EXPLANATORY NOTE	9
CODE I	
Clause	
1 General	11
2 Definition	11
3 Machines with horizontal shaft	11
4 Vertical machines	15
5 Appendix – Relations between symbols of Code I and Code II	21
CODE II	
1 Scope	23
2 Definitions	23
3 Designation system	25
4 Appendix – Relations between symbols of Code II and Code I	47

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MACHINES ÉLECTRIQUES TOURNANTES

**Septième partie Symboles pour les formes de construction  
et les dispositions de montage des machines électriques tournantes**

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 cette unification internationale, la CEI exprime le voeu 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

La présente recommandation a été établie par le Sous Comité 2H Degrés de protection des enveloppes – modes de refroidissement, du Comité d'Etudes N° 2 de la CEI Machines tournantes

Elle fait partie d'une série de recommandations traitant des machines électriques tournantes dont les autres parties sont

Première partie	Valeurs nominales et caractéristiques de fonctionnement (Publication 34 1)
Deuxième partie	Détermination du rendement des machines électriques tournantes (Publication 34 2)
Troisième partie:	Valeurs nominales et caractéristiques des turbo machines triphasées à 50 Hz (Publication 34 3)
Quatrième partie	Méthodes pour la détermination à partir d'essais des grandeurs des machines synchrones (Publication 34 4)
Cinquième partie	Degrés de protection procurés par les enveloppes des machines tournantes (Publication 34 5)
Sixième partie	Modes de refroidissement des machines tournantes (Publication 34 6)

Un premier projet fut discuté lors des réunions tenues à Bucarest en 1969 et à Monte Carlo en 1970. A la suite de cette dernière réunion, un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mars 1971.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ROTATING ELECTRICAL MACHINES

Part 7 Symbols for types of construction and mounting  
arrangements of rotating electrical machinery

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 Sub Committee 2H, Degrees of protection of enclosures – methods of cooling, of IEC Technical Committee No 2, Rotating machinery

It constitutes part of a series of recommendations dealing with rotating electrical machinery, other parts being

Part 1 Rating and performance (Publication 34 1)

Part 2 Determination of efficiency of rotating electrical machinery (Publication 34 2)

Part 3 Ratings and characteristics of three phase, 50 Hz turbine type machines (Publication 34 3)

Part 4 Methods for determining synchronous machine quantities from tests (Publication 34 4)

Part 5 Degrees of protection by enclosures for rotating machinery (Publication 34 5)

Part 6 Methods of cooling rotating machinery (Publication 34 6)

A first draft was discussed during the meetings held in Bucharest in 1969 and in Monte Carlo in 1970. As a result of this latter meeting, a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1971.

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

Afrique du Sud	Inde
Allemagne	Israël
Australie	Japon
Autriche	Pays-Bas
Belgique	Pologne
Corée (République de)	Portugal
Danemark	Royaume Uni
Finlande	Suède
France	Suisse
Hongrie	Turquie

Withdrawn

---

The following countries voted explicitly in favour of publication

Australia	Japan
Austria	Korea (Republic of)
Belgium	Netherlands
Denmark	Poland
Finland	Portugal
France	South Africa
Germany	Sweden
Hungary	Switzerland
India	Turkey
Israel	United Kingdom

Withdawn

---

## AVERTISSEMENT

La symbolisation pour les formes de construction et les dispositions de montage des machines électriques tournantes fait l'objet de deux codes Code I et Code II

Le Code I concerne un nombre réduit de possibilités

Le Code II est un code général

L'utilisation de l'un ou de l'autre code est laissée au choix des constructeurs et des utilisateurs

Il est à penser que l'expérience permettra dans l'avenir de ne conserver qu'un des deux codes

Afin d'éviter tout malentendu, une annexe placée à la fin de chaque code donne les relations entre les symboles des deux codes

Dans les indications des modes de montage conformément à ces codes, les exigences IP (voir Publication 34 5 de la CEI) et IC (voir Publication 34 6 de la CEI) doivent être observées\*.



---

\* Quand des trous de drainage sont prévus, le constructeur doit les disposer convenablement pour répondre aux exigences de la classe IP dans toutes les positions indiquées par la désignation IM concernant la machine. On suppose que l'utilisateur choisira correctement les trous de drainage à utiliser en fonction des conditions de travail de la machine.

#### EXPLANATORY NOTE

The symbolization for types of construction and mounting arrangements of rotating machinery consists of two codes Code I and Code II

Code I concerns a reduced number of possibilities

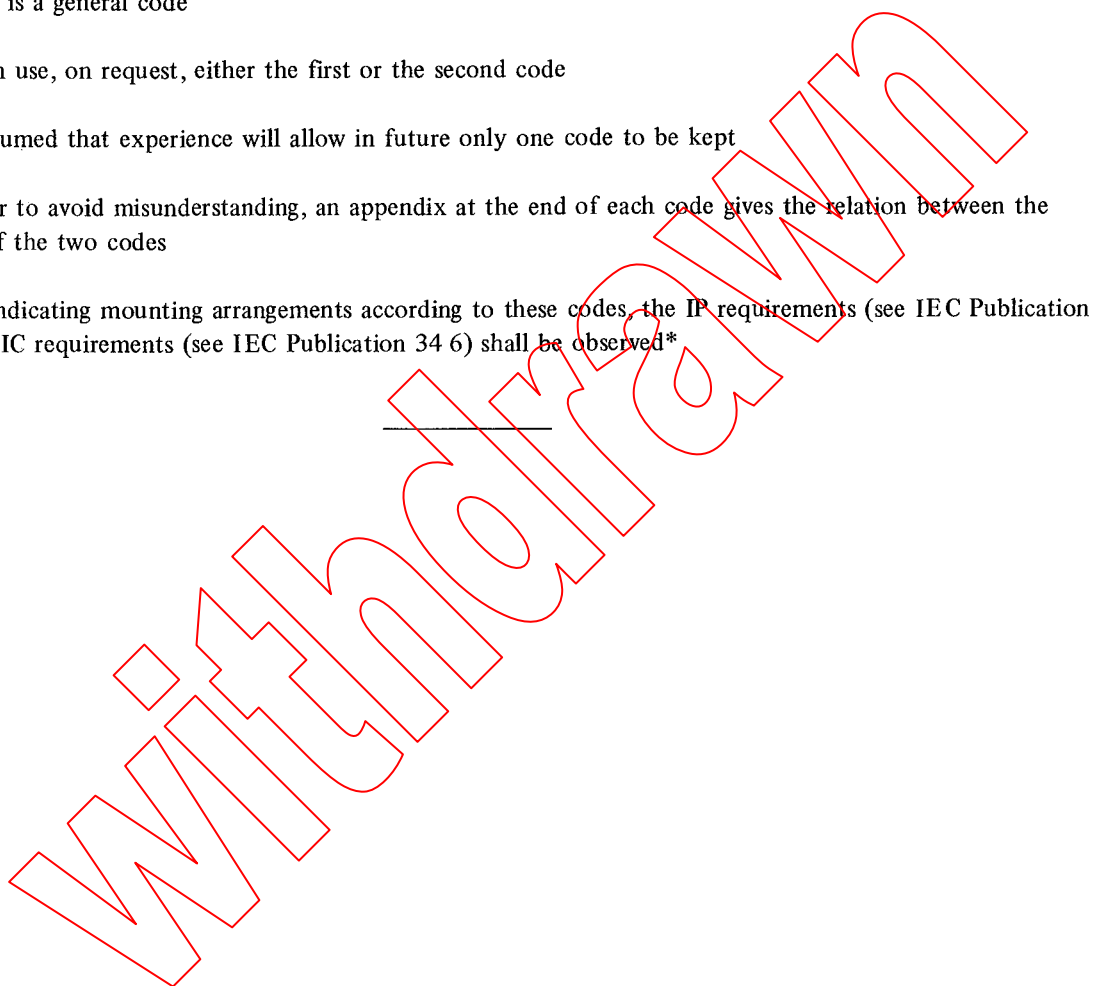
Code II is a general code

One can use, on request, either the first or the second code

It is assumed that experience will allow in future only one code to be kept

In order to avoid misunderstanding, an appendix at the end of each code gives the relation between the symbols of the two codes

When indicating mounting arrangements according to these codes, the IP requirements (see IEC Publication 34-5) and IC requirements (see IEC Publication 34-6) shall be observed\*



---

\* When drainage holes are required, the manufacturer must make suitable arrangements for these to meet the requirements of the IP class in all positions indicated by the IM designation valid for the machine. It is assumed that the user will select the correct drainage holes suitable for the conditions under which the machine is operated.