

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
359

1987

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1991-06

Amendement 1

**Expression des qualités de fonctionnement
des équipements de mesure électriques
et électroniques**

Amendment 1

**Expression of the performance of electrical and
electronic measuring equipment**

© IEC 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Études n° 66 de la CEI: Instruments, systèmes et accessoires électriques et électroniques d'essai et de mesure.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapports de vote
66(BC)47 66(BC)48	66(BC)50 66(BC)51

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 10

3 Grandeurs, valeurs et domaines à spécifier et à mesurer

Supprimer le paragraphe 3.5.

Page 22

10 Mesure de l'erreur intrinsèque et des variations

10.2 b)

Remplacer le 2me alinéa par l'alinéa suivant:

On détermine ensuite la plus grande erreur en tout point dans le domaine de fonctionnement (au-dessus et au-dessous de la valeur de référence).

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 66: Electrical and electronic test and measuring instruments, systems and accessories.

The text of this amendment is based on the following documents:

Six Months' Rule	Reports on Voting
66(CO)47 66(CO)48	66(CO)50 66(CO)51

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

Page 11

3 Quantities, values and ranges to be stated and measured

Delete subclause 3.5.

Page 23

10 Measurement of intrinsic error and variations

10.2 b)

Replace the second paragraph by the following paragraph:

The largest error at any point within the operating range (above and below the reference range) is then determined.
