

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC STANDARD

**Modification N° 1**

Août 1977  
à la

**Amendment No. 1**

August 1977  
to

Publication 182-3  
1972

---

## Dimensions de base des fils de bobinage

Troisième partie: Dimensions des conducteurs des fils de bobinage en cuivre  
de section rectangulaire, isolés

---

## Basic dimensions of winding wires

Part 3: Dimensions of conductors of insulated  
rectangular copper winding wires

---

Les modifications contenues dans le présent document ont été approuvées suivant la Règle des Six Mois.

Les projets de modifications furent discutés par le Comité d'Etudes N° 55 et furent diffusés en juillet 1975 pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

Ce document est fondé sur une proposition suédoise relative aux dimensions des fils de bobinage en aluminium de section rectangulaire; cette proposition a été étudiée à la réunion tenue par le Comité d'Etudes N° 55 à Athènes en 1972 où il a été décidé de modifier la Publication 182-3 de la CEI afin d'y inclure les fils d'aluminium. A la réunion de Londres en 1974, il a été admis de supprimer, en outre, toute référence aux fils isolés.

The amendments contained in this document have been approved under the Six Months' Rule.

The draft amendments were discussed by Technical Committee No. 55 and were circulated for approval under the Six Months' Rule in July 1975.

This document is based on a Swedish proposal for dimensions of rectangular aluminium winding wires; this proposal was considered at the meeting of Technical Committee No. 55 in Athens in 1972, where it was decided to modify the existing IEC Publication 182-3 in order to include aluminium wires. At the meeting held in London in 1974, it was agreed to delete, in addition, any reference to insulated wires.



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembe  
Genève, Suisse