

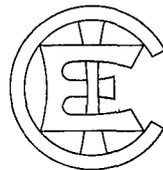
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

Amendment

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60173:1979/AMD1:1983
Withdrawn



Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe
Genève, Suisse

n° 1
Décembre 1983
à la

No. 1
December 1983
to

Publication 113-6
1976

Schémas, diagrammes, tableaux

Sixième partie:
Etablissement des schémas et tableaux
des connexions intérieures

Diagrams, charts, tables

Part 6:
Preparation of unit wiring diagrams and tables

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

Les projets de modifications, discutés par le Sous-Comité 3B, du Comité d'Etudes n° 3, furent diffusés en septembre 1982 pour approbation suivant la Règle des Six Mois, sous forme de document 3B(Bureau Central)33.

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

The draft amendments, discussed by Subcommittee 3B, of Technical Committee No. 3, were circulated for approval under the Six Months' Rule in September 1982, as Document 3B(Central Office)33.

© CEI 1983

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Page 14

13. *Codification de la couleur des conducteurs*

Remplacer "A l'étude" par le texte suivant:

Le code normalisé pour la désignation des couleurs, donné dans la Publication 757 de la CEI: Code de désignation de couleurs, est recommandé pour la désignation de la couleur des conducteurs.

Si un autre code est utilisé, y compris la méthode de désignation des combinaisons, ce fait doit normalement être indiqué sur le schéma ou signalé dans un document associé.

Le code doit se distinguer de toute autre désignation de façon adéquate.

Page 15

13. *Code for the representation of conductor colours*

Replace "Under consideration" by the following text:

A standard code for the designation of colours is given in IEC Publication 757: Code for Designation of Colours, and it is recommended for the designation of conductor colours.

If another code is used, including the method for designating combinations, this fact should be indicated on the diagram or referenced in a supporting document.

The code should be distinguished from other designations in an appropriate manner.