

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

RECOMMANDATION DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC RECOMMENDATION

Modification N° 1

Décembre 1974
à la

Amendment No. 1

December 1974
to

Publication 439
1973

Ensembles d'appareillage à basse tension montés en usine

Factory-built assemblies of low-voltage switchgear and controlgear

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

Les projets de modifications furent discutés par le Sous-Comité 17D du Comité d'Études N° 17 et furent diffusés en mars 1973 pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

Le complément au paragraphe 7.7 vise à éclaircir les différentes possibilités de séparation interne en décrivant deux types particuliers de séparations existant dans la pratique. Le complément au paragraphe 8.2.3.2.3 b) donne une condition d'essai spéciale qui correspondrait, en cas de besoin, au deuxième type décrit dans le texte précédent.

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

The draft amendments were discussed by Sub-Committee 17D of Technical Committee No. 17 and were circulated for approval under the Six Months' Rule in March 1973.

The addendum to Sub-clause 7.7 is aimed at making the possibilities of internal separation more clear in describing two specific kinds of separation found in practice. The addendum to Sub-clause 8.2.3.2.3 b) presents a special test condition corresponding, if needed, to the second of the types described in the foregoing text.



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembe
Genève, Suisse