

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
934

1993

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1994-08

Amendement 1

Disjoncteurs pour équipement (DPE)

Amendment 1

Circuit-breakers for equipment (CBE)

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



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 sous-comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
23E(BC)142	23E(BC)144

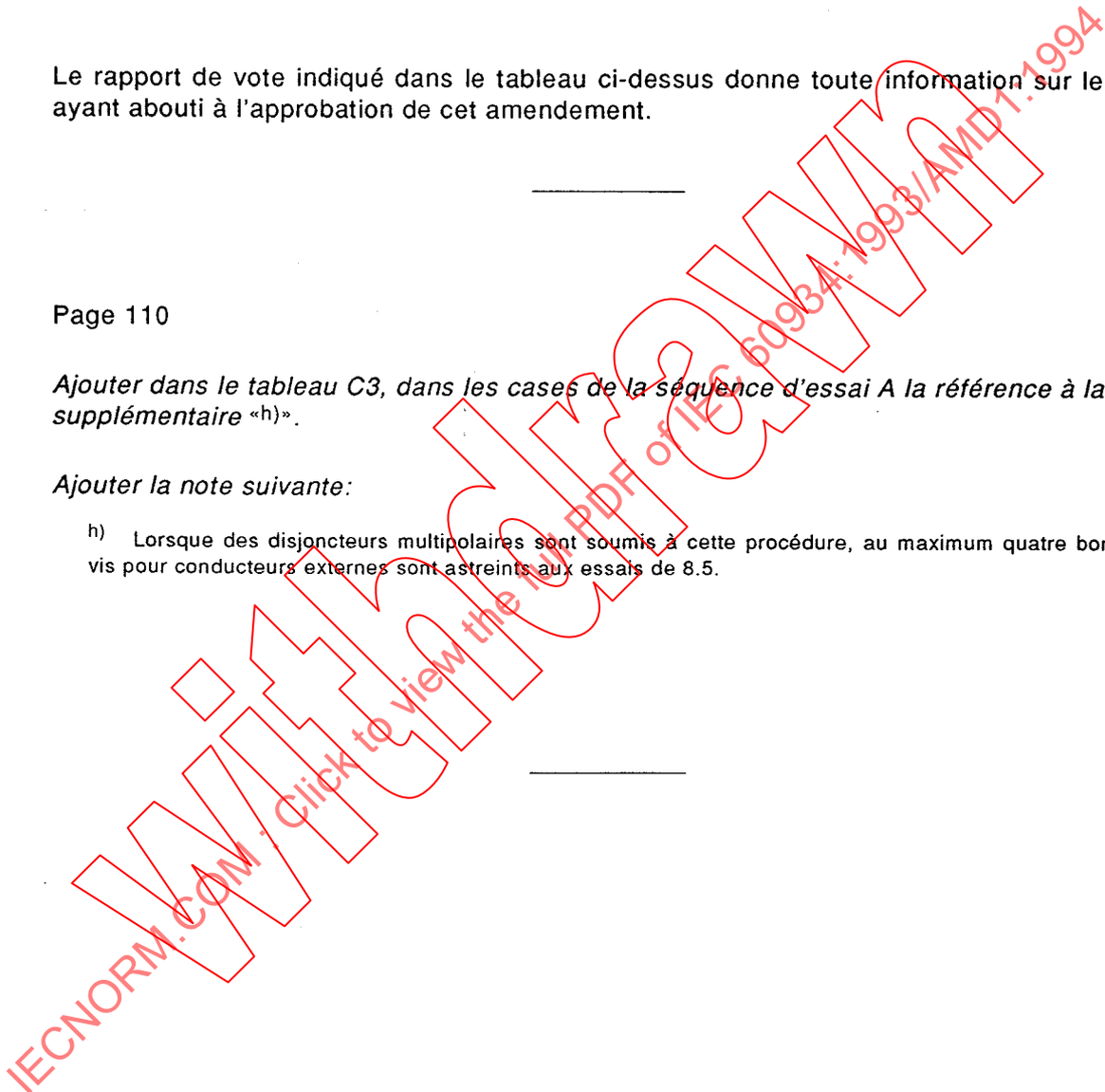
Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 110

Ajouter dans le tableau C3, dans les cases de la séquence d'essai A la référence à la note supplémentaire «h».

Ajouter la note suivante:

- h) Lorsque des disjoncteurs multipolaires sont soumis à cette procédure, au maximum quatre bornes à vis pour conducteurs externes sont astreints aux essais de 8.5.



FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 23E: Circuit-breakers and similar equipment for household use, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

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

DIS	Report on voting
23E(CO)142	23E(CO)144

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

Page 111

Add in table C3 in the boxes of test sequence A the reference to the additional note "h)".

Add the following note:

- h) When multipole circuit breakers are submitted, a maximum of four screw-type terminals for external conductors are subjected to the tests of 8.5.