

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC STANDARD

Modification

n° 2
Décembre 1989
à la

Amendment

No. 2
December 1989
to

Publication 898
1987

**Disjoncteurs pour installations domestiques et analogues
pour la protection contre les surintensités**

**Circuit-breakers for overcurrent protection
for household and similar installations**

© CEI 1990

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

PREFACE

La présente modification a été établie par le Sous-comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du comité d'Etudes n° 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de Vote	Procédure des Deux Mois	Rapports de Vote
23E(BC)67	23E(BC)73	23E(BC)74 23E(BC)108	23E(BC)99 et A 23E(BC)110

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

Withdrawn

PREFACE

This amendment has been prepared by Sub-Committee 23E: Circuit-breakers and similar equipment for household use, of IEC Technical Committee No. 23: Electrical accessories

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

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Reports on Voting
23E(CO)67	23E(CO)73	23E(CO)74 23E(CO)108	23E(CO)99 and A 23E(CO)110

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

Withdrawing

Remplacer l'annexe C existante par ce qui suit:

ANNEXE C

SEQUENCES D'ESSAIS ET NOMBRE D'ECHANTILLONS
A ESSAYER EN VUE DE LA CERTIFICATION *

Note - * Le terme «certification» signifie

- soit l'auto-certification par le constructeur,
- soit la certification par tierce partie, par exemple par un organisme certificateur indépendant

C1. Séquences d'essais

Les essais sont effectués en accord avec le tableau C1 où les essais de chaque séquence sont effectués dans l'ordre indiqué.

Tableau C1
Séquences d'essais

Séquence d'essais	Article ou paragraphe	Essai (ou examen)	
A	5 7.1.1 7.1.2 8.3 7.1.3 7.1.6 8.4 8.5 8.6 8.14 7.1.3 8.15 8.16	Marquage Généralités Mécanisme Indélébilité du marquage Distances d'isolement et lignes de fuite (parties externes seulement) Non-interchangeabilité Sûreté des vis, parties transportant le courant et connexions Sûreté des bornes pour conducteurs externes Protection contre les chocs électriques Résistance à la chaleur Distances d'isolement et lignes de fuite (parties internes seulement) Résistance à la chaleur anormale et au feu Protection contre la rouille	
B	8.7 8.8 8.9	Propriétés diélectriques Echauffement Essai de 28 jours	
C	8.11 8.12.11.2 (et 8.12.12)	Endurance mécanique et électrique Comportement aux courants de court-circuit réduits	
D	D ₀	8.10 Caractéristique de déclenchement	
	D ₁	8.13 8.12.11.3 (et 8.12.12)	Résistance aux secousses et aux chocs mécaniques Comportement au courant de court-circuit de 1 500 A
E	E ₁	8.12.11.4.2 (et 8.12.12.1)	Performance au pouvoir de coupure de service
	E ₂	8.12.11.4.3 (et 8.12.12.2)	Performance au pouvoir de coupure assigné
Avec l'accord du constructeur, les mêmes échantillons peuvent être utilisés pour plus d'une séquence			