

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Juillet 1988
à la

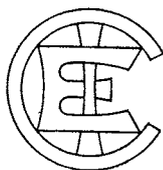
Amendment

No. 1
July 1988
to

Publication 512-1
1984

Composants électromécaniques pour équipements
électroniques; procédures d'essai de base
et méthodes de mesure
Première partie: Généralités

Electromechanical components for electronic
equipment; basic testing procedures
and measuring methods
Part 1: General



Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe
Genève, Suisse

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60572/7:1984/AMD1:1988

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Juillet 1988
à 1a

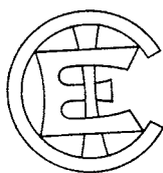
Amendment

No. 1
July 1988
to

Publication 512-1
1984

Composants électromécaniques pour équipements
électroniques; procédures d'essai de base
et méthodes de mesure
Première partie: Généralités

Electromechanical components for electronic
equipment; basic testing procedures
and measuring methods
Part 1: General



© CEI 1988

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

PREFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes n° 48 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
48(BC)291	48(BC)295

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

Page 12

6. Essais

Modifier l'article 6 en ajoutant le nouveau paragraphe suivant:

6.4 *Autres méthodes d'essai*

Les méthodes d'essai données dans cette norme sont les méthodes préférentielles mais pas nécessairement les seules qui peuvent être utilisées. En cas de conflit, cependant, la méthode spécifiée doit être utilisée comme étant la méthode de référence.

Lorsque, pour des procédures d'homologation, d'autres méthodes sont utilisées, il appartient au fabricant de convaincre l'autorité accordant l'homologation que toute autre méthode qu'il peut utiliser donne des résultats équivalents à ceux obtenus en suivant les méthodes spécifiées.

Page 18

Remplacer l'essai 15e existant par le nouvel essai 15e suivant:

15e: Rétention du contact dans l'isolant par nutation du câble.