

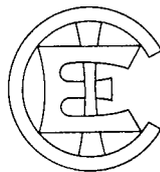
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

Amendment

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60092-302:1989/AMD1:1989
Withdrawn



Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3 rue de Varembe
Genève, Suisse

n° 1
Juillet 1989
à la

No 1
July 1989
to

Publication 92-302
1980

Installations électriques à bord des navires

302e partie: Matériel -
Ensembles d'appareillage

Electrical installations in ships

Part 302: Equipment -
Switchgear and controlgear assemblies

© CEI 1989

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

PREFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes n° 18 de la CEI Installations électriques des navires et des unités mobiles et fixes en mer

Le texte de cette modification est issu des documents suivants

Règle des Six Mois	Rapport de vote
18(BC)522	18(BC)530

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

6.6 Subdivision des barres principales

Ajouter la note suivante

Note - Il est recommandé d'adopter également cette disposition lorsque la somme des capacités des génératrices raccordées à un ensemble d'appareillage ne dépasse pas 3 MW et lorsque l'exploitation du navire dépend d'équipements électriques prévus en double

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No 18 Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units

The text of this amendment is based on the following documents

Six Months' Rule	Report on Voting
18(C0)522	18(C0)530

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

Page 13

6.6 *Main busbar sub-division*

Add the following note:

Note - It is recommended to provide this facility also in installations where the aggregate capacity of generators connected to a switchgear assembly does not exceed 3 MW and where operation of the ship depends on duplicated electrical equipment
