

Appareillage sous enveloppe métallique  
à isolation gazeuse de tension assignée  
égale ou supérieure à 72,5 kV

Gas-insulated metal-enclosed switchgear  
for rated voltages of 72,5 kV and above

*Suite à la circulation du questionnaire  
17C(Sec)147 et des résultats 17C/161/RQ, la  
modification suivante est nécessaire.*

*Further to circulation of questionnaire  
17C(Sec)147 and its results, document  
17C/161/RQ, the following modification is nec-  
essary.*

## C O R R I G E N D U M 1

Page 68

### 7.102 Essais de pression des enveloppes

*Modifier comme suit le facteur k de la qua-  
trième ligne de ce paragraphe:*

**2,0** pour les enveloppes moulées.

*Cette procédure concernant une modification  
technique a été utilisée sur la base de  
l'alinéa suivant des directives ISO/CEI -  
Partie 1, paragraphe 2.9.1.*

«Le Secrétaire général doit décider, en concertation  
avec le secrétariat du comité technique ou du sous-  
comité, et en gardant à l'esprit à la fois les conséquen-  
ces financières pour l'organisation et les intérêts des  
utilisateurs de la Norme internationale, s'il convient de  
publier un rectificatif technique ou une réimpression  
corrigée ou mise à jour de l'édition existante de la  
Norme internationale. (Voir aussi 2.9.3.)»

Page 69

### 7.102 Pressure test of enclosures

*Modify the factor k in the fourth line of this  
subclause as follows:*

**2,0** for cast enclosures.

*This procedure concerning a technical  
modification has been adopted on the basis  
of the following paragraph of the ISO/IEC  
directives - Part 1, subclause 2.9.1.*

"The Chief Executive Officer shall decide, in  
consultation with the secretariat of the technical  
committee or sub-committee, and bearing in mind both  
the financial consequences to the organization and the  
interests of users of the International Standard,  
whether to publish a technical corrigendum or a  
corrected or updated reprint of the existing edition of  
the International Standard. (See also 2.9.3.)"