

Appareillage à basse tension

Low-voltage switchgear and controlgear

Troisième partie: Interrupteurs, sectionneurs,
interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles.

Part 3: Switches, disconnectors,
switch-disconnectors and fuse-combination units.

C O R R I G E N D U M

Page 32

7.1.6.1 Dispositions constructives supplémentaires par les matériels aptes au sectionnement

Remplacer le texte de ce paragraphe par le texte suivant:

7.1.6.1 Dispositions constructives supplémentaires pour les matériels aptes au sectionnement dont la tension assignée d'emploi est supérieure à 50 V

Le matériel doit être marqué conformément au paragraphe 5.2b).

Lorsqu'il n'existe aucune indication de la position des contacts, par exemple au moyen de l'organe de manoeuvre ou d'un indicateur séparé, tous les contacts principaux doivent être nettement visibles en position d'ouverture.

La robustesse du mécanisme transmetteur et la fiabilité de l'indication de la position d'ouverture doivent être vérifiées conformément au paragraphe 8.2.5. En outre, lorsqu'il existe des dispositifs fournis par le constructeur, pour verrouiller le matériel en position d'ouverture, le verrouillage ne doit être possible que si les contacts principaux sont en position d'ouverture (voir paragraphe 8.2.5).

Page 33

7.1.6.1 Additional constructional requirements for equipment suitable for isolation

Replace the text of this sub-clause by the following:

7.1.6.1 Additional constructional requirements for equipment suitable for isolation of rated operational voltage greater than 50 V

The equipment shall be marked according to Sub-clause 5.2b).

When no indication of the position of the contacts is provided, e.g. by the actuator or a separate indicator, all the main contacts shall be clearly visible in the open position.

The strength of the actuating mechanism and the reliability of the indication of the open position shall be checked according to Sub-clause 8.2.5. Moreover, when means are provided by the manufacturer to lock the equipment in the open position, locking shall only be possible when the main contacts are in the open-position (see Sub-clause 8.2.5).