

**Spécifications communes aux normes de
l'appareillage à haute tension**

**Common specifications for high-voltage
switchgear and controlgear standards**

CORRIGENDUM 1

Page 78

6.2.1 *Conditions de l'air ambiant pendant
les essais*

*Remplacer, à la page 80, le quatrième alinéa
par ce qui suit:*

Pour l'appareillage de tension assignée
inférieure ou égale à 52 kV, on peut
considérer que:

- $m = 1$ et $w = 0$ quand l'humidité absolue est plus grande que celle de l'atmosphère de référence, à savoir quand $h > 11 \text{ g/m}^3$;
- $m = 1$ et $w = 1$ quand l'humidité absolue est plus petite que celle de l'atmosphère de référence, à savoir quand $h < 11 \text{ g/m}^3$.

Page 96

6.4.2 *Circuit pour basse énergie*

Remplacer le texte existant par le suivant:

Chaque type de contact pour basse énergie doit être inséré dans un circuit résistif traversé par un courant de 10 mA lorsqu'il est alimenté par 6 V c.c. ${}_{-15}^{0}\%$. La résistance d'un contact pour basse énergie ne doit pas dépasser 50 Ω .

Page 79

6.2.1 *Ambient air conditions during tests*

Replace, on page 81, paragraph 4 by the following:

For switchgear and controlgear of rated voltage of 52 kV and below, it can be assumed that:

- $m = 1$ and $w = 0$ when the absolute humidity is higher than that of the reference atmosphere, i.e. when $h > 11 \text{ g/m}^3$;
- $m = 1$ and $w = 1$ when the absolute humidity is lower than that of the reference atmosphere, i.e. when $h < 11 \text{ g/m}^3$.

Page 97

6.4.2 *Low energy circuits*

Replace the existing text by the following:

Each type of low energy auxiliary contact shall be inserted into a resistive load circuit through which flows a current of 10 mA when energized with 6 V d.c. ${}_{-15}^{0}\%$. The resistance of the closed low energy contact shall not exceed 50 Ω .