

**High-voltage switchgear and controlgear –**

Part 304: Design classes for indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV to be used in severe climatic conditions

**Appareillage à haute tension –**

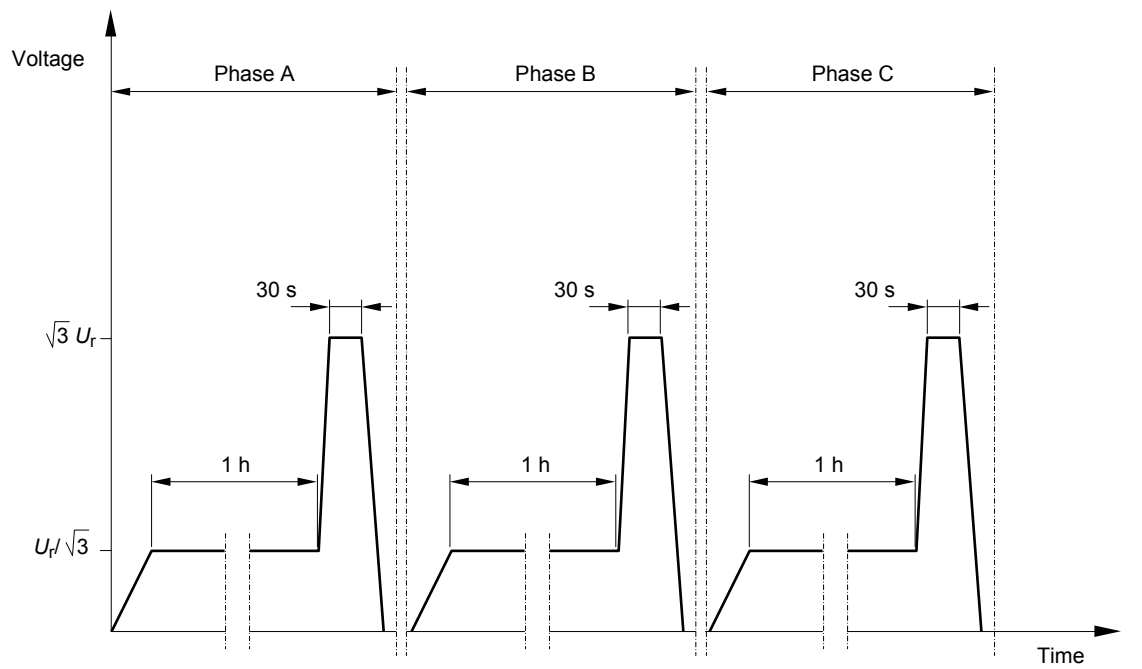
Partie 304: Classes de construction pour l'appareillage d'intérieur sous enveloppe pour tensions assignées à partir de 1 kV jusqu'à 52 kV inclus pour usage sous conditions climatiques sévères

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

Page 12

**9.2 Electrical diagnostic procedure**

Replace the existing Figure 3 by the following new figure:

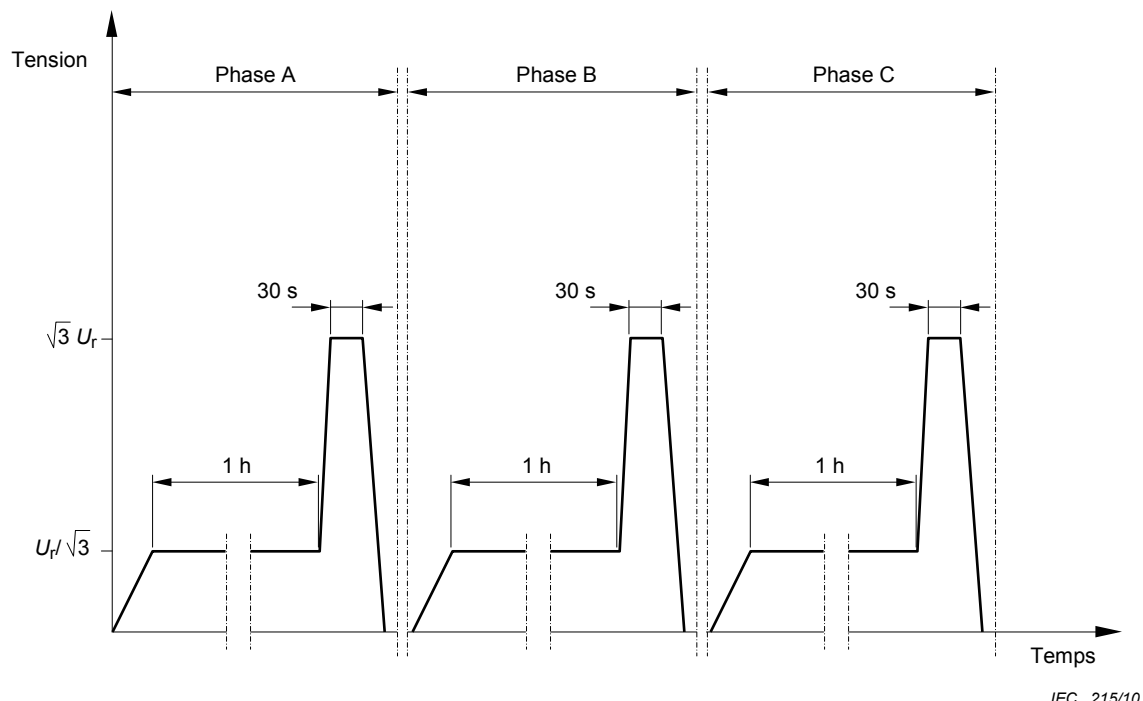


IEC 215/10

**Figure 3 – Power-frequency withstand voltage test with high humidity after ageing test**

## 9.2 Méthode de diagnostic électrique

Remplacer la Figure 3 existante par la nouvelle figure suivante:



IEC 215/10

**Figure 3 – Essai de tension de tenue à fréquence industrielle sous forte humidité,  
après essai de vieillissement**