

Publication 61660-1 de la CEI
(Première édition – 1997)

**Courants de court-circuit dans les installations
auxiliaires alimentées en courant continu
dans les centrales et les postes –**

Partie 1: Calcul des courants de court-circuit

IEC Publication 61660-1
(First edition – 1997)

**Short-circuit currents in d.c. auxiliary
installations in power plants and substations –**

Part 1: Calculation of short-circuit currents

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

Page 30 et/and page 31

Remplacer l'équation 13 par la formule suivante:

Replace equation 13 by the following formula:

$$I_{kD} = \lambda_D \frac{3\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{cU_n}{\sqrt{3} Z_N} \cdot \frac{U_{rTLV}}{U_{rTHV}}$$