

Publication 865-1 de la CEI  
(Deuxième édition 1993)

Courants de court-circuit -  
Calcul des effets

Partie 1: Définitions et méthodes de calcul

IEC Publication 865-1  
(Second edition 1993)

Short-circuit currents -  
Calculation of effects

Part 1: Definitions and calculation methods

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

Page 64, tableau 2

*Dans la troisième colonne, pour un court-circuit biphasé, au lieu de:*

1,8

*lire:*

- (un tiret)

Page 74, figure 2

*Sur la gauche des dessins, ajouter:*

a)  
et b) respectivement.

Page 104, annexe A, article A.2

*Remplacer la dernière ligne de l'équation existante par la nouvelle ligne suivante:*

$$2 \left( \arctan \frac{(a/d) + 1}{b/d} - 2 \arctan \frac{a/d}{b/d} + \arctan \frac{(a/d) - 1}{b/d} \right) \left\{ \frac{a/d \cdot b/d}{6} \right\}$$

Page 65, table 2

*In the third column, for a line-to-line short circuit, instead of:*

1,8

*read:*

- (dash)

Page 75, figure 2

*Add, at the left-hand side of the drawings:*

a)  
and b) respectively.

Page 105, annex A, clause A.2

*Replace the last line of the existing equation by the following new line:*