

**IEC 62271-106**  
(First edition – 2011)

High-voltage switchgear and controlgear –  
Part 106: Alternating current contactors,  
contactor-based controllers and motor-starters

**CEI 62271-106**  
(Première édition – 2011)

Appareillage à haute tension –  
Partie 106: Contacteurs, combinés de démarrage  
à contacteurs et démarreurs de  
moteurs, pour courant alternatif

## CORRIGENDUM 1

**3.7.116**  
**minimum take-over current**

*Replace the existing note by the following new note:*

NOTE See also Figure 9.

**3.7.116**  
**courant d'intersection minimal**

*Remplacer la note existante par la nouvelle note suivante:*

NOTE Voir également la Figure 9.

**3.7.117**  
**maximum take-over current**

*Replace the existing note by the following new note:*

NOTE See also Figure 9.

**3.7.117**  
**courant d'intersection maximal**

*Remplacer la note existante par la nouvelle note suivante:*

NOTE Voir également la Figure 9.

**6.102.9 Condition following making and breaking tests**

*Replace, in the existing third paragraph of this subclause, the words "of the contacts of the contacts" by "of the contacts".*

**6.106.3.3 Test duty C – Breaking tests near the take-over point**

*Replace, in the existing second paragraph of this subclause, the words "Figure 10" by "Figure 9".*

**Table 10 – Verification of the number of on-load operating cycles – Conditions for making and breaking corresponding**

**6.102.9 État après les essais de établissement et de coupure**

*La correction du troisième paragraphe ne s'applique qu'à l'anglais.*

**6.106.3.3 Séquence d'essais C – Essais de coupure au voisinage du point d'intersection**

*Remplacer, dans le deuxième alinéa existant de ce paragraphe, les mots "Figure 10" par "Figure 9".*

**Tableau 10 – Vérification du nombre de cycles de manœuvres en charge – Conditions pour l'établissement et la coupure correspondant aux diverses**