

**IEC 61009-1**  
(Third edition – 2010)

Amendment 2:2013

Residual current operated circuit-breakers  
with integral overcurrent protection for  
household and similar uses (RCBOs)

– Part 1: General rules

**IEC 61009-1**  
(Troisième édition – 2010)

Amendement 2:2013

Interrupteurs automatiques à courant différentiel  
résiduel avec dispositif de protection contre les  
surintensités incorporé pour usages  
domestiques et analogues (DD)

– Partie 1: Règles générales

**CORRIGENDUM 1**

**9.9.1.3 Verification of correct  
operation at residual currents with d.c.  
components**

*Add the following table at the end of the  
subclause:*

**Table 26 – Tripping current ranges for  
type A RCBOs**

Angle, $\alpha$ °	Tripping current A	
	Lower limit $I_{\Delta n}$	Upper limit $I_{\Delta n}$
0	0,35	} 1,4 or 2 (5.3.8)
90	0,25	
135	0,11	

**9.9.1.3 Vérification du fonctionnement  
correct des courants différentiels avec  
composante continue**

*Ajouter le tableau suivant à la fin du  
paragraphe:*

**Tableau 26 – Valeur du courant de  
déclenchement pour les DD du type A**

Angle, $\alpha$ °	Courant de déclenchement A	
	Limite inférieure $I_{\Delta n}$	Limite supérieure $I_{\Delta n}$
0	0,35	} 1,4 ou 2 (5.3.8)
90	0,25	
135	0,11	