

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016**  
**01-september-2016**

---

**Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno rabo (RCCB's) - 1. del: Splošna pravila**

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**STANDARDS PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Interruuteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales

<https://standards.iteh.catolog.sist/en-61008-1-2013-a1-2014-ac-2016-8b5a4eea0667>

**Ta slovenski standard je istoveten z:** **EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06**

---

**ICS:**

29.120.50	Varovalke in druga medtokovna zaščita	Fuses and other overcurrent protection devices
-----------	---------------------------------------	--

**SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016 en,fr,de**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a53437ce-f359-464d-bdae-8b5a4eea0667/sist-en-61008-1-2013-a1-2014-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 61008-**  
**1:2012/A1:2014/AC:2016-06**

June 2016

ICS 29.120.50

English Version

Residual current operated circuit-breakers without integral  
overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) -  
Part 1: General rules  
(IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016)

Interruuteurs automatiques à courant différentiel résiduel  
sans dispositif de protection contre les surintensités  
incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) -  
Partie 1: Règles générales  
(IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016)

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne  
eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für  
Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen  
(IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 3 June 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

**THE STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a53437ce-f359-464d-bdae-8b5a4eea0667/sist-en-61008-1-2013-a1-2014-ac-2016>



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

**Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 without any modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a53437ce-f359-464d-bdae-8b5a4eea0667/sist-en-61008-1-2013-a1-2014-ac-2016>

IEC 61008-1:2010/AMD1:2012/COR1:2016 – 1 –  
 © IEC 2016

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 61008-1**  
 Amendment 1 to edition 3.0 2012-04

RESIDUAL CURRENT OPERATED  
 CIRCUIT-BREAKERS WITHOUT INTEGRAL  
 OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD  
 AND SIMILAR USES (RCCBS) –

Part 1: General rules

**IEC 61008-1**  
 Amendement 1 à l'édition 3.0 2012-04

INTERRUPEURS AUTOMATIQUES A COURANT  
 DIFFERENTIEL RESIDUEL SANS DISPOSITIF DE  
 PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES  
 INCORPORE POUR USAGES DOMESTIQUES ET  
 ANALOGUES (ID) –

Partie 1: Règles générales

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

Corrections to the French version appear after the English text.  
**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
 Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

SIST EN 61008-1:2013/A1:2014/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a53437ce-f359-464d-bdae-8b5a4eea0667/sist-en-61008-1-2013-a1-2014-ac-2016>

**Table A.1 – Test sequences**

Replace the rows for test sequences E and F by the following new rows:

E	9.11.2.4 a) 9.11.2.2	Coordination at $I_{nc}$ Performance at $I_m$
F	9.11.2.4 b) 9.11.2.4 c)	Coordination at $I_m$ Coordination at $I_{\Delta c}$

**Tableau A.1 – Séquences d'essais**

Remplacer les rangs pour les séquences d'essais E et F par les nouveaux rangs suivants:

E	9.11.2.4 a) 9.11.2.2	Coordination à $I_{nc}$ Performance à $I_m$
F	9.11.2.4 b) 9.11.2.4 c)	Coordination à $I_m$ Coordination à $I_{\Delta c}$