



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.iteh.ai)

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

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)**

Interrupteurs 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.

**ITEN 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](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)

<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

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

Partie 1: Règles générales

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

<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 $I_{\Delta c}$