



## **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)

(Berichtigung)

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)

(Corrigendum)

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)

(Corrigendum)

---

**Medieninhaber und Hersteller:**

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

**ICS** 29.120.50

**Copyright © OVE – 2017.**

**Alle Rechte vorbehalten!** Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

**Ident (IDT) mit** IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016 (Übersetzung)

**Ident (IDT) mit** EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

E-Mail: [verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

Internet: <http://www.ove.at>

Webshop: [www.ove.at/webshop](http://www.ove.at/webshop)

Tel.: +43 1 587 63 73

Fax: +43 1 587 63 73-99

**zuständig** OVE/TK IS  
Installationsmaterial und Schaltgeräte

Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei

Austrian Standards Institute

Heinestraße 38, 1020 Wien

E-mail: [sales@austrian-standards.at](mailto:sales@austrian-standards.at)

Internet: [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)

Webshop: [www.austrian-standards.at/webshop](http://www.austrian-standards.at/webshop)

Tel.: +43 1 213 00-300

Fax: +43 1 213 00-818

## **Nationales Vorwort**

Dieses IEC-Corrigendum 1:2016-05 zu IEC 61008-1:2010/A1:2012 hat den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, auf der betroffenen ÖVE/ÖNORM EN 61008-1:2016-11-01 einen Hinweis auf diese Berichtigung zu vermerken.

## **Erläuterung zur Berichtigung**

In ÖVE/ÖNORM EN 61008-1:2016-11-01 sind aufgrund des CENELEC-Corrigendum Juni 2016 zu EN 61008-1:2012/A1:2014 (ident mit IEC-Corrigendum 1:2016-05 zu IEC 61008-1:2010/A1:2012) folgende Korrekturen vorzunehmen:

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)

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)

Die Berichtigung tritt am 3. Juni 2016 zur Einarbeitung in die deutsche Fassung der EN in Kraft.

**CENELEC**

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

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

## Anerkennungsnotiz

Der Text der Berichtigung IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 angenommen.

### Tabelle A.1 – Prüfreiheiten

Ersetze die Zeilen für die Prüfreiheiten E und F durch die folgenden neuen Zeilen:

E	9.11.2.4 a)	Zusammenwirken bei $I_{nc}$
	9.11.2.2	Leistungsfähigkeit bei $I_m$
F	9.11.2.4 b)	Zusammenwirken bei $I_m$
	9.11.2.4 c)	Zusammenwirken bei $I_{\Delta C}$



## WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR NORM-ANWENDER

Normen werden im Dialog und Konsens aller Betroffenen und Interessierten entwickelt. Sie legen im elektrotechnischen Bereich Anforderungen an Produkte, Anlagen, Dienstleistungen, Systeme und Qualifikationen fest und definieren, wie die Einhaltung dieser Anforderungen überprüft wird. Von Ihrem Wesen her sind Normen Empfehlungen. Ihre Anwendung ist somit freiwillig (ausgenommen gesetzlich verbindliche Normen), aber naheliegend, da Normen den aktuellen Stand der Technik dokumentieren: das, was in einem bestimmten Fachgebiet „Standard“ ist. Dafür bürgen das hohe Fachwissen und die Erfahrung der Expertinnen und Experten in den zuständigen Komitees auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene – sowie die Kompetenz des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik (OVE) und seiner Referenten.

### Aktualität des Normenwerks

Analog zur technischen und wirtschaftlichen Weiterentwicklung unterliegen Normen einem kontinuierlichen Wandel. Sie werden vom zuständigen Komitee laufend auf Aktualität überprüft und bei Bedarf überarbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Für den Anwender von Normen ist es daher wichtig, immer Zugriff auf die neuesten Ausgaben der Normen seines Fachgebiets zu haben, um sicherzustellen, dass seine Produkte und Produktionsverfahren bzw. Dienstleistungen den Markterfordernissen entsprechen.

### Wissen um Veränderungen

Um zuverlässig über Änderungen in den Normenwerken informiert zu sein und um stets Zugriff auf die jeweils gültigen Fassungen zu haben, bietet der Österreichische Verband für Elektrotechnik gemeinsam mit der Austrian Standards plus GmbH den Norm-Anwendern zahlreiche und auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote. Das reicht von klassischen Fachgebiets-Abonnements bis hin zu innovativen kundenspezifischen Online-Lösungen und Update-Services. Die Austrian Standards plus GmbH ist ein hundertprozentiges Tochterunternehmen von Austrian Standards Institute.

### Kontakt

Weitere Informationen über Dienstleistungen und Angebote von OVE und Austrian Standards Institute bieten Ihnen:

#### **OVE Normung**

**OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Eschenbachgasse 9  
1010 Wien  
E-Mail: [ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)  
Internet: [www.ove.at](http://www.ove.at)  
Tel.: +43 1 587 63 73  
Fax: +43 1 587 63 73-99

#### **Austrian Standards Institute**

Heinestraße 38  
1020 Wien  
E-Mail: [sales@austrian-standards.at](mailto:sales@austrian-standards.at)  
Internet: [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)  
Tel.: +43 1 213 00-300  
Fax: +43 1 213 00-818