



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
Internet: <http://www.ove.at>
Webshop: 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
Internet: www.austrian-standards.at
Webshop: 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:

Copyright ÖVE

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 $I_{\Delta C}$

Copyright OVER