

Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien
(DBO)

(Berichtigung)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Distribution boards
intended to be operated by ordinary persons (DBO)
(Corrigendum)

Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 3: Tableaux de répartition
destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)
(Corrigendum)

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Austrian Standards Institute

ICS 29.130.20

Copyright © OVE/Austrian Standards Institute – 2013.

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

zuständig OVE/Komitee
TK IS
Installationsmaterial und Schaltgeräte

**Verkauf von in- und ausländischen Normen und
technischen Regelwerken durch**

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

Alle Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien
E-Mail: verkauf@ove.at
Internet: www.ove.at
Webshop: www.ove.at/webshop
Tel.: +43 1 587 63 73
Fax: +43 1 587 63 73 - 99

Die vorliegende Berichtigung ändert das Grunddokument ÖVE/ÖNORM EN 61439-3:2013-06-01 und ist mit diesem gemeinsam anzuwenden.

ANMERKUNG Es wird empfohlen, auf der betroffenen ÖVE/ÖNORM EN 61439-3:2013-06-01 einen Hinweis auf diese Berichtigung zu vermerken.

Folgende Berichtigung ist durchzuführen:

Im nationalen Vorwort ist folgender Absatz vor der Erläuterung zum Ersatzvermerk zu ergänzen:

Die nachstehende Tabelle listet jene ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN auf, die in Titel, Nummerierung und/oder Inhalt (nicht ident) von den zitierten internationalen bzw. europäischen Standards abweichen.

Europäische Norm	Internationale Norm	ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK bzw. ÖNORM
HD 60364 Reihe	IEC 60364 Reihe	ÖVE-EN 1 Reihe ÖVE/ÖNORM E 8001 Reihe

ÖVE-EN 1, *Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V*

ÖVE/ÖNORM E 8001, *Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V*