

ÖVE/ÖNORM EN 61439-3/AC2

Ausgabe: 2015-01-01

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

(Berichtigung 2)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (Corrigendum 2)

Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) (Corrigendum 2)

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Austrian Standards Institute

Copyright © OVE/Austrian Standards Institute – 2015. Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

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 ICS 29.130.20

Ident (IDT) mit IEC 61439-3:2012/Cor1.:2013

zuständig OVE/Komitee

TK IS

Installationsmaterial und Schaltgeräte

ÖVE/ÖNORM EN 61439-3/AC2:2015

Nationales Vorwort

Diese Berichtigung hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

Die vorliegende Berichtigung ändert aufgrund der internationalen Berichtigung IEC-Corrigendum 1 vom 2013-09-11 zu IEC 61439-3:2012 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:

11 Stücknachweis

Ersetze den bestehenden Satz nach dem Titel durch den folgenden neuen Text und neuen Abschnitt:

Dieser Abschnitt von Teil 1 gilt bis auf folgenden:

11.9 Isolationseigenschaften

Ergänze nach dem ersten Absatz:

Eine Isolationsprüfung ist weder erforderlich bei einem DBO, der nur Sammelschienen und/oder vorverdrahtete Hauptstromkreise enthält, noch bei einfachen Konstruktionen, bei denen die Inspektion der Leiter und der Leitungen, einschließlich deren korrekten Verlegung, ausreichend sind.





WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR NORM-ANWENDER

ÖVE/ÖNORMEN sind Regeln

ÖVE/ÖNORMEN 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 **Austrian Standards plus GmbH** gemeinsam mit dem Österreichischen Verband für Elektrotechnik 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.

Ausländische Normen und Regelwerke

Über Austrian Standards plus Publishing können auch Internationale Normen (ISO) sowie Normen und Regelwerke aus allen Ländern der Welt bezogen werden – ein besonders wichtiger Service für die exportorientierte Wirtschaft. Ebenso sind Dokumente anderer österreichischer Regelsetzer bei Austrian Standards plus Publishing erhältlich.

Kontakt

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

Austrian Standards

Heinestraße 38 1020 Wien

E-Mail: sales@austrian-standards.at Internet: www.austrian-standards.at

Tel.: +43 1 213 00-300 Fax: +43 1 213 00-818

OVE Normung

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 1010 Wien

E-Mail: ove@ove.at Internet: www.ove.at Tel.: +43 1 587 63 73 Fax: +43 1 587 63 73-99