



ÖVE/ÖNORM E 8001-1/AC

Ausgabe: 2001-02-01

Normengruppen 330 und E

ICS 29.240.01

Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis 51000 V und 41500 V Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Corrigendum)

Erection of electrical installations with rated voltages up to 51000 V and 41500 V –
Part 1: Definitions and measures against electric shock
(Corrigendum)

Erection des installations électriques à courant fort jusqu' a 51000 V et 41500 V –
Partie 1: Définitions et mesures de protection contre le choc électrique
(Corrigendum)

**Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN
BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als
auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.**

Das vorliegende Corrigendum ändert das Grunddokument ÖVE/ÖNORM
E 8001-1:2000-03-01 und ist mit diesem gemeinsam anzuwenden.

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM E 8001-1/AC Seite 2

Medieninhaber und Hersteller: Österreichischer Verband für Elektrotechnik, A-1010 Wien
Österreichisches Normungsinstitut, A-1021 Wien
Copyright © ÖVE/ON - 2001. Alle Rechte vorbehalten;
Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger
nur mit Zustimmung des ÖVE/ON gestattet!
Verkauf von in- und ausländischen Normen und technischen Regelwerken durch:
ON Österreichisches Normungsinstitut, Heinestraße 38, Postfach 130, A-1021 Wien
Tel.: (+43-1) 213 00-805, Fax: (+43-1) 213 00-818, E-Mail: sales@on-norm.at,
Internet: <http://www.on-norm.at>
Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei: Österreichischer Verband für
Elektrotechnik (ÖVE), Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Telefon: (+43-1) 587 63 73,
Telefax: (+43-1) 586 74 08, E-Mail: verkauf@ove.at, Internet: <http://www.ove.at>

**Fach(normen)ausschuss
FA/FNA E**
Elektrische Niederspannungsanlagen

Preisgruppe 2