



ÖVE/ÖNORM E 8001-2-31/AC1

Ausgabe: 2004-05-01

Auch Normengruppe 330

ICS 29.240.01

Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und ≈ 1500 V Teil 2-31: Freischalten, Trennen und Schalten – Anforderungen, Auswahl und Verwendung von Geräten (Berichtigung)

Erection of electrical installations with rated voltages up to ~ 1000 V and ≈ 1500 V –
Part 2-31: Isolating and switching – Requirements, selection and erection of equipment
(Corrigendum)

Erection des installations électriques a ~ 1000 V et ≈ 1500 V – Partie 2-31:
Sectionnement et commande – Exigences, choix et mise en oeuvre des matériels
(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 8001-2-31:2003-03-01 und ist mit diesem gemeinsam anzuwenden.

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM E 8001-2-31/AC1 Seite 2

Medieninhaber und Hersteller: Österreichischer Verband für Elektrotechnik, 1010 Wien
Österreichisches Normungsinstitut, 1020 Wien
Copyright © ÖVE/ON - 2004. 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:
Österreichisches Normungsinstitut (ON), Heinestraße 38, A-1020 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>
Alle 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

Folgende Änderungen sind durchzuführen:**Abschnitt 31.2 wird ergänzt mit:**

ÖVE-IG/EN 50075 Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse II-Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke

ÖVE/ÖNORM EN 60320 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke (alle Teile)

- • -

Abschnitt 31.13.1 lautet neu:

31.13.1 Nicht fest angeschlossene elektrische Betriebsmittel dürfen nur mit Steckvorrichtungen gemäß ÖVE-IG/EN 50075, ÖVE/ÖNORM EN 60320 (alle Teile), ÖVE/ÖNORM EN 60309 (alle Teile) und ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1 angeschlossen werden.

Von dieser Forderung sind ausgenommen

- Steckvorrichtungen, deren Nennstrom über den in den ÖVE/ÖNORMEN angegebenen Stromstärkebereichen liegt;
- Steckvorrichtungen für besondere Anwendungsfälle, z.B. USV-versorgte Stromkreise, überflutbare Ausführungen, explosionsgeschützte Ausführungen, Bühnensteckvorrichtungen.

- • -