

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 \sim 1000 V and \rightleftharpoons 1500 V – Part 2-31: Isolating and switching – Requirements, selection and erection of equipment (Corrigendum)

Erection des installations électriques a \sim 1000 V et ==1500 V – Partie 2-31: Sectionnement et commande – Exigences, choix et mise en ouvre 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

(alle Teile)

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke

- 1

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.