



Normengruppen 330 und E

Zusammen mit ÖVE EN 61008-1 und
ÖVE EN 61009-1 Ersatz für
ÖVE-SN 50

ICS 29.120.50

Kurz-zeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs G ohne und mit eingebautem Überstromschutz Ergänzung zu ÖVE EN 61008-1 und ÖVE EN 61009-1

Short-time-delayed residual current operated circuit breakers, type G, without and with
over-current protection
Supplement to ÖVE EN 61008-1 and ÖVE EN 61009-1

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel temporisé à court retard, type G,
sans et avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé
Supplément à ÖVE EN 61008-1 et ÖVE EN 61009-1

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

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM E 8601 Seiten 2 bis 4

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 IS**
Installationsmaterial und Schaltgeräte

Preisgruppe 4