

## Automation and Drives

Für die Fachpresse

Nürnberg, 25. April 2006

### Alle Fehlerstromarten im Griff

Siemens Automation and Drives (A&D) sichert mit dem neuen allstromsensitiven FI-Schutzschalter Siquence Typ B Personen und Anlagen vor möglichen Gleichfehlerströmen. Darüber hinaus verfügt der Typ B über einen integrierten LS/FI-Schalter bis 125 Ampere, der zusätzlichen Leitungsschutz bietet. Maschinen, in denen Gleichfehlerströme entstehen können, sind Frequenzumrichter mit Drehstromanschluss, medizinische Geräte, Halbleiter mit Brückenschaltung oder Photovoltaik-Anlagen.

Bisher wurden häufig herkömmliche FI-Schalter des Typs A eingesetzt, die keinen Schutz vor derartigen Fehlerströmen bieten. Mit Siquence Typ B verbessert Siemens A&D daher die Sicherheit von Mensch und Maschine. Der Schutzschalter ist ebenfalls für Wechsel- und Pulsströme ausgelegt und auch für den Einsatz in Drehstromnetzen mit 60 Hertz geeignet.

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: [www.siemens.com/ad-bild/1223](http://www.siemens.com/ad-bild/1223)

Den Text finden Sie im Internet unter: [www.siemens.de/automation/presse](http://www.siemens.de/automation/presse)

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 1223“ an:

Siemens Automation and Drives, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: [infoservice@siemens.com](mailto:infoservice@siemens.com)



Siemens Automation and Drives (A&D) sichert mit dem neuen allstromsensitiven FI-Schutzschalter Siquence Typ B Personen und Anlagen vor möglichen Gleichfehlerströmen.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: [www.siemens.com/ad-bild/1223](http://www.siemens.com/ad-bild/1223)

---

Sie können die Presse-Informationen von Siemens A&D auch elektronisch bekommen. Bitte senden Sie uns eine E-Mail.