

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 97 (2006)  
**Heft:** 3

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

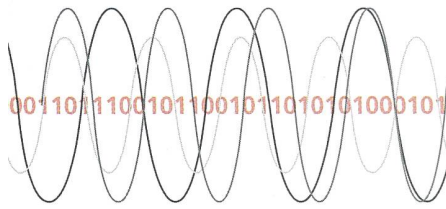
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



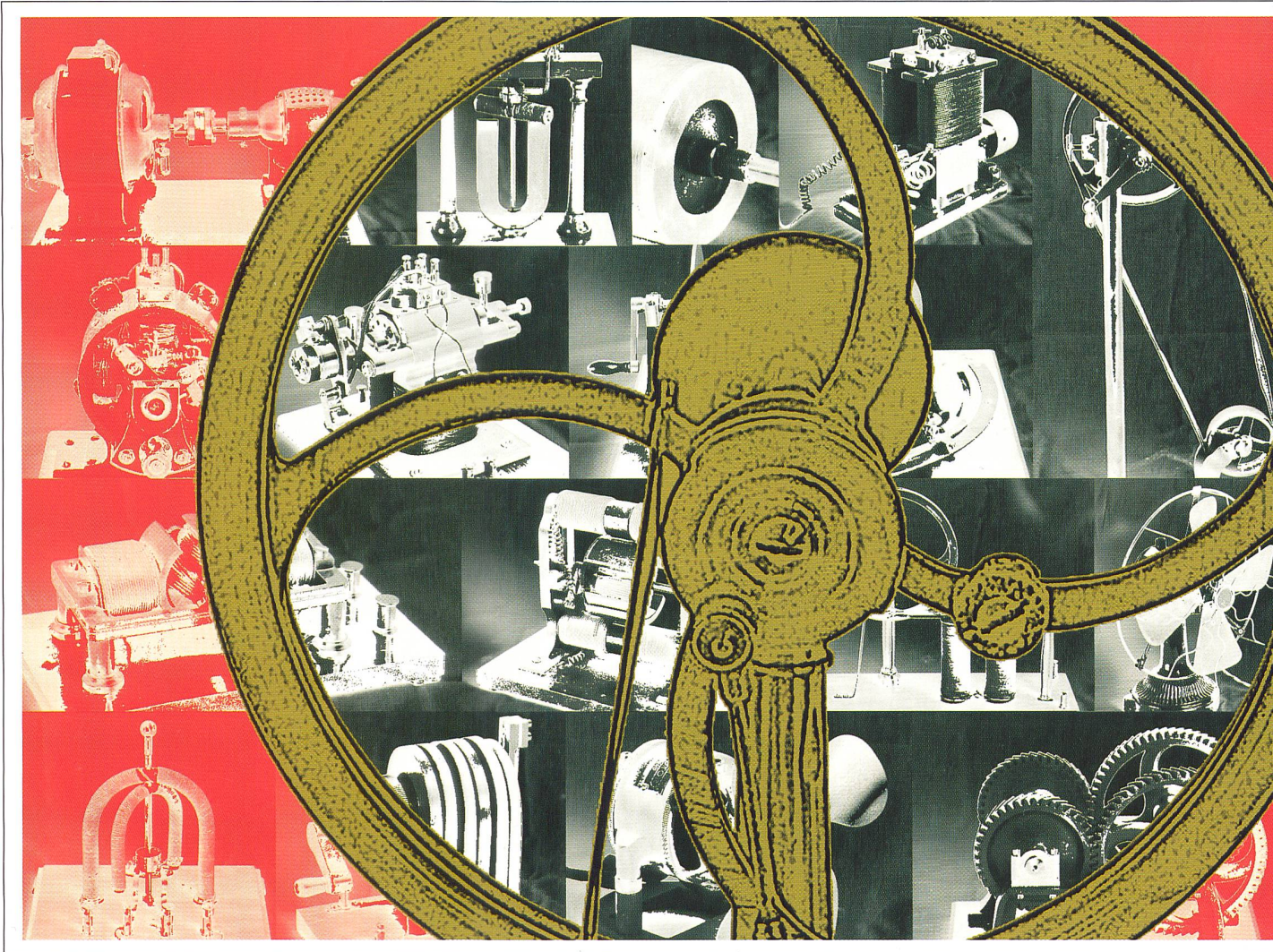
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

VSE  
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Schwerpunkt: Antriebstechnik**

**Point essentiel: technique d'entraînement**

3/2006

Fr. 12.–  
€ 8,50

**Synchronmotoren im Feldschwächbetrieb**

**Eisenverluste beim Betrieb mit Frequenzumrichtern**

**Netzverträglichkeit rückspeisefähiger Antriebe**

**Les onduleurs multiniveaux: évolution de la recherche**



# SIEMENS

## Building Technologies



Formschöne Raumgeräte ermöglichen  
eine praktische Fernbedienung



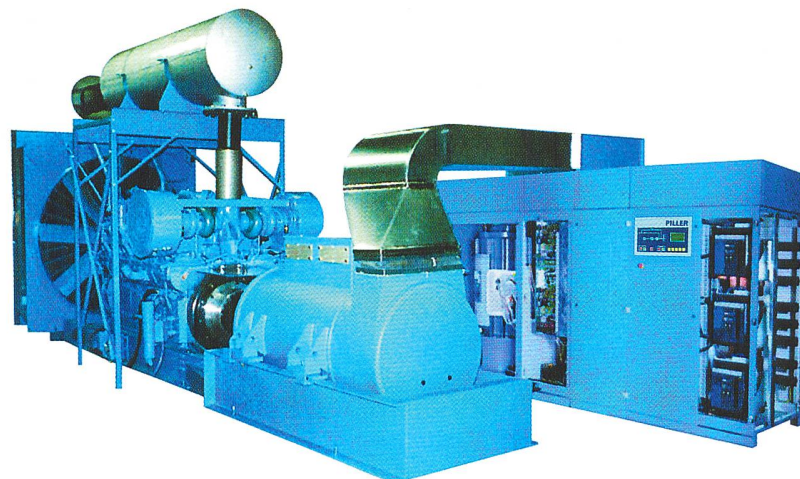
Heizungsregler SIGMAGYR®  
RVL Serie 400

### SIGMAGYR® – die Wärmeregung für mehr Komfort

Überall wo Menschen wohnen oder arbeiten sorgen die Heizungsregler SIGMAGYR® sicher und zuverlässig für Behaglichkeit und Sparsamkeit. Sie steuern und regeln einfache Heizungsanlagen bis zu komplexen Energiemanagement-Systemen. Die SIGMAGYR®-Heizungsregler eignen sich auch für den Fernmanagement-Betrieb. Wählen sie die bewährte, intelligente Lösung für Ihre Heizung.

Siemens Schweiz AG, Building Technologies, Telefon 0585 579 200, [www.siemens.ch/sbt](http://www.siemens.ch/sbt)

Statische oder dynamische Systeme  
mit oder ohne integriertem Diesel-  
oder Gas-Motor und  
Kurzzeit Energiespeicher (Powerbridge)



Leistungsbereich  
statisch 3 - 4000 kVA  
bei Parallelbetrieb  
dynamisch 150 kVA - 40 MVA  
bei Parallelbetrieb

Althardstrasse 190  
8105 Regensdorf  
Tel. 044 870 93 93  
Fax 044 870 93 94  
E-Mail: [info@gebrueder-meier.ch](mailto:info@gebrueder-meier.ch)  
Internet: [www.gebrueder-meier.ch](http://www.gebrueder-meier.ch)

Buchsweg 2  
3052 Zollikofen  
Tel. 031 915 44 44  
Fax 031 915 44 49

Bureau Suisse Romande  
1610 Oron-la-ville  
Tel. 021 907 88 22  
Fax 021 907 88 21

Emmenweid  
6021 Emmenbrücke  
Tel. 041 209 60 60  
Fax 041 209 60 40



**gebrüder meier ag**  
elektrische maschinen und anlagen