

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

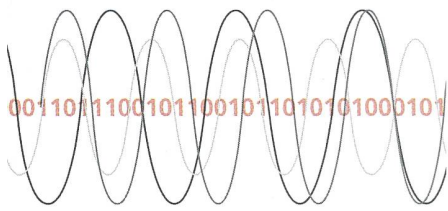
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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



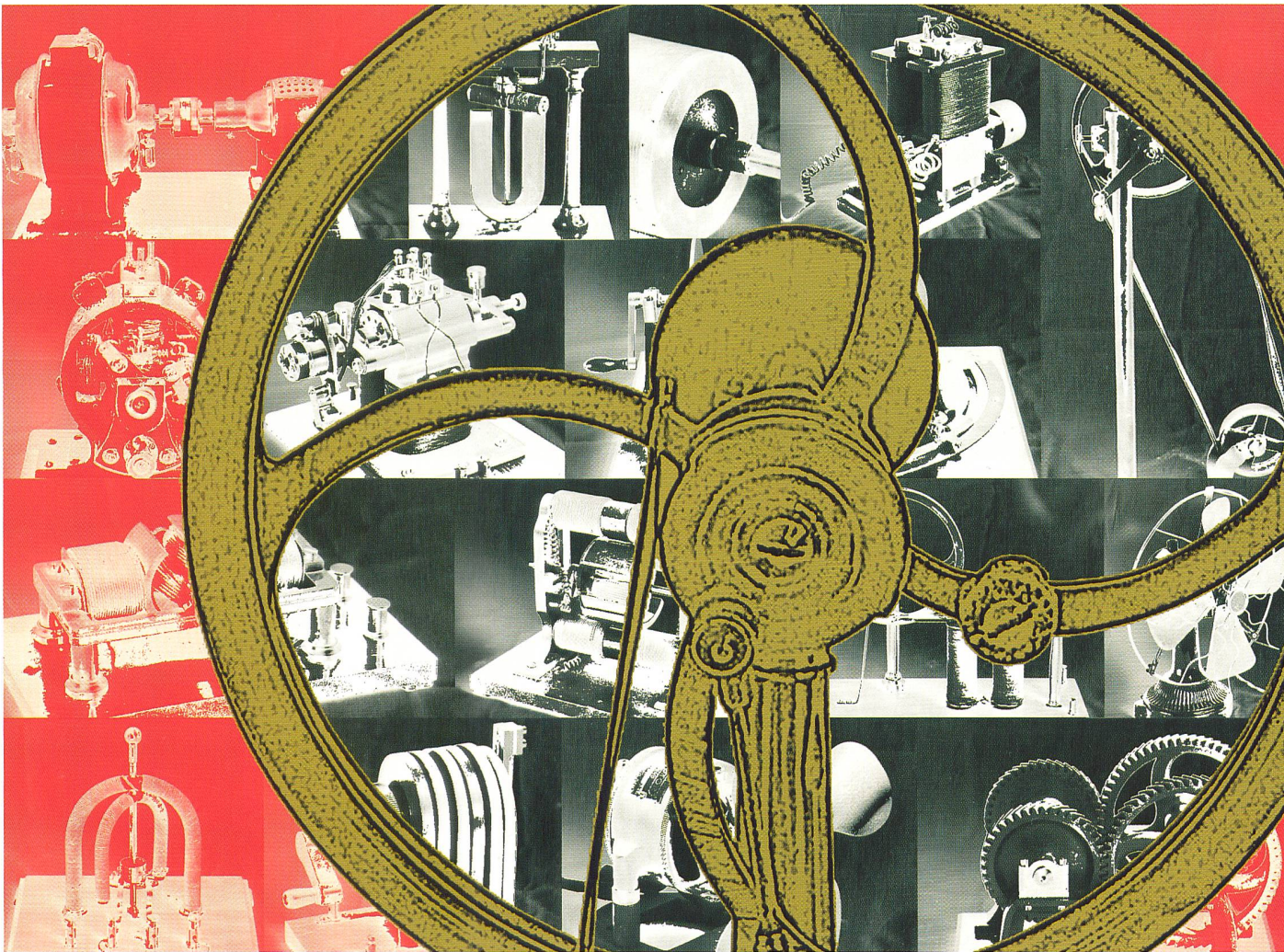
BULLETIN

electrosuisse >

VSE
AES

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

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 mult;niveaux: évolution de la recherche

SIEMENS

Building Technologies



Formschöne Raumgeräte ermöglichen
eine praktische Fernbedienung

Heizungsregler SIGMAGYR®
RVL Serie 400



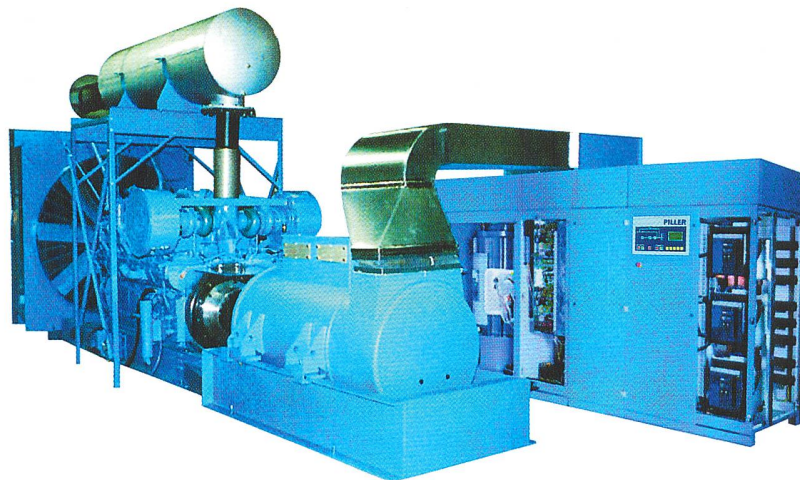
SIGMAGYR® – die Wärmeregelung für mehr Komfort

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



**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**

gebrüder meier ag
elektrische maschinen und anlagen

Althardstrasse 190
8105 Regensdorf
Tel. 044 870 93 93
Fax 044 870 93 94
E-Mail: info@gebrueder-meier.ch
Internet: 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