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: 24.11.2025

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

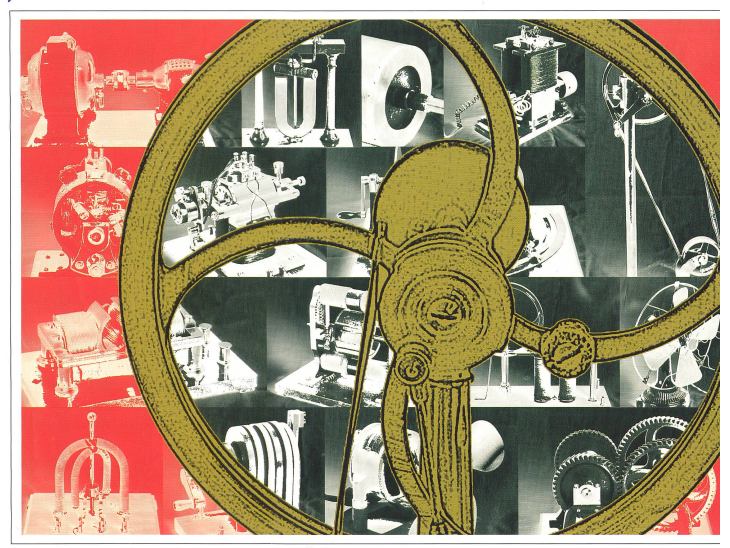
00/10/110010110101010101

electrosuisse

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

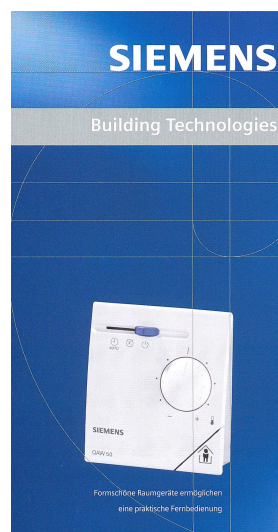


Schwerpunkt: Antriebstechnik

Point essentiel: technique d'entraînement

3/2006

Fr. 12.-€ 8,50 Synchronmotoren im Feldschwächbetrieb
Eisenverluste beim Betrieb mit Frequenzumrichtern
Netzverträglichkeit rückspeisefähiger Antriebe
Les onduleurs multiniveaux: évolution de la recherche





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

E-Mail: info@gebrueder-meier.ch Internet: www.gebrueder-meier.ch

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