

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
Heft: 19

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

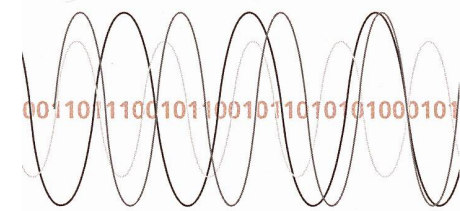
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 07.02.2026

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



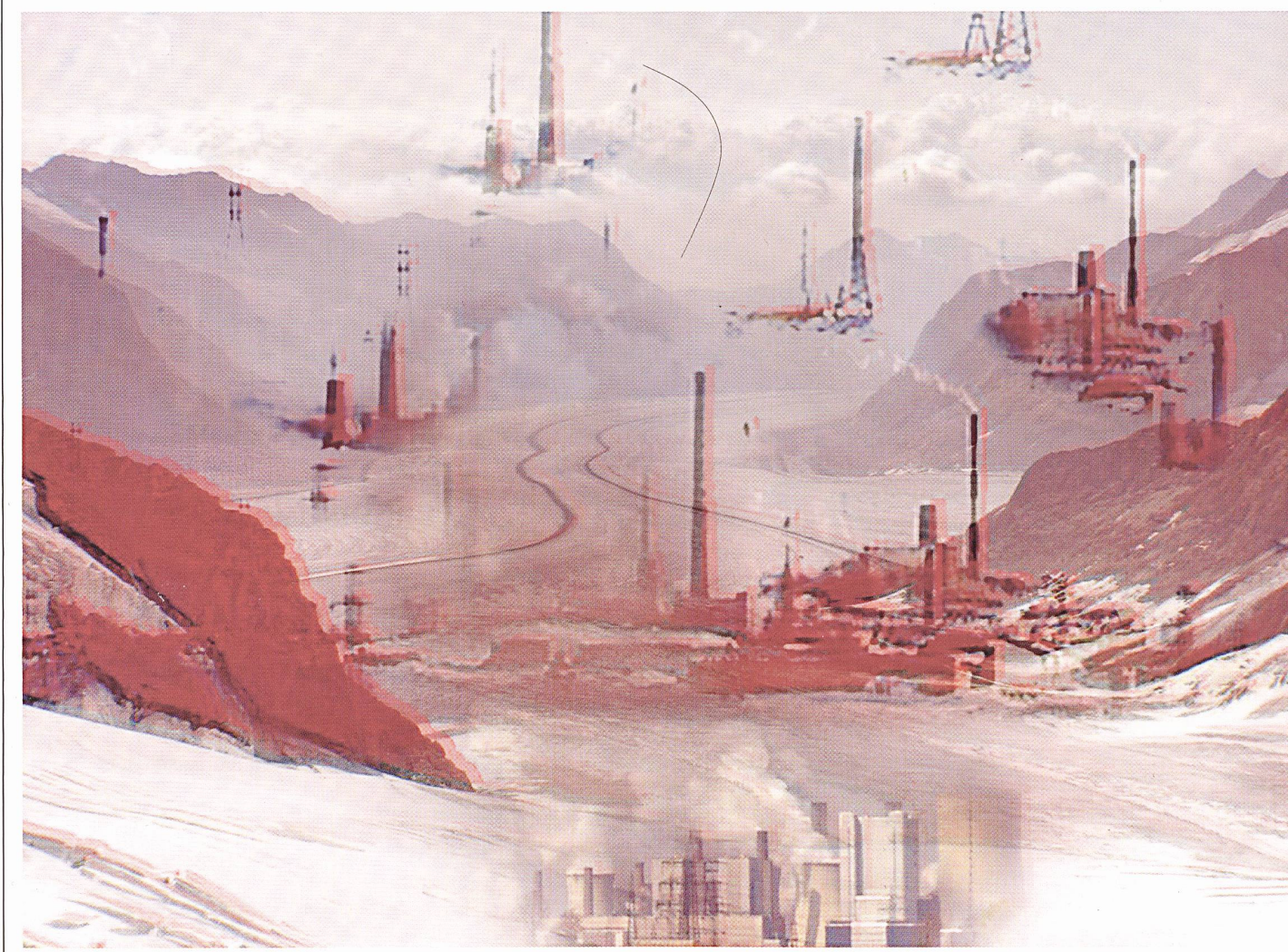
BULLETIN

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



Energietechnik Techniques de l'énergie

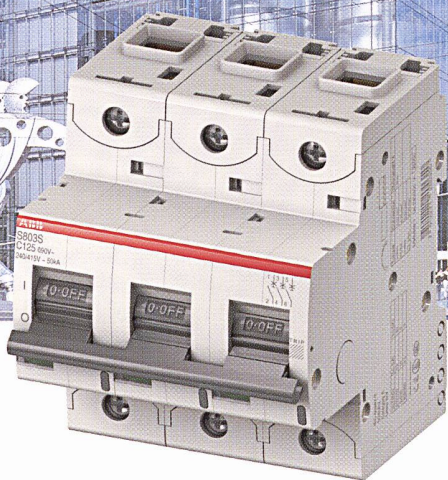
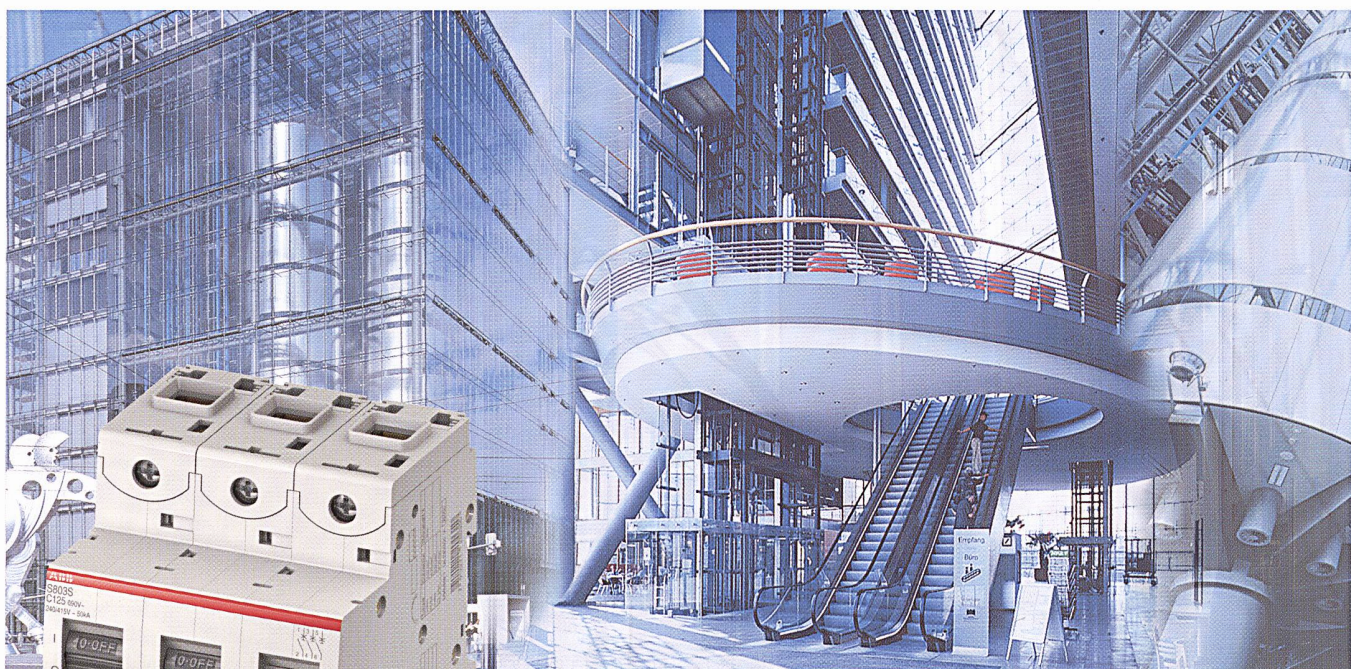
19/2007

- Unfallstatistik 2006**
- Klima: Weniger CO₂ pro kWh Energie**
- Dynamische Netzmodelle**
- Piezoelektrische Motoren optimieren**

Fr. 12.–
€ 8,50

Der neue S800-Hochleistungsautomat.

Für kompromisslose Sicherheit.



Flexibel und kompakt bis 125 A.



Der S800-Hochleistungsautomat von ABB setzt neue Maßstäbe. Sein hohes Bemessungsschaltvermögen bis 50 kA vereinfacht die Planung und garantiert einen sicheren Betrieb. **Der Nennstrombereich bis 125 A, die hohe Kurzschlussleistung, die überzeugenden Selektivitäts- und Back-up-Eigenschaften machen ihn mit maximaler Verfügbarkeit auch unter extremen Bedingungen zur perfekten Lösung für den Anlagenschutz.** Die kompakte Bauart, sehr gute Strombegrenzungen, Trip-Positionsanzeigen, Wechselklemmenadapter mit Käfigklemmen oder Ringkabelschuhanschluss sowie ein umfangreiches Zubehör garantieren ein hohes Mass an Flexibilität und Komfort. Einfacher und besser geht es wirklich nicht mehr. Selbstverständlich entspricht der S800-Hochleistungsautomat allen wichtigen Normen sowie Approbationen wie IEC60947-2, EN/IEC60898-1, (demnächst UL489), CCC, GOST und den Schiffsklassifikationen DNV, GL/D, LRS/GB und RINA. Er ist in den Charakteristiken B, C, D, K, KM, UCB und UCK lieferbar. **Mit ABB sparen Sie viel Zeit und Geld!**

ABB Schweiz AG, Normelec

Badenerstrasse 790, CH-8048 Zürich
Tel. 058 586 00 00, Fax 058 586 06 01
Avenue de Cour 32, CH-1007 Lausanne
Tél. 058 588 40 50, Fax 058 588 40 95
www.abb.ch / www.levysidus.ch

Power and productivity
for a better world™

ABB