

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 15

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

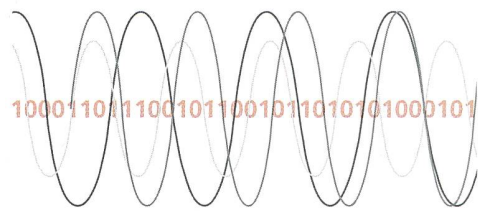
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 11.01.2026

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



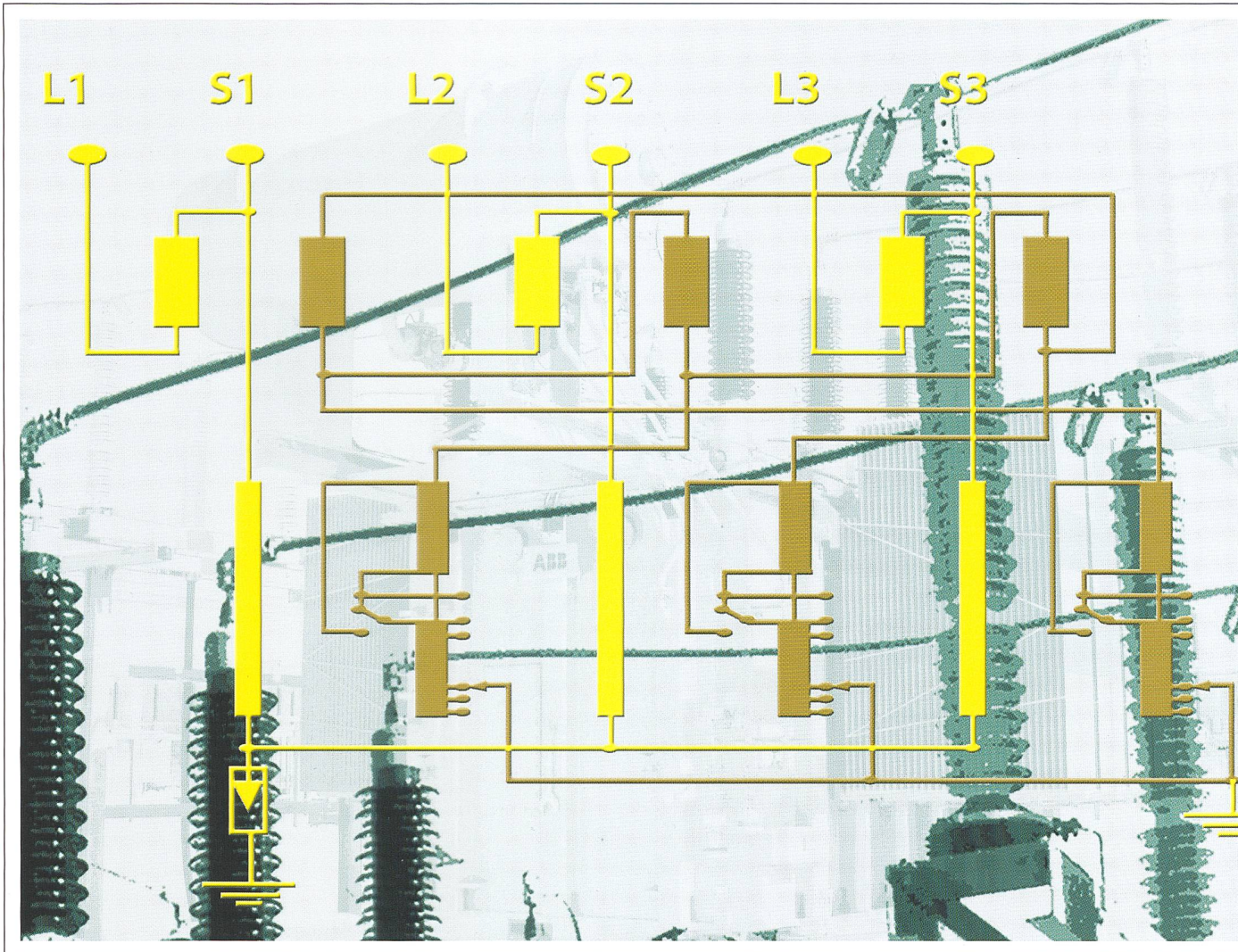
BULLETIN

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



Schwerpunkt: Energietechnik

Point essentiel: technique de l'énergie

15/2006

Transformator regelt Lastfluss im Stadtnetz

Blackouts rechtzeitig erkennen

Notstromanlagen im Vergleich

Gewitter: Hochspannung am Himmel

Fr. 12.–
€ 8,50



Verkaufsstart September 2006!

SMISSLINE – das Original. Zukunftsweisend innovativ.

Neu, ganz schön genial und kompatibel.



Die neue SMISSLINE Generation überzeugt durch die innovative Weiterentwicklung. Sie garantiert mehr Sicherheit, besseres Handling, höchsten Anschlusskomfort und ist 100% kompatibel zu den bisherigen SMISSLINE Produktfamilien. Die

überzeugenden Vorteile der neuen SMISSLINE Schutzapparate für die Transformatoren, Schaltern, Querverschienen und

neue Doppelstockklemme für Abgangsleiter

- unverändertes Querschieneenniveau • Wechseln aus dem Verbund. Weitere Neuerungen der SMISSLINE Schutzapparate im

- Stecksystem: • integrierte Eingangsverdrahtung im System

- neue Doppelstockklemme für Abgangsleiter • Polleiter-

- anzeige mittels Sichtfenster • schnelle Verschiebung der Phasenlage. Mit ABB sparen Sie viel Zeit und Geld!

ABB Schweiz AG, Normelec
Bardenerstrasse 730, CH-8048 Zürich, Tel. 058 880 00 00, Fax 058 580 06 01
Avenue de Cour 32, CH-1007 Lausanne, Tel. 058 588 40 50, Fax 058 588 40 95
www.abb.ch

Power and productivity
for a better world™



IBAarau Strom AG

Trafo-Lösungen nach Mass!

Perfekter Trafo-Service ist unsere Visitenkarte!

- Vertretung für Siemens VA TECH-Verteiltransformatoren
- Ersatztransformatoren
- Öl- und Zustandsanalysen
- Instandhaltung und Umbauten
- Notfallorganisation und Notstromgruppen



- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten.

**Rufen Sie uns an!
Telefon 062 835 03 70**

www.ibaarau.ch
servicebetriebe@ibaarau.ch

IBAarau Strom AG
Servicebetriebe
Binzmattweg 2
5035 Unterenfelden
Fax 062 835 03 80



IBA
IHR BESTER ANSCHLUSS!