

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 15

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

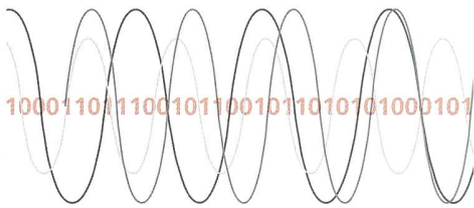
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



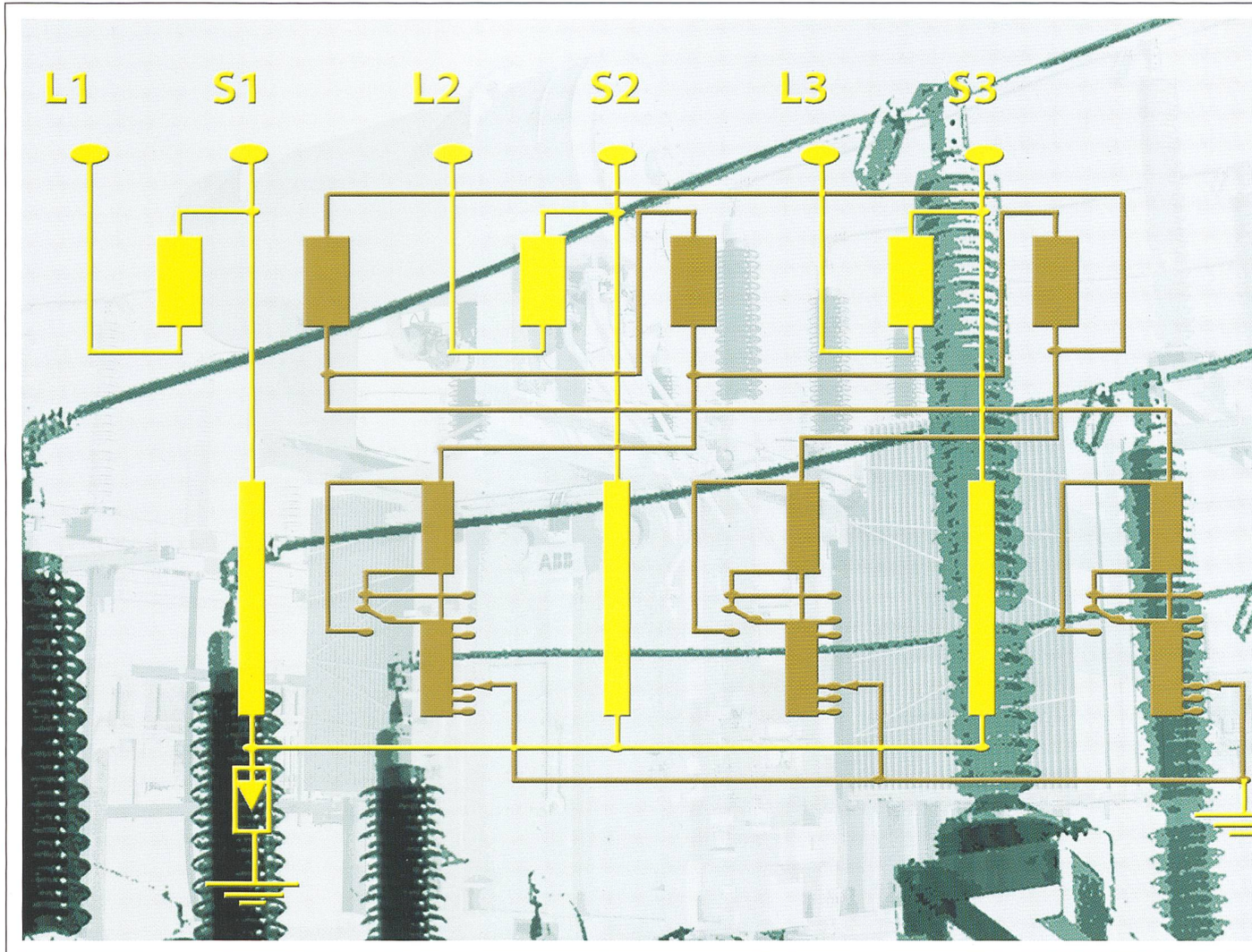
BULLETIN

electrosuisse >>

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Energietechnik

Point essentiel: technique de l'énergie

15/2006

Fr. 12.-
€ 8,50

Transformator regelt Lastfluss im Städtnetz

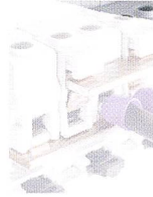
Blackouts rechtzeitig erkennen

Notstromanlagen im Vergleich

Gewitter: Hochspannung am Himmel

SMISLINE – das Original. Zukunftsweisend innovativ.

Neu, ganz schön genial und kompatibel.



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

Verkaufsstart September 2006!

überzeugenden Vorteile der neuen SMISLINE Schutzapparate für die Transparenz der Schutzlagen Querverschienen und eine neue Doppelstockklemme für Abgangsleiter

- unverändertes Querschienenenniveau • Wechseln aus dem Verbund. Weitere Neuheiten der SMISLINE Schutzapparate im Stecksystem: • integrierte Eingangsverdrahtung im System
- neue Doppelstockklemme für Abgangsleiter • Polleiteranzeige mittels Sichtfenster • schnelle Verschiebung der Phasenlage. Mit ABB sparen Sie viel Zeit und Geld!

ABB Schweiz AG, Normelec
Badenstrasse 79D, CH-8047 Zollikon, Tel. 058 586 00 00, Fax 058 586 06 01
Avenue de Cour 22, CH-1007 Lausanne, Tel. 058 588 40 50, Fax 058 588 40 85
www.abb.ch

Power and productivity
for a better world™



IBAAarau 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



IBAAarau Strom AG
Servicebetriebe
Binzmattweg 2
5035 Unterentfelden
Fax 062 835 03 80

www.ibaarau.ch
servicebetriebe@ibaarau.ch

IBA
IHR BESTER ANSCHLUSS!