

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft 10

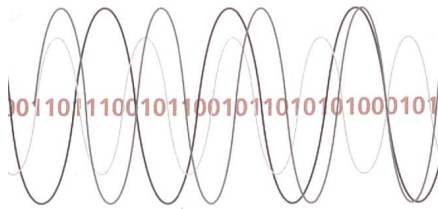
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



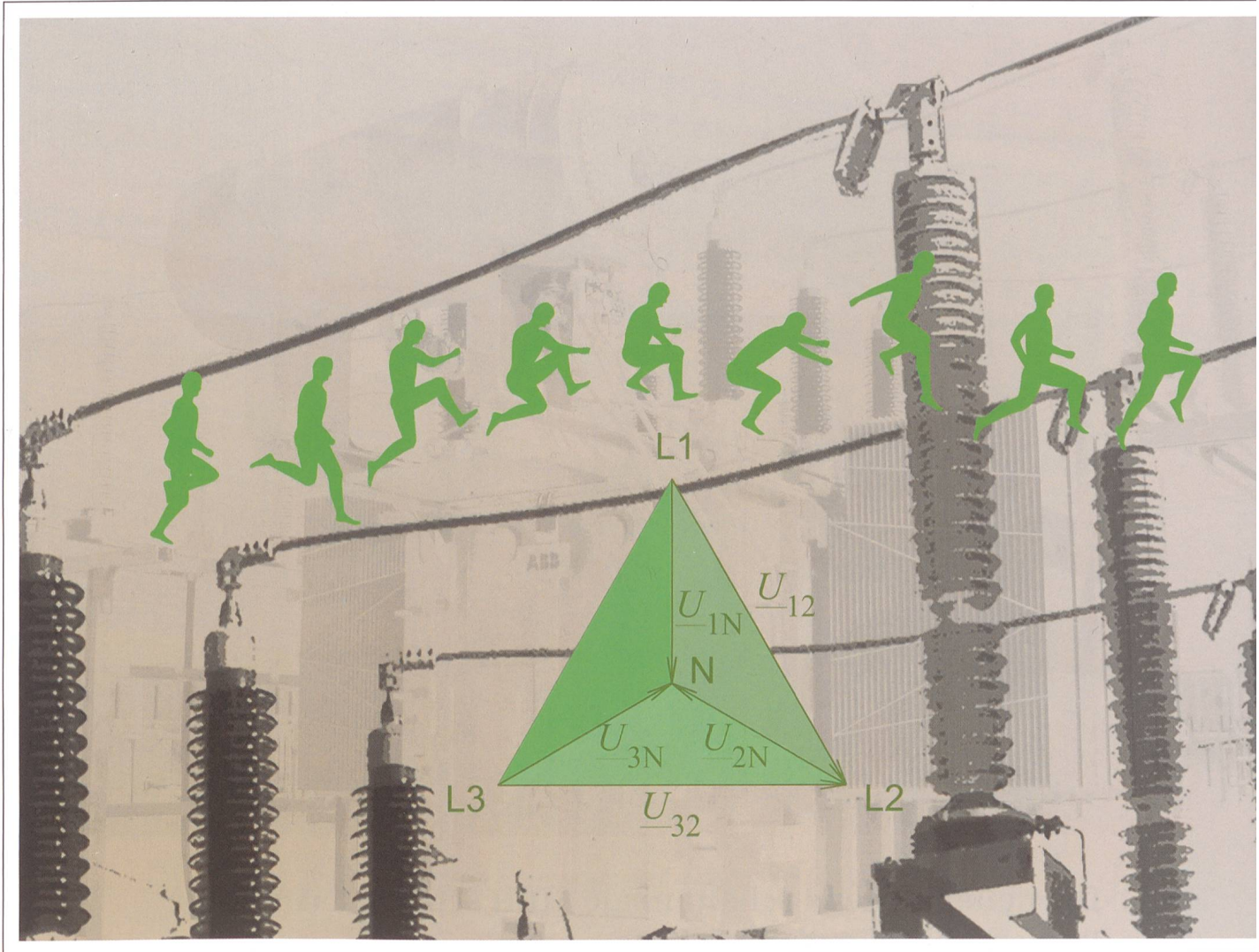
# BULLETIN

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



## Sicherheit und Betrieb Sécurité et exploitation

10 · 2009

2. Oktober/2 octobre

Fr. 12.-  
€ 8,50

Kernkraftwerke der Welt

Sicherheitsanalysen für geologische Tiefenlager

Unfallstatistik 2008: deutliche Zunahme der Unfälle

Direkte mobile SAP-Anbindung

# Ist meine Sicherheit beim Bedienen der Schaltanlage gewährleistet?



## Die neue Siemens Schaltanlage 8DJH schliesst sämtliche Bedienfehler konsequent aus.

Die praktischen Erfahrungen aus mehr als 570.000 installierten Abzweigen in der sekundären Verteilungsebene waren ein entscheidendes Element bei der Entwicklung der neuen 8DJH Schaltanlagen von Siemens. Das Ergebnis: ein Maximum an Sicherheit durch logische Bedienerführung, ein einheitliches Bedienkonzept für Trenn-, Lasttrenn- und Leistungsschalter sowie eine Verriegelungssteuerung, die Fehlbedienungen gezielt verhindert. Die Anlage ist nach der neuesten Norm IEC/EN 62271-200 (IAC A FLR, 21kA, 1s) klassifiziert und in Verbindung mit Transformatorstationen in kompakter und in begehrbarer Ausführung nach IEC/EN 62271-202 (IAC AB 20kA, 1s) erfolgreich typgeprüft. Mit Siemens Schaltanlagen vom Typ 8DJH ist ein Höchstmass an Sicherheit garantiert – für das Bedienpersonal, für Passanten und nicht zuletzt für Ihre Investition.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich,  
Tel. +41 (0)585 583 580, [power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com), [www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

Answers for energy.

**SIEMENS**