

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 23

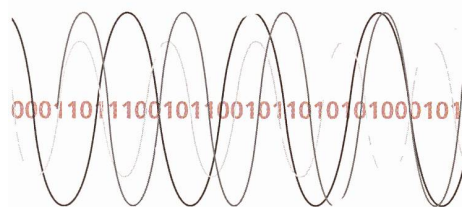
PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.



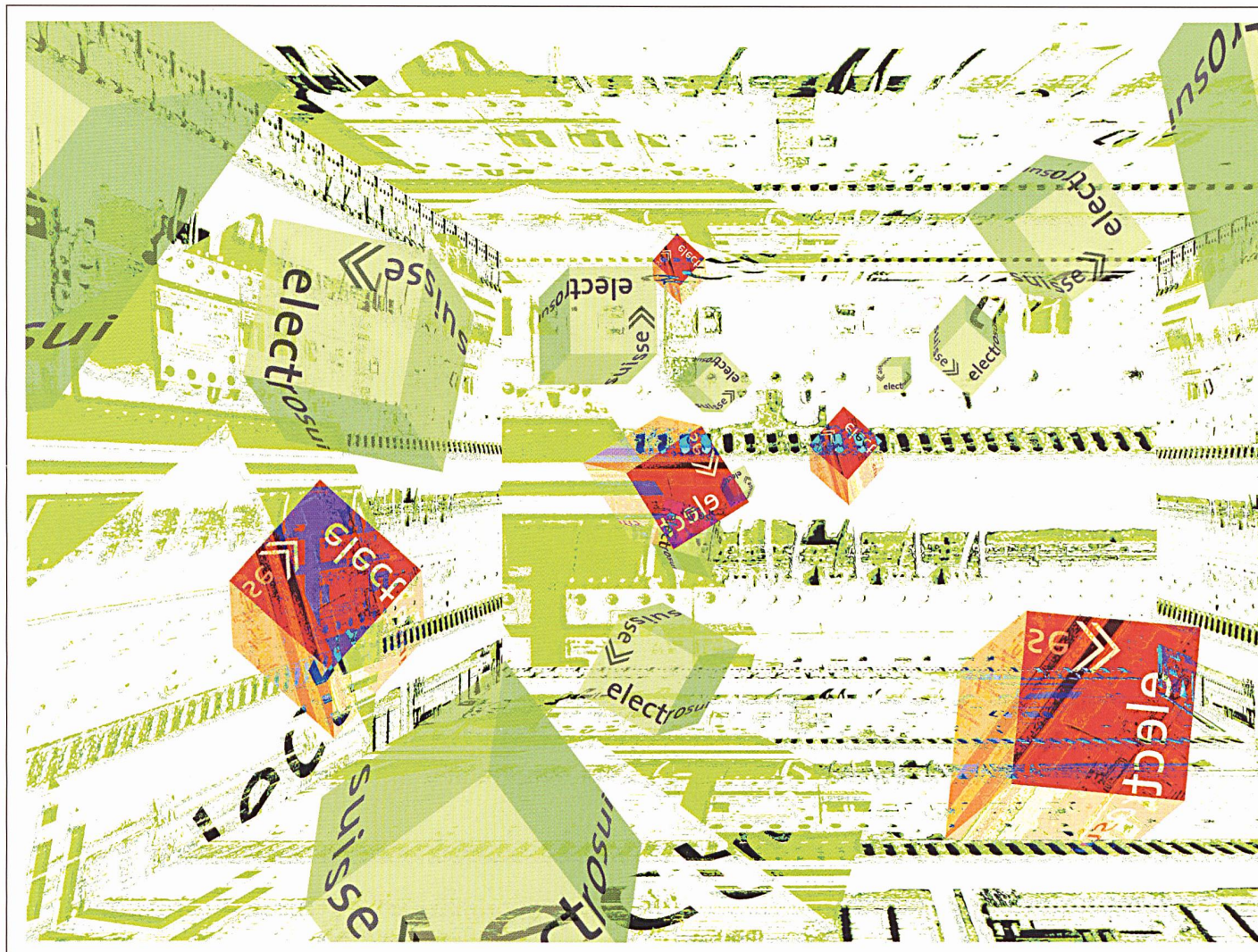
# BULLETIN

electrosuisse >>

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Schwerpunkt: Kommunikationstechnik**

**Point essentiel: technique de communication**

23/2005

**RFID – drahtlose Identifikation**

**MPEG-4: komprimierte Musik und 3D-Fernseher**

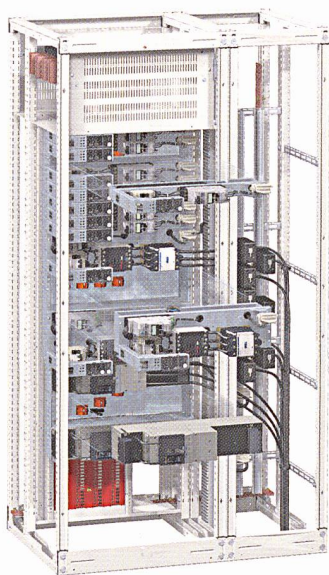
**Optische Stromsensoren**

**Energiesparpotenziale bei Motoren**

Fr. 12.–  
€ 8,50

# *NS-Schaltanlagen* Prisma Plus

## Optimale Energie-Verfügbarkeit



- Betriebskontinuität durch Steckinsatztechnik
- Personensicherheit durch Schottung Bauform 4
- Schnelle Nachrüstung ohne Betriebsunterbruch

Prisma Plus, ein Schaltanlagenkonzept für individuelle Höchstansprüche entwickelt.

[www.schneider-electric.ch](http://www.schneider-electric.ch)



**Merlin Gerin**

**Schneider Electric (Schweiz) AG**

3063 Ittigen  
Schermenwaldstrasse 11  
Tel. 031 917 33 33  
Fax 031 917 33 66

1052 Le Mont-sur-Lausanne  
En Budron H14  
Tel. 021 654 07 00  
Fax 021 654 07 01