

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

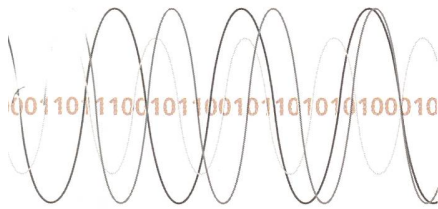
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

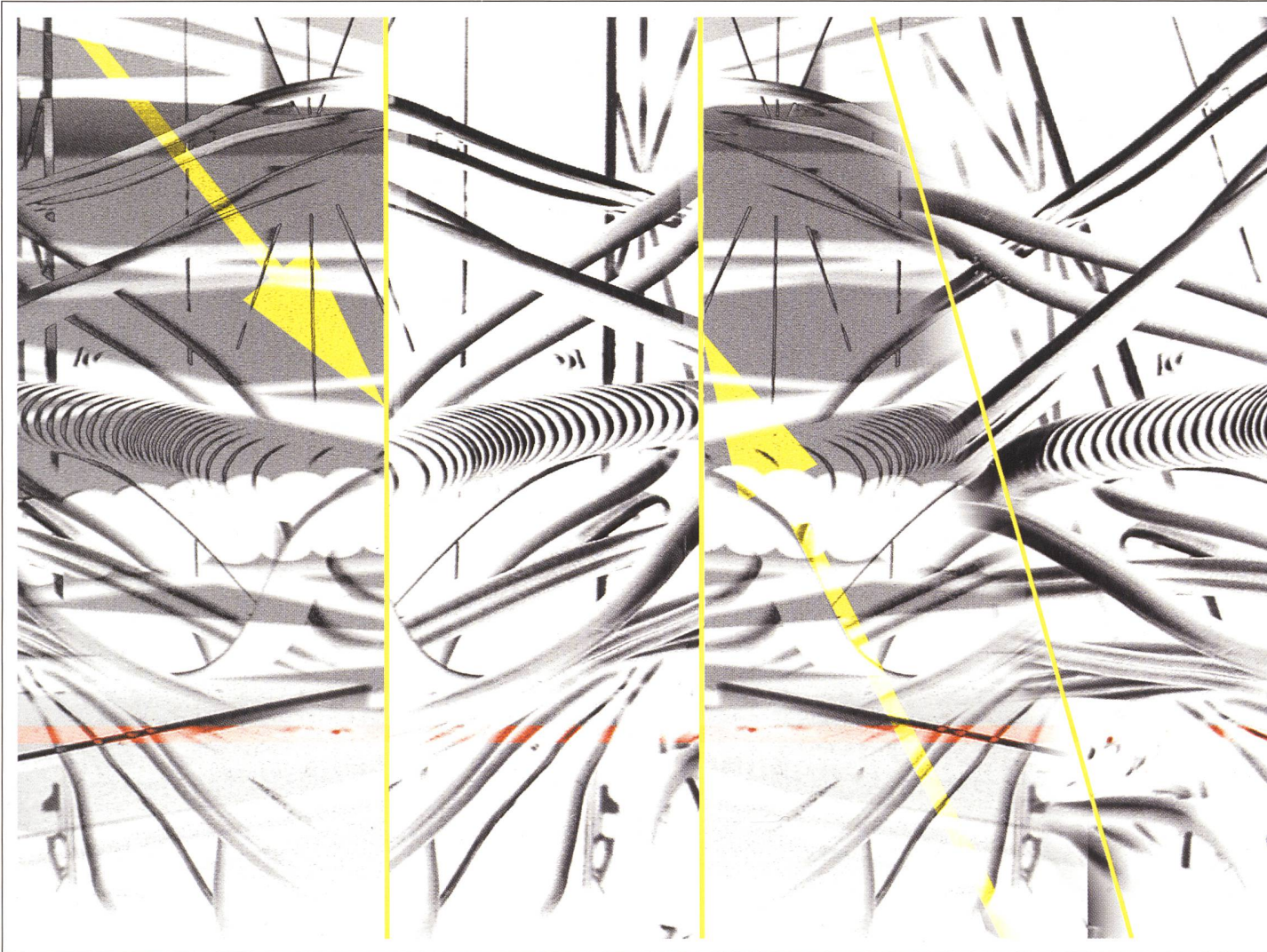


BULLETIN

11/2001

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques suisses

Fr. 12.-



Schwerpunkt: Motoren und USV-Anlagen
Point essentiel: Moteurs et installations ASC



Energieoptimale Planung von USV-Anlagen
Lösungen bei Stromversorgungsproblemen
Dynamic Voltage Restorer
Motoren für den Anschluss an Hochspannung

Einer fängt auf, wenn der Strom mal stolpert:

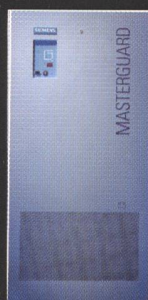


MASTERGUARD schützt Rechner, Maschinen, Prozesse

Stromschwankungen oder Kurzaussetzer im Netz sind viel häufiger, als man glaubt. Werden sie einmal zu groß, stolpern Rechner, Maschinen oder Prozesse schnell – was gefährlich ist für Hardware und Daten. Und für die Kosten auch.

Rechenzentren, in Telekommunikations- oder Verkehrssystemen. Mit ausgereifter, innovativer Technik und in allen Leistungsbereichen, bis hinauf in den MVA-Bereich.

Sicheren Schutz bietet hier MASTERGUARD, die On-line USV mit Siemens-Technik. Denn MASTERGUARD fängt jede Spannungsschwankung auf und überbrückt selbst Stromausfälle über längere Zeit. On-line. Seit Jahren sorgen MASTERGUARD-Geräte weltweit für sicheren Strom in Produktionsanlagen oder



Weitere Infos unter **Tel. 01-749 15 43**

Siemens Schweiz AG
Querstrasse 17
8951 Fahrweid ZH

oder besuchen Sie
uns im Internet:
www.siemens.ch/td

**MASTER
GUARD**