

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 77 (1986)

Heft: 22

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: 16.03.2025

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

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



22/1986

***Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique***

***Energie und Umwelt
Energie et environnement***

Selbst wenn das Netz verrückt spielt, läßt der Computer Sie weiter lächeln...

Kurzunterbrechungen,
Netzrauschen,
Spannungsschwankungen...
diese und andere Störungen in der
Stromversorgung können auch das
technisch ausgefeilteste
EDV-System beeinträchtigen...
oft mit schwerwiegenden Folgen
(Produktionseinbußen,
Programmabstürze, vorzeitiges
Altern der Hardware...).

Um derartige Schäden zu
vermeiden, bieten wir eine
universelle, einfache und
zuverlässige Lösung:
die USV-Anlage.

Merlin Gerin, weltweit Marktführer
auf diesem Gebiet, hat eine
komplette USV-Anlagenreihe für
alle Anwendungsfälle
(EDV-System, Roboter,
Produktionssteuerungen) in der
Leistungspalette von 125 VA bis
3600 kVA entwickelt.

Seit 20 Jahren bietet Merlin Gerin
weltweit technische Unterstützung
und Problemlösungen - überall
dort, wo Zuverlässigkeit und
Qualität des Stromnetzes
unerlässlich sind.

Überzeugen Sie sich selbst,
fordern Sie unsere ausführlichen
technischen Unterlagen an.

Unsere Geräte und Anlagen bieten
Ihnen die Garantie für eine sichere
Stromversorgung.

Damit auch Ihr Computer Sie
weiter lächeln läßt...

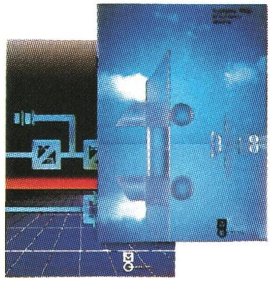


IL Image Language RC Grenoble 80 B 322



Bitte senden Sie diesen Coupon
an Merlin Gerin AG
Bahnhofstrasse 18, 5504 Othmarsingen

Name, Vorname _____
Funktion _____ Abteilung _____
Firma _____ Telefon _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____



Energietechnik mit Verstand

