

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): **77 (1986)**

Heft 22

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



*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...

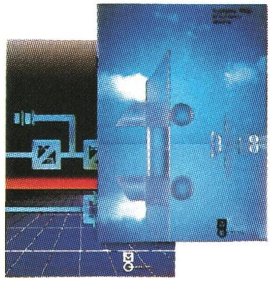


IL Image Language RC Grenoble 80 B 322



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

