

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 26: **SIA spécial, no 6, 1971: Groupes spécialisés**

PDF erstellt am: **04.06.2024**

### **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.

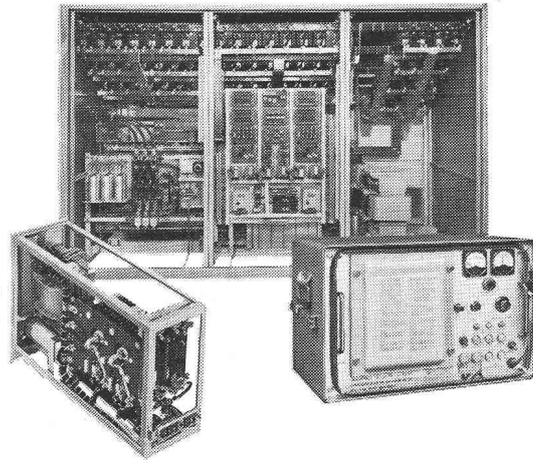
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Redresseur à courant élevé pour  
une installation d'électrolyse,  
5-60 V 300-3000 A.



Onduleur dans  
 tiroir 19".

Chargeur pour accumulateurs  
au nickel-cadmium.

# Quand vous achetez des convertisseurs statiques...

... une offre GUTOR doit appuyer votre  
décision!

Car les convertisseurs statiques (également pour grandes puissances) sont la spécialité de notre département «électronique industrielle». Permettez à nos experts de vous conseiller gratuitement.



GUTOR SA

CH-5430 Wettingen Téléphone 056 62525 · Télex 54130

Electronique industrielle · Transformateurs · Boîtiers normalisés et systèmes de montage

Installations statiques d'alimentation de secours, redresseurs d'alimentation, pour charge d'accumulateurs et pour l'électrochimie, onduleurs, convertisseurs DC-DC et AC-AC, stabilisateurs de tension, appareils de réglage de l'intensité lumineuse, filtre d'harmonique, unités de surveillance, commande et réglage.