

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 97 (1971)
Heft: 26: SIA spécial, no 6, 1971: Groupes spécialisés

Werbung

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.](#)

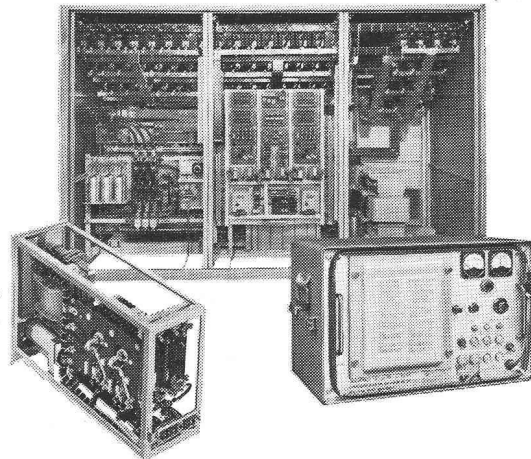
Terms of use

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: 14.03.2025

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

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.