

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): **43 (1963)**

Heft 4: **Libéralisme et économie concertée**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

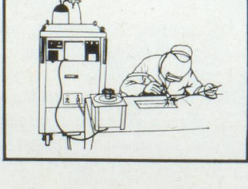
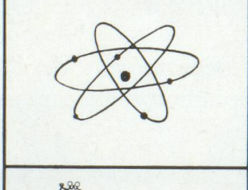
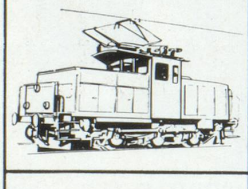
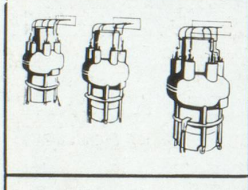
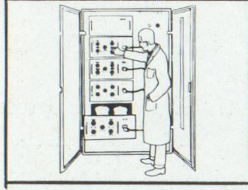
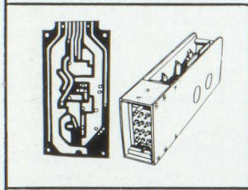
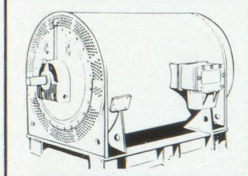
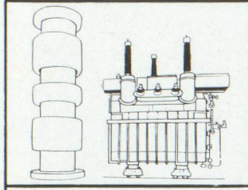
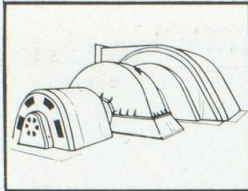
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



sécheron

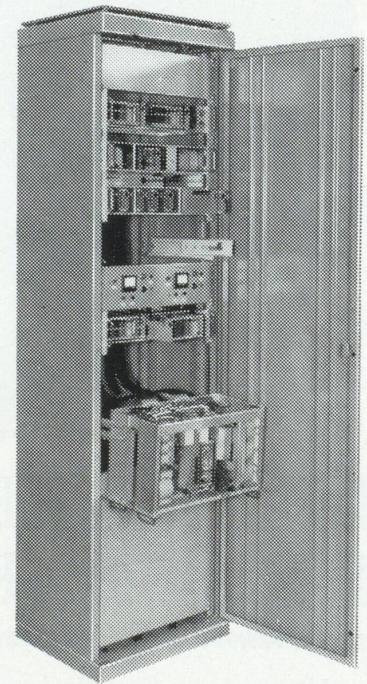
Une qualité fondée sur l'expérience

dans tous les domaines de son programme de fabrication:

alternateurs, transformateurs, moteurs, régulateurs, éléments fonctionnels, redresseurs, traction, énergie nucléaire, soudure.

► **Nos unités fonctionnelles transistorisées UF 126** sont montées dans des tiroirs normalisés pour former des unités de réglage. Ces tiroirs sont, à leur tour, montés dans des armoires normalisées. Un système de glissières et de pivots permet de tirer les tiroirs en avant et de les basculer vers le bas, pour contrôler les signaux de réglage sans interrompre la marche de l'installation.

- Sécurité d'exploitation
- Réduction de l'entretien
- Simplicité de conception
- Encombrement minimum
- Souplesse d'adaptation aux problèmes les plus divers
- Insensibilité aux vibrations
- Protection contre la poussière et la corrosion



ainsi qu'un **prix compétitif** sont quelques qualités de l'Électronique Sécheron

Société Anonyme des Ateliers de **sécheron** Genève 21