

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 63 (1937)
Heft: 13

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.01.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

SPÄLTI FILS & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

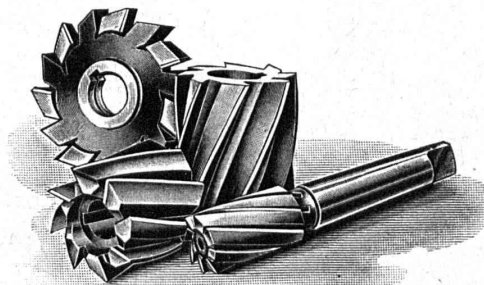
Téléphone 51.942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36.623

Rebobinage

**de Moteurs électriques,
Génératrices, Transformateurs
de toutes provenances
pour haute et basse tension.**



Fraises en toutes sortes

Alésoirs, outils à tourner "Oekonom"

Fraises à couteaux rapportés
à grand rendement

Fabrique de machines et outils

JOHANNES DE VRIES

TURBENTHAL

Tél. 45.140

ASCENSEURS ET MOTEURS
SCHINDLER
FONCTIONNEMENT
SILENCIEUX
REPRÉSENTANT POUR
LA SUISSE ROMANDE:
V. HAUBRUGE, INGÉNIEUR
CH. DE LA BATELIERE, LAUSANNE TÉL. 22946

BREVETS D'INVENTION
Dessins — Modèles — Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16 — Téléphone

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter
Ingénieur-Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 178371 du 26 juin 1934, relatif à un « Appareil à relais destiné à être commandé au moyen de courant à fréquence élevée ou musicale superposé sur un réseau de distribution » ;
N° 178276 du 4 juillet 1934, relatif à un « Dispositif de mesure et de réglage de la tension produite en aval des transformateurs de superposition individuels de feeders, dans les installations de commande et de signalisation par courants de fréquences élevées ou musicales superposés successivement dans chaque feeder d'un réseau de distribution d'énergie » ;
N° 119197 du 23 avril 1926, relatif à un « Mécanisme de déclenchement et de soulèvement au pied des boîtes dans les métiers à tisser à plusieurs navettes » ;
N° 127248 du 19 mai 1926, relatif à une « Production d'hydroxyde d'aluminium pauvre en silice » ;
N° 413489 du 16 mai 1925, relatif à un « Dispositif d'alimentation pour freins à fluide sous pression » ;
N° 178330 du 11 mai 1934, relatif à un « Echangeur de chaleur » ;
N° 178160 du 22 mai 1934, relatif à une « Serrure » ;
N° 133138 du 7 mai 1928, relatif à un « Procédé pour la fabrication d'éléments de bâtisse en béton armé » ;
N° 150766 du 26 mai 1930, relatif à un « Dispositif de transport d'ailes démontées d'avions » ;
N° 150767 du 26 mai 1930, relatif à un « Chariot à quatre roues pour service de transport, spécialement dans les champs d'aviation » ;
N° 152974 du 24 février 1931, relatif à un « Véhicule de secours et de transport, spécialement pour avions » ;
N° 152746 du 24 février 1931, relatif à un « Chariot pour supporter la queue des aéroplanes pendant leurs déplacements sur le terrain » ;
N° 153366 du 4 mars 1931, relatif à un « Dispositif pour faciliter le soulèvement et le transport de véhicules aériens » ;
N° 154975 du 16 mars 1931, relatif à un « Véhicule pour le transport de parties d'avions et pièces semblables » ;
désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

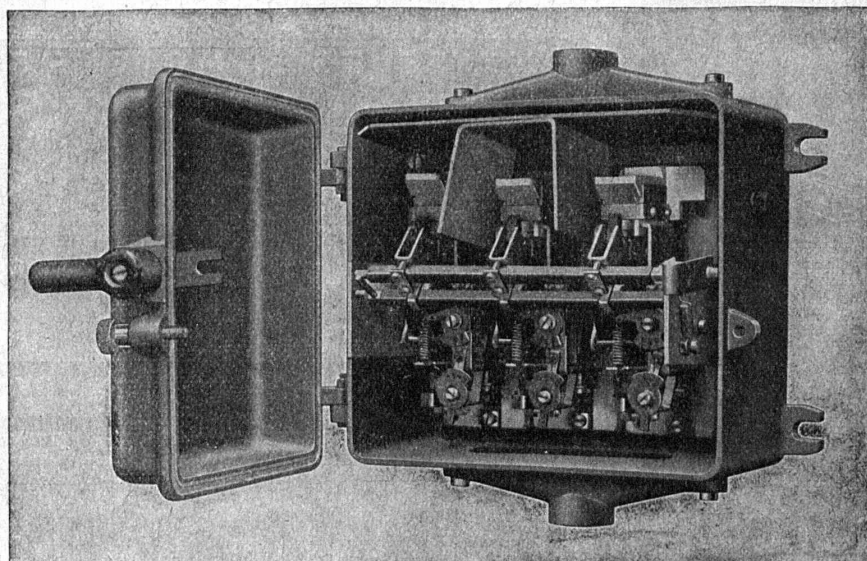
Pour tous renseignements, s'adresser à M. **Amand Braun, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil, Rümelinbachweg, 10, Bâle.**

CHARLES MAIER & CIE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222



**Coffret
de manœuvre
Type CTFp 7/25**
**500 volts - 25 amps.
avec 3 relais thermiques
et
3 déclencheurs instantanés
comme protection contre
court-circuits.**

**Grande puissance
de rupture.**

Les produits de fabrication



OEDERLIN

sont connus par leurs hautes qualités et sont toujours appréciés.

**S. A. OEDERLIN & Cie, BADEN (SUISSE) — FONDÉE EN 1858 — USINES MÉTALLURGIQUES
POUR LA FABRICATION DE TOUTE ROBINETTERIE ET PRODUITS SIMILAIRES EN CUIVRE ET
ACIER INOXYDABLE — FONDERIES POUR TOUS LES ALLIAGES DE CUIVRE ET DES MÉTAUX
LÉGERS — RADIAUTEURS EN CUIVRE**

S. A. BROWN, BOVERI & Cie, BADEN

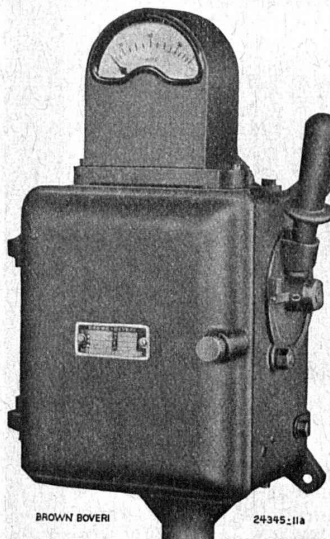
Bureaux techniques :

Baden, Bâle, Berne, Lausanne

**Eviter des interruptions de service, c'est
améliorer le rendement**

Seuls les bons coffrets de manœuvre à protection thermique permettent la remise en service immédiate après chaque fonctionnement et donnent pleine satisfaction.

**Les coffrets de manœuvre Brown Boveri
à déclencheurs thermiques**
livrables pour intensités de 1 à 640 A sont
éprouvés depuis des années



Coffret de manœuvre à déclencheurs
thermiques type LC 2e, 64 A.

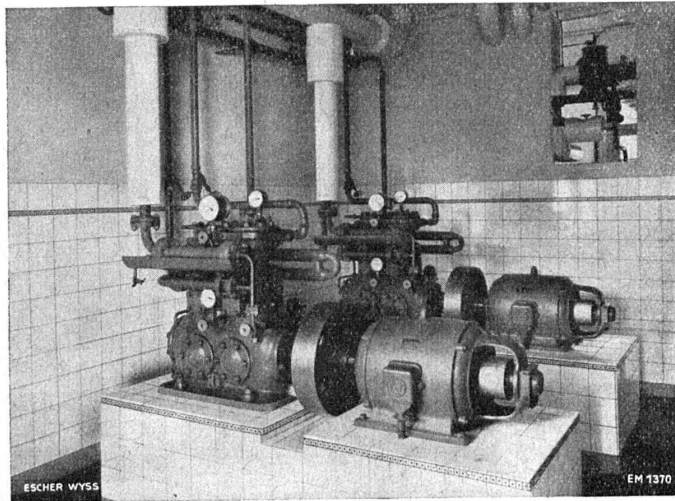
Descriptions et offres sur demande.

TUYAUX VIANINI

pour conduites de câbles, égouts, siphons, turbines, etc.

FOSSES SEPTIQUES "EMCO"

DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND



Installation frigorifique « FRIGOTROP » entièrement automatique dans une brasserie.

en béton armé centrifugé

à eau claire et biologique, filtres nitrificateurs.

Etudes et installations complètes d'épurations

des eaux usées, par Ingénieurs spécialisés.

ESCHER WYSS ZURICH

NOS SPÉCIALITÉS :

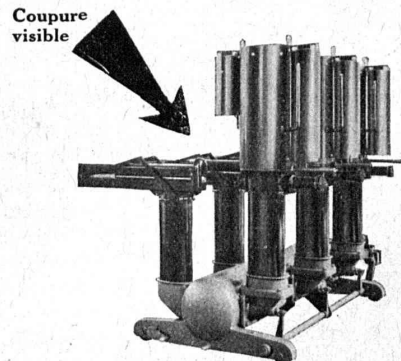
Turbines hydrauliques
Pompes
Hélices marines à pas variable
Conduites forcées
Machines à papier
Turbines à vapeur
Chaudières à vapeur et réservoirs
Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice
Installations d'évaporation
Machines frigorifiques
Essoreuses pour l'industrie, système « TER MEER »
Installations d'équarrissage
Installations pour la fabrication d'huiles et graisses comestibles et techniques
Produits de fonderie

2/37



DISJONCTEURS A AIR COMPRIMÉ

avec ou sans compresseur
pour l'intérieur



Type AF8 - 50 KV - 750 MVA

Faible consommation d'air.

Quantité d'air aspirée - 360 l.

Faible pression d'air.

Indépendant de la fréquence propre du réseau.

Montage horizontal ou vertical.

Fabrique d'appareillage électrique
SPRECHER & SCHUH S.A. AARAU