

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **68 (1942)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 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,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



Fondée en
1890

VENTILATION - CONDITIONNEMENT D'AIR

pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

VENTILATION S. A. STAEFA Téléphone 93 01 36



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES

Horgen-Glaris à Horgen

Maison suisse la plus importante pour

AMEUBLEMENT

de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.



Fabrique de papiers techniques

Papiers héliographiques - Papiers à dessin
Machines héliographiques - Lampes à copier

A. Messerli, Lavaterstr. 61, Zurich 2

SPÄLTI FILS & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 51942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36623

Nous réparons :

Moteurs électriques,

Génératrices,

Transformateurs et Appareils

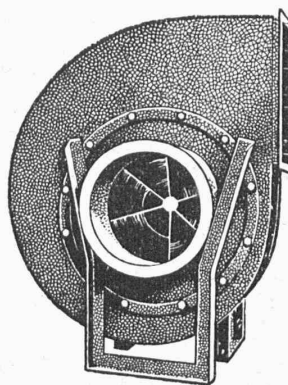
de toutes provenances

pour haute et basse tension.

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Imer, Dériaz & C^{ie}
Genève
14 rue du Mont-Blanc



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion,
bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chauffages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage

 pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques
et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & C^{ie} S^{té} A^{me} à Horgen

CHARLES MAIER & C^{IE} - SCHAFFHOUSE

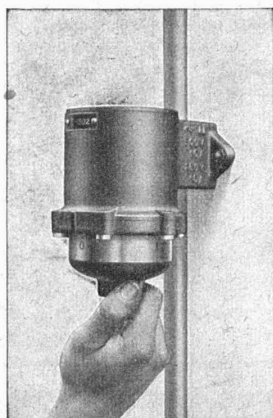
FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22

Interrupteurs rotatifs à bain d'huile



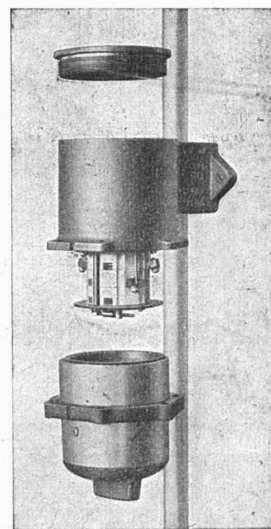
pour montage dans les locaux
présentant des dangers d'explosion

exécutés en

interrupteur - commutateur
inverseur - commutateur de groupe
interrupteur de croisement
interrupteur à impulsion

pour

Eclairages - petits moteurs
chauffages
commande de contacteurs.





Le réglage «Equitherme» est assuré par des appareils automatiques très simples, réglant la température de la chaudière en fonction des conditions atmosphériques au moyen d'une sonde placée à l'extérieur. Il maintient la température des locaux constante en réalisant une économie continue de combustible sans surveillance aucune.

Nombreuses références d'installations exécutées.

SAUTER

FR. SAUTER S. A. FABRIQUE D'APPAREILS ELECTRIQUES à BALE

Catalogues sur demande

Partout la lampe réputée
AARAU "D"
USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A.
AARAU

Béton au Plastiment

Minimum d'eau de gâchage — Imperméabilité —
Plus de nids de cailloux — Plus de ségrégation
— Plus de laitance à la surface — Augmentation
considérable des résistances — Amélioration de
la résistance au gel — Meilleure adhérence des
fers au béton

Tous renseignements par les fabricants :

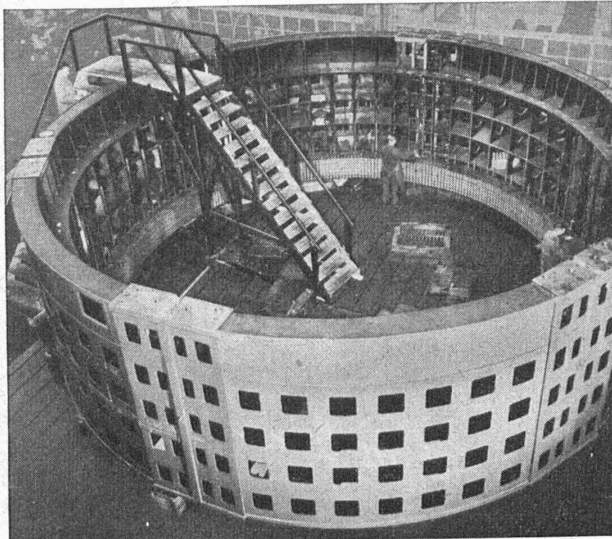
Gasp. Winkler & Cie, Zurich-Altstetten



SIEMENS

ALTERNATEURS

pour turbines hydrauliques



Les usines Siemens construisent pour l'usine hydroélectrique de Yalu, au Mandchoukouo, 4 alternateurs de 100 000 kVA chacun, à 150 t/min. Ce sont les plus grands alternateurs pour turbines hydrauliques construits jusqu'ici en Europe. Leur hauteur totale est de 12,3 m. et leur diamètre de 9,8 m. Les segments du bâti sont assemblés à la soudure électrique.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Zürich, Löwenstrasse 35, Tél. 5 36 00 - Lausanne, Place de la Gare, 12, Tél. 3 22 32

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-CONSEIL
ROTISSERIE, 1 GENEVE TÉLÉPH. 50.398

CLICHÉS

ATAR
11 RUE DE LA DOLE
GENÈVE

BAUMGARTNER & Co
(S. A.)

LAUSANNE

Papiers tous genres

La maison spécialiste

vous offre

Le nouveau

Parafoudre pour haute tension BHF 300

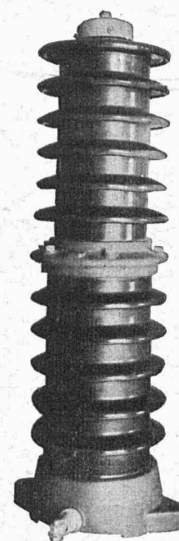
Pouvoir d'écoulement essayé par le C. E. S.

10 000 A

Livable pour 1500 — 4000 et 10 000 A.

Ses propriétés :

- Faible tension restante.
- Haut pouvoir d'écoulement.
- Pas de pièces mouvantes.



Parafoudre
20 kV 10 000 A

Fabrique
d'appareillage électrique

SPRECHER & SCHUH SA. AARAU