Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 10

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: 09.12.2025

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



CONDITIONNEMENT

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

SPALTI FILS & C'e

VEVEY

Rue des Chenevières. 11

Téléphone 51942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36623

Nous réparons:

Moteurs électriques, Génératrices.

Transformateurs et Appareils

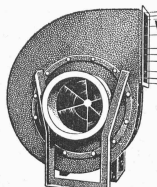
de toutes provenances

pour haute et basse tension.

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie

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 & Cie Sté Ame à Horgen

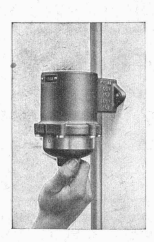
CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16. Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222



Interrupteurs rotatifs à bain d'huile

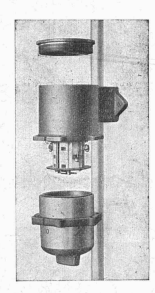
pour montage dans les locaux présentant des dangers d'explosion

exécutés en

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

pour

Eclairages - petits moteurs chauffages commande de contacteurs.





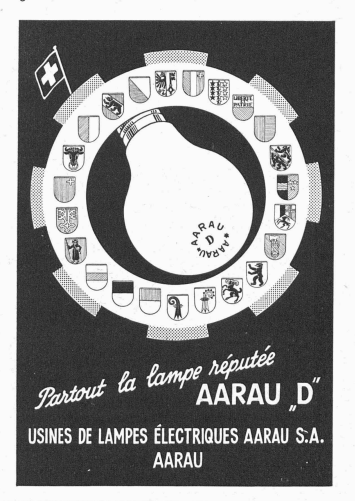
Le réglage «Equitherme» est assuré par des appareils automatiques très simples, réglant la température de la chaudière en fonction des conditions atmosphériques au moyen d'une sonde placée à l'extérieur. Il maintient la température des locaux constante en réalisant une économie continue de combustible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

Nombreuses références d'installations exécutées.

SAUTER

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

Catalogues sur demande



Béton au Plastiment

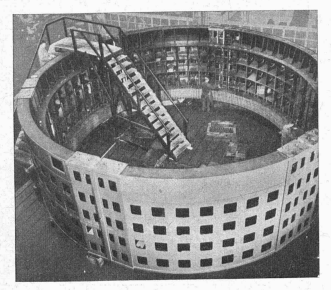
Minimum d'eau de gâchage — Imperméabilité — Plus de nids de cailloux — Plus de ségrégation — Plus de laitance à la surface — Augmentation considérable des résistances — Amélioration de la résistance au gel — Meilleure adhérence des fers au béton

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. 53600 - Lausanne, Place de la Gare, 12, Tél. 32232

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

INGÉNIEUR-SCHOT ANDRE

CONSEIL TÉLÉPH. 50.398 ROTISSERIE, 1

BAUMGARTNER & C'° (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

Livrable pour 1500 - 4000 et 10 000 A.

Ses propriétés :

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

Fabrique d'appareillage électrique SPRECHER & SCHUH SA. AARAU



Parafoudre 20 kV 10 000 A