Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 20

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: 22.11.2025

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.

SPALTI FILS & C[®] Nous réparons:

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 51942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36623

Moteurs électriques, Génératrices, Transformateurs et Appareils

de toutes provenances

pour haute et basse tension.

Clensol S.A.

Lutry/Lausanne

Tél. 32916

Détartrages en tous genres

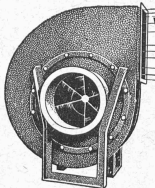
Traitements eau chaudières

Adoucisseurs d'eau

LABORATOIRE SPÉCIALISÉ



pour la bonne ventilation



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

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCH

CHO CONSEIL
SENÈVE TÉLÉPH. 50.398

R.Schmid-Jaisli Zofingue Plaques-adresses Échantillons à disposition BAUMGARTNER & Cio

(S. A.)

LAUSANNE

Papiers tous genres

CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222



DISJONCTEURS D'INSTALLATION

de 0,5 - 1 - 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 v. \sim remplaçant les coupe-circuits

Haut pouvoir de coupure

soit plus de 3000 amp. sous 550 volts 50 \sim

Utilisation simultanée comme coupe-circuit et comme interrupteur

Modèles: unipolaires avec ou sans neutre.

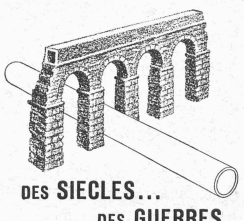
Jusqu'à ce jour ce sont les seuls automates répondant aux prescriptions, respectivement normes de l'A.S.E., aussi bien en tant que coupe-circuits automatiques qu'en tant qu'interrupteurs.

STAHLBETON THOUNE - Tuyaux centrifugés à haute pression

jusqu'à deux mètres de diamètre et de plusieurs mètres de longueur.

Pièces coudées dans toutes les dimensions et degrés; raccords; réductions. Le STAHLBETON THOUNE est un produit de toute première qualité répondant aux exigences les plus excessives. - Références à disposition.

S. A. KANDERKIES,



DES GUERRES

ont passé sur les aqueducs romains qui ont résisté. Même après 2000 ans, quelques-uns sont encore en exploitation. — Le liant hydraulique employé pour la construction des canalisations était de la Pouzzolane, précurseur des ciments modernes.

Le meilleur ciment de Portland et une armature de fibres d'amiante dont la résistance atteint à celle de l'acier, tels sont les composants des tuyaux Eternit. Ils offrent toute garantie de durabilité.

Cternil S.A. NIEDERURNEN





Roues Pelton des Turbines de 15 000 CV Usine Amsteg des CFF

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey

Turbines hydrauliques de tous systèmes Kégulateurs Conduites forcées Barrages

Constructions métalliques

Tracteurs "Vevey-Diesel" Laiteries, Abattoirs Appareils en acier inoxydable Chaudronnerie Appareils de levage Fonderie de fer et bronze

1891-1941

BROWN BOVERI

50 ans se sont écoulés depuis la fondation de notre maison.

L'esprit scientifique animant les fondateurs et leur recherche continue de la perfection technique sont restés, par tradition, les caractéristiques de notre maison.

S. A. BROWN, BOVERI & Cie - BADEN

Bureaux techniques à Lausanne, Baden, Bâle et Berne



