Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 70 (1944)

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.

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 33518

SPALTI FILS & Cie

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 5.19.91 - 5.19.92

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 3.66.23

Nous fabriquons:

Transformateurs, Coffrets de manœuvre,

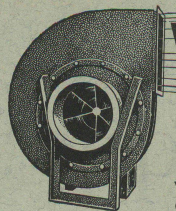
Batteries de coffrets de manœuvre,

Régulateurs de tension automatiques «NIVO»

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

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN PRODUITS RÉFRACTAIRES: BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente: Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).

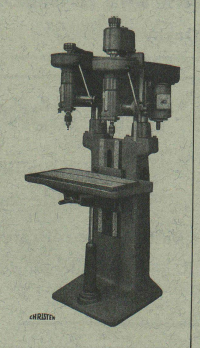
CHRISTEN



Tours de haute précision

Perceuses rapides

Mandrins à 3 mors



Christen & Co. AG., Berne

Le matériel de résistance électrique suédois Kanthal

(Pour température jusqu'à 1350° C.)

Offre à chaque constructeur d'appareils électriques de chauffage pour l'habitation et l'industrie (fours à recuire et à tremper, etc.) de grands avantages en prix e t e n q u a l i t é

Demandez-nous notre catalogue

Metallum Prattein &

Téléph. 6.04.55

Seul représentant pour la Suisse

Canaux de Ventilation Eternit.

ont les formes aérodynamiques utiles. Leurs parois ne rouillent pas, ne propagent pas le son et sont ininflammables.

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

Corderie industrielle suisse S.A. Schaffhouse

Fondé en 1839 — ci-devant C. Oechslin zum Mandelbaum — Tél. 5 42 41

Nos câbles brevetés «CIS» (DRP et brevet suisse) sont absolument antigiratoires.

Aucune torsion de la charge!

Pas d'entortillement du câble!



Particulièrement appropriés pour: Grues pivotantes, Contrepoids non guidés, Palans électriques, etc.

Pour pelles mécaniques, grues, sonnettes, dragues à cables, etc., exigez nos câbles brevetés « IDEAL »

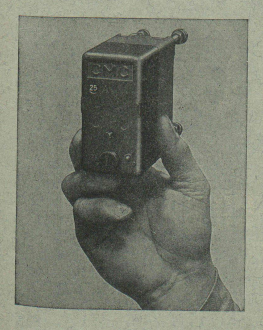
CHARLES MAIER & CIE - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22



Petit disjoncteur CMC

remplaçant les coupe-circuits de 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 volts \sim unipolaire — bipolaire — tripolaire

avec ou sans neutre

pour montage en saillie ou encastré

Haut pouvoir de coupure

soit plus de 3000 amp. sous 550 v. \sim

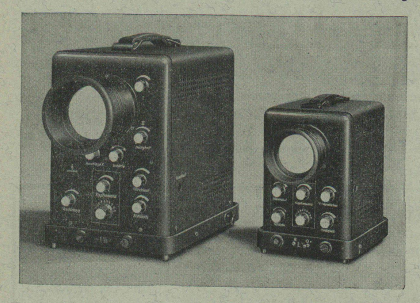
servant comme

interrupteur et coupe-circuit — coupe-circuit de groupe coupe-circuit de section protection pour lignes, chauffages, etc.

Demandez, s. v. p., notre liste Nº 304 TSR.



Oscillographes à rayon cathodique



pour les services d'exploitation ou les recherches au laboratoire.

Tous les organes nécessaires à la conduite des mesures sont incorporés aux appareils. Ceux-ci, qui peuvent être à rayon simple ou multiple sont d'un maniement simple et facile.

S. A. DES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES SIEMENS DÉP. SIEMENS & HALSKE

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

