Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 19

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.

7

Ing. dipl. E. P. F. - Conseil en matière de propriété industrielle.

GENÈVE



FABRIQUE D'APPAREILS



LAUSANNE BERNE

Association Suisse des Ingénieurs-Conseils (ASIC)

Fondée en 1912

Les membres de cette Association sont des ingénieurs suisses indépendants, possédant une instruction universitaire et ayant une longue expérience. Ils s'occupent dans leurs spécialités respectives de projets, consultations, estimations, expertises, arbitrages, surveillance et réception de travaux et fournitures. Tous renseignements sont fournis par les membres et par le Secrétariat, Bahnhofquai 15, Zürich, où l'on peut se procurer la liste détaillée des membres avec indication de leur activité.

M. Bärlocher, Ingénieur civil spécialement travaux hydrau-Kurfirstenstr. 17 Zürich liques et constructions H. Blattner, Ingénieur civil spécialement travaux hydrau-

liques et constructions civiles Nüschelerstr. 30 Zürich

Dr. J. Büchi, Ingénieur civil spécialement aménagement de forces hydrauliques

Bahnhofstr. 38 Zürich

R. Eichenberger, Ingénieur civil spécialement construction en charpente métallique et béton armé

Schwarztorstr. 5 Berne Alb. Eigenmann, Ing.-mécan. spécialement chauffages, ven-

tilations, install. sanitaires H. Gicot, Ingénieur civil spécialement travaux publics et hydrauliques, constructions

W. Gröbli, Ingénieur civil

spécialement constructions civiles industrielles, organisation industrielle

Dr. H. E. Gruner, Ingénieur civil spécialement travaux hydrau-

W. Hugentobler, Ingénieur civil spécialement travaux publics hydrauliques, constructions

Davos-Dorf Villa Isola

Av. du Moléson 14 Fribourg

Pelikanstr. 6

Nauenstrasse 7 Basel

Rorschacherstr. 21 St.Gallen

Ad. Meier, Ingénieur civil spécial. béton armé, construc. en charpente métal. et en bois Florhofstr. 2 Wädenswil H. Meier, Ingénieur mécan. spécialement installations sanitaires Bahnhofquai 15 Zürich R. A. Næf, Ingénieur civil spécialement constructions en charpente métallique et béton armé Gartenstr. 19 Zürich F. M. Osswald, Ingénieur mécan. spécialement acoustique

H. Roth, Ingénieur civil
spécialement aménagement Römerstr. 37 Winterthur de forces hydrauliques Wernerstr. 24 Bern H. Scherer, Ingénieur civil spécialement construction en charpente métallique et béton armé Hertensteinstr. 68 Luzern H. W. Schuler, Ingénieur électric. spéc. usines à moteurs Diesel, électrific. des chemins de fer, install. de transport et de distribution d'énergie Zürich Tödistr. 9 M. Wegenstein, Ingénieur civil spécialement travaux hydrau-liques, constructions civiles, épurations des eaux Rämistr. 7 Zürich O. Ziegler, Ingénieur civil spécialement construction en

béton armé et charpente mé-

tallique

CHARLES MAIER & CIE - SCHAFFHOUSE

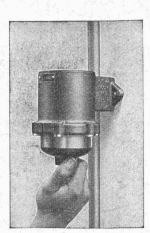
16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222

Kaufhausgasse 2 Basel

Interrupteurs rotatifs à bain d'huile



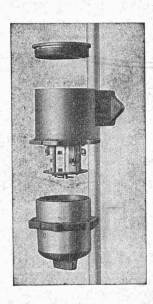
pour montage dans les locaux présentant des dangers d'explosion

exécutés en

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

pour

Eclairages - petits moteurs chauffages commande de contacteurs.



S. A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

Cordes en aluminium

pour lignes aériennes

Câbles sous plomb

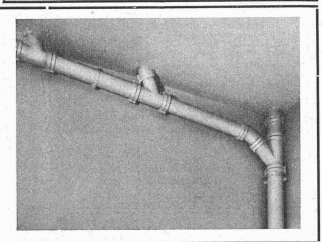
pour courant fort et courant faible

Meules à tasseau



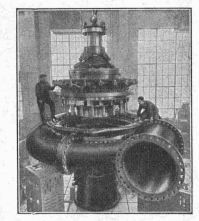
Tuyaux salubres **Eternit**

poids léger, montage simple pose facile. Absorbent le son et sont inoxydables.



POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

ROUE D'UN GROUPE **55600** сн CHUTE 1304,5 MÈTRES



ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

UVOISIN & Cie

Entreprises électriques

LAUSANNE

Tél. 33596

Tous travaux concernant les lignes électriques extérieures. Câbles souterrains.

Lignes de contact pour chemins de fer et trolleybus. Projets et devis.

SIEMENS

Les groupes électrogènes de secours Diesel

apportent une aide rapide et efficace en cas d'interruption dans la fourniture de l'énergie par le secteur.

Ils fonctionnent d'une manière entièrement automatique.

Démarrage au moment-même où survient l'interruption.

Reprise du service en lieu et place du secteur en un minimum de temps,

Sectionnement du réseau de consommation au cas où seuls les consommateurs d'une importance vitale doivent être maintenus en service.

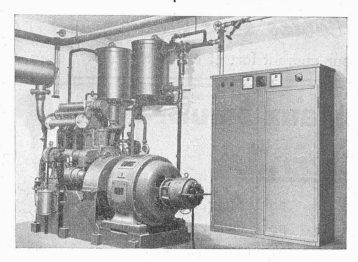
Arrêt et retour à l'état « Prêt au démarrage » dès le retour de la tension au secteur.

Surveillance du moteur, du générateur et des dispositifs auxiliaires.

Les dispositifs d'enclenchement automatique et de surveillance peuvent aussi être introduits dans une installation de secours existante,

Demandez notre brochure détaillée AZR 49743/17 a : « Groupes électrogènes de secours Diesel entièrement automatiques ».

En cas d'interruption de courant...



S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

DEP. SIEMENS - SCHUCKERT

ZURICH, LÖWENSTRASSE 35 - TÉL. 5 36 00

