Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 70 (1944)

Heft: 7

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

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 33518

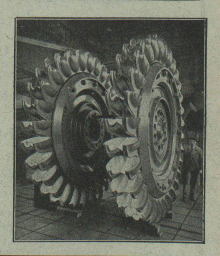
TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

DE 55 600 CH CHUTE 1304.5 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES - GENÈVE



MARQUES · MODÈLES · RECHERCHES · EXPERTISES

BREVETS D'INVENTION

Ling. dipl. e.p.f.

Conseil en matière de propriété industrielle

Dilatile

le liège aggloméré perfectionné isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Dépôt: Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

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).

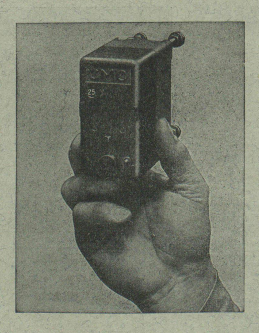
CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

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 ~ 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. ~

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 N° 304 TSR.

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

> Télégrammes :,, Explosifs-Brigue " Téléphone: Nº 181, Brigue



Dynanomètres Bascules pour grues Bascules double romaine Bascules de table à romaine Bascules multiple Bascules pour bétail Bascules à charbon automatique Bascules pour buts spéciaux Bascules à voie aérienne Bascules à voie décauville Poids public pour voitures Ponts à bascule pour chemins de fer

FABRIQUE DE MACHINES S. A. LOUIS GIROUD OLTEN

Tél. 062 - 540 17

NOS CONTACTEURS

de 15 à 600 A

pour la commande de moteurs

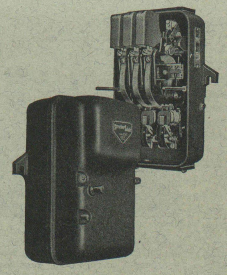
Commande directe ou à distance.

Déclenchement à tension nulle.

Déclenchement thermique en cas d'une surcharge.

Déélenchement instantané en cas d'un court-circuit.

Construction robuste.



Contacteur 15 A avec relais de protection

rabrique d'appareillage électrique SPRECHER & SCHUH SA. AARAU

La BANQUE CANTONALE VAUDOISE

à Lausanne

25 AGENCES ET 2 SOUS-AGENCES DANS LE CANTON — AGENCE A LAUSANNE : PLACE BEL-AIR met ses services à la disposition de MM. les industriels, commerçants et particuliers

TOUTES OPÉRATIONS DE BANQUE AUX MEILLEURES CONDITIONS

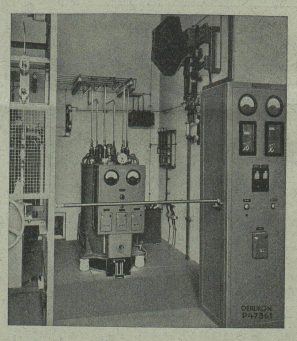
Redresseurs

OERLIKON

à ventilation directe



pour toutes applications:
Traction électrique
Electrochimie
Emetteurs de TSF
Laminoirs



Ce poste redresseur d'un chemin de fer secondaire suisse a une puissance nominale de 500 kW à 900 V. Il peut être surchargé de 50 % pendant 2 heures, de 100 % pendant une minute ou de 200 % pendant 10 secondes en suite à une marche continue à la charge nominale. L'équipement complet du poste a pu être placé dans le rez-de-chaussée d'une ancienne station de transformation (voir fig. à gauche) ayant seulement 4 × 4 m de superficie. La commande est entièrement automatique et le poste ne nécessite aucune surveillance.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH (TÉL. 68530)

Bureaux à Lausanne (Tél. 23551), Zurich, Berne et Lucerne.