Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

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: 21.11.2025

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.

LE DÉCALCARISATEUR D'EAU

LONATOR

pour chaudières et tuyauteries

décalcarise l'eau, prévenant ainsi toute formation de tartre dans les conduites.

Son action sur l'eau, purement physique (ionisation), est évidemment sans aucun dommage pour les canalisations.

Documentez-vous sur le décalcarisateur d'eau

IONATOR

KUGLER S.A. - GENÈVE - ZURICH

DUVOISIN & 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.





Pour vos besoins en tuyaux à pression ou salubres, en canaux pour tout genre — il y a toujours l'Eternit. La qualité de ce produit reste celle d'avant guerre.

Eternit S.A. NIEDERURNEN TEL. 415 55

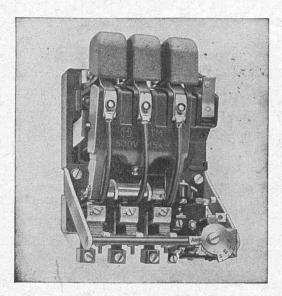
CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22



Contacteurs à air

15 & 40 amp. sous 500 volts \sim

Dimensions réduites.

Nombre élevé de clenchements sans changement des contacts.

Haut pouvoir de coupure.

Consommation minime des électro-aimants.

Contacts argentés.

Compensation de température des relais therm.

Raccordement facile.

POUR DES TRAVAUX SPÉCIAUX

D'ÉTANCHÉITÉ

D'ISOLATIONS

PHONIQUES, THERMIQUES

& HYDROFUGES

ADRESSEZ-VOUS, POUR TOUS RENSEIGNE-MENTS ET OFFRES, SANS ENGAGEMENT,

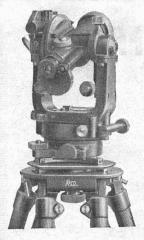
A LA MAISON SPÉCIALE

MEYNADIER & Cie S. A.

SUCCURSALE A BERNE

24, SEIDENWEG

TÉL. 37539



Théodolite-Tachéomètre autoréducteur DK R

Cet excellent instrument, de récente création, est destiné surtout à la polygonométrie, tachéométrie, triangulation secondaire et à tous les travaux de piquetage.

Chaque lecture représente la moyenne arithmétique, corrigée de l'erreur d'excentricité, de deux positions d'index diamétralement opposées.

Ce théodolite simplifie énormément les travaux de tachéométrie.

Le dispositif de réduction permet, en employant une mire verticale, de lire directement la distance réduite, et la différence de hauteur pour des inclinaisons jusqu'à ± 40°.

Demandez notice DK 401a.

Ateliers de mécanique de précision et d'optique

Fondés en 1819. Téléphone : 2 11 12







SIEMENS

TRANSFORMATEURS DE MESURE

Nous fabriquons des transformateurs de mesure de tous modèles - transformateurs du type sec de dimensions réduites, transformateurs à pot, support et de traversée - pour toute puissance et précision désirées.

Construction soignée, techniquement étudiée sous toutes conditions, offrant la garantie d'une haute sécurité et longue durée de fonctionnement.

Transformateur de tension triphasé, nouvelle construction, série 100, type extérieur.

S.A DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

DEPARTEMENT SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH, LOWENSTRASSE, 35, TEL. 53600 · LAUSANNE, PLACE DE LA GARE, 12, TEL. 32232

SÉCHERON





Trolleybus à 1000 V des Rheintalische Strassenbahnen A.-G. Tous les véhicules de cette première ligne interurbaine de trolleybus en Suisse possèdent des équipements électriques "Sécheron".

Traction électrique

Redresseurs à vapeur de mercure

Moteurs et Génératrices

Transformateurs

Régulateurs automatiques

Soudure électrique

S.A. DES ATELIERS DE SÉCHERON - GENÈVE