Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 2

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.

SAGRAVE S. A. LAUSANNE GASE POSTALE OUCHY . Tél. 22,997 Spécialité de sables et graviers du lac pour béton armé

Importantes installations de triage et concassage. Produits bruts et concassés, triés ou tout venant en toutes granulations, pour toutes applications, petit gravier d'allée, sable moulu, tamisé à 2 mm. pour crépissage fins, enduits et jointages. Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. Entreprise de draguage, construction ports, canaux, jetées, enrochemens.

Un progrès

Disjoncteur à bain d'huile à réenclenchements automatiques multiples

pour réseaux à tension moyenne, 8 et 16 kV

pour des stations sans surveillance permanente.

Réenclenche votre réseau en cas de court-circuit passager provoqué par :

des branches tombées sur la ligne,

des oiseaux,

des coups de foudre.

Ce dispositif évite ainsi la plus grande partis des interruptions dans la transmission d'énergie.

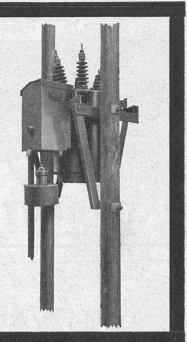
Temps de réenclenchement et nombre des réenclenchements réglables.

Demandez notre liste 4 d (BR).

FABRIQUE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE

SPRECHER & SCHUH S. A.

AARAU



BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cienève

14 rue du Mont-Blanc



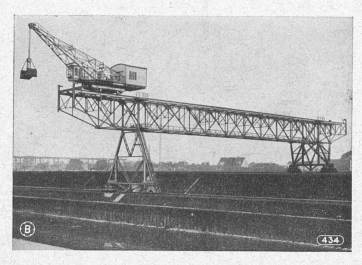
Société des Usines de Louis de Roll S. A.

FONDERIE de BERNE à

Télégrammes: FONDERIE DE BERNE

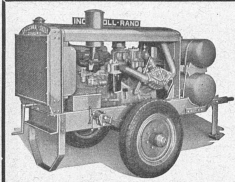
Téléphone: 25066

Ponts-portiques de chargement



Pont-portique de chargement dans le port de Petit-Huningue, à Bâle.

Ponts-roulants et grues Treuils et vannes de barrages Râteaux dégrilleurs Superstructure à crémaillère Matériel de chemins de fer Funiculaires Téléfériques Monte-pentes à traîneaux Constructions mécaniques Fonderie de fer



Moto-Compresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres. Compresseur bi-étagé, 3 cylindres, réfrigération à air, roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils INGERSOLL-RAND représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure

Vente exclusive pour la Suisse :

A., ZURI

Un essai vous convaincra.

Bureau technique

Fabrique de machines

VOISIN & Cie Entreprises électriques

Tél. 33596

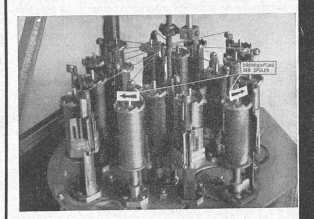
LAUSANNE

Tous travaux concernant les lignes électriques extérieures. Câbles souterrains.

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

Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

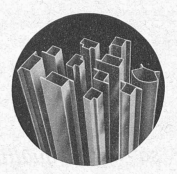


Fils, câbles et cordons suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés Tréfileries



Tubes acier de précision

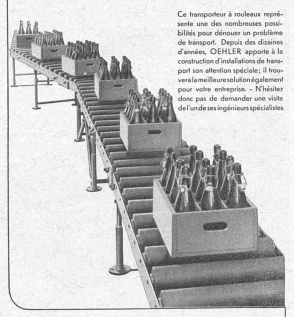
ronds, carrés, rectangulaires, ovales, profilés de tout genre pour ateliers de constructions, serrureries, carrosseries, etc.

Produit suisse de la S.A. HERMANN FORSTER,
ARBON - Téléphone 183

Représentant pour la Suisse romande : CHARLES NELL, LAUSANNE

Case St-François 1925. — Téléphone 2 27 23

INSTALLATIONS DE TRANSPORT



OEHLER AARAU

USINES MÉTALLURGIQUES OFHLER & CIE. S. A

Anne





SIEMENS

Comment mesure-t-on aujourd'hui? la puissance en courant alternatif (mono- ou polyphasé)

Coffret de mesure modèle Z pour la mesure de puissances en courant alternatif lors d'essais de machines.

Quiconque effectue souvent, en service, des mesures wattmétriques utilise de préférence le coffret modèle Z tout équipé pour des mesures de puissances en courant alternatif. Ce coffret contient des instruments, transformateurs et résistances additionnelles étalonnés pour de nombreux domaines de mesures allant jusqu'à 600 ampères respectivement 650 volts. Il permet d'effectuer rapidement et sûrement toutes mesures de puissances en courant alternatif monophasé ou en courant triphasé avec charges symétriques ou non symétriques, avec un degré d'exactitude constant de $\pm 1\%$.

Tous renseignements complémentaires et imprimés y relatifs sont fournis par

S. A. DES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES SIEMENS

Dép. SIEMENS & HALSKE

ZURICH, LÖWENSTRASSE, 35 - Tél. 53600 LAUSANNE. PLACE DE LA GARE, 12 - Tél. 32232

Le matériel OERLIKON

réputé par sa haute qualité est connu dans le monde entier depuis plus de 60 ans.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH (TÉL. 68530)

Bureaux de vente à Lausanne (Tél. 23531), Zurich (Tél. 33730), Berne (Tél. 20215) et Lucerne (Tél. 20555)