Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 22

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: 03.11.2025

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.



pour la bonne ventilation

Un progrès

Disjoncteur à air comprimé à basse pression d'air.

Absence de tout danger d'incendie et d'explosion Coupure visible

Mécanisme simple

Faible encombrement — remplacement pour disjoncteurs à bain d'huile existants

Déclenchement automatique par relais secondaires ou déclencheurs directs.

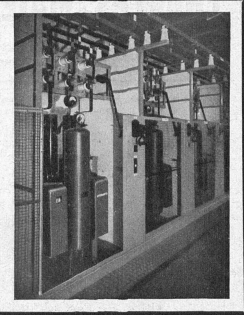
ILLUSTRATION:

Vue partielle d'une installation avec disjoncteurs à air comprimé Type AF104 — 350A — 15KV — 350MVA.

FABRIQUE D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

SPRECHER & SCHUH S.A.

AARAU



BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & 14 rue du Mont-Blanc

Dilatite

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.



BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEURROTISSERIE, 1 GENÈVE TÉLÉPH. 50.398

CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222



DISJONCTEURS D'INSTALLATION

de 0,5 - 1 - 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 v. \sim remplaçant les coupe-circuits

Haut pouvoir de coupure

soit plus de 3000 amp. sous 550 volts 50 \sim

Utilisation simultanée comme coupe-circuit et comme interrupteur

Modèles: unipolaires avec ou sans neutre.

Jusqu'à ce jour ce sont les seuls automates répondant aux prescriptions, respectivement normes de l'A.S.E., aussi bien en tant que coupe-circuits automatiques qu'en tant qu'interrupteurs.

Dégraisser? Benzine rare?

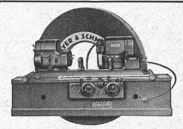
Instant propice pour songer à notre



vous offrant les avantages suivants :

Livraison prompte Inoffensif Incombustible Economique

Labor-fac s. A.
Bâle



Machines à rectifier à commande hydraulique

Meules abrasives - Corindon en poudre

Stock Important en toutes matières abrasives

ZIEGLER & Cie - Winterthour

Représentants de Mayer & Schmidt S. A., Offenbach s. M.

Tubes de précision en acier, étirés à froid

KAGI & C° Winterthour







220 volts comparée à la lampe 40 watts de 1929 donne une prissance lumineusc supérieure d'environ 27 % pour une consommation de 7,5 % inférieure. Cela explique la grande vogue dont jouit la lampe OSRAM - D dépolie intérieurement.

..... **********