

**Zeitschrift:** Bulletin mensuel de la Chambre de commerce suisse en France  
**Band:** - (1928)  
**Heft:** 84

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

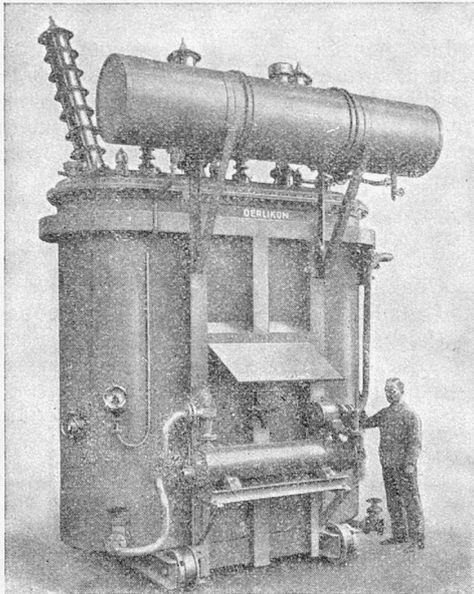
**Download PDF:** 23.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

R. C. SEINE 140.839

SOCIÉTÉ

TÉLÉGR.: OERLIK.T.T.

CHÈQUES POSTAUX  
PARIS 24369**OERLIKON**TÉLÉPHONE :  
CENTRAL : 20-54  
- 28-15  
- 82-2515, RUE DE MILAN PARIS (9<sup>e</sup>)

TRANSFORMATEUR POUR EXTÉRIEURS 3000 KVA  
11500/23500 V DTS AVEC CONSERVATEUR ET RÉFRIGÉRANT

**TRANSFORMATEURS**

ALTERNATEURS, GÉNÉRATRICES

**MOTEURS ÉLECTRIQUES**TYPES SPÉCIAUX POUR TEXTILE  
MOTEURS POUR MINES GRISOUTEUSES**ENGINS DE LEVAGE**

PONTS-ROULANTS, GRUES, MONORAILS

**TURBINES A VAPEUR**

TURBO - COMPRESSEURS, SOUFFLANTES

**INSTALLATION DE CENTRALES**

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL

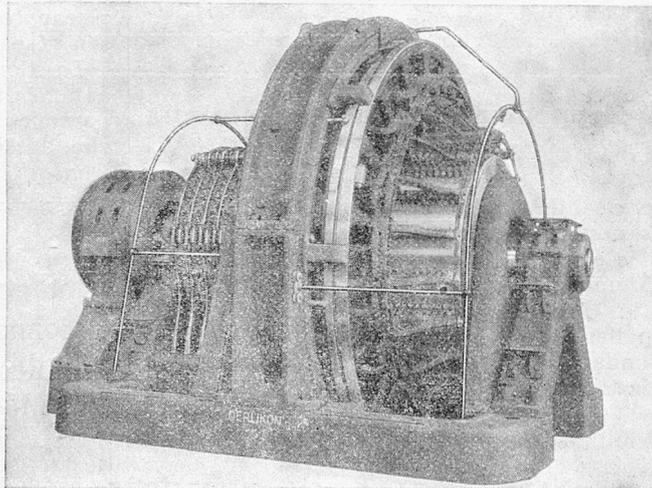
**BUREAUX RÉGIONNAUX A :**

BRUXELLES, 204, RUE ROYALE  
LILLE, 1, BOULEV. DE LA LIBERTÉ  
LYON, 9, QUAI TILSITT  
MARSEILLE, 27, RUE PAVILLON  
PONTARLIER, 10, RUE TISSOT

**USINES A  
ORNANS (DOUBS)**

COMMUNICATIONS PÉRIODIQUES

DEVIS ET RENSEIGNEMENTS  
SUR DEMANDE



COMMUTATEUR 5000 KW. 10.000 AMPÈRES