

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 67 (1976)

Heft: 12

Titelseiten

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: 18.03.2025

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

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

2/1976

Zürich, 19. Juni 1976
7. Jahrgang, Seiten 593...640
erscheint zweimal monatlich

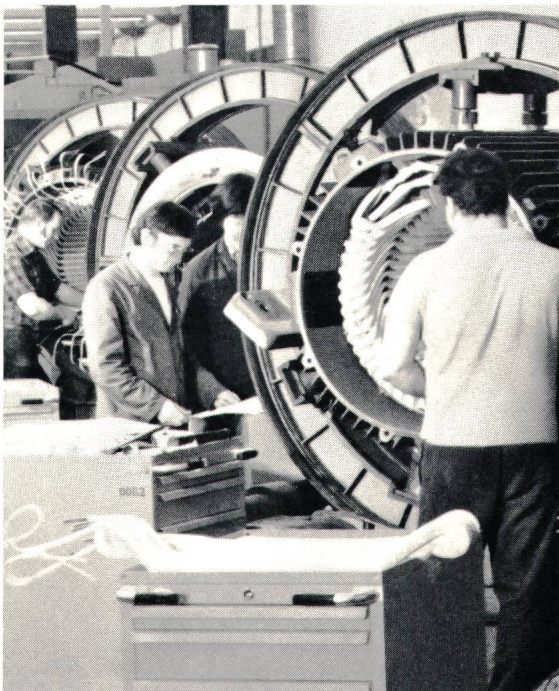
Zürich, le 19 juin 1976
7^e année, pages 593...640
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Asynchron- und Synchronmaschinen
Machines asynchrones et synchrones

Was haben Sie, wenn Sie Drehstrommotoren, Gleichstrom- motoren oder Synchrongeneratoren einsetzen von einem Hersteller mit 85 Jahren Erfahrung?

Einen sicheren Betrieb.



BBC liefert: Drehstrommotoren für alle Spannungen und Drehzahlen bis zu den grössten möglichen Leistungen als Asynchronmotoren mit Kurzschluss- oder Schleifringläufern und Synchronmotoren in bürstenloser Ausführung

Gleichstrommotoren ab 15 kW bis zu den grössten Leistungen, ab 350 kW kompensiert

Synchrongeneratoren für alle Spannungen und Drehzahlen, für *Diesel-, Gas- und Dampfturbinen-Antrieb*, in Kraftwerken und Notstromanlagen

Alle Maschinen können geliefert werden in offener oder geschlossener Bauweise und entsprechend allen einschlägigen internationalen Normen.

Sie zeichnen sich aus durch Zuverlässigkeit, Servicefreundlichkeit, einfache Ersatzteilhaltung und Robustheit.

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie.
CH-5401 Baden

Zweigbüros in: Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich