Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de

l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des

Entreprises électriques suisses

Band (Jahr): 67 (1976)

Heft 12

PDF erstellt am: 31.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

ürich, 19. Juni 1976 7. Jahrgang, Seiten 593...640 rscheint zweimal monatlich

urich, le 19 juin 1976 7° année, pages 593...640 araît deux fois par mois Elektrotechnik – Electrotechnique

Asynchron- und Synchronmaschinen Machines asynchrones et synchrones

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

Einen sicheren Betrieb.



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

<u>Gleichstrommotoren</u> 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, Service-freundlichkeit, einfache Ersatzteilhaltung und Robustheit.

BBC BROWN BOVERI

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

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