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 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: 09.12.2025

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

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