

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 19

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

29. Hochfrequenztagung des SEV

siehe Seite 906

Inhaltsverzeichnis

Großstörung in Kaprun. Von <i>Fr. Nyvelt</i>	863
Der Weg zur Nutzung der Kernenergie in der Bundesrepublik Deutschland. Von <i>H. Mandel</i>	866
Les télécommunications intercontinentales; des câbles télégraphiques sous-marins aux satellites. Par <i>M. R. Rütschi</i>	870
Carl Zeiss	879
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Eine elektronische Armbanduhr 879	FK 50 und UK 50B des CES 898
Laserstrahlen-Ausbreitung in der Atmosphäre 882	FK 56, FK 57 und FK 203 des CES 899
Technische Neuerungen 895	<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>
Mitteilungen	Neue Publikationen der CEI 899
<i>Persönliches und Firmen</i> 895	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 900
<i>Verschiedenes</i> 895	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektromechanische Bestandteile für Elektronik und Nachrichtentechnik» 902
Vereinsnachrichten	29. Hochfrequenztagung des SEV 906
<i>Sitzungen</i>	
UKF des EK-TF, FK 33 und FK 40 des CES 897	

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

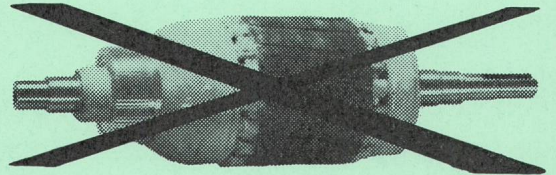
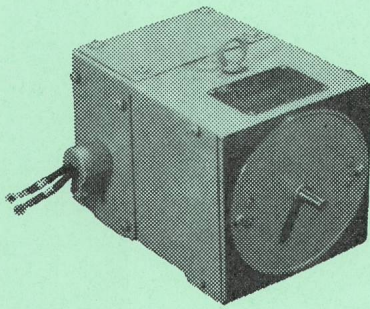
Die Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit elektrischer Maschinen (Diskussion)	883
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung 892	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz 893

Minertia Motor

2

Der Motor mit dem kleinsten

GD²



125829.XI



Herstellung durch unsern Lizenznehmer
Yaskawa Electric Mfg. Co., Ltd.
Tokio-Japan

... der schnell reagierende Gleichstrommotor für Verstellantriebe im Zusammenhang mit der Automation, wie Kopiereinrichtungen und numerisch gesteuerte Vorschubantriebe bei Werkzeugmaschinen, Zustellantriebe für Textil- und Papiermaschinen



1891-1966

Normalreihe für Drehmomente von
3-200 cmkg bei Zeitkonstanten
von ca. 4 ms
Kurzzeitig 10fach überlastbar
Einzelfertigung auch von grösseren
Modellen

Vertretung für Westeuropa :

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden