

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 17

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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)

Jahresversammlung des SEV und des VSE

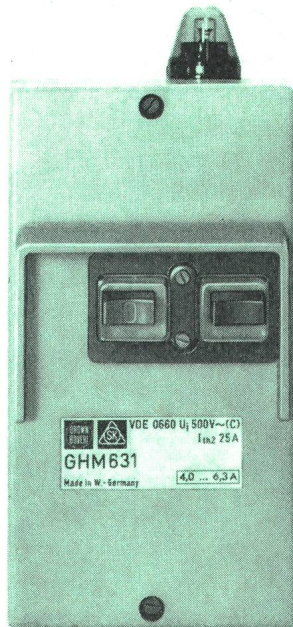
Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm	759
Vorlagen für die Generalversammlung des SEV	
Traktandenliste	763
Berichte des Vorstandes	764
Bericht der Technischen Prüfanstalten	769
Betriebsrechnung 1969 und Voranschlag 1971 des Vereins	775
Betriebsrechnung 1969 und Voranschlag 1971 der Technischen Prüfanstalten	776
Gesamt-Erfolgsrechnung des SEV	777
Bilanz des SEV	778
Denzler-Fonds, Personalfürsorgefonds	779
Anträge des Vorstandes	780
Bericht der Rechnungsrevisoren	781
Messen und Normen von hydraulischen Maschinen. Von H. Gerber	782
Adressorganisierte Übertragungsverfahren für mobile Funksysteme. Von H. Steinmann	786
Technische Mitteilungen	
Zur Einführung einheitlicher Verfügbarkeits-Begriffe	789
Austausch von Betriebserfahrungen in Kernkraftwerken	789
Elektrostatische Motoren	790
Vakuumlöschkammern mit Getterwirkung	790
Messung von Oberflächentemperaturen	790
Glühlampen mit Kryptonfüllung	791
Kombinierte Beleuchtungs- und Klimaanlage	791
Halbleiterbauteile in Japan	792
Echtzeit-Computer-Betriebssystem für die Raumfahrt	792
Miniatur-Fernsehempfänger mit Taschenlampenbatterien	792
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Änderungen der «Provisorischen Sicherheitsvorschriften»	781
Technische Neuerungen	801
Mitteilungen	
Veranstaltungen	802
Vereinsnachrichten	
Studienkommission für niederfrequente Störeinflüsse	804
Sitzungen	
Vorstand des SEV; FK 14, FK 15A des CES	804
FK 16, FK 17B, FK 32B, UK-SK des FK 40, FK 47, FK 48 des CES	805
FK 200 des CES	806

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE	
Traktandenliste	793
Anträge des Vorstandes	793
Jahresbericht der Einkaufsabteilung	795
Bericht der Rechnungsrevisoren	796
Die Rolle der Immissionen bei der Erteilung der Baubewilligung für ein Unterwerk. Von F. Wanner	797
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	798
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	799

Motorschutzschalter M 600 in Bausteintechnik für Wechselstrommotoren



Angepasst an die Erfordernisse Ihrer Anlage
durch nachrüstbares Zubehör

Technische Daten

- | | |
|-------|--|
| M 611 | mit thermischen und elektromagnetischen Auslösern
10 A / 500 V, 40...60 Hz |
| M 612 | mit thermischen Auslösern
16 A / 500 V ~ |
| M 631 | mit Phasenausfall-Schutzeinrichtung, mit thermischen und
elektromagnetischen Auslösern, temperaturkompensiert
25 A / 500 V, 40...60 Hz |
| M 632 | mit Phasenausfall-Schutzeinrichtung, mit thermischen Auslösern,
temperaturkompensiert
25 A / 500 V ~ |
| M 661 | mit Phasenausfall-Schutzeinrichtung, mit thermischen und
elektromagnetischen Auslösern, temperaturkompensiert
40 A / 500 V, 40...60 Hz |

Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme.
Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieurbesuch.



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

151792 - VI