

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 25

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: 14.01.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Tagung der SBK

siehe Seite 1182

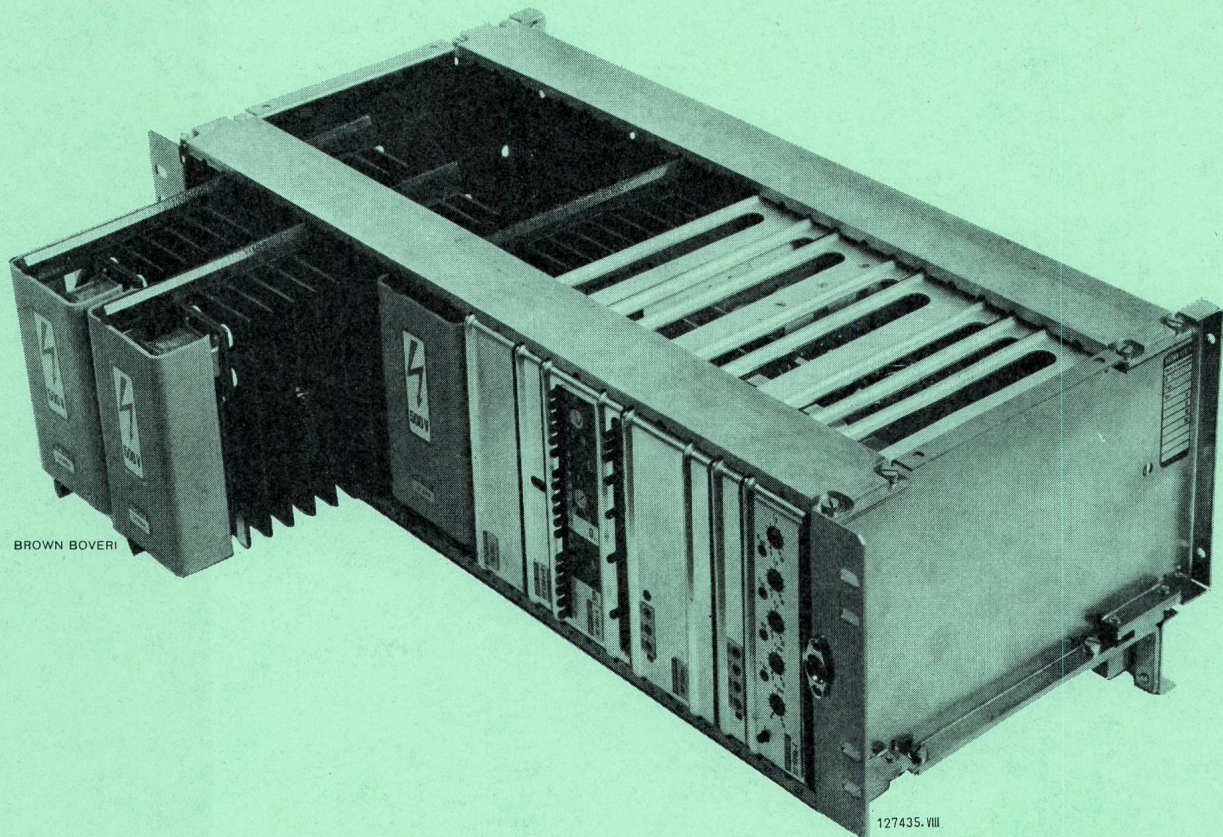
Inhaltsverzeichnis

Die Streufaktoren in Dauermagnetkreisen. Von C. Schick	1147
Stand der Technik von Fehlerkorrekturmethoden bei der Datenübertragung. Von H. Ohnsorge	1152
Ein Blick zurück: Freileitungs-Blitzschutz	1151
Tagung der CEE vom 1. bis 12. Oktober 1968 in Oslo	1158
Technische Mitteilungen	
Ternäre, arithmetische Einheit	1160
Neues auf dem Gebiete der Stoßstromkondensatoren in der UdSSR	1160
Das lebende Lichtfeld in Barcelona	1161
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Ein Miniaturbandpass für den GHz-Bereich	1161
Die menschliche Haut als Nachrichtenempfänger	1162
Temperaturabhängigkeit des MOS-FET bei Tiefsttemperaturen	1162
Technische Neuerungen	1175
Mitteilungen	
Persönliches und Firmen	1176
Kurzberichte	1176
Verschiedenes	1177
Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
FK 10, FK 52, FK 200 des CES, EK-FB	1178
Weitere Vereinsnachrichten	
Inkraftsetzung der Leitsätze für die Vereinheitlichung von Dreiphasen-Öltransformatoren mittlerer Leistung mit Spannungen bis 100 kV	1179
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Radiostörschutz»	1179
Inkraftsetzung der Publikationen 3058-1.1968 des SEV «Regeln für PVC-isolierte Kabel und Drähte für Niederfrequenz, mit PVC-Mantel; Allgemeine Prüf- und Messmethoden»	1179
Jahresversammlung 1969 des SEV und VSE	1179
Neue Mitglieder des SEV	1179
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Tagung der SBK (Einladung)	1182

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1967/68. Mitgeteilt vom Eidg. Amt für Energiewirtschaft, Bern	1163
Die elektrische Raumheizung. Von C. Aeschimann	1164
Zweite Replik. Von F. Wanner	1164
Entwicklung der Technik auf dem Gebiete der elektrischen Raumheizung und Klimatisierung in Westeuropa. Von J. Gully und B. Stoy	1164
Kongresse und Tagungen	1169
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1173
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1174
Verbandsmitteilungen	1170

Brown Boveri Elektronik



Thyristor-Kleinregler "Veritron®"

Sehr anpassungsfähig und leicht einstellbar

Der Regler besteht aus steckbaren Einheiten in Normetage, Grösse rd. 500×140×220 mm; er kann in offener oder geschützter Ausführung geliefert werden

Eigenschaften: Unabhängige Einstellung von Brems- und Anlaufstrom, Minimal- und Maximaldrehzahl sowie die Stabilität des Antriebes
PID-Verhalten und Parallelstrombegrenzung
Regelgenauigkeit: Normalausführung besser als $\pm 1\%$ der Maximaldrehzahl bzw. in Spezialausführung $\pm 0,4\%$

Ausgangsleistung: bis 3000 W

Anwendungsgebiete: Für geregelte Leonardantriebe, zur Speisung von kleinen Gleichstrommotoren
Besondere Ausführung: Geschwindigkeitsregler für Personenaufzüge

Kurzfristig lieferbar

AG BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN