

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **75 (1984)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

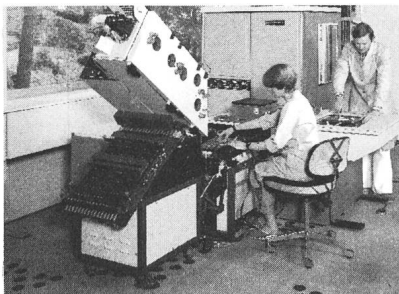
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin SEV/VSE 1/1984
Zürich, 7. Januar 1984
75. Jahrgang, Seiten 1..84

Bulletin ASE/UCS 1/1984
Zürich, le 7 janvier 1984
75^e année, pages 1..84



Automatisches Prüfen von integrierten Schaltungen im CSEE (Schweiz. Komponenten-Prüfzentrum, Neuenburg) des SEV. Arbeiten an den beiden VLSI-Testköpfen der SENTRI VIII. Im Vordergrund die Lade- und Sortiereinrichtung.

Essais automatiques de circuits intégrés au Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE) de l'ASE, à Neuchâtel.

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11

Redaktionen: SEV, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11. VSE, Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91

Redaktoren:

Elektrotechnik: Energietechnik, Informationstechnik
A. Diacon (Herausgabe und allgemeiner Teil), SEV;
Dr. H. P. Eggenberger (technischer Teil), SEV.

Elektrizitätswirtschaft: J. Mutzner, dipl. Ing. ETH, VSE.
Inseratenverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71

Abonnementsverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.-, Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.- (Sondernummern: auf Anfrage).

Druck: Druckerei Winterthur AG

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédactions: ASE, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11. UCS, Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

Rédacteurs:

Electrotechnique: Technique de l'énergie, technique de l'information

A. Diacon (édition et partie générale), ASE;
Dr. H. P. Eggenberger (partie technique), ASE.

Economie électrique: J. Mutzner, ing. dipl. EPF, UCS.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.-, à l'étranger: par an fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.- (Numéros spéciaux: sur demande).

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

ISSN 036-1321

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

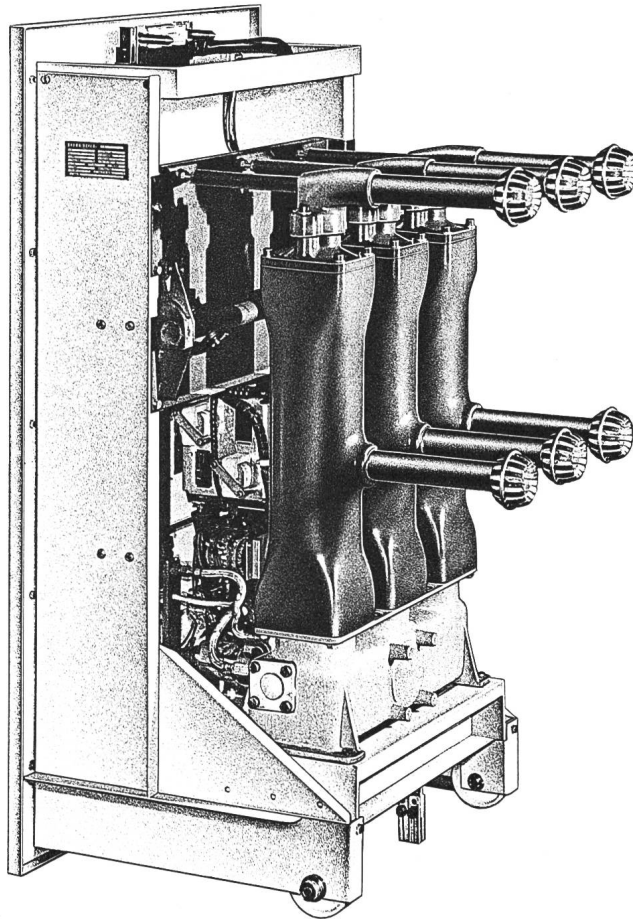
Inhaltsverzeichnis
Table des matières

Elektrotechnik: Informationstechnik

Electrotechnique: Technique de l'information

1	Zum Jahreswechsel	Vers l'an nouveau
2	A. Birolini: Essai de déverminage des circuits intégrés complexes – possibilités et méthodologie	
12	C. Piguet: Méthodes de conception de circuits intégrés complexes	
18	A. Stauffer: Méthodes de synthèse des systèmes combinatoires CMOS	
27	A. Stauffer et J. Zahnd: Méthodes de synthèse des systèmes séquentiels asynchrones CMOS	
35	C. Piguet et M. Bertarionne: Génération automatique de layout orienté métal pour circuits CMOS	
40	H. Reiner: Die Integration in der Halbleitertechnik und ihre Grenzen	
45	E. Montandon und W. Hadrian: Neuartiges Blitzschutzkonzept eines Fernmeldegebäudes	
54	R. Wenk: Mobile Datenerfassung	
59	Schweizer Forum über digitale Kommunikation	
60	Un défi: le test des circuits intégrés complexes	
61	ECOC '83	
63	Literatur	Bibliographie
65	Im Blickpunkt	Points de mire
68	Technische Neuerungen	Nouveautés techniques
73	Vereinsnachrichten des SEV	Communications de l'ASE
74	100 Jahre Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)	Personnes et firmes
75	Personen und Firmen	Autres communications
76	Weitere Vereinsnachrichten	Nouvelles de la normalisation
77	Neues aus der Normung	Inspection fédérale des installations à courant fort
79	Eidg. Starkstrominspektorat	Manifestations
80	Veranstaltungen	
83	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

**SF₆-Leistungsschalter
für den
Spannungsbereich
6...36 kV.**

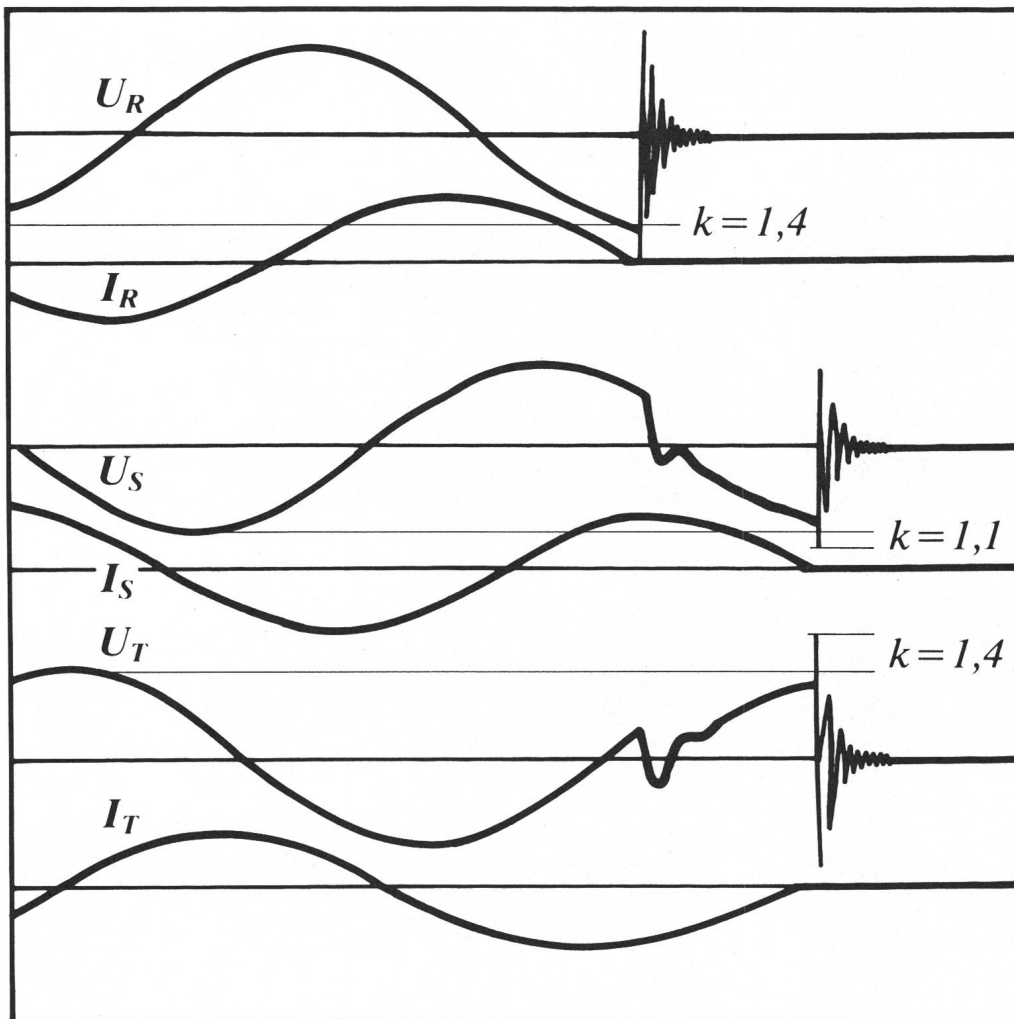


Brown Boveri Mittelspannungstechnik:

Eine Garantie

für beste

Schaltqualität.



Ausschaltung eines 10 kV/8,2 MW-Asynchronmotors.

...so sauber schalten unsere SF₆-Leistungsschalter alle gängigen Motoren, Transformatoren, Kondensatoren und Reaktoren. Keine Spur von multiplen Wiederzündungen hoher Steilheit! Ohne aufwendige Zusätze wie Überspannungsableiter und RC-Bedämpfungen haben Sie immer einwandfreie Schaltungen. Das BBC-Selbstblasprinzip in Verbindung mit dem Löschmedium SF₆ erzielt eine Schaltqualität, die ein langes Leben Ihrer Anlagen sicherstellt.

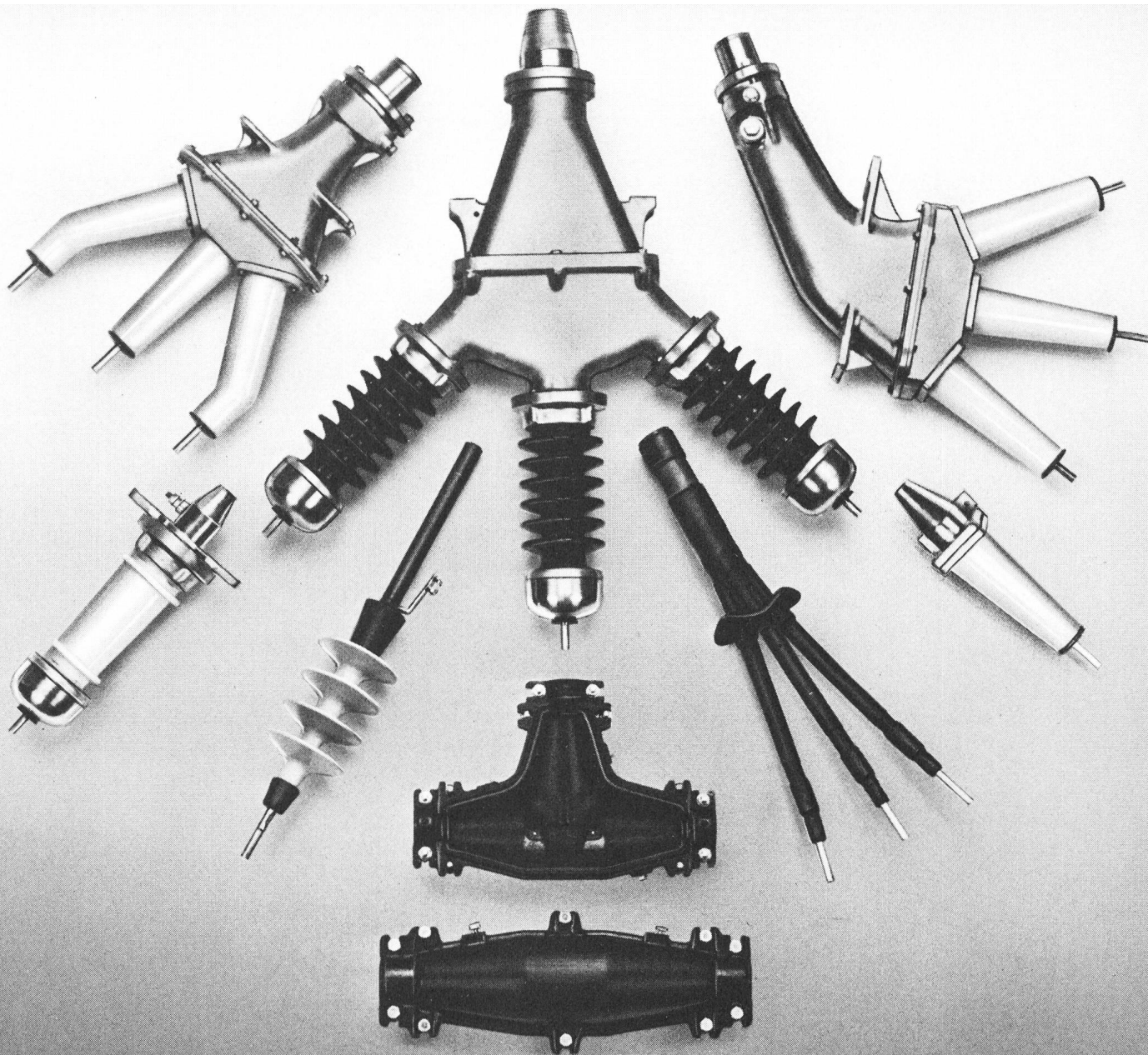
Umfangreiche Versuche und langjährige praktische Betriebserfahrung belegen diese Feststellung. Das Umsteigen einer wachsenden Anzahl von Kunden auf SF₆-Leistungsschalter von BBC bestätigt diese Überlegenheit.

Unsere Schalterspezialisten beraten Sie gerne und berücksichtigen alle Randbedingungen, die von Ihrem Betrieb an Leistungsschalter gestellt werden.

**Ihren Anlagen zuliebe...
SF₆-Schalter von BBC**

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
Verkauf Mittelspannungsapparate AVM-V
Postfach 8242, CH-8050 Zürich
Telefon 01/315 33 11, Telex 558 770 bbc ch
Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne
und Zürich

BBC
BROWN BOVERI



Kabel

«BRUGG» führt ein Lager mit ca. 5000 verschiedenen Artikeln und sehr viel Know-how.

Bevor wir aufgrund unserer Qualitätssicherungs-Philosophie einem neuen Produkt das Qualitätssiegel «BRUGG» aufsetzen, durchläuft es unzählige Tests. Manchmal sogar bis zur Zerstörung des Prüflings. Erst dann, wenn alle anspruchsvollen Anforderungen erfüllt sind, wird es in unser grosses Sortiment aufgenommen.

Nach der Devise unserer Zubehör-Spezialisten: «Es gibt nichts, was es nicht gibt» liefern wir direkt ab Lager. Praktiker wissen dies zu schätzen.

Zubehör

