Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 59 (1968)

Heft 21

PDF erstellt am: 14.08.2024

#### 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.

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

# BULLETIN

#### DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

#### Inhaltsverzeichnis

Die neue Speicherpumpengruppe im Kraftwerk Löbbia der Ber	
Blitzsichere Zelte. Von J. Wiesinger	
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten
Die dritte grosse Krise in der Mathematik 1018	Alfred Kleiner †
Plasmaschweissverfahren	Dr. Willi Wanger †
Technische Neuerungen	Sitzungen
	SA, FK 3 des CES
Mitteilungen	FK 204, FK 208, FK 213 des CES 1029
Kurzberichte	
Verschiedenes	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 1030

### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Betriebserfahrungen mit den polyäthylen-isolierten Hochspannungskabeln im Netz des EW Altdorf. Von E. Germann

## **Dreipolige Wechselstrom-**

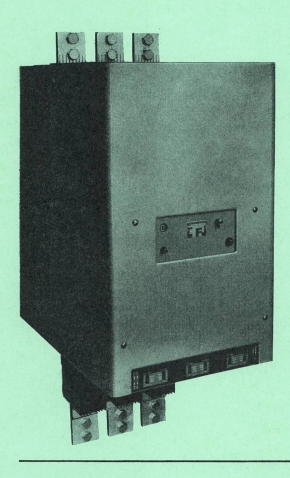
## SELBSTAUSSCHALTER

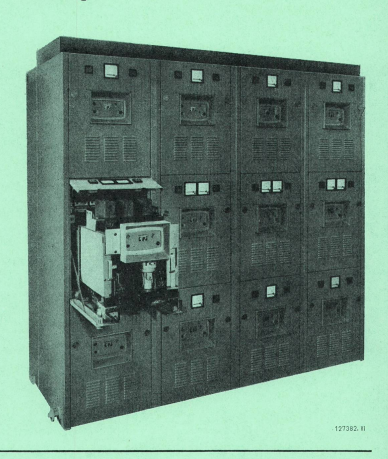
für Niederspannungsverteilungen, Typ GB6

Nennspannung Nennströme Ausschaltstrom 600 V 300. . . . 2000 A 50 kA<sub>eff</sub>

Selbstausschalter, Nennstrom 2000 A, für Festmontage mit Abdeckhaube

Gekapseltes Ausziehschaltfeld mit einem Selbstausschalter in ausgefahrener Stellung





## Ausführungsvarianten:

Festmontage



Steckbar in offener Schalttafel oder gekapseltem Feld,

mit Trennstellung

Hand- oder Motorantrieb



Relais für Moment-, Kurz- oder Langzeitauslösung

Schnellschaltvorrichtung für Synchronisierung

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. Baden • Schweiz

