

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 21

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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)

Diskussionsversammlung der Schweizerischen Beleuchtungs-Kommission (SBK)

siehe Seite 1006

Inhaltsverzeichnis

✓ Präsidialansprache an der Generalversammlung des SEV in Zug. Von <i>E. Binkert</i>	959
Der Schienenprüfzug der Deutschen Bundesbahn. Von <i>K. Egelkraut</i>	961
Eine Betrachtung von Prüfstromkreisen für Steuer-Schalter. Von <i>J. Kirchdorfer</i>	970
Quelques applications de la cryoélectronique. Par <i>M. Gossot</i>	981
Sitzungen der CE 52, CE 56 und SC 59B der CEI vom 5. bis 15. Juli 1966 in Hamburg	988

Mitteilungen

Der neue Bahnhof von Bern	1005	Diskussionsversammlung der SBK (Programm)	1006
-------------------------------------	------	---	------

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden — In der Sicht eines Stadtwerkes. Von <i>H. Pfister</i>	993
Erfahrungen eines Gemeindewerkes mit der Einmalablesung pro Jahr. Von <i>H. Schiess</i>	997

Aus dem Kraftwerkbau	1002	Wirtschaftliche Mitteilungen	
Verbandsmitteilungen	1002	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	1003
		Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke	1004

Dreipolige Wechselstrom-

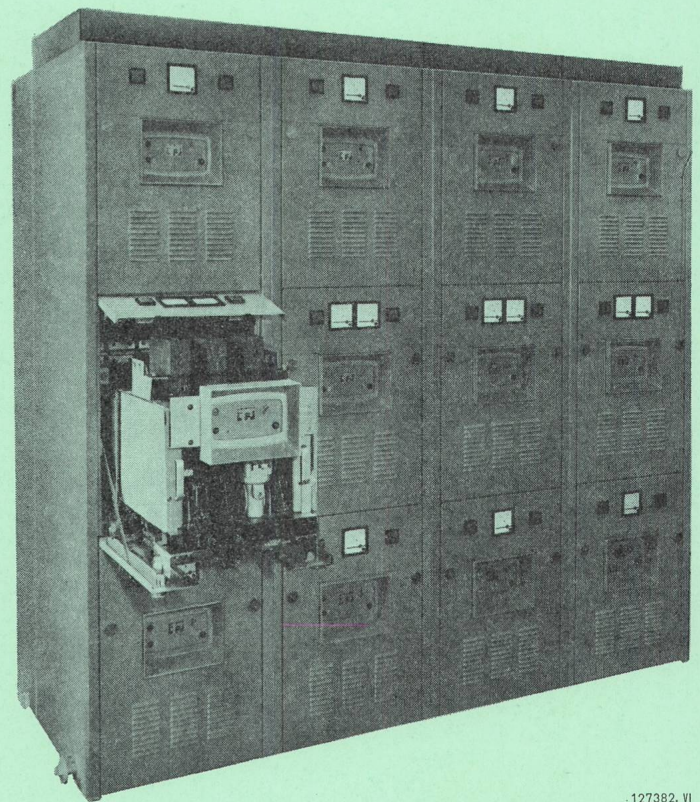
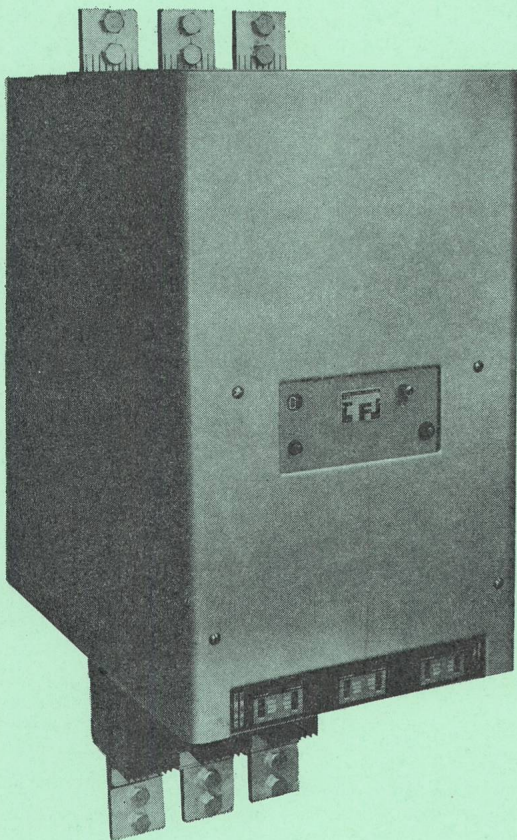
SELBSTAUSSCHALTER

für Niederspannungsverteilungen, Typ GB 6

Nennspannung	600 V
Nennströme	300 . . . 2000 A
Ausschaltstrom	50 kA _{eff}

Selbstausschalter, Nennstrom 2000 A,
für Festmontage mit Abdeckhaube

Gekapseltes Ausziehschaltfeld mit
einem Selbstaussschalter in ausgefahrener
Stellung



127382. VI

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

