

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 10

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: 17.02.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

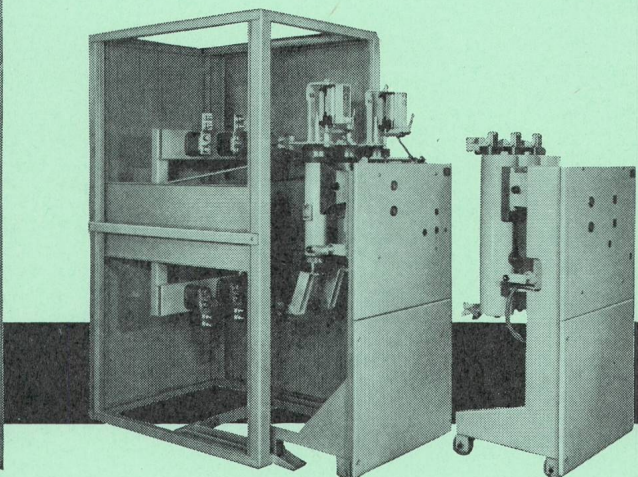
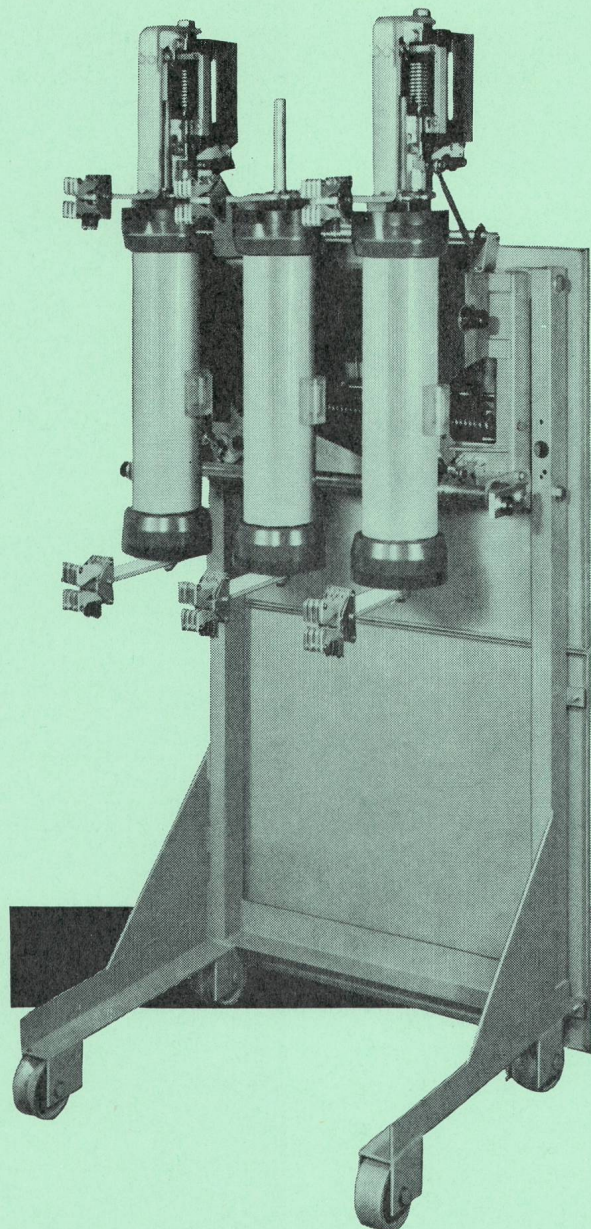
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Brückenschaltung zur Ermittlung der Reaktanz und der Verluste von grossen Hochspannungsdrosselpulen. Von <i>E. Buchmann</i>	443
Moderne Hochfrequenz-Steckverbindungen mit Zwittereigenschaften. Von <i>F. R. Huber</i> und <i>H. Neubauer</i>	444
Aspects particuliers de la Centrale thermique de Chavalon. Par <i>A. Monprofit</i>	448
 Technische Mitteilungen	
Betriebserfahrungen mit der ersten grossen Generator- einheit: Dampf- mit Gasturbine	458
Isolierstoffe der Starkstromkabeltechnik	459
Über die Beleuchtung von Verkehrstunneln	459
Zellen für Arbeiten mit radioaktiven Stoffen	460
Technische Neuerungen	473
Mitteilungen	473
 Vereinsnachrichten	
Vorstand des SEV	474

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Erfahrungen mit Netzkommandoanlagen. Von <i>M. Fromentin</i>	461
Der Gaszwang auf dem Prüfstand des Juristen. Von <i>F. Wanner</i>	468
 Verbandsmitteilungen	
Bericht über die beiden VSE-Kabelmonteurkurse im Hard-Winterthur vom 10. Januar bis 19. Februar 1966	471



TRIDUCTEUR

350

12 kV 630 A

- Kleine Abmessungen
- Hohe Abschaltleistung 350 MVA unter 10 kV (bis 24 kA unter 6 kV)
- Günstiger Preis
- Auswechselbar gegen den Triducteur 600

Verlangen Sie Prospekt Nr SR 26610

GARDY SA GENF FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE FÜR HOCH- UND NIEDERSPANNUNG