

**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. 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:** 16.03.2025

**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)

---

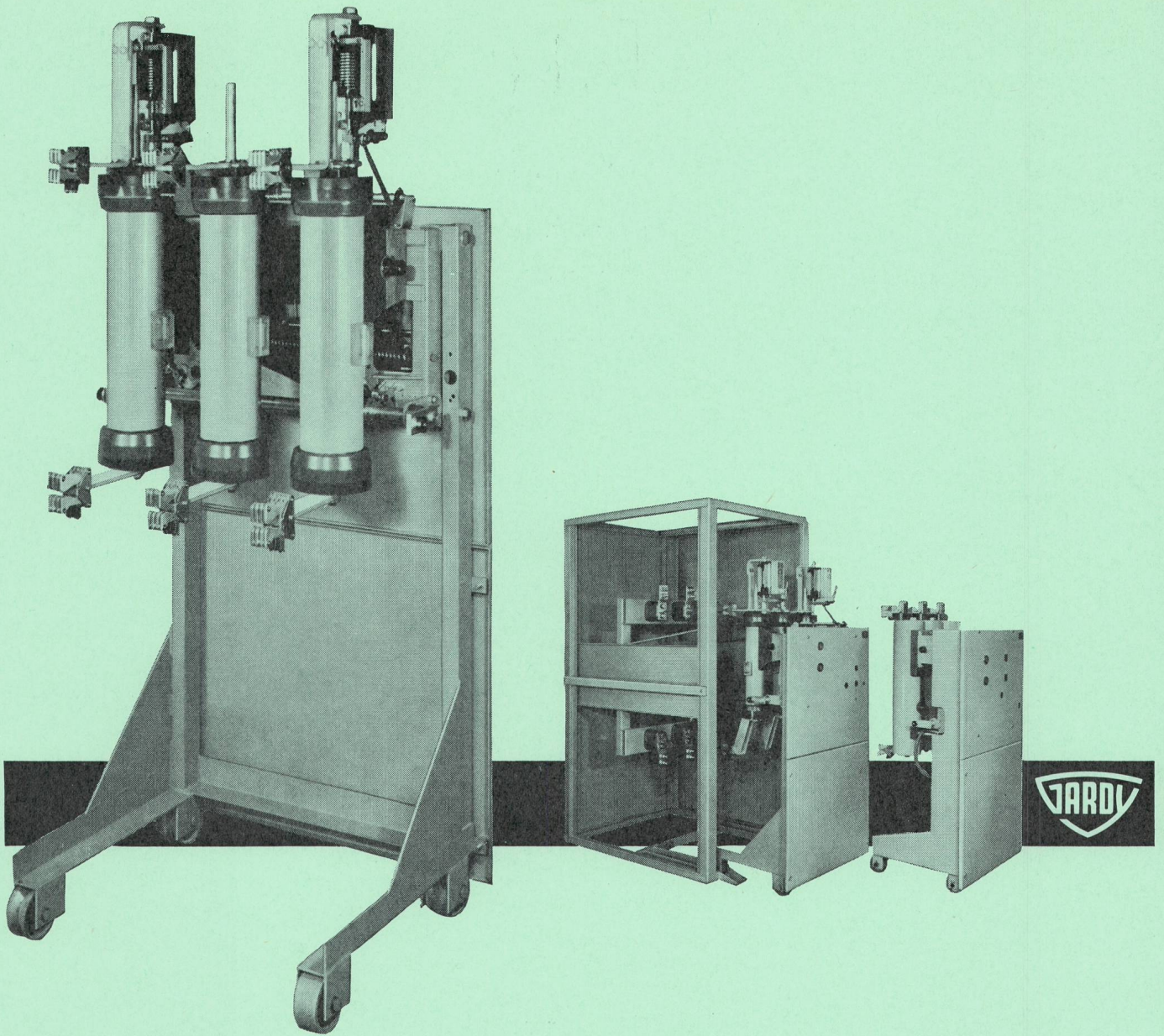
## Inhaltsverzeichnis

<b>Brückenschaltung zur Ermittlung der Reaktanz und der Verluste von grossen Hochspannungsdrosselspulen.</b> Von <i>E. Buchmann</i> . . . . .	443
<b>Moderne Hochfrequenz-Steckverbindungen mit Zwittereigenschaften.</b> Von <i>F. R. Huber</i> und <i>H. Neubauer</i> . . . . .	444
<b>Aspects particuliers de la Centrale thermique de Chavalon.</b> Par <i>A. Monprofit</i> . . . . .	448
<b>Technische Mitteilungen</b>	
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
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	473
<b>Mitteilungen</b> . . . . .	473
<b>Vereinsnachrichten</b>	
Vorstand des SEV . . . . .	474

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

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

---



# TRIDUCTEUR

# 350

- 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

12 kV 630 A

GARDY SA GENF FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE FÜR HOCH- UND NIEDERSpannung