

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :  
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes  
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

# BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

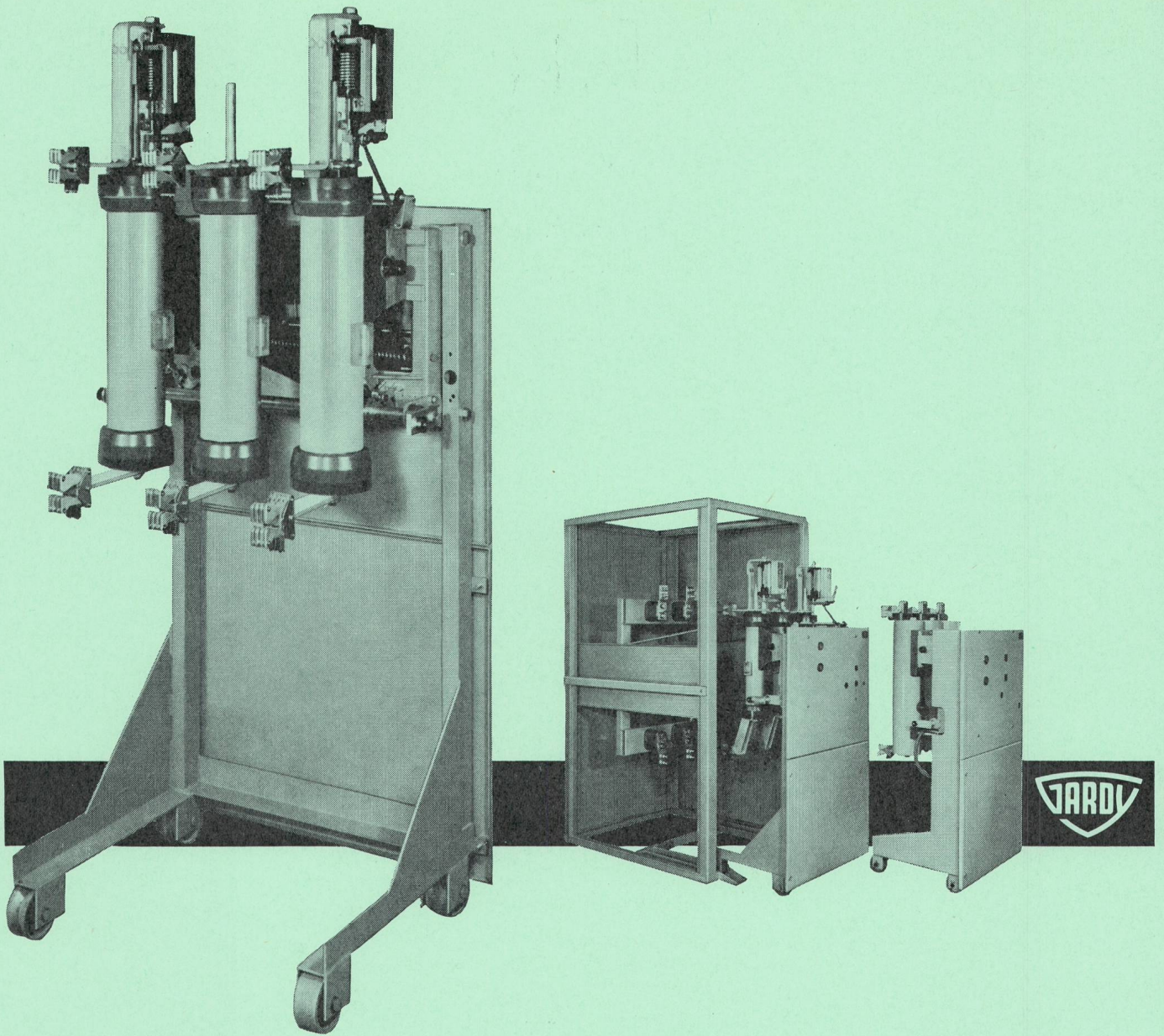
---

## 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