

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **79 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**2/1988**

## ***Elektrizitätswirtschaft Economie électrique***

***Spezialfahrzeuge in Elektrizitätswerken  
Véhicules spéciaux  
dans les entreprises d'électricité***

# RM6+

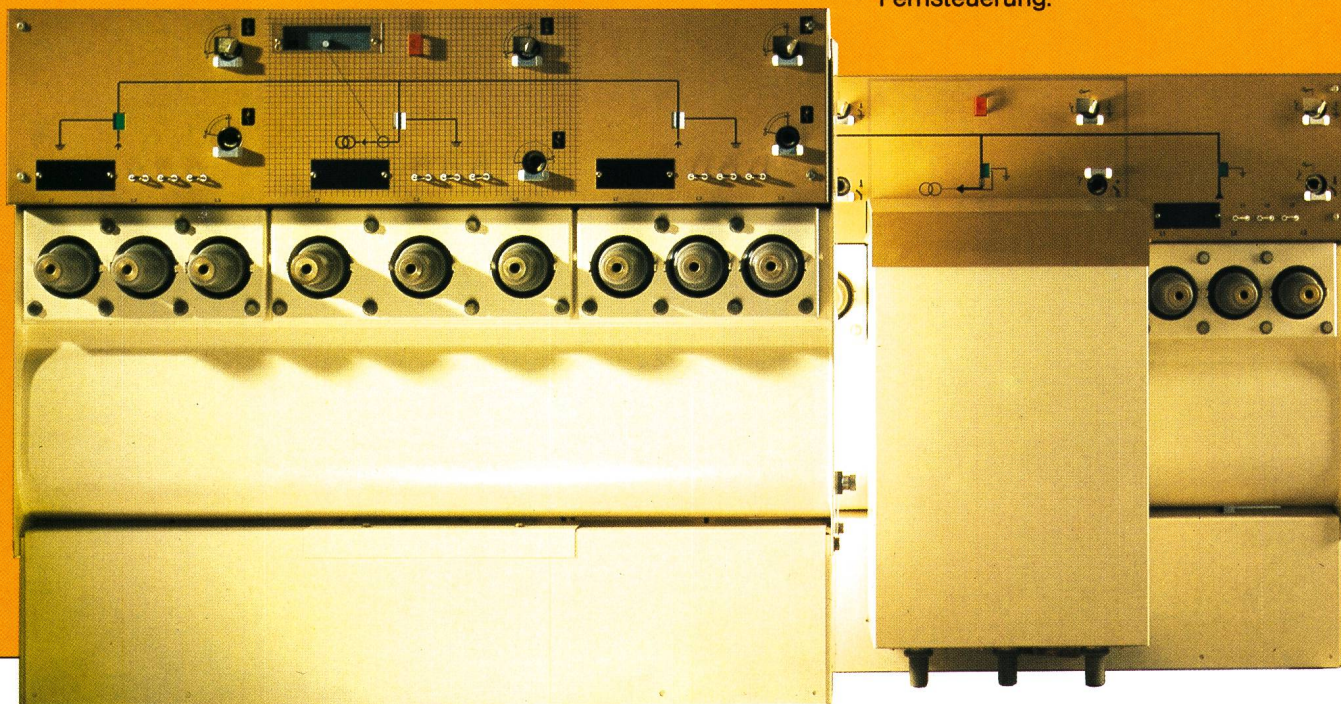
## Bestätigung der technologischen Spitzenposition

Mit der neuen Modellreihe RM6+ bieten wir Ihnen nicht nur ein komplettes System vollisolierter SF6-Ringkabelanlagen bis 24 kV, sondern Sie erhalten auch noch eine revolutionäre Neuheit dazu:

Den SF6+ Leistungsschalter – konzipiert speziell für den Einsatz in MS/NS-Umspannstationen.

Zur optimalen Lösung Ihrer individuellen Probleme benötigen Sie diese beispiellose Vielfalt im einheitlichen System:

- Leistungsschalter oder auch Sicherung für die Einspeisung und den absoluten Schutz von MS/NS-Transformatoren
- 11 Kombinationen der verschiedensten Funktionen
- Einfachster Anschluß für alle und jede Kabeltypen
- Reichhaltiges Zubehör für Sonderausführungen – von der Meldung bis zur Fernsteuerung.



**Modellreihe RM6+: Die Wahl der *richtigen* Zukunft.**

Dieses Spitzenprodukt hat noch viel mehr zu bieten! Schicken Sie uns doch einfach den Abschnitt ausgefüllt zurück. Wir freuen uns, Sie ausführlich zu informieren.

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefon-Nr: \_\_\_\_\_

Dokumentation

Offerte

Besuch



**MERLIN GERIN**  
Bahnhofstrasse 18  
5504 Othmarsingen  
Telefon (064) 56 10 62  
Telefax (064) 56 21 87