

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 79 (1988)

**Heft:** 2

## 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:** 17.03.2025

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

# 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+

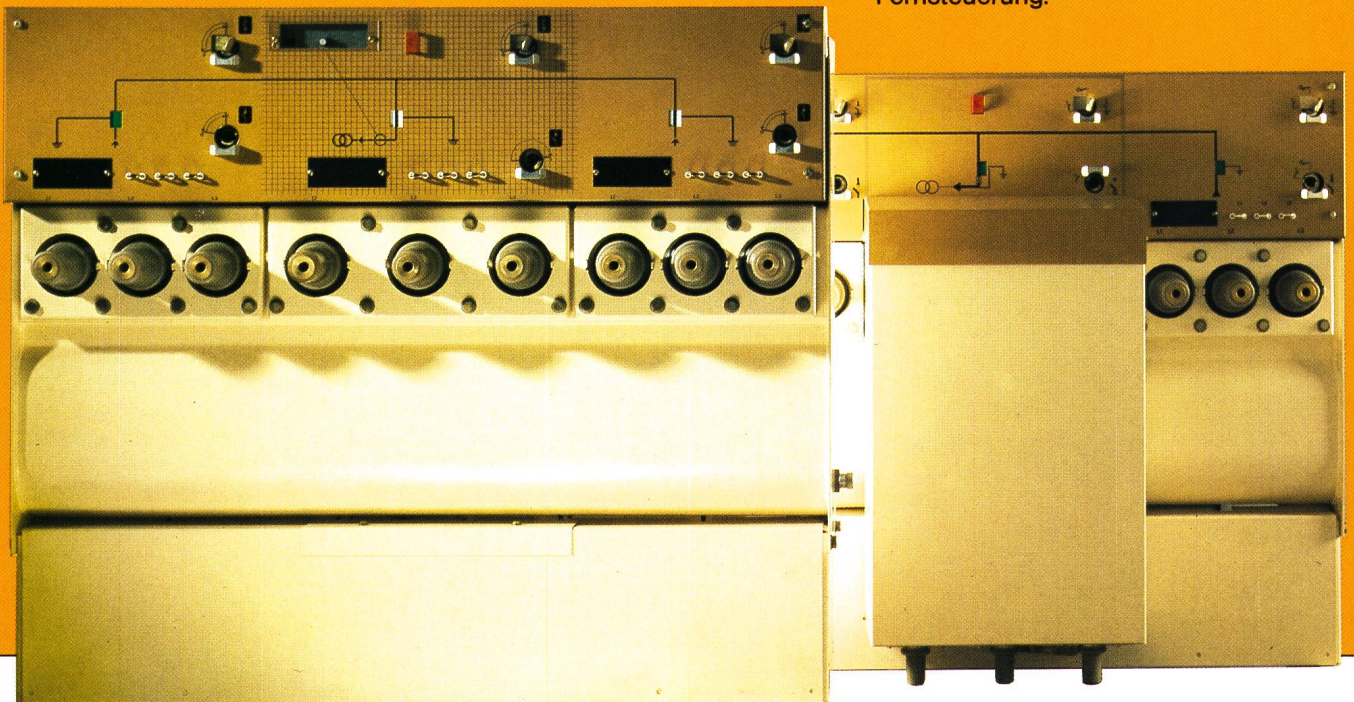
## Bestätigung der technologischen Spitzenposition

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