

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 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: 26.01.2026

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+

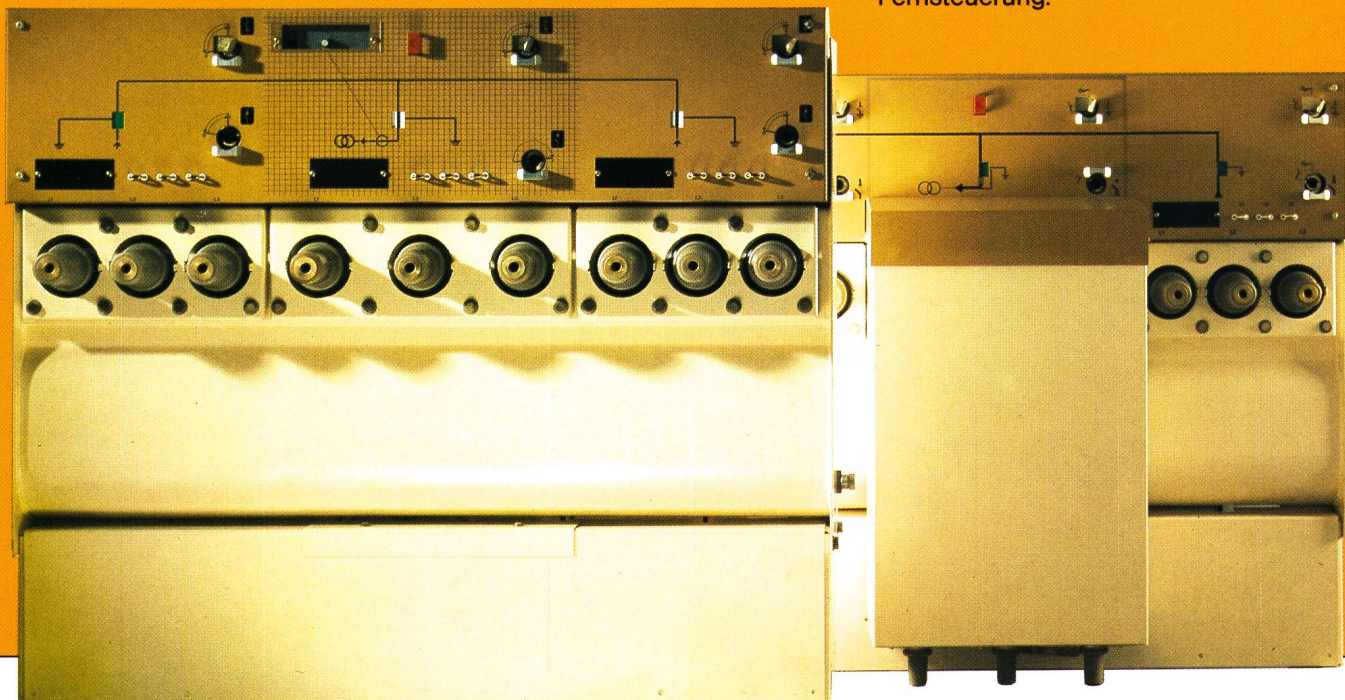
Bestätigung der technologischen Spitzenposition

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: _____

Dokumentation

Name: _____

Offerte

Strasse: _____

Besuch

Ort: _____

Telefon-Nr.: _____



MERLIN GERIN

Bahnhofstrasse 18
5504 Othmarsingen
Telefon (064) 5610 62
Telefax (064) 5621 87