

**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:** 78 (1987)

**Heft:** 17

## 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:** 07.02.2025

**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*



**17/1987**

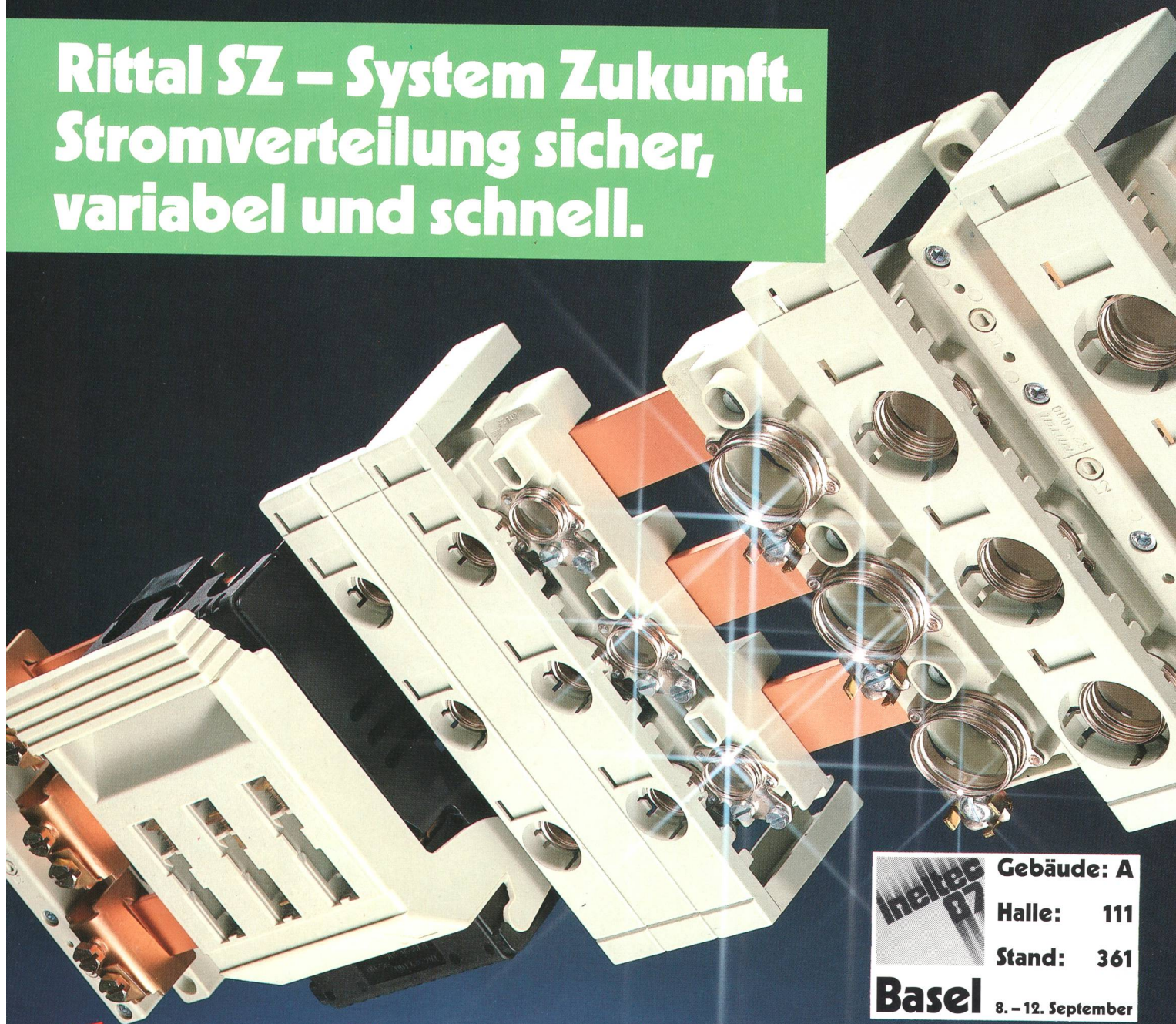
**Elektrotechnik – Electrotechnique:  
Informationstechnik  
Techniques de l'information**

**Ineltec – Fera – Büfa**

**Kommunikationstechnik**

**Techniques des communications – EMC – HDTV**

# Rittal SZ – System Zukunft. Stromverteilung sicher, variabel und schnell.



**neu** Rittal 3- und 4-polige Sammelschienenhalter für Flachkupferschienen in 14 verschiedenen Querschnitten. Für Dauerbetriebstemperaturen bis zu 140°C. Typprüfung der dynamischen Kurzschlußfestigkeit nach IEC 429 durch KEMA. Brandgeschützt nach UL subj. 94 V-O.

**neu** Rittal Reiter-sicherungselemente mit universeller Verwendung für alle Sammelschienen-Querschnitte von 12 bis 30 mm Breite und 3 bis 10 mm Stärke. Bestückung mit D-Schraubpaßeinsätzen. Stufenlos verstellbare Schraubklemmen mit versilberten Kontaktplatten sorgen für rüttelsichere Verbindung und Ausschluß von Kontaktbrand.

**neu** Rittal NH-Reiter-sicherungs-Lasttrenner mit hervorragender Stabilität. Platzgewinn durch nicht mehr benötigten Berührungsschutzblendrahmen. Durch wahlweise Leitungsabgänge oben oder unten kein Trennerumbau mehr nötig. Hohes Ein- und Ausschaltvermögen aufgrund hervorragender elektrischer Kennwerte.

**neu** Rittal Leiteranschlußklemmen für alle handelsüblichen Sammelschienen von 12 x 5 bis 30 x 10 mm. Hohe Verwindungssteifigkeit und hervorragende Kontakteigenschaften. Wenn Sie mehr wissen wollen über Rittal SZ – System Zukunft schreiben Sie uns – wir schicken Ihnen kostenlos Informations-Material zu.

**Inaltec 87** Gebäude: A  
Halle: 111  
Stand: 361  
**Basel** 8. – 12. September

Rittal AG · Moosmattstrasse 9 · 8953 Dietikon · Telefon 01/741 40 40 · Telex 8 28 314



Umschalten auf Perfektion **RITTAL**