

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 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: 14.01.2026

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*



17/1987

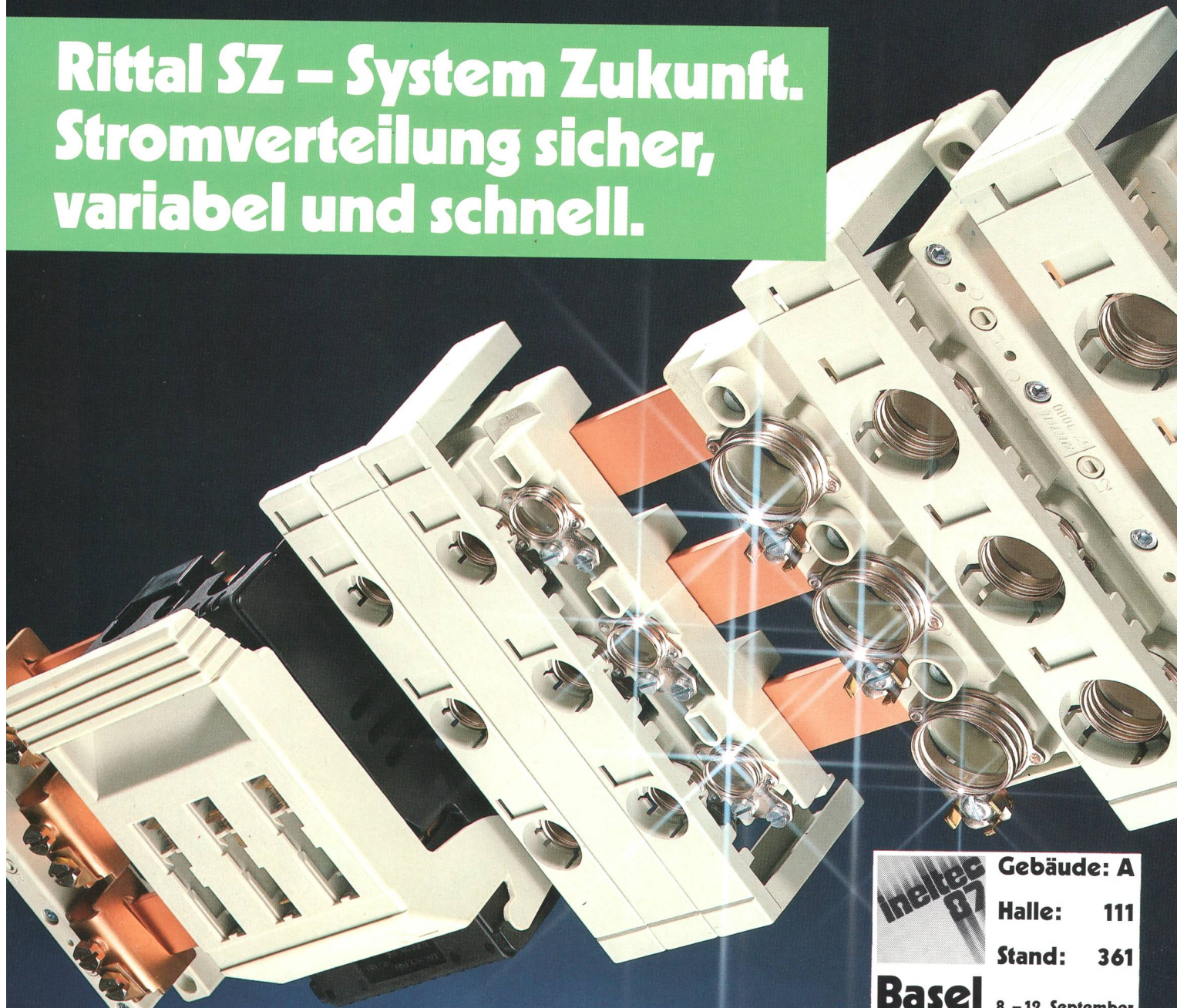
**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Techniques de l'information**

Ineltec – Fera – Büfa

Kommunikationstechnik

Techniques des communications – EMC – HDTV

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



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

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.

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



Umschalten auf Perfektion **RITTAL**