

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: 66 (1975)

Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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: 17.02.2026

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

3-Phasenwächter

überwacht: Phasenausfall
Unterspannung
Phasenverschiebung



Ideales, preisgünstiges Netzüberwachungsgerät für 380 V-Drehstromanlagen. Erlaubt ortsungebundene optische und akustische Alarmangabe.

Funktion: Relais arbeitet über Ruhekontakt. Ansprechgenauigkeit $\pm 2\%$ ab 195 V. Unempfindlich gegen Netzsignale.

Konstruktion: Kompakte, betriebssichere Relaiseinheit mit Schraub- oder Steck/Lötsockel.

TSG 603: Steckergehäuse mit Lötflächenanschluss. 6 Starkstromkontakte 6 A / 400 W oder 9 Schwachstromkontakte 0,5 A / 30 W

TSG 603 K: Kunststoffgehäuse mit Schraubanschluss. 1 Schliesser, 1 Öffner Starkstrom 6 A / 400 W auf Wunsch mit je 2 Schliesser oder 2 Öffner.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen

JUCKER-RELAIS

E. Jucker Relaisbau
8008 Zürich
Seefeldstrasse 94
Telefon 01/47 65 10

AW

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Tessiner Elektrizitätswerke – Les entreprises électriques tessinoises	
Die Maggia Kraftwerke AG	674
Die Blenio Kraftwerke AG	680
L'Officina Idroelettrica Verzasca S.A.	684
Die Aare-Tessin AG für Elektrizität	687
L'Azienda Elettrica Ticinese	691
La Società Elettrica Sopracenerina	694
Die industriellen Betriebe der Stadt Lugano, Abteilung Elektrizität	698
L'Azienda Elettrica Comunale di Bellinzona	701

Energie: weltweite und nationale Besorgnis. Von N. Celio	704
--	-----

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	709
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	715
Diverse Informationen – Informations diverses	719
Pressespiegel – Reflets de presse	720
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	723

Elektrotechnik – Electrotechnique

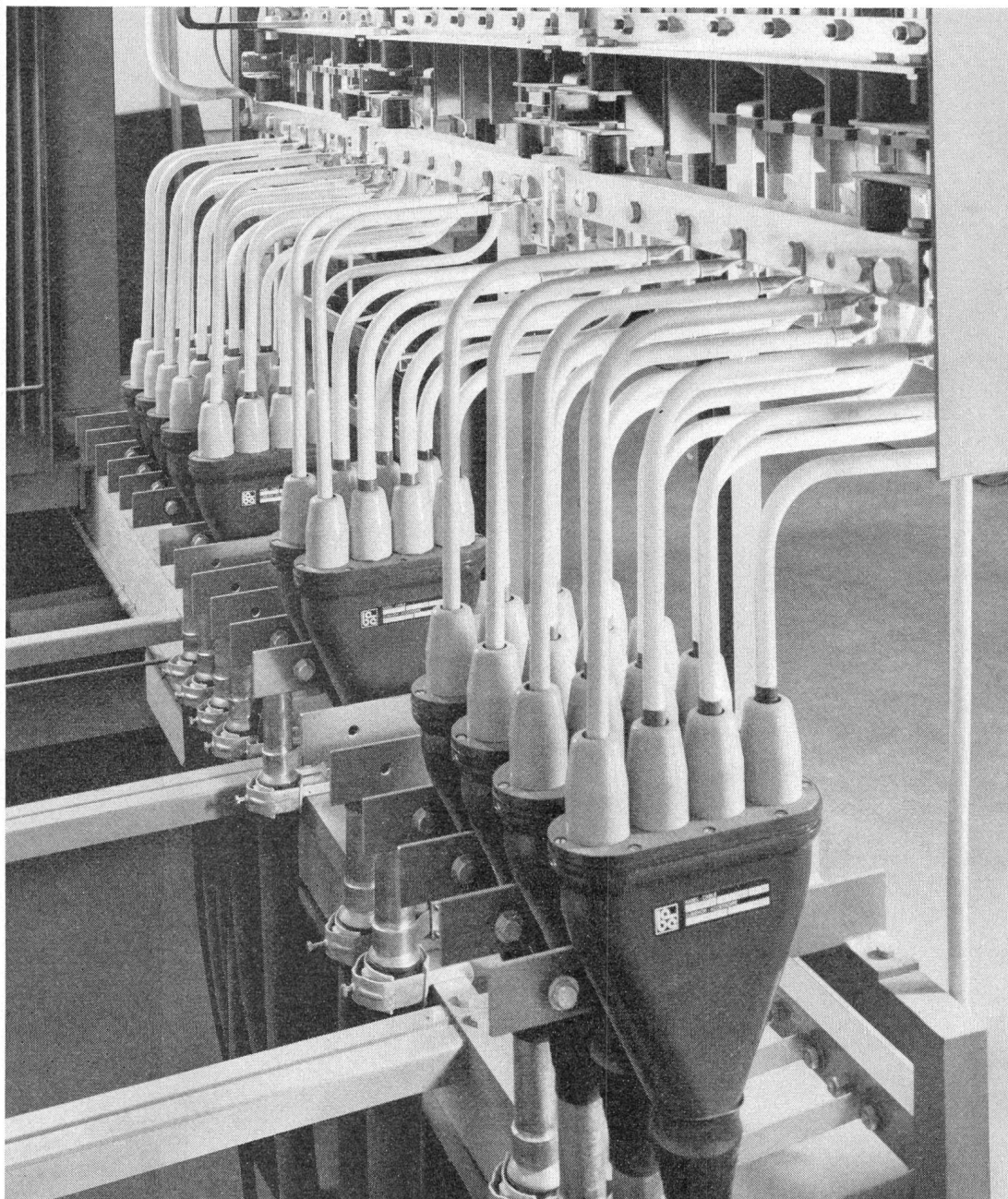
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	729
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	731
Ausschreibung einer europäischen Norm des CENELEC	
Mise à l'enquête publique de projets d'harmonisation du CENELEC	732
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	733
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	734
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	735

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 13	Zürich, 5. 7. 1975	S. 673...736
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N ^o 13	Zurich, 5. 7. 1975	p. 673...736

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Unsere Mehrleiter-Papierbleikabel garantieren einwandfreie Funktion auch bei häufiger Überlast. Ihre Lebensdauer hat sich seit Jahrzehnten im harten Einsatz sehr gut bewährt. Wir liefern auch sämtliches Zubehör für unsere Kabel.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG

Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51